

تقديم

يواجه العالم عامة والأقطار النامية فيه خاصة مشكلة من أعقد المشاكل وأخطرها. تلك هي مشكلة الجوع ونقص المواد الغذائية التي تهدد ملايين البشر بالفناء.

إن العالم – طبقاً لتقدير الهيئات الدولية – يحتاج بالضرورة إلى مضاعفة إنتاجه من المحاصيل الزراعية مع بداية القرن الحادى والعشرين.

أن الدول المتقدمة تستطيع بإمكاناتها ومواردها وتوفر الخبرة والمال لديها وانتشار الوعي بين شعوبها أن تواجه المشكلة وأن تتغلب عليها، غير أن حل هذه المشكلة يبدو من الأمور التي تحتاج إلى دراسة واعية مستنيرة وتخطيط سديد محكم من جانب الدول النامية التي تنقصها الخبرة وتفتقر إلى المال ويقل فيها الوعي.

على الرغم من أن الموضوع الذى يتناوله هذا الكتاب بالدراسة له أهميته وحيويته وخطورته باعتبار أن الإنتاج الزراعى والنباتات المختلفة وما يؤثر عليها من أمراض وآفات وخاصة الفيروسات النباتية ذو أهمية كبرى، ومن العوامل التى قد تحد من الإنتاج الزراعى في حالة وبائية بعض الفيروسات.

والكتبة العربية ستظل في حاجة إلى مراجع علمية، تعالج مشكلات الفيروسات النباتية في تلك البلاد ووسائل الحد من الفقد فيها لسد حاجة شعوبها من الغذاء.

ولقد كان الشعور السائد بالحاجة الملحة إلى مثل هذه المراجع هو الدافع الأساسي للمؤلفين لإصدار هذا الكتاب. ولما للمؤلفين من رصيد في هذا المضمار، فقد قاموا بالتدريس والقاء المحاضرات والبحوث في الجامعات العربية في مصر والعراق والمملكة العربية السعودية لعدة سنين بالإضافة إلى التجديد وطرق المستحدث من موضوعات، وكانت ثمرة جهدهم أن أخرج هذا الكتاب بالصورة التي يراها القارئ الأن.

وقد قسم الكتاب إلى عدة فصول، تناول كل منها جانباً من الموضوع، وقد زود الكتاب بعده كبير من الأشكال والجدواں والرسوم وذيل بقائمة لبعض المصطلحات المهمة، بالإضافة إلى قائمة بعض المراجع العربية والأجنبية التي ينصح بالرجوع إليها للاستزادة.

فيروسات النبات

ونحن نرجو أن تكون قد وفقنا في إخراج هذا المؤلف ليسد نقصاً في المكتبة العلمية العربية. ونأسف لاي خطأ أو قصور قد يلحظه القارئ، ونرحب في الوقت نفسه بأى توصية وبكل نقد بناء.

ويأمل المؤلفين أن يكونوا قد وفقوا إلى غاياتهم؛ حتى يكون لهذا الكتاب فائدته المنشودة للدارسين والمهتمين بعلم فيروسات النبات.

ويشكر المؤلفون كل من ساهم أو ساعد في إنجاز هذا المرجع، ويخصون بالشكر المسؤولين بالمكتبة الأكاديمية بالدقى.

والله نسأل أن يوفقنا إلى الخير والسداد ويهبئ لنا من أمرنا رشدا.

المؤلفون

أ. د. عصمت خالد علام

أ. د. السيد أحمد سلامه

أ. د. رشدى عبد الباقي عمر

القاهرة / ٢٠٠٠

الباب الأول

مقدمة

INTRODUCTION

obeikandl.com

مقدمة

INTRODUCTION

نبذة تاريخية :

ووجدت الفيروسات كمسببات للأمراض الفيروسية على النباتات منذ زمن طويل، فلوحظت ظاهرة تقع ألوان الأزهار وانكسار الألوان Colour Break من نحو أربع مائة سنة مضت، حيث كانت تسترعى النظر لجمال الأزهار التي تحدث فيها. وجاء وصف انكسار اللون في زهرة التوليب عام ١٥٧٥ في كتاب وضعه كارولس Carolus clusius منذ ٣٠٠ سنة، كما رسمها غيره من الفنانين الهولنديين، وفي عام ١٧٦٥ اشتد مرض التفاف وتجمد أوراق البطاطس بشكل وبائي، أثر على محصوله تأثيراً سيناً، ولم يعرف عن طبيعته المرضية شيء، وساد الاعتقاد يومئذ أنه نتيجة لتدحرج تدريجي في نبات البطاطس لتكرار زراعته عاماً بعد آخر في بلد واحد.

ولم يكن سبب الأمراض الوبائية في الإنسان والحيوان معروفاً، بل كانت الأمراض تعزى إلى الأرواح الشريرة أو إلى غضب الله وانتقامه، أو أنها تساقط من السماء مع الأمطار والضباب الكثيف أو تذرونها الرياح وتنشرها من مكان إلى آخر، وغير ذلك من معتقدات خاطئة وخرافات غريبة.

وكان اكتشاف الطفيليات كعامل يسبب الأمراض الوبائية أول معمول هدم به العلم الحديث بعض هذه المعتقدات؛ إذ أفاد عمل باستير (L. Pasteur 1822-1895) وكوخ وعلماء آخرين في تسلیط كثير من الأضواء في منتصف القرن التاسع عشر على مسببات الأمراض المعدية؛ حيث اكتشفت واحد تلو الآخر من مسببات الأمراض المعدية المختلفة، وأصبح من السهل أن يكون لاي عدو مسبب خاص من عالم الميكروبات.

وكان من غير الممكن فصل مسببات بعض الأمراض، والتي تسبب خسارة واضحة في عالم الإنسان والحيوان والنبات إلى أن قدمت أعمال العالم الروسي ديميتري أيفانوفسكي

١٨٦٤-١٩٢٠ Dimitri Iwanowski حل لذلک وهو اكتشاف الفيروس.

وقبل عمل أيفانوفسکي تجمعت بعض المعلومات من حالات مرضية في الإنسان والحيوان والنبات، ولكن لم يوضح ولم يميز مسببات هذه الحالات تمييزاً كاملاً. ففي هولندا عام ١٨٨٦ درس ماير A.Mayer مرضًا ظهر على أوراق الدخان على هيئة تبقع الأوراق باللون الأخضر القائم مختلطًا باللون الأخضر المصفر، أطلق عليه اسم موزايك Mosaic، وأثبت وجود مسبب المرض والعدوى في عصير أوراق النباتات المصابة، إلا أنه لم ينجح في فصل المسبب. وفي عام ١٨٨٨ اكتشف سميث Smith أن مرض اصفرار الخوخ، هو كذلك مرض معد يمكن نقله من نبات مصاب إلى آخر سليم بالحقن أو التطعيم. وفي عام ١٨٩٨ قام عالم النبات بيجرنك W.Bijerinck بإجراء تجرب على مرض موزيك الدخان وأثبت أن المسبب يمر من خلال المرشحات التي تحجز أدق المكونات التي جعلته يقول إن المسبب عبارة عن « محلول حيوي معدى Contagium vivum fluidum»، أي إن المسبب صغير الحجم جداً، وأطلق على المسبب اسم فيروس Virus أي «سم»، وأطلق على الأمراض الوبائية التي لم تكتشف لها مسببات مرضية اسم «أمراض فيروسية»، وفي عام ١٨٩٢ بدأ أيفانوفسکي عمله على مرض موزيك الدخان، الذي كان منتشرًا في مزارع الدخان ببلاد كريم بالاتحاد السوفيتي، والذي سبب خسائر فادحة لزراعة الدخان والطماطم في هذه الفترة.

وأتم عمله عام ١٩٠٢ ونشرت رسالته للدكتوراه عن مرض موزيك الدخان. أثبت في هذا البحث أن عصير أوراق نباتات الدخان المصابة يحتوى على مسبب معد صغير الحجم جدًا، لدرجة أنه يمر خلال مرشحات البكتيريا وأطلق عليه Filtrable agent. ومن هذا التاريخ توالت الاكتشافات لمسببات أمراض فيروسية كثيرة سواء في النبات أو الحيوان.

وفي عام ١٩٠٩ اكتشف العالم الأمريكي T.R. Ricketts مسبباً لبعض الأمراض المعدية للإنسان والحيوان، وقد وجد أن هذا المسبب يحتل مكاناً بين البكتيريا والفيروس، ولو أنه لا يوجد سبب يدل على أنه يمثل حلقة تطور بين المجموعتين، وأطلق عليه اسمه ريككتسيا. وفي عام ١٩١٥ اكتشف العالم الإنجليزي تورت Twort والعالم الفرنسي ديهيريل D'herelle ١٩١٧ فيروس يصيب البكتيريا وسمى بكتريوفاج (أكل البكتيريا) Bacteriophage.

فيروسات النبات

وكانت ولا تزال كلمة أمراض فيروسية تطلق على كل الأمراض، التي لم تكن مسبباتها معروفة ولكن بالتقدم العلمي والتكنولوجي أمكن تشخيص مسببات بعض الأمراض، والتي وجد أنها ليست فيروسات، فقد ظهر أن مسبب بعض من هذه الأمراض عبارة عن ريكتسيا، ومنها أمراض اصفار الجزر وتورد بنجر السكر وخلافه، ويصل عدد الأمراض التي تسببها الريكتسيا إلى عشرين مرضًا. كما عرفت الميكوبلازما كمسببات لبعض أمراض الإنسان والحيوان منذ زمن بعيد (منذ نهاية القرن التاسع عشر) إلا أن أهميتها كمسببات لامراض نباتية لم تعرف إلا في عام ١٩٦٧ ببدء عمل داو وآخرين al Doi et al عندما تمكنا من معرفة أن مرض اصفار الأستر Aster yellows يتسبب عن ميكروب يشبه الميكوبلازما، وليس عن فيروس كما كان يعتقد من قبل. ومنذ ذلك الوقت أمكن حتى الآن التعرف على بعض الأمراض الأخرى، التي تسببها ميكروبات تشبه الميكوبلازما حتى وصل عددها إلى أكثر من مائتي مرض. وفي عام ١٩٦٧ اكتشف T.Diener مسبباً آخر لبعض الأمراض أصغر حجماً من الفيروس، أطلق عليه عام ١٩٧١ اسم فيرويد Viroid، وهو عبارة عن حمض نواة عاري RNA فقط ذو وزن جزيئي منخفض، ومن الأمراض التي يسببها مرض الدرنة المغزالية في البطاطس Spindle tuber disease ومرض اكسوكورتس الموالع، تشتق القلف Citrus exocortis وغيرها، حيث بلغ عددها لآخر ثلاث عشر مرضًا، ولا تزال مجهودات العلماء مستمرة في التعرف على مسببات أخرى مرضية. وبذلك أصبحت مسببات الأمراض النباتية ليس فقط الفطر والطحالب والبكتيريا، ولكن أضيف لها الريكتسيا والميكوبلازما والفيروس والفيرويد.

وتختلف هذه المسببات المرضية عن بعضها في كثير من الخواص، فتختلف في شكلها وحجمها وطريقة إصابتها ومدى تأثيرها على العائل.

الأهمية الاقتصادية:

أخذت الأمراض الفيروسية أهميتها التاريخية لما تسببه من أمراض وبائية في بعض المحاصيل المهمة في كثير من بلدان العالم، والتي ينتج عنها خسائر كبيرة في الحصول مما يؤثر على الاقتصاد الزراعي لتلك البلدان. فمثلاً سببت أمراض البطاطس الفيروسية تدهوراً في

محصول البطاطس في أوروبا عام ١٧٧٥؛ مما جعل كثير من الزراع يحجمون عن زراعته. وفي ساحل الذهب سبب مرض تشهو البراعم باشجار الكاكاو موت عدة ملايين شجرة، عام ١٩٣٩ ومن عام ١٩٣٩ حتى عام ١٩٤٥ مات كل سنة حوالي خمسة ملايين شجرة، ومن عام ١٩٤٥-١٩٤٨ مات سنويًا حوالي ١٥ مليون شجرة. وأصاب فيروس التدهور السريع مزارع الموالح في كثير من مناطق زراعتها، وسبب موت ٧ ملايين شجرة في ولاية سان باولو بالبرازيل في مدة اثنى عشر عاماً، وهي تمثل حوالي ٧٥٪ من أشجار الولاية.

وتسود جمهورية مصر العربية سنويًا تقاوى بطاطس لزراعة العروة الصيفي بما قيمته ملايين الدولارات تزداد سنويًا، حتى وصلت إلى ١٤ مليون دولار عام ١٩٨٦، وذلك بسبب الامراض الفيروسية، كما يقل محصول العروة النيلي إلى نصف محصول العروة الصيفي تقريبًا بسبب انتشار الامراض الفيروسية بالمزارع هذا، علاوة على ما يسببه الفيروس من امراض تقلل من محصول الخضروات والطماطم بصفة خاصة ونباتات الفاكهة مثل الموالح والموز، ونباتات الزينة كالقرنفل والأبصال ونباتات المحاصيل الحقلية كالقصب والذرة.

غالباً ما يكون من الصعب الحصول على معلومات دقيقة عن الحسائر المباشرة، التي يتعرض لها المحصول نتيجة للإصابة بالفيروسات وعن القيمة النقدية للعمليات التي يجب أن تجرى لمقاومة الامراض المسببة عنها، أو حتى لتقليل النقص إلى أدنى حد ممكن.

كما أن حجم الحسائر المباشرة في مختلف المحاصيل يختلف من سنة لآخر، ومن منطقة لآخر، ولذا لا يمكن أن يعتبر متوسط النقص الناجم عن مرض ما مقياساً حقيقياً في كل الأحوال. ومن هنا يمكن اتخاذ الثلاث اتجاهات التالية التي يمكن أن يحدث فيها نقص المحصول نتيجة الإصابة الفيروسية:

١ - إصابة المحاصيل المعمرة (أساساً الأشجار الخشبية) التي تؤدي إلى موت أو إضعاف النباتات مما يتسبب عنه آثار جسمية؛ حيث إن زراعة هذه النباتات تتطلب وقتاً طويلاً كما أنها تشغّل الحقل فترة زمنية طويلة. ومن أوضح الأمثلة على ذلك أمراض تدهور

الموالح في أمريكا ومرض تشوه براعم أشجار الكاكاو، الذي يصيب هذا المحصول في غرب أفريقيا.

٢ - إصابة المحاصيل الحولية التي تزرع بالبذرة، ولها أمثلة كثيرة مثل عدد كبير من الأمراض التي تصيب محاصيل الخضر، والتي يتفاوت فيها النقص أو الخسائر الحصوية تفاوتاً كبيراً من سنة لآخر، وكذلك الحال بالنسبة لمحاصيل الحقل؛ ففي الولايات المتحدة يبلغ متوسط الخسائر الناجمة في محصول القمح عن الأمراض الفيروسية حوالي ٢٪ في حين بلغ هذا النقص سنة ١٩٥٩ في ولاية كنساس وحدها ٢٠٪.

٣ - إصابة المحاصيل التي تتکاثر خضررياً وعلى سبيل المثال محصول البطاطس وكثير من نباتات الزينة. وفي هذا الحال تصاب كثير من النباتات بأمراض فيروسية شديدة.

وفي الوقت نفسه تكون المظاهر (الأمراض) ضعيفة. وغالباً ما تكون النباتات مصابة بإصابة جهازية، ولكن نقص المحصول يكون غير كبير (حوالي ١٠٪).

إن قيمة المعلومات حول نقص المحصول تتوقف على المحصول نفسه. وعلى سبيل المثال يعتبر متوسط النقص الناجم عن المرض في:

أ - الأشجار الشمرة مؤشراً دقيقاً، إذا ما درس لعدد من السنين، حيث وجد أن وزن التفاح يقل على مدى واسع من السنين (سبعين سنة) بمعدل ثابت في صنف (لورد لامبورغ).

وفي عدد كبير من أصناف الكريز فإن الإصابة الفيروسية تؤدي إلى نقص في المحصول، إلا أن هذا النقص لا يظهر عند إصابة صنف الكريز (مرثون - هارت) بفيروس تفاصص الأوراق، حيث أن خصوبة النباتات (الإخشاب) زادت بشكل واضح في هذه الحالة.

ب - وفي حالة المحاصيل الحولية التي تزرع بالبذرة يمكن أن يقيّم النقص الناجم عن الإصابة الفيروسية بدقة، إن لم تتدخل عوامل أخرى مثل الإصابة بطفيليات أخرى أو كأن يعاني النبات من عدم توازن الغذاء؛ حيث في هذه الحالة فقط يمكن أن

ينسب النقص الناتج إلى الإصابة الفيروسية.

ج - كما أن النقص في المخاصيل التكنولوجية مثل قصب السكر لا يمكن أن يقيم بدقة إلا بعد تقدير النقص في محصول السكر نفسه. كما يمكن تقدير النقص في المحصول إذا علم بالضبط نسبة الإصابة.

د - وفيما يتعلق بالمخاصيل التي تتكاثر خضررياً فإنه في أغلب الأحوال يتذرع تقدير الخسائر على وجه الدقة، حيث إنه في أغلب الأحوال يتذرع المحصول على العينات السليمة الالزامية للمقارنة، فعلى مدى سنوات عديدة كان فيروس البطاطس E يعتبر عدم التأثير على محصول البطاطس صنف كنج إدوارد إلا أنه عندما تمكّن Kassanis من الحصول على نواة من هذا الصنف خالية من الإصابة الفيروسية زاد محصول هذه النواة بما يعادل ١٠٪ عن محصول أحسن وأجدد التقاوي التجارية من هذا الصنف، وكانت الدرنات أكثر انتظاماً من حيث شكلها الخارجي.

وعموماً من المتذرع لإيجاد طريقة قياسية لتقدير النقص في غلة هذا أو ذاك من المخاصيل عند إصابته بهذا أو بذلك من الفيروسات. ولذا فإنه لتقدير حجم النقص لابد أن تحدد طبيعة المكان وظروف فترة النمو الخضرى، كما أن هذه التقديرات تتوقف إلى حد كبير على صنف النبات العائل وسلالة الفيروس وعلى عدد وكفاءة الناقلات وعلى وقت أو موعد ظهور الإصابة، وعلى حالة النباتات العامة، وعلى الظروف الجوية السائدة وكذا وجود أو عدم وجود طفيليات أخرى.

فإن إصابة العائل بفيروسين في وقت واحد يؤدي إلى ضرر من نوع خاص فمثلاً عند إصابة فول الصويا بسلالات مختلفة من فيروس موزيك الصويا، فإن نقص المحصول يتراوح ما بين ٨-٢٥٪، أما إذا أصيبت النباتات في الوقت نفسه بفيروس تقع قرون الفاصلوليا فإن النقص يرتفع إلى ٨٠٪.

كما أن الإصابة المبكرة للنباتات تؤدي إلى الزيادة في نقص المحصول، كما أن تأثير موعد هجرة المن على نقص المحصول يظهر بوضوح في حالة إصابة زراعات

الجزر بفirus التفزم المخطط الذى ينتشر عن طريق مَنْ *Carariella acgogodu*.

فقد وجد أنه عند زيادة أعداد المن المهاجرة إلى حقول الجزر عشر مرات فإن المحصول ينقص بمقدار ١٥ طناً في الهكتار الواحد. وما يزيد من تعقيد هذا التقدير تعرض هذه الزراعات للجفاف في هذه الفترة مما يؤدى لتهيئة الظروف لهجرة المن وتكاثره ومعاكساته لنمو النباتات، حيث قلت نسبة إنبات البذور.

وفي حالة الإصابة المتأخرة فإن معدلات نقص المحصول تقل، إذ وجد برودبينت وآخرون Broadbent et al أن نباتات البطاطس التي تصاب في أواخر عمرها بفيروس التفاص الأوراق تنتج غالباً درنات خالية من الفيروس المذكور.

وفي بريطانيا قدر النقص في محصول بنجر السكر في سنوات ١٩٤٦-١٩٦٢، ووجد أن متوسط النقص الناجع من فيروسات اصفرار بنجر السكر يقدر حوالي ٦٪، في حين أن Hall قدر النقص في سنة ١٩٥٧ في محصول بنجر السكر من الفيروسات، فكان أكثر قليلاً من واحد مليون طن.

وعند تقدير النقص أو الخسارة فمن الواجب أو من الضروري إلا يحسب نقص المحصول في نبات واحد أو هكتار واحد فحسب، فإذا كان المحصول جمع عدة مرات على مدى الموسم وإذا كان سعر الم الحصول يتوقف على جودته فإنه من الضروري الوقوف على موعد الإصابة. فقد لاحظ Broadbent أن جودة الطماطم المصابة بفيروس TMV تسوء بشدة إذا ما أصيبت الطماطم في موعد متاخر.

وعلى أساس أسعار السوق، فقد تم حساب الخسائر اليومية في المواعيد المختلفة للإصابة، وفيما يلى ما توصل إليه Broadbent (جدول ١ - ١).

الجدول (١ - ١)

موعد الإصابة	النقص محسوباً بالوزن٪	النقص محسوباً بالجودة٪
٣ مارس	١٩	١٩
١٤ أبريل	٢٧	١٨
٣١ مايو	٣٣	١٢

وفي ظروف السوق فإن تقدير العلاقة بين النقص في الوزنين والخسائر اليومية النقدية التي يتکبدتها محصول معين تتعقد أكثر إذا ما ثار التساؤل حول مدى إمكانية تطبيق ذلك على مزارع مختلفة . وإذا كان النقص في المزارع المختلفة متقارباً . فإن ثمن المنتج يزيد ، وهذا من ناحية أخرى يقلل الخسائر وإذا كانت بعض المزارع تتعرض للضرر أكثر من مزارع أخرى فإن الخسائر اليومية لتلك المزارع تزيد بصورة أكبر.

كما أنه تظهر تعقيدات أخرى حينما يتعرض أنواع النباتات التي تشكل أحد مكونات البيئة النباتية في مكان ما . وكان أوضح مثال على ذلك تلك التجارب التي أجراها كاتراك وجونيش على حشيشة Cocks feet أو قدم الدبik :

١ - في الأصيص في مكان مسقوف .

٢ - في مكان مفتوح .

٣ - مختلطة مع حشائش أخرى .

ففي القصارى أدت الإصابة الفيروسية إلى إنفاص محصولها بحوالى ٤٠٪ إلا أن النباتات المصابة ، - كان وزن البراعم الفردية أكبر منه في السليمة ، ولذلك كان النقص في الوزن الجاف غير معنوي . وعند الزراعة في القصارى شغلت النباتات المصابة والسليمة كل المسطح المتاح . بينما في المكان المفتوح (الحقل) ، حيث يكون نمو الحشيشة أفقياً أسرع كثيراً منه في النباتات المصابة ، ومن نتيجة ذلك كان الوزن الجاف في النباتات المصابة حوالى نصف النباتات السليمة . إلا أنه لوحظ أن النباتات المصابة تزهر مبكراً ، وتعطى كمية أقل من البذور التي كانت حيويتها أقل .

وهذا لم يلاحظ حينما زرعت مختلطة مع حشائش أخرى ، حيث يوجد تنافس بين النباتات ، وحيث تدخلت عوامل أخرى كثيرة نشأت عن هذا الوضع . ولهذا قام المؤلفان بدراسة صغيرة للحشائش التجريبية ، والتي توجد بذورها بالحشيشة المدروسة وكانت نسبة النباتات المصابة بالفيروس صفر ، ٥٠ ، ١٠٠٪ .

وعلى مدى عامين مات ٤٤٪ من النباتات المصابة ، ٢١٪ من النباتات السليمة ، ولو كانت النباتات المصابة والسليمة معاً على البيئة نفسها (الجازون) فإن نقص عدد النباتات

فيروسات النبات

المصابه يساعد بنجاح على نمو النباتات السليمة، إذا تم حش العينة مرة أو مرتين في الموسم. أما إذا لم يتم ذلك فإن النباتات المصابة تزهر مبكرة معطية أفرعاً رأسية مما يؤدي إلى تضليل النباتات السليمة، التي ما تزال توجد في المرحلة الخضراء، إلا إذا تم حش هذه النموذجات الرأسية.

وهذا التنافس لم يوجد في مثال آخر حينما زرعت حشيشة الراى في مساحة صغيرة، وأصيب نصف عددها بفيروس التقرم الأصفر في الشعير؛ حيث تؤدي الإصابة بهذا الفيروس إلى إنقاص عدد البراعم والخلفات، كما تؤدي إلى سرعة توقف نمو النباتات. ومن نتيجة ذلك يقل النمو الجانبي للنباتات المصابة عن السليمة.

جدول (١ - ٢) : بعض الأمثلة عن الخسارة الطبيعية في بعض الأغصان؛ نتيجة الإصابة بالفيروسات (نقلأً عن حديدي ١٩٩٨).

المكان	نسبة النقص في الغصون	الفيروس	الغصون
(هاي) (أمريكا الجنوبية)	%١٠٠-٧٥ %٧٠-٥٠ %٤٠-٣٠ %٥٠	TSWV Bunchy Top Mosaic Mosaicik الزوابيد في البسلة	الطماطم الموز التفاح البسلة
(أمريكا) (أريزونا)	١٠٠٠ كيلو / الفدان %٨٠	BYDV Leaf crumple	القمح القطن
(أمريكا) (هاي)	%٨-٥ %٩٠-٥٠	Leaf roll	العنبر
(هاي) (هونولورو)	%٨٥-٥٠	TSWV BYSV	الخس
(كاليفورنيا)	%٥٠-٤٠	ZYMV & WMV	القرعيات
(أسبانيا)	١٠ كيلو / للشجرة	Tristeza	البرتقال
(أمريكا) (ماليزيا - أندونيسيا)	٢٠٠ كيلو / للشجرة %١٨ %١٠٠-١	Mosaicik Mosaic Tungro	الخوخ البطاطس الارز
(أمريكا - إنجلترا)	%٢٢-٥	الاصفارار	بنجر السكر

الباب الثاني

**التركيب البنائى والكيميائى
لفيروسات النبات**

**STRUCTURAL AND CHEMICAL
COMPOSITION OF PLANT VIRUSES**

obeikandl.com

الفصل الأول

التركيب البنائي لفيروسات النبات

STRUCTURAL OF PLANT VIRUSES

من الضروري جداً توافر معلومات تفصيلية عن التركيب البنائي للفيروسات لعديد من الأغراض فعلى سبيل المثال لمعرفة كيف تحدث الإصابة، وكيف تتضاعف الفيروسات في الخلية، وكيف تحيا خارج الخلية، وما علاقة الفيروسات المختلفة ببعضها؟ ودراسة التركيب البنائي لفيروس ما تبدأ بدراسة شكل الفيروس.

وأوضحت الدراسات الدراسات الكثيرة المتواصلة أن الجزيئات الفيروسية صغيرة جداً، ولا يمكن رؤيتها، وقد صمم مارتون (Marton, 1934) أول ميكروسكوب إلكتروني، وأخذت أول صورة لفيروس موزيل الدخان (TMV) عام ١٩٣٩. ووجد بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني أن الجزيئات أو الفيريونات الفيروسية تنقسم من حيث الشكل إلى ثلاث مجاميع، وهي:

- ١ - مجموعة الفيروسات عصوية الشكل . Rod shaped viruses
- ٢ - مجموعة الفيروسات خططية الشكل . Filamentous viruses
- ٣ - مجموعة الفيروسات كروية الشكل . Spherical viruses

المجموعة الأولى:

كروية الشكل Spherical shape، وهي جزيئات كروية صغيرة متلاصقة ومن أمثلتها فيروس موزيل الخيار (CMV)، وفيروس التقرن الشجيري في الطماطم (TBSV)، وفيروس نيكروزيس الدخان (TNV).

المجموعة الثانية:

عصوية الشكل Rod-shape، وهي جزيئات مستقيمة عصوية مثل فيروس موزيل

الدخان (TMV)، وكذا جزيئات (PVX) فيروس X البطاطس.

المجموعة الثالثة:

خيطية الشكل Filament shape، وهي عبارة عن خيوط طويلة مرنّة متوصّلة، وقد تكون شبكة تختلف في درجة نسجها حسب طول الفيروس ومرورته، ومن أمثلتها: فيروس Y البطاطس (PVY) وفيروس موزيلك الخيار رقم ٢ (CMV₂) وفيروس موزيلك الخس (LMV).

وهناك تقسيم آخر لأنواع الفيروسات بصفة عامة، وهو:

١ - فيروسات متماثلة Isometric viruses، وهي إما مستديرة أو عديدة الأوجه Polyhedral، وهذه تأخذ الشكل الهندسي Icosahedron، وهو شكل عدد أوجهه عشرون أو مضاعفات العشرين، له ثلاثة أنواع من المحاور والتماثيل الدائرية (ثلاثية وخمسية وثمانية).

٢ - فيروسات غير متماثلة Anisometric viruses وهي عصوية طولها عدة أضعاف عرضها، ومنها:

أ - فريونات عصوية مستديرة الطرفين Bacillus-Like bodies.

ب - فريونات مستقيمة صلبة Rigid rods.

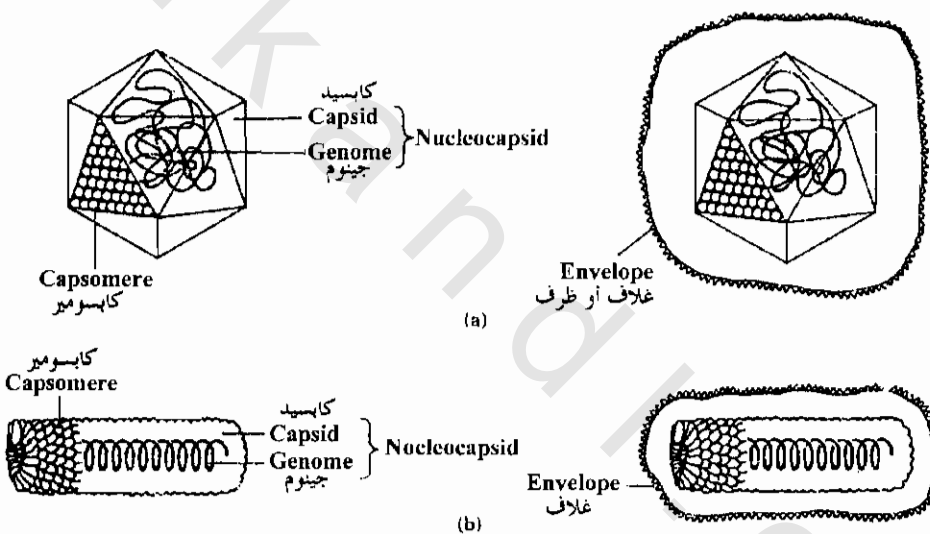
ج - فريونات خيطية مرنّة Flexible threads.

أما الفيروسات الكبيرة والتي يحيطها غلاف فيمكن وصفها في مجموعتين كالتالي:

١ - فريونات كروية Spherical، مثل: فيروس الذبول المنقط في الطماطم (TSWV).

٢ - فريونات عصوية Bacilliform أو شبه الرصاصة Bullet shape، مثل: فيروس التقرّز الأصفر في البطاطس (PYDV) والنيكروزيس الأصفر في الخس (LYNV)، وفيروس الجومفرينا (المدنة)، وفيروس موزيلك الذرة (MMV)، وفيروس موزيلك وتحطيط القمح (WSMV).

تقاس الجزيئات الفيروسية بالنانومتر (nm)، ويمكن تقدير هذه المقاييس بالدقة الكافية بواسطة الصور المأخوذة بالميكروسكوب الإلكتروني لتحضيرات نباتات مصابة. ومن المعروف أن مقاسات جزيئات الفيروسات يختلف اختلافاً كبيراً، ويحتفظ كل فيروس بمقاييسه فمثلاً جزيئات فيروس نيكروز الدخان (TNV)، قطرها ١٧ نانوميتر، وجزيئات فيروس اللون البرونزي في الطماطم قطرها ٩٠ نانوميتر، كذلك طول جزيئات فيروس موزيك الدخان (TMV) ٣٠٠ نانوميتر، أما فيروس X البطاطس (PVX) فطول جزيئاته ٥٠٠ نانوميتر، وفيروس أصفرار البنجر خيطي وطول الخيط فيه ١٢٥٠ نانوميتر، بينما طول خيط فيروس تخيط البسلة ٥٠٠٠ نانوميتر.



شكل (٢ - ١) : رسومات تبين الشكل العام لبعض الفيروسات

أ - (a) فيروس (كريوي) أيكوزا هيدرال دون غلاف (Naked)، وأخر محاط بغلاف وتظهر الكبسوميرات على وجه واحد من الكابسيد والحمض النووي فهو ملتف ومكتف.

ب - (b) فيروس (خيطي) حلزوني السيمترية في شكل عار دون غلاف أو بغلاف Enveloped Naked منسوجة بشكل حلزوني.

أظهرت الدراسات باستعمال الأشعة السينية (أشعة X) والميكروسكوب الإلكتروني أن الفيروسات تحتوى على حمض نواة واحد، إما RNA أو DNA محاطاً بغلاف بروتيني Pro-tein shell or coat أطلق عليه اسم نيوكليلوكابسيد هذا الغلاف البروتيني يتكون من وحدات بنائية يطلق عليها اسم كابسوميرات Capsomeres، وقد تعاشر النيوكليلوكابسيد في بعض الفيروسات بغلاف خارجي يطلق عليه ظرف Envelope.

أوضحت التجارب السابقة أن الفيروسات تحتوى على ٥٠ - ٦٠٪ من تركيبها بروتين، والأكثر من ذلك هو إمكانية فصل الحمض النووي عن البروتين وإعادة تركيبهما معاً. ولذلك أوضحت التجارب أن هناك طرقاً عديدة مختلفة يترتب بها البروتين حول حمض النواة لحمايته، إلا أنه لوحظ وجود بعض التصميمات المحددة.

وقبل النظر في التركيب الثنائي لبعض الفيروسات، لابد وأن نذكر الآتي:

أولاً: على الرغم من أن البروتينات في تركيبها الثنائي تكون في شكل حلزوني helical إلا أن التركيب الثلاثي لها غير سيمترى أى غير منتظم، وهذا يرجع بالطبع إلى طبيعة الروابط الأيدروجينية، والكباري ثنائية الكبريت Disulphids bridges إلى جانب تداخل البرولين في التركيب الثنائي.

ثانياً: قد يظن البعض أن حمض النواة ربما يغلف بواسطة جزئي كبير من البروتين، ولكن هذا لا يحدث إذ إن البروتينات تكون غير مرتبة Irregular في شكلها، كما تظهر معظم جزيئات الفيروس منتظمة الشكل عند فحصها بالميكروسكوب الإلكتروني.

ثالثاً: إن الشفرة الوراثية الثلاثية Triplet ذات وزن جزيئي يصل إلى حوالي ١٠٠٠ وحدة وزن جزيئي، ولكنها مسئولة عن تكوين حمض أميني واحد فقط يكون وزنه الجزيئي ١٠٠ وحدة؛ ولهذا فإن حمض النواة يمكنه تمثيل ١ / ١٠ وزنه بروتين. وحيث إن الفيروسات تحتوى على ٥٠٪ بالوزن بروتين؛ فهذا يدل على وجود أكثر من بروتين مميز، ذو وزن جزيئي صغير.

رابعاً: يتضح أنه إذا ما استخدم جزء البروتين بمفرده كتحت وحدة Subunit كروية أو مستديرة؛ فهذا يحتاج إلى استخدام قليل من المادة الوراثية. وبذلك فليس من الضروري أن يتركب الغلاف البروتيني بنائياً من تحت وحدات متشابهة.

خامساً: إن الأوزان الجزيئية لتحت الوحدات المختلفة تكون صغيرة مقارنة بجزئي حمض

النواة التي تحيط به إلى جانب أن بناء الفيروس من تحت وحدات يجعله ثابتاً ورائياً، حيث يقلل صغر حجم تحت الوحدات البنائية فرصة حدوث طفرات غير مرغوبية؛ نتيجة لعدم دخول تلك تحت الوحدات غير المرغوب فيها وال موجودة على الجين، الذي يمثلها في تركيب جزئ الفيروس أثناء التجميع.

سادساً: إن العدد الأكبر من الروابط يكون بين تحت الوحدات، وكما ذكر سابقاً أن تحت الوحدات تكون غير منتظمة التركيب، نجد أن تحت الوحدات في أقل قوة متحركة فيما بينها، وهذا يجعل التركيب البنائي ثابتاً، وبذلك يمكن الحصول على المعلق الفيروسي في العمل ولددة طويلة.

ويخضع نظام وضع حمض النواة وما يحيط به من بروتين إلى نظام معين أو سيمترية معينة نتيجة لترافق تحت الوحدات Subunits طبقاً لأسس هندسية بسيطة نسبياً مبنية على اعتبارات فيزيائية.

وهناك نوعان من نظام التجمع للوحدات البنائية، يؤديان إلى نوعين من السيمترية لبناء النيوكليوكابسيدات هما:

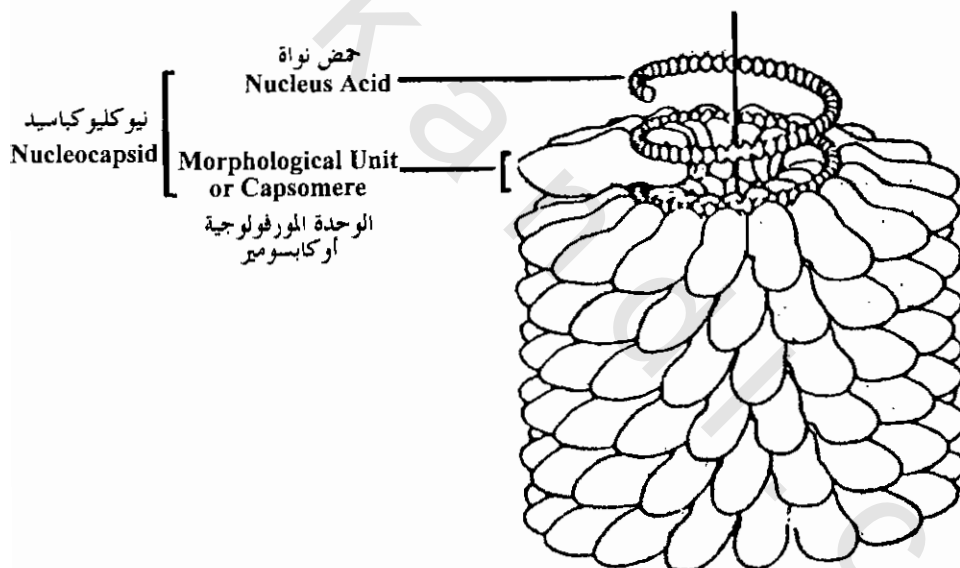
- ١ - السيمترية الحلزونية (H) Helical symmetry وهي تجمعات حلزونية.
- ٢ - السيمترية المكعبية (C) Cubical symmetry أو ذات الأوجه المتساوية .symmetry

وقد وجد أن كل الفيروسات العصوية الشكل التي فحصت هي حلزونية السيمترية أكثر من أن تكون أسطوانية، وأن وجود حمض النواة ربما يكون هو العامل المسبب لهذا الترتيب - كما تظهر نيوكليلوكابسيدات بعض هذه الفيروسات أكثر صلابة rigid كما في فيروس موزيك الدخان (TMV)، بينما يوجد فيها ما هو رخو تقريباً Flexible كفيروس موزيك البطاطس (PVX). وهذا دليل على أن الروابط التي تربط الوحدات البنائية تكون في لفافات متعرجة قوية بالنسبة للفيروس الأول (TMV) وأقل قوة ومتانة بالنسبة للفيروس الثاني (PVX).

بينما الفيروسات الكروية أو الدائرية الشكل، فهي تتبع السيمترية المكعبة، حيث ترتب تحت الوحدات حول رؤوس Vertices أو أوجه Faces ذات سيمترية مكعبة مثل الرباعية الأوجه tetrahedron أو مكعب ذات اثني عشر (١٢) وجهـاً Dodecahedron أو عديد

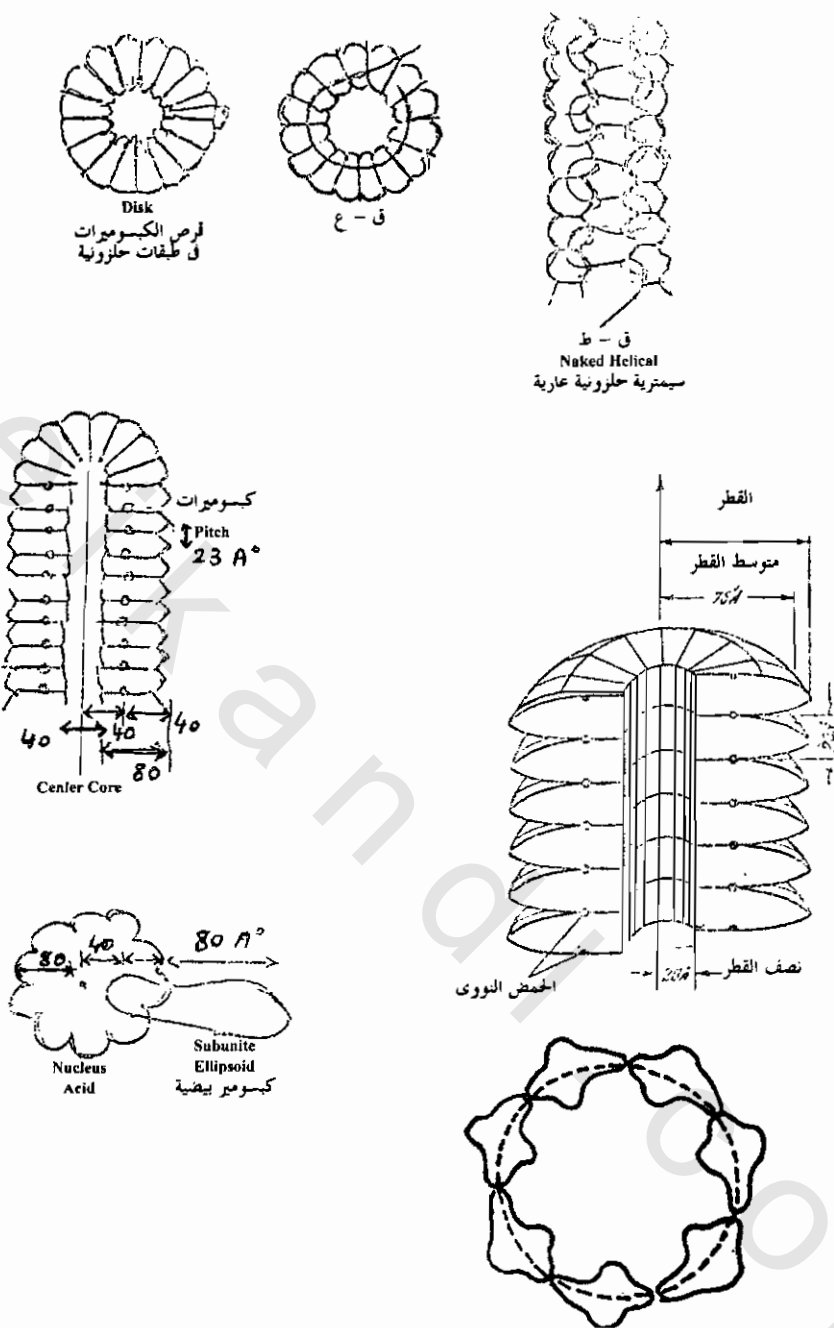
الأوجه Icosahedron ذات عشرين وجه مثلث متساوي الأضلاع Triangle face وثلاثين حافة Vertices، وأثنى عشر قمة Edges وهو الشكل المميز للفيروسات الكروية ويسمى Icosahedron أيكوزاهيدرال.

وقد حظى فيروس موزيك الدخان بدراسات واسعة لتركيبه البنائي كمثل للفيروسات ذات السيمترية الحلزونية، وقد وجد أن جزيئات الفيروس تظهر كأسطوانة قطرها ١٥ نانومتر وطولها ٣٠٠ نانومتر، وأصبحت هناك صورة واضحة حقيقة، توضح أن الأسطوانة تتكون من وحدات بروتينية (كابسوميرات) تكون متراصة بجانب بعضها البعض، وتتكرر في شكل حلزوني حول محور الجزيء بفراغ في وسطها قطرة ٤٠ A° انجستروم والكبسوميرات ذات شكل بيضي Ellipsoid، وتشمل كل لفة على ١٦ كبسوميرة تتكرر كل ٦٩ إنجستروم، يصل مجموع الكبسوميرات في الفيريون إلى ٢١٣٠٪ + ٢٪ والوزن الجزيئي للوحدة ١٧٣٠٠ دالتون.



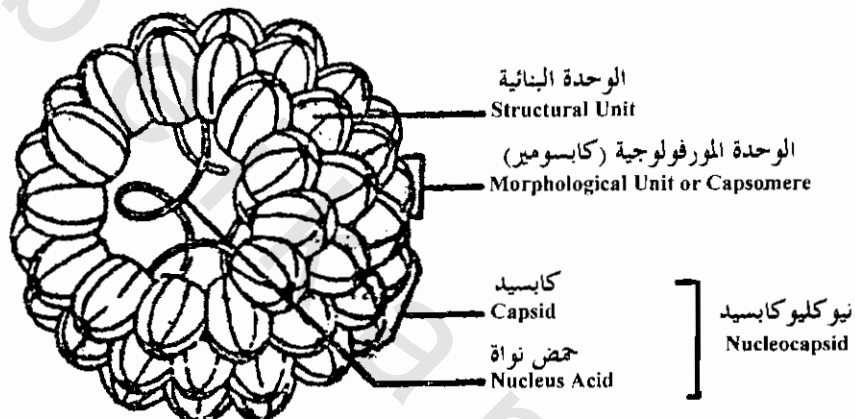
شكل (٢ - ٢) : رسم تخطيطي يمثل نيوكليو كابسيد لجزئ فيروس حلزوني السيمترية (TMV).

للفيرون 610×39 دالتون، بينما الوزن الجزيئي لحمض النواه RNA هو $2,6 \times 10^6$ دالتون. يكون وسط الجزيء أجوف، وعلى سطحه ترتيب تحت الوحدات في نظام حلزوني ولها 75 انجستروم ونصف قطر $23^\circ A$ Radial Pitch (شكل ٢).



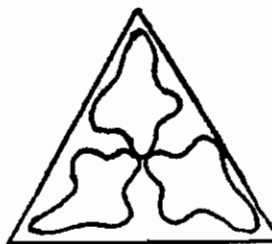
شكل (٢ - ٣) : رسم تخطيطي يبين خطوات تجمع الوحدات البنائية في نظام حلزوني لإنتاج نيوكليلوكابسيد فيروس (TMV) موزايك الدخان.

وبالنسبة للسيمتيرية المكعبية فإن كثيرون من الفيروسات ذات كابسيدات كروية-Spheri-cal، تظهر في الميكروسكوب الإلكتروني ذات أوجه عديدة. وتظهر الوحدات البنائية التي ترى في الصورة كابسوميرات Capsomeres أو الوحدات المورفولوجية دائرة الشكل أو منشورية مسمطة أو مفرغة. وهذه بدورها تتكون من وحدات أقل، توجد منفردة أو مجاميع، والتي هي الجزيئات البروتينية المكونة للجزيء الخاص بغطاء الكابسيد Capsid shell (شكل ٢ - ٤).

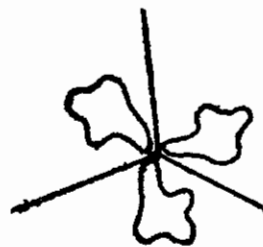


شكل (٢ - ٤) : رسم تخطيطي يبين التركيب البنياني لجزيء فيروس كروي ذي سيمترية مكعبة.

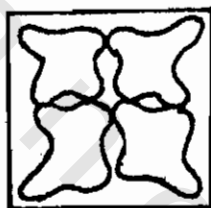
أما معرفة الشكل الذي يوجد فيه حمض النواة داخل الجزيئات الفيروسية ذات السيمتيرية المكعبة، فهذا غير مؤكد تماماً، إلا أنه لابد وأن يكون حمض النواة مختلفاً بطريقة ما. أظهر هذا النظام أو الترتيب الداخلي بدراسة مستفيضة لفيروس موزيك اللفت الأصفر (TUMV) على أنه عقد Knobs موجودة في علاقة سيمترية مع كابسوميرات الغطاء Shell قطره $190 \text{ } \text{\AA}$ ووسط مفرغ محاط بدائرة من الحمض RNA، والذي بدوره محاط بدائرة خارجية من البروتين.



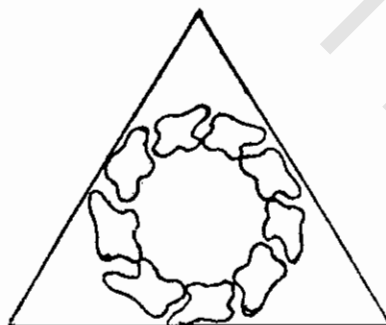
ترتيب تحت الوحدات في رؤوس المثلث



ترتيب تحت الوحدات حول القيم



ترتيب تحت الوحدات على الأوجه (مربع)



ترتيب تحت الوحدات على أوجه المثلث Nonagons

شكل (٢ - ٥) : الأشكال المختلفة للترتيبات الممكنة لأشياء ذات الأوجه المثلثة أو المربعة لتكوين السيمترية المكعبية.

وتشمل السيمترية المكعبية عدداً من الانظمة منها: ذات أربعة أو же Tetrahedron، ذات 12 وجهًا Dodecahedron، ذات عشرين وجهًا Icosahedron.

كما أن نظرية كاسبر وكلغ (Casper and Klug, 1962) للأشكال المختلفة للكابسيدات ذات الوجه في الصور الإلكترونية، تبدأ باعتبارات بلورية Crystallographic consideration تقول بأن الانظمة ذات السيمترية المكعبة يمكنها أن تكون أغطية متشابهة Isometric shells وذلك بواسطة وضع وحدات متشابهة في حالة منتظمة Qui على السطح Sphere، ويمثل نظام سيمترية ايكوزاهيدرال Icosahedral، وفي هذه الحالة فإن (٦٠) ستين تحت وحدة متشابهة ترتبط فيما بينها، وتوضع على سطح دائري.

الأغلفة : Envelopes

قد تحاط كابسيدات بعض الفيروسات بغلاف خارجي أو أكثر، يطلق عليه الطرف-Envelope وتحت الأغلفة بصفة خاصة في فيروسات الحيوان، وقليلًا ما توجد في فيروسات النبات والبكتيريا. وقد وجد في كثير من الحالات أن مادة الأغلفة لها علاقة كيميائية وسيرولوجية ببعض محتويات جدار الخلية، وأظهرت صور الميكروскоп الإلكتروني لقطاعات في خلايا مصابة بالفيروس وجود الكبسيدات تحت جدار الخلية مباشرة.

يتكون الغلاف الخارجي من تحت وحدات مرتبة بنظام معين، وقد يكون الغلاف الخارجي مكوناً من طبقة واحدة أو أكثر.

الفيريونات غير الكاملة : Incomplete Virions

ووجد أن كل التحضيرات للفيروسات من الخلايا المصابة تحتوى بجانب الفيريونات على محتويات أخرى لها النشاط الفيروسي. وفي معظم الحالات فإن مثل هذه المحتويات ذات علاقة مباشرة مورفولوجية وكيميائية لبعض محتويات الفيريونات. فمثلاً تحتوى النباتات

المصابة بفيروس موزيك الدخان (TMV) على بروتين X، الذي يختلف عن بروتين A الذي يستخلص من الفيرونيات الكاملة.

وفي الخلايا التي تصاب بفيروسات ذات سيمتريات مكعبة، فإنه غالباً ما تصبح بكبسيدات فارغة، كما هو الحال في فيروس موزيك اللفت، وهذه الكابسيدات الفارغة أخف من الكابسيدات الكاملة، ويمكن فصلها بواسطة الطرد المركزي، وأحياناً ما تحتوى مثل هذه الكابسيدات على كمية قليلة من حمض扭ة.

هذه الكابسيدات الفارغة ما هي إلا فيرونات فقدت حمض扭ة - أو أغلفة تكونت دون الحمض أو ربما تكونت كبداية لتكوين الفيرونيات.

obeikandl.com

الفصل الثاني

التركيب الكيميائي لفيروسات النبات

CHEMICAL COMPOSITION OF PLANT VIRUSES

لقد دلت الدراسات بأن جميع الفيروسات التي يمكن عزلها بصورة نقية تتكون من بروتين وحامض نووي. لذا يمكن القول بأن جميع الفيروسات المتكاملة تتكون بصورة رئيسية من نوع واحد أو أكثر من البروتينات، ومن نوع واحد فقط من الحامض النووي الذي إما أن يكون من نوع RNA أو DNA.

تختلف النسبة المئوية والوزن الجزيئي للحامض النووي وللبروتين في الفيروس الواحد باختلاف الفيروسات، وبين الجدول التالي النسبة المئوية والوزن الجزيئي للأحماض النووية والبروتين لبعض فيروسات النبات.

جدول (١ - ٢) : نوع الحامض النووي والوزن الجزيئي والنسبة المئوية للحامض النووي والنسبة المئوية للبروتين في بعض فيروسات النبات.

الفيروس	نوع الحامض النووي	% الحامض النووي	الوزن الجزيئي للحامض النووي (مليون دالتون)	% بروتين
Cauliflower mosaic	DNA	١٦	٤,٧	٨٤
Cowpea mosaic	RNA	٣٣	١,٧	٦٧
Pea enation mosaic	RNA	٢٩	١,٦	٧١
potato X	RNA	٦	١,٠	٩٤
Tobacco mosaic	RNA	٥	٢,٠٥	٩٥
Tobacco necrosis	RNA	٢٠	٦,٦	٨٠
Tobacco ring spot	RNA	٤٠	٢,٠	٦٠
Tomato bushy stunt	RNA	١٧	١,٥	٨٣
Wild cucumber mosaic	RNA	٣٥	٢,٤	٦٥
Wound tumour	RNA	٢٣	١٠,٠	٧٧

أولاً: الحمض النووي:

ت تكون الاحماض النووية للفيروسات - كمثيلاتها في الكائنات الأخرى في الطبيعة - من سلاسل غير متفرعة من عديد من النيوكليوتيدات Nucleotides، ويكون كل نيكليوتيد من جزئه سكر وقاعدة نيتروجينية وفوسفات.

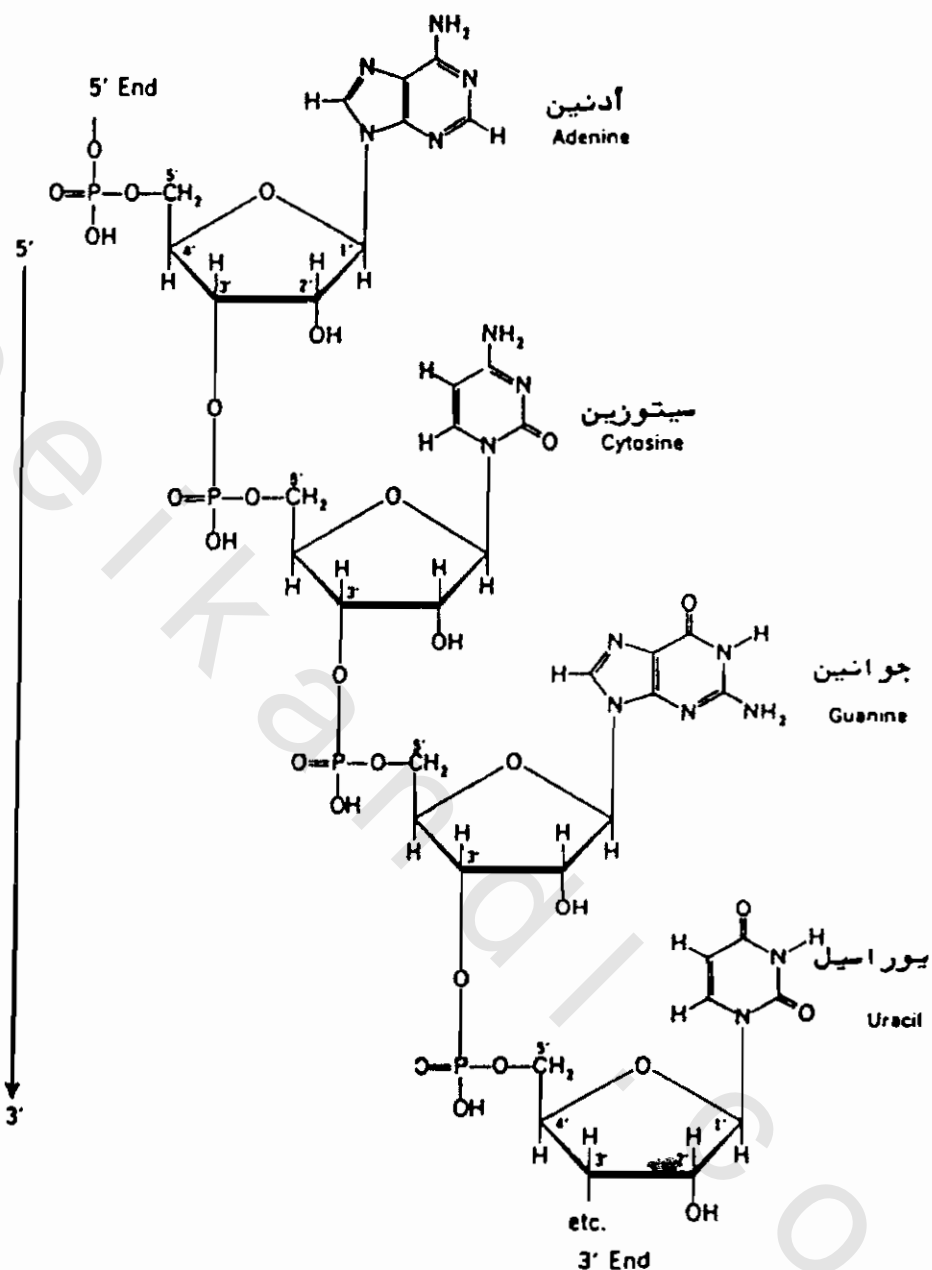
ويكون الهيكل الأساسي لهذه النوعين من الحمضين النوويين (DNA ، RNA) من سلاسل بها جزيئات فوسفات وسكر خماسي بالتبادل، ويحصل بكل جزء من جزيئات السكر قاعدة نيتروجينية إما من نوع البيورين أو البريميدين، والسكر الموجود بجزء الحمض النووي رن 1 RNA هو سكر الريبوzoz، بينما في جزء الحمض النووي دن 1 DNA فإن السكر الموجود هو سكر دى - أوكسي - ريبوز Deoxyribose، وتعنى أنه سكر ريبوز منزوع منه ذرة أوكسجين من ذرة الكربون رقم ٢ . ويوضح الشكل (٢ - ٦، ب) التركيب البشري لكل من الريبوzoz والدى - أوكسي ريبوز .

ومن الملاحظ أن الاحماض النووية تتشكل من وحدات متكررة مكونة من قاعدة نيتروجينية (بيورين أو بريميدين) وسكر خماسي (ريبوzoz أو دى - أوكسي - ريبوز Nucleotide)، ومجموعة فوسفات، وكل وحدة من هذه الوحدات المتكررة تسمى «نيوكليوتيد»، وترتبط النيوكليوتيدات الأحادية بعضها بواسطة جزء الفوسفات عن طريق رابطة ثنائية الإستر، مع مكان الجاميع الهميدروكسيلية الموجودة على الكربون الثالث والخامس (٣، ٥) بالسكر الخماسي، كما يظهر بوضوح في الشكل (٦ - ١، ب) لكل من رن 1، دن 1 والمركب الناتج من ارتباط النيوكليوتيدات Polynucleotides الأحادية يعرف باسم عديدات النيوكليوتيدات.

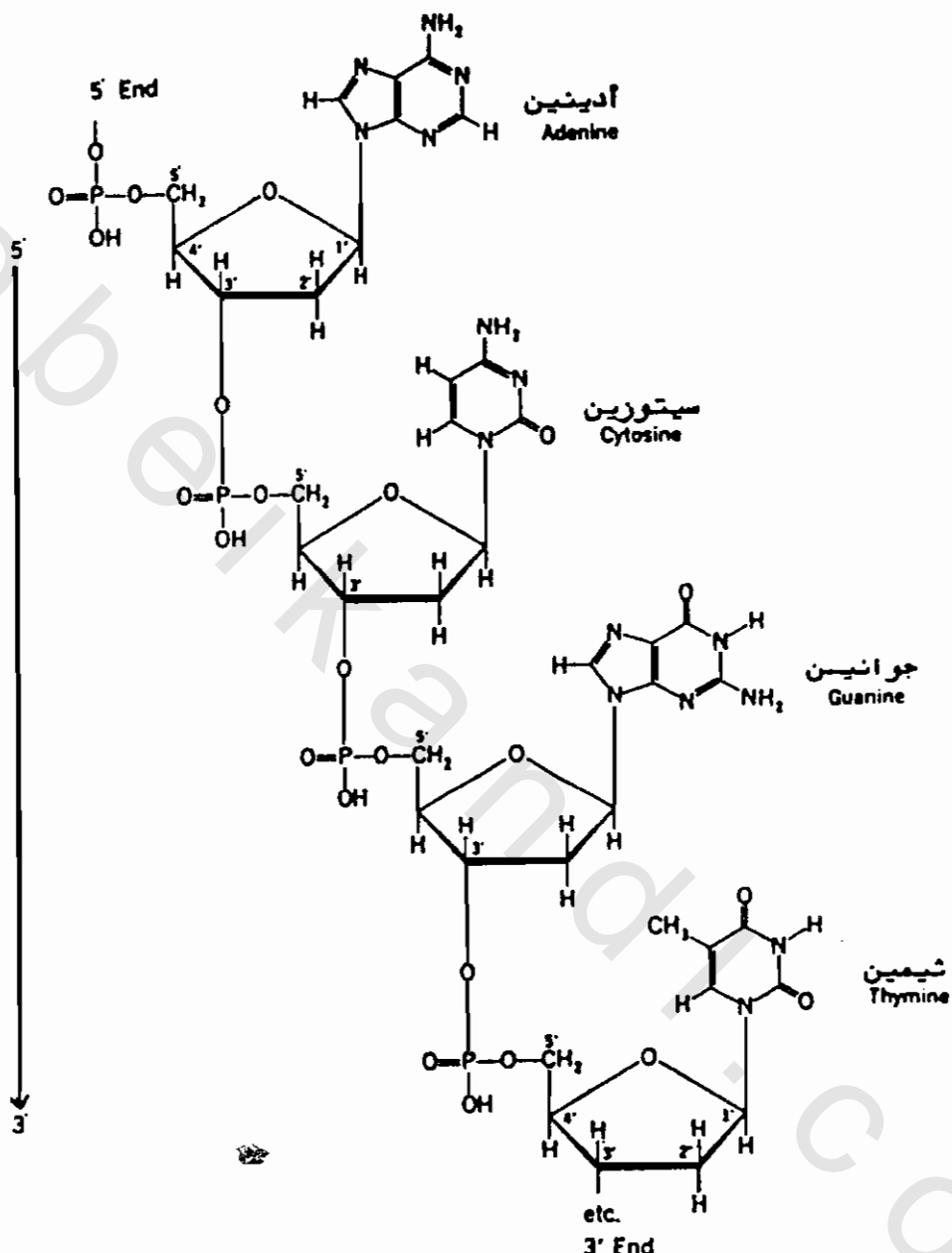
ويختلف RNA عن DNA من حيث التركيب في نقطتين، هما :

١ - الاختلاف في جزء السكر، حيث يكون من نوع Ribose في RNA، بينما تكون من نوع Deoxyribose في DNA.

٢ - يحتوى كل من RNA ، DNA على أربع قواعد نيتروجينية منها ثلاثة الأدينين والجوانين من البيورينات والسيتوzin من البريميدينات مشتركة بين DNA ، RNA، بينما تختلف بالنسبة للقاعدة الرابعة، حيث يحتوى DNA على الثيمين، ويحتوى RNA على اليوراسيل .



شكل (٢:٦ - أ) : التركيب البنائي لسلسلة عديدات الريبيونيكليوتيدات لتوضيح الرابطة ثنائية الاستريبين جزيئات سكر الريبيوز بواسطة مجموعات الفوسفات. وكذلك توضيح الرابطة بين جزيئات سكر الريبيوز والقواعد النيتروجينية أدينين- سيتوزين- جوانين- يوارسيل.



شكل (٦ - ب) : التركيب البنائي لسلسلة عديدات الدي أوكسي ريبونيكلايدينات. للتوضيح الرابطة ثنائية الاستريلين جزيئات سكر الدي أوكسي ريبوز ب بواسطة مجموعات الفوسفات، وكذلك توضيح الرابطة بين جزيئات سكر الدي أوكسي ريبوز، والقواعد النيتروجينية أدينين- سيتوزين- جوانين- ثيمين.

فيروسات النبات

ومن الحقائق المعروفة اليوم أن الحمض النووي في الفيروسات هو المادة الوراثية لها؛ حيث يتميز بقدرته على التضاعف وإحداث العدوى، وتصنيع الغلاف البروتيني الخاص بالفيروس.

ولما كان الحامض النووي هو المادة الوراثية للفيروسات، فمن البديهي بأنه كلما زادت كتلة الفيروس والنسبة المئوية للحامض النووي فيها، كان الفيروس أعقد تركيباً.

قد يكون الحامض النووي للفيروس أحادي الخط (Single-Stranded)، كما هو الحال في فيروس موزايك الدخان TMV أو ثبائي (Double-Stranded) في بعض الفيروسات، مثل فيروس تقرن الأرز Rice dwarf virus (RDV) وفيروس أورام الجروح wound tumor vi-rus، وإن الحامض النووي لهذه الفيروسات هو من نوع RNA.

في معظم فيروسات النبات التي درست بصورة جيدة، وجد بأن الحامض النووي فيها كان من نوع RNA، إلا أن هناك بعض الفيروسات التي وجد بأن الحامض النووي فيها كان من نوع DNA.

فقد اكتشف شبرد وزملاؤه في عام ١٩٦٨ بأن فيروس موزايك القرنبيط Cauliflower mosaic Virus يحتوى على DNA وهو ثبائي الخط. كما أن أحد الفيروسات التي اكتشفت على الإشنات الزرقاء - الخضراء Blue-Green algae Virus تحتوى على DNA وهو ثبائي الخط، ووجد أن مجموعة الجيميني Geminiviruses تحتوى على أحادي الخط ssDNA مثل فيروس تجعد أوراق الطماطم الأصفر.

ويكون موقع الحامض النووي في داخل جزء الفيروس ومحاطاً من جميع جوانبه بالغلاف البروتيني الذي نعتقد بأنه الغطاء الواقي للحامض النووي من تأثير الإنزيمات عليه، وبصورة خاصة إنزيمات النيوكلييز Nuclease التي تقوم بتحليل الأحماض النووية. ولاجل أن يكون هذا الغطاء الواقي فعالاً، يجب أن يكون مقاوماً للإنزيمات التي تحلل البروتينات، والتي تسمى Proteolytic enzymes المتواجدة في خلايا الكائنات الحية. ويظهر أن الغلاف البروتيني فعلاً يتميز بمقاومة هذه الإنزيمات بالنسبة لمعظم الفيروسات التي درست بصورة مفصلة، ويعتقد بأن هذا التركيب للغلاف البروتيني حدث نتيجة لانتخاب الطبيعي، أثناء نشوء وتطور الفيروسات في الطبيعة.

ثانياً: الغلاف البروتيني أو المحفظة : Protein Coat or Capsid

يشكل الغلاف البروتيني المعروف بالمحفظة Capsid معظم كتلة الفيروين، وخاصة في الفيروسات الصغيرة (الفيريون Virion هو جسيمة فيروس كاملة؛ أى تحتوى على الحامض النووي والغلاف البروتيني وبقية المكونات الأخرى إن وجدت).

ونظراً لحجم الفيروسات المتناهـى الصغير، والذـى يترتب عليه صغر حجم مادته الوراثية Genome Size فإن الفيروسات لا يمكنها أن تخصـص إلا جزءاً محدوداً من مجموع مادتها الوراثية (عدد محدود من الجينات Genes) لبناء بروتين المحفظة، وعلى ذلك فإن المحفظة Identical Protein Subunits لا بد وأن تكون -بالضرورة- من وحدات بروتينية متشابهة Capsomeres، والوحدات البروتينية التي تكون الغطاء البروتيني، تسمى الكابسومرات Capsomere. ومفردها كابسومر Capsomere.

ت تكون البروتينات بصورة عامة من سلاسل طويلة وغير متفرعة من البوليبيبتيدات Polypeptides، وتكون هذه الأخيرة من وحدـت بنائية أساسـية هي الأحماض الأمـينـية Amino acids.

وتحتـوى البروتـينـات المختلفة على حوالـى عـشـرين حـمـضاً أمـينـياً مـخـتلفـاً. ويختلف ترتـيب هذه الأـحـماـض الأمـينـية ونـسبـتها في البرـوتـينـات المـخـتلفـة. وترتـيب هذه الأـحـماـض الأمـينـية بـبعـضـها في سـلـسلـة بواسـطة روابـط بـيبـتـيدـية عن طـرـيق اـتحـاد مـجمـوعـة الكـربـوكـسـيلـ في أحد الأـحـماـض الأمـينـية بـجمـوعـة الأـمـينـ في الـحـمـض الأمـينـي التـالـي لـهـ، مع فـقد جـزـئـيـ مـاءـ. وعـندـ تـكـوـين سـلـسلـة من الأـحـماـض الأمـينـية فإـنهـ يـطـلقـ عـلـيـها اـسـم سـلـسلـة بـيبـتـيدـيةـ. ولـكـلـ سـلـسلـة بـيبـتـيدـية نـهاـيـاتـانـ (طرـفـانـ)، أحـدـهـما يـحـتـوى عـلـى مـجمـوعـة كـربـوكـسـيلـ غـيرـ مـرـتـبـطـهـ وـتـسـمىـ النـهاـيـةـ الـكـربـوكـسـيلـيـةـ، وـالـطـرـفـ الثـالـيـ يـحـتـوى عـلـى مـجمـوعـةـ آـمـينـيـةـ غـيرـ مـرـتـبـطـةـ وـتـسـمىـ النـهاـيـةـ الـآـمـينـيـةـ. وـتـكـوـينـ البرـوتـينـاتـ منـ سـلـسلـةـ بـيبـتـيدـيةـ ذاتـ عـدـدـ مـرـتفـعـ منـ وـحدـاتـ الـأـحـماـضـ الـآـمـينـيـةـ وـلـلـبرـوتـينـاتـ مـسـتـوـيـاتـ مـخـتـلـفةـ مـنـ التـرـكـيبـ، تـنـقـدـمـ بـتـقـدـمـ مـسـتـوـيـ تـعـقـيدـ الـبرـوتـينـ.

وـتـسـلـسلـ الـأـحـماـضـ الـآـمـينـيـةـ فـىـ أـىـ بـرـوتـينـ يـعـتـبرـ عـلـىـ درـجـةـ كـبـيرـةـ مـنـ الـأـهـمـيـةـ. وـتـغـيـرـ هـذـاـ التـسـلـسلـ قـدـ يـؤـدـىـ إـلـىـ فـقـدـ نـشـاطـ الـبرـوتـينـ.

ثالثاً: مكونات أخرى : Other Constituents

بالإضافة للبروتين والحامض النووي، فقد وجد بأن بعض الفيروسات تحتوى على مكونات أخرى مثل مركبات البولى آمين Polamines والدهون Lipids، والتي أهمها-ids، وتميز معظم هذه الفيروسات باحتوائها على غشاء خارجي يحيط بالغلاف البروتيني ويدعى Envelope.

إن وجود هذه المركبات يكون شائعاً في الفيروسات التي تصيب الحيوان، بينما تجدها مقتصرة على فيروسات قليلة من فيروسات النبات مثل فيروس التقرم الأصفر في البطاطس Potato yellow dwarf virus، الذي يحتوى على ٢٠٪ مركبات دهنية، وفيروس الذبول المبقع في الطماطم Tomato spotted wilt V. الذي يحتوى على ١٩٪ من المركبات الدهنية، ٥٪ كربوهيدرات.

obeikandl.com

الفصل الثالث

المجينوم الفيروس

VIRAL GENOME

تظهر الأحماض النووية بالفيروسات تنظيمات ملحوظة لأنواع تركيبية وتكونية تميز كل جزئ فيروسي عن الآخر، ويمكن القول بأنه توجد أربعة أشكال من الأحماض النووية في الفيروسات:

- ١ - حمض نواة ssRNA وحيد الصفيحة مثل معظم فيروسات النبات.
- ٢ - حمض نواة ssDNA وحيد الصفيحة مثل فيروس بكتيريا القولون M3 q x 174.
- ٣ - حمض نواة ريبو ds RNA ثنائي الصفيحة مثل فيروس التدرن الجرحي (WTV) وفيروس تقرن الأرز وال Reoviruses.
- ٤ - حمض نواة DNA ثنائي الصفيحة مثل بعض فيروسات الحيوان وفيروس موزيك القرنبيط (CaMV).

وتوجد جميع الأشكال الأربع ممثلة في فيروسات الحيوان أما فيروسات النبات فتحتوي على شكل حمض النواة ريبو ويوجد قليل جداً من الفيروسات النباتية التي تحتوى على حمض النواة DNA مثل فيروس موزيك القرنبيط.

وجد أن معظم فيروسات حمض النواة ss-RNA وزنه الجزيئي 2×10^6 ، 3×10^6 ، 4×10^6 ، وفي حالة حمض النواة ds RNA فإن الوزن الجزيئي أكبر خمس مرات تقريباً أي 10×10^6 ، أما فيروسات حمض النواة DNA فهي ذات وزن جزيئي مرتفع، وتختلف عن فيروسات حمض النواة RNA، إلا أن هناك فيروسات يطلق عليها الفيروسات ذات المحتويات المتعددة Multicomponent، وهي تلك ذات الجزيئات العديدة أو الأجزاء المختلفة من حمض النواة، وحيث إن الجينوم المتعدد يعتبر الآن ضمن هذه المخصائص، إلا أنها سنتناول هنا

الأنظمة المترافق عليها جيداً رغم وجود حجج قوية لانقسام الجينوم في بعض من الفيروسات مثل فيروس الموزيك والنموات الزائدة في البسلة (PEMV) وفيروس موزيك وتخطيط الشعير (BSMV)، وتظهر هذه الأنظمة أيضاً في بعض الفيروسات ذات حمض النواة ds DNA من فيروسات النبات أو الفطر أو البكتيريا.

أولاً: الجينوم الثنائي : Bipartite genomes

١ - مجموعة توبرا فيروس : Tobravirus group

تشمل هذه المجموعة فيروسات عديدة تظهر اختلافاً في الشكل المورفولوجي مثل فيروس القرفة في الدخان (TRV)، وفيروس اللون البني المبكر في البسلة (PEBV) ويحتوى الجينوم فيهم على قطعتين غير متساويتين من حمض النواة RNA، موجودة داخل جزيئات أنبوية وأسطوانية قصيرة أو طويلة نسبياً، وتوجد المعلومات الوراثية الخاصة بعمليات التضاعف في الجزيئات الطويلة، وأما الجزيئات القصيرة تختص بالتركيب الفردي للبروتين Single structural of protein لـ، لهذا فإن الجزيئات الطويلة معدية، ولكنها تؤدى إلى تكوين حمض نواة RNA غير مغلف ولكنه معدى أيضاً، أما الجزيئات الصغيرة وحمض النواه الذى بها لا يحدث العدوى ولكنها ضرورية لإنتاج الفيروسون، ولا يبين تداخل الجزيئات الطويلة والقصيرة لحمض النواة RNA القدرة على إنتاج بعض الفيروسات المختلطة الهجين Hybrid والمتوى على حمض النواة من سلالات مختلفة، ويحتاج إنتاج مثل هذا الهجين Hybrid إلى عمليات وراثية مختلفة من الإنزيم الخاص لأحماض النواة RNAs.

٢ - مجموعة كوموفيروس : Comovirus group

تحتوى هذه المجموعة على عديد من الفيروسات، تظهر اختلافات في الكثافة النوعية ينظر إليها على أنها مميزة، ولكن جميعها تميز بجينوم ينقسم بين محتويين من النيوكلوبروتين (وسطى وسفلى)، وهما جزيئات متماثلة Isometric ذات حجم واحد ولكنها تختلف في كثافتها النوعية عند الترسيب، ويوجد أيضاً جزيئات شبيهة ولكنها فارغة وتظل في أعلى، أما الغلاف البروتيني بالنسبة لجزيئات الأقسام مشابهة، ويقترح أن

فيروسات النبات

عمليات التضاعف توزع بينهما وأن ليس لجينوم أحدهما القدرة على الإصابة وحده، وكذلك فإن هذا حقيقي لتكونين نوعي البروتين (بروتين فارغ وآخر متمثلاً) وتوجد بعض الوظائف تحدد النسبة بين أنواع الجزيئات، وتظهر بعض المظاهر على أنها مميزة لجينوم واحد.

٣ - مجموعة نيبوفيروس **Nepovirus group**

يتحتمل أن تحتوى كل أعضاء هذه المجموعة ذات الفيروسات المتماثلة Isometric على جينومات متشابهة مقسمة، ورغم هذا فإنه على الأقل يوجد فيروس واحد يستثنى في أن له تكوينات من البروتين بدلاً من تركيب واحد، ففى فيروس البق الحلقية فى الراسبرى (RRSV)، وهو الذى درس أكثر فإن كل الجزيئات ذات حجم متماثل، ولكنها تنقسم إلى ثلاث مجاميع من ناحية الترسيب عاكسة بذلك ما تحتويه من حمض النواة RNA، فالجزء العلوى Top يحتوى على كابسيدات فارغة، والجزء الوسطى Middle RNA يحتوى على RNA الذى وزنه الجزيئى 4×10^7 والجزء الس资料لى bottom يحتوى على كل من RNA₂ مضافاً إليه RNA₁ وزنه الجزيئى 2×10^6 دالتون ولا يمكن RNA₃ أن يعدى وحده وأن RNA₃ ذو تأثير معدٍ ضعيف، وربما يرجع هذا التأثير الضعيف إلى التلوث، أما الحمضان فهما ضروريان للتضاعف.

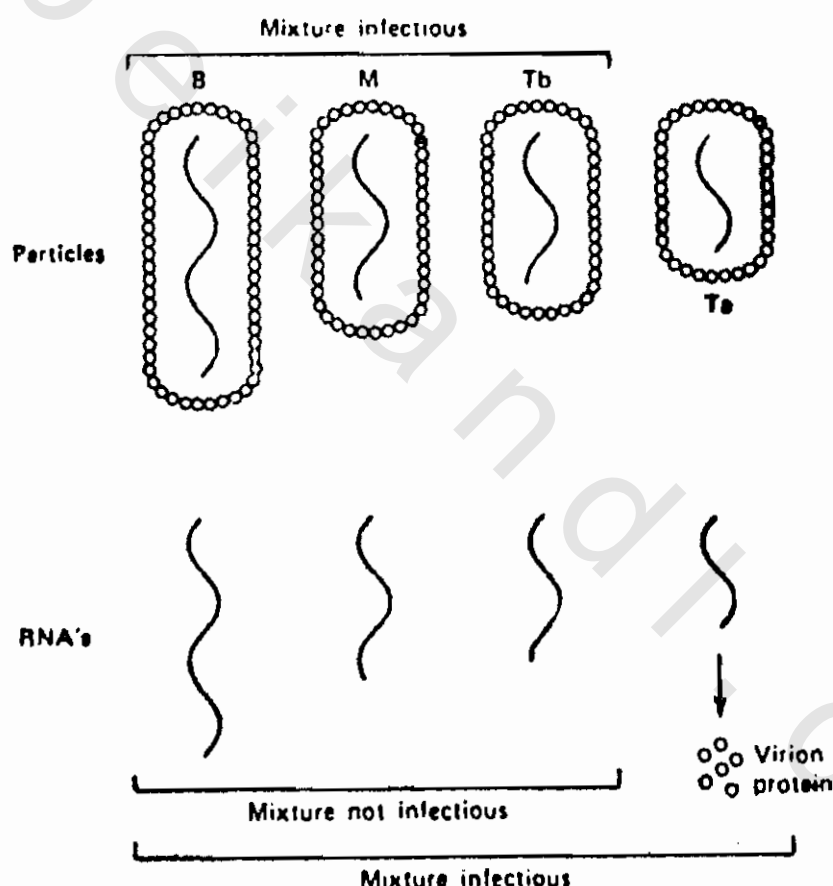
ثانياً: الجينوم الثلاثي **Tripartite genomes** : وله الأشكال التالية :

١ - فيروس موزيك البرسيم الحجازى (AMV)

ووجد اختلاف فى المورفولوجي (فى الطول). سببت صعوبة عملية فصل هذا الفيروس إلى مجاميعه الترسيبية مشكلة فى تعرف الجينومات التى به بالضبط، ويظهر أن هناك أربعة من الجزيئات يمكن تمييزها تمييزاً بيولوجيا.

كما تحتوى جميع الأشكال على بروتين واحد (البروتين نفسه). وهى عصوية فى شكلها Bacilliform، ولكنها باطوال مختلفة فهى أطول فى القاع ثم الوسط ثم القمة A والقمة B، وتحتوى هذه الجزيئات على كود حمض RNA لا عمال مخصصة، فالجينومات الثلاثة ذات الحمض الطويل RNA₁, RNA₂, RNA₃ تحتوى على كمية الحمض الكافية

للإصابة فهى تحتوى وراثياً على RNA أساساً ولكن لابد من أن يصاحبها RNA₄ الحمض النووي في القمة أو نواحه Translation وغلافه البروتينى حتى تحدث الإصابة، وفي كلتا الحالتين ينبع RNA₄، ولهذا فإن تتابع النيوكليوتيدات يكون مزدوجاً في مكان ما في الجينوم، ولقد اتضح عديد من وظائف الحمض RNA₁, RNA₂, RNA₃ ، بطريقة الترميم فى إنتاج فيروسات هجنة، ولكنه غير معروف أى كود هي الخاصة بالتضاعف (شكل ٢ - ٨).



شكل (٢ - ٨) : الأشكال المختلفة لحمض RNA ووظائفها في فيروس موزيك البرسيم (الفالفا) الحجازي.

٤ - مجموعة فيروس التخطيط في الدخان **Tobacco streak virus**

يمثل هذا الفيروس مجموعة من الفيروسات الكروية المتماثلة Isometric، والتي تشتمل على فيروس موزيك التفاح (APMV) وفيروس تبقع أشجار الدردار (ELm) ريجوس الموالح (CLRV)، كما يوجد العديد من الفيروسات الكروية المتماثلة الغير تامة والتي عزلت أولًا من النباتات الخشبية المعمرة Perennials، وينقسم الجينوم بين أقسام مختلفة من الجزيئات تمثل فيريونات ذات التركيب البروتيني الواحد ونفس نسبة الحمض إلى البروتين، ولكن يختلف الترسيب لاختلاف الحجم، ومن الصعب فصل الجزيئات المختلفة عن بعضها، وأن أقسام الحمض المختلفة يتحمل أنها لا تتماشى مع تصنيف الجزيئات والوضع المعقّد لوظائف الجينوم، كما في فيروس موزيك البرسيم الحجازي (AMV)، غالباً فإن الجينوم الأساسي يقسم إلى ثلاثة أو أربع أصناف من الحمض النووي يطلق عليها من ١ - ٣ تبعاً لصغر الحجم، ولكن حمض₄ RNA أو البروتين المغلف ضروري لعملية الإصابة، كما أن حمض الـ RNA أو الغلاف البروتيني لفيروس التخطيط في الدخان (TSV) يحل محل Substitute المحتويات المشابهة في نظام فيروس موزيك البرسيم الحجازي والعكس، وعلى أساس هذه القواعد فإن هذه الفيروسات ضمت إلى مجموعة فيروس موزيك البرسيم الحجازي (AMV).

٣ - مجموعة البروموفيروس والكيوكوموفيروس

Bromovirus and Cucumovirus groups

لوحظ أن نيوكليلوبروتين هذه الفيروسات ذات حجم متماثل يحتوى على تكوين واحد للبروتين، ويرسب كصنف واحد، ويشمل جينومات غير متطابقة Heterogeneity، وهذا مرتبط مع المحتويات الغير موحدة من الحمض للجزيئات، وتقربياً يحتوى الجينوم الأساسي ثلاثة أصناف فقط من الحمض النووي، وهذه ترقيم من ١ - ٣ طبقاً للحجم التناظري، والحمض النووي الرابع₄ RNA، يعمل كرسول mRNA لتكون الغلاف البروتيني في نظام تمثيل البروتين الحر في الخلية، ولكن أصله غير مميز Obscure ولا يظهر أنه يتشابه في عمله مع الحمض الرابع₄ RNA لفيروس موزيك البرسيم (AMV₂) ولا مع بروتين الغلاف

الضروري للعدوى، وأظهرت تجارب التجفيف Hybridization بواسطة حمض النواة RNA من سلالات ذات قرابة أن₃ RNA (وهو رسول لتكوين الغلاف البروتيني أيضاً) يسبب تعديلات وسطية في الغلاف البروتيني، بينما مظاهر إصابة مختلفة تتغير بواسطة حمض النواة ١، ٢، ٣، وأمكن أيضاً تخلق فيروسات مهجنة بواسطة استعمال حمض النواة من فيروسات البروموفيروس Bromoviruses، والتي لها قرابة بسيطة ولكن حدود التخصص في التجفيف غير واضحة.

ما سبق يتضح أن جينوم الفيروسات السابقة (فيروس موزيك البرسيم AMV) ومجموعة البروموفيروس Bromoviruses، والذي يمثلها فيروس موزيك البروم BrMV ومجموعة كيوكوموفيروس Cucumovirus، والذي يمثلها فيروس موزيك الخيار (CMV)، وفيروس التخطيط في الدخان (TSV)، وفيروس ريجوس ورقة الموالح (CLRV) والفيروس القريب سيرولوجيًّا وهو انكسار لون ورقة الموالح (CVV). يتكون حمض النواة لكل RNA هذه الفيروسات من أربعة أنواع أساسية، ثلاثة ذات أوزان جزيئية تتراوح من ٧٠ - ١٠٠ dalton ونوع وزنه الجزيئي حوالي ٣٠ dalton وترتبط الأحماض النوويية RNA (١، ٢، ٣، ٤) في ترتيب تنازلي بالنسبة للوزن الجزيئي، ويكون الجينوم في هذه الفيروسات من ١، ٢، ٣، بينما وضع أن النوع الرابع في بعضها يحتوى على معلومات وراثية من أجل تكوين الغلاف البروتيني.

وقد وضع أن خليطاً من الحمض النووي (١، ٢، ٣) يكون معدياً في حالة مجموعة Bromoviruses ومجموعة فيروسات Cucumoviruses، بينما أحماض النواة ريبو من فيروس موزيك البرسيم (AMV) وريجوس ورقة الموالح (CLRV) وفيروس التخطيط في الدخان (TSV) وفيروس انكسار اللون في ورقة الموالح (CVV) تحتاج حتى تصبح قابلة لإحداث العدوى تحتاج إلى تنشيط بواسطة غلافها البروتيني، وأن دور الغلاف البروتيني ليس فقط لحماية حمض النواة RNA المعدى أثناء انتقاله الخلوي، حيث إن mRNA للغلاف البروتيني RNA يمكنه أيضاً تنشيط جينوم الفيروس Translation of the RNAs of multicomponent viruses.

عملت دراسة في جامعة ويسكونسن كلية الزراعة والمياه، اتضح منها الآتي :

حيث إنه من المعروف أن المعلومات الوراثية للفيروسات عديدة الجينوم تتوزع بين الأنواع المختلفة لحمض النواه RNA، فقد وجد أن أصغرها₄ RNA، والذى لا حاجة له في إحداث العدوى يعتبر رسول mRNA لتكوين الغلاف البروتيني، وقد وجدوا أنه بالنسبة لكل الفيروسات العديدة الجينوم، وعندما يستعمل الحمض المركب الكلى ١ - ٤ ، فإن أصغرها وهو سيسترون الغلاف البروتيني Monocistronic ينقل Transplanted جيداً، ويقتربوا أن حمض النواه ١ ، ٢ مثل كثير من الرسل لفيروسات الحيوان والثدييات ربما تكون .Monocistronic

والآن حيث عرف التركيب الكيميائى للفيروس .. فإنه من الممكن تفسير كثير من الخواص البيولوجية على المستوى الجزيئى، ويمكن القول : إن هذا الجزء الصغير من جينوم الفيروس مجهز للقيام بكثير من العمليات ، ومن العمليات المستقلة منها رسول منظم Regulated messenger و كوحدة للتضاعف Unit of replication . An infective pathogenic agent

تعرف الجينوم الفيروسي :

لتعرف طبيعة الحمض النووي الفيروسي سواء كان DNA أو RNA، وسواء كان وحيد الخطيط ss أو ثنائي الخطيط ds، وسواء كان مستديراً أو خطيطاً، توجد طرق متعددة قياسية طبيعية أو كيماوية أو إنزيمية . وتقوم الطرق الكيماوية والإنزيمية بتعريف التركيب الخاص عند النهاية الخامسة أو الثالثة للحمض النووي الخطي . كما يعطى استخدام الإلكتروفورسيس نتائج لا يأس بها في تقدير الوزن الجزيئي للحمض النووي DNA أو RNA عند استخدامها في صورتها النقيمة، كما يعطى فكرة عن عدد المناطق المختلفة في الحجم للجينوم الفيروسي . كما تتعدد الطرق التكنولوجية الحديثة عند تعرف التركيب الثنائي للجينوم الفيروسي وعن كيفية تضاعف الفيروسات ، وتعتبر دراسة التركيب الثنائي للجينوم الفيروسي على جانب كبير من الأهمية في دراسة الفيروس داخل النبات ، وكذا علاقة الفيروس بالفيروسات الأخرى ولكل من ذلك ناحية نظرية وأخرى عملية .

أولاً الفيروس داخل النبات:

من الناحية النظرية فإن معرفة الجينات الفيروسية والنوافع التي تسجلها تعتبر البداية التي توصل إلى تفهم كيف تحدث الفيروسات المرض.

ومن الناحية العملية فإن القدرة على تعريف وعزل جينوم فيروس ما وتتبعها داخل النبات العائلي تعطى الفرصة لفهم وظائف الجينوم الفيروسي وتساعد إلى حد ما في التوصل إلى طرق مقاومة المرض الفيروسي.

ثانياً: علاقة الفيروس بالفيروسات الأخرى:

من الناحية النظرية فإن معرفة تتابع النيوكلييدات لعدد كبير من الجينوم الفيروسي يعتبر أمراً على جانب كبير من الأهمية في المساعدة على تقسيم الفيروسات؛ حيث إن التتابع أو ترتيب النيوكلييدات قد يظهر علاقات غير متوقعة بين الفيروسات، كما أن هذه المعلومات تم بدأها بتفهم كيفية بناء الفيروسات، كما أن استخدام الحاسوبات الآلية في مقارنة التتابع النيوكلييدي بين العديد من الفيروسات وبعضها الآخر، وكذا التتابع المسؤول عن البروتين قد يتبع في بعض الأحيان تعرف وظائف البروتين الفيروس.

ومن الناحية العملية فإن من الأمور الأساسية أن تكون قادرين على تعريف الفيروس وحتى السلالة الفيروسية، قبل أن نستطيع التوصل إلى طرق مقاومة الفعالة للفيروس المسبب للمرض في محصول معين أو في منطقة معينة، وتعريف الفيروس يستلزم خطة عمل فعالة لتقسيم الفيروسات المسئولة وسلاماتها، وكذا طرق تعريف الفيروس التي سبق الاشارة إليها، ودراسة التتابع النيوكلييدي على جانب كبير من الأهمية في كلا الأمرين.

استخلاص الحمض النووي الفيروسي:

استخلاص الحمض النووي الريابوزي RNA من التحضيرات الندية والمنقاة جزئياً وفصله عن الغلاف البروتيني وغيرها من المكونات الفيروسية الأخرى مثل الليبيادات. وأغلب الأعمال الأولى التي أجريت على الحمض النووي الفيروسي أغفلت مدى تحمل جزء RNA، ولهذا فإن الأحماض النووية التي عزلت في ذاك الوقت تعرضت لتهدم شديد،

وحيث إنه ظهر أن الحمض النووي الفيروسي هو المسئول عن العدوى، فأصبح من الضروري فصل الحمض النووي في صورته المعدية، أو فصل الحمض النووي بصورة أقرب ما تكون إلى الصورة الموجودة عليها في الجسيمة الفيروسية.

وفي الوقت الحاضر أصبح من الممكن إزالة البروتين الفيروسي وفصل الحمض النووي باستخدام بعض الطرق الكيماوية، دون أن يطرأ تغيير على الحمض النووي أو قدرته على العدوى.

وتوجد مجموعة من العوامل ذات الأهمية القصوى، عند فصل الحمض النووي المعدى،
نذكر منها :

١ - تركيز أيونات الأيدروجين حيث إنه لا يجب استخدام النهايات القصوى لرقم الأس الأيدروجيني؛ حيث إنه من الثابت أن رقم الأس الأيدروجيني أعلى من ١ يؤدى إلى تحلل الروابط الفوسفوروائى إيثر، بينما عند رقم ٣ أو أقل فإن تحرر القواعد البيورينية يتم ببطء.

٢ - تأثير الإنزيمات : الحمض النووي الريبيوزى وحيد السلسلة حساس لتأثير إنزيم الرايبونيكلىير حيث إنه يكفى كسر فى جزئ RNA، لكنه يفقد قدرته على العدوى. ولذلك من الضروري استبعاد تأثير الإنزيمات عند فصل الحمض النووي الفيروسي. وغالباً ما توجد آثار من إنزيم الرايبونيكلييز فى التحضيرات المنقة للفيروس، ويكون مصدرها أوراق النبات.

ومن الضروري التخلص من هذه الآثار من المحضر الفيروسي ، سواء عند التنقية أو عند استخلاص الحمض النووي، وهنا يمكن استخدام مثبطة إنزيم الرايبونيكلييز، كما يمكن تقليل تأثير هذا الإنزيم بتوفير ظروف تقلل من نشاط الإنزيم إلى أدنى حد عكى مثل درجات الحرارة المنخفضة (صفر - ٤°م)، ورقم الأس الأيدروجيني المناسب، وكذا قوة الأيون.

٣ - في عمليات المعادن، من الصعب التخلص من الكمييات الثقيلة من إنزيم النبيوكلييز،

ولذلك عند استخلاص الحمض النووي يجب أن يراعى استبعاد الطرق التي تحتاج إلى التحليل المائي طويل المدة، أو الطرق التي تحتاج إلى إعادة الترسيب من المحاليل المائية.

٤ - التأثيرات الهيدروديناميكية: لا تشكل هذه التأثيرات مشكلة بالنسبة للفيروسات الصغيرة، التي تحتوى على RNA وحيد السلسلة. بينما تكون أكثر تأثيراً على الفيروسات التي تحتوى على RNA ثنائي السلسلة.

٥ - القوة الأيونية: في المحاليل ذات القوة الأيونية الضعيفة، تركيب معقد الحمض النووي الرايبوزي وحيد السلسلة، ويصبح أكثر حساسية لتأثير إنزيم النيوكلييز، الذي يوجد عند عملية الاستخلاص، غالباً تستخلص RNA في محلليل ١٠ مول NaCl كلوريد الصوديوم.

٦ - تجهيز التحضير الفيروسي لاستخلاص الحمض النووي:

تمت المحاولات الأولى لاستخلاص الحمض النووي الفيروسي على فيروس تبرقش أوراق الدخان TMV حيث إن الحمض النووي لهذا الفيروس يوجد داخل غلاف بروتيني على درجة عالية من الثبات، بينما نجد أن الحمض النووي لا غالب الفيروسات الأخرى حتى داخل الجزيئ الفيروسي غالباً ما يتعرض للتدهم، الذي يظهر بدرجات متفاوتة، مع فقد القدرة على العدوى.

وتعتمد الطريقة التقليدية لاستخلاص الحمض النووي الرايبوزي على استخدام الفينول، إلا إنه ظهر أن الفينول لا يعطى نتائج مرضية بالنسبة لعديد من الفيروسات، وعند التعرض لاستخلاص الحمض النووي من فيروس غير معروف من قبل، وبمقارنة عدة طرق بغض اختيار أنساب هذه الطرق بالنسبة لهذا الفيروس، فيما يلى موجز لأهم هذه الطرق:

١- المعاملة بالفينول:

ولقد استخدمت هذه الطريقة بواسطة جرير وشرام لاستخلاص الحمض النووي الرايبوزي المعدى من فيروس تبرقش أوراق الدخان TMV؛ حيث إن الفينول يحرر البروتين ويشبط إنزيم النيوكلييز. وفي هذه الطريقة يتم خلط معلق الفيروس في محلول منظم عند pH حوالي ٧،

والذى يحتوى عدة مليميرجرامات من الفيروس. فى كل ١ سم^٣ محلول يخلط مع حجم مساوٍ من محلول مشبع من الفينول فى الماء، ويتم فصل البروتين عن الحمض النووي باستخدام الطرد المركزى، وهنا يظل الحمض النووي فى السائل، ويمكن ترسيب الحمض النووي بعد ذلك بإضافة ضعف الحجم من الإيثانول، ثم يتم التخلص من آثار الفينول باستخدام الإيثانول، ثم يعاد التعليق فى محلول منظم، وتوجد عدة تحويرات لتلك الطريقة؛ حيث إن الطريقة التى تعتبر مناسبة لفيروس ما قد تكون عديمة الجدوى بالنسبة لفيروس آخر فعلى سبيل المثال وجد أنه عند استخلاص الحمض النووي من بعض الفيروسات، يجب استخدام طريقة الفينول ذات المرحلة الواحدة، التى تحتوى على فينول – إيثانول – ماء، أو فينول – مركب آخر للغسيل – ماء. وطريقة الفينول مفيدة عند العمل مع الكميات الضئيلة من الفيروسات؛ حيث إنه بهذه الطريقة يتم التغلب على فقد الحمض النووي فى طبقة البروتين، والذى يحدث عند استخدام طريقة الفينول ثنائية المرحلة.

الحمض النووي الرسول : mRNA

الفيروسات النباتية ذات الجينوم المكون من DNA تؤدى إلى ظهور نشاط الحمض النووي RNA الرسول أثناء عملية التضاعف فى الخلية، وهو الذى يساعد فى إنتاج البروتين الفيروسى Viral Coded Protein، أما الفيروسات النباتية ذات الجينوم RNA وحيد الخطير ssRNA يمكنها بذاتها أن تؤدى دور الحمض النووي الرسول mRNA، ولكن عديداً منها يؤدى إلى ظهور الحمض النووي الرسول، الذى يكون صغيراً Subgenomic mRNA أثناء عملية التضاعف. بالإضافة إلى ذلك فإن الإصابة بالفيروس إما أن تؤدى إلى تنشيط أو تشبيط الحمض النووي الرسول mRNA.

الفصل : Isolation

توجد طريقتان أساسيتان يمكن بهما فصل الحمض النووي الرسول mRNA من الخلايا. فى الطريقة الأولى يتم فصل محتوى الخلية من البولى رابيوزوم Polyribosome fraction، وهو الذى يحتوى على كل الحمض النووي الرسول mRNA، الذى يعمل حقيقة كرسول أثناء عملية الاستخلاص.

وفي الطريقة الثانية تعتمد على حقيقة أنه أغلب أو mRNA تملك قناة من المتبقيات ربما بطول ٢٠٠-٣٠ عند طرفها الثالث، وهذه يمكن إعادة الحصول عليها على عمود فصل ذي تتابع النمو (T) Oligo تلتسم مع (A) poly و RNAs المعايرة في التتابع تغسل خلال العمود.

In Vitro translation : النقل في المعمل

توجد ثلاثة نظم واسعة الاستعمال لنقل الحمض النووي الرسول mRNA الخاص بذات النواة الحقيقية *Eukaryotic in Vitro* في المعمل أو على الأقل تحت الظروف التي فيها يتم تمثيل أغلب أو كل البروتين بتوجيه من الحمض النووي الرسول mRNA.

والإطار العام لتطبيق هذه النظم يتم كما يلى :

١ - يتم تنقية RNA أو mRNA المطلوبة على درجة عالية من النقاء باستخدام الطرد المركزي بتدرج الكثافة للفيروس Density gradient Centrifugation .

بينما يكون من الأنسب استخدام البولي أكريلاميد جل إلبيكتروفوريسيس- Polyacrylamide gel electrophoresis بالنسبة للحمض النووي الرسول mRNA .

٢ - تتم إضافة RNA إلى نظام تمثيل البروتين في وجود الأحماض الأمينية؛ بحيث يكون واحد أو أكثر منها معلماً بالإشعاع.

٣ - بعد أن يتم حدوث التفاعل يتم تصنيف البوليبيبتيدات Polypeptide، باستخدام الإلبيكتروفوريسيس على (SDS) سلفات دوديسيل الصوديوم، وبولي أكريلاميد جيل مع markers معروفة الحجم .

٤ - يتم وضع المنتج على الجيل بواسطة Incorporatea radioactivity . والنظم الثلاثة هي ما يلى :

١ - The rabbit reticulate System .

الخلايا التي تؤخذ من دم الأرانب بعد أن تصاب بالأنيميا تغسل بالماء، ثم تعرض للطرد

المركزي، ثم يعاد استخدام المحلول المعلق.

وهذا يعتبر نموذجاً مفيداً وذلك لغياب نشاط إنزيم RNase.

٢ - mRNA يتم حقن خلايا حية لبيض *Xenopus*، أو *Bufo oocytes* الفيروس، ويتم تحضيرها في بيئة معلمة.

٣ - The Wheat Germ System : وفي هذا النظام يتم إضافة RNA الفيروس في وجود معلم مناسب Label إلى معلق، يتم الحصول عليه من مستخلص أجنة القمح الذي أزيل منه الميتاكوندريات.

٤- تهجين الأحماض النووية : Nucleic acid Hybridization

في الحمض النووي ثنائي السلسلة ds، يكون الخليطان مرتبطين ببعضهما برابط أيديروجينية بين أزواج القواعد المقابلة G:C و T:A بالنسبة للحمض النووي DNA و C:G، A:U بالنسبة للحمض النووي RNA ، وحينما يسخن محلول الحمض النووي ثناei الخليط، فإن الروابط الثانوية بين القواعد تنكسر، وتتفصل الخيوط عن بعضها، ويطلق على هذه العملية عملية الإذابة Denaturation أو التحلل Melting. وعند تحضير مخلوط الخيوط المنفصل على درجة حرارة منخفضة.. فإن الخيوط الشمانية يعاد بناؤها. يطلق على درجة الحرارة التي عندها يتم انفصال ٥٠٪ من الخيوط، اسم درجة الحرارة المذيبة Melting أو *tempreature*. ويؤدي تحلل الأحماض النووية في التركيب الثنائي إلى ارتفاع امتصاص المحلول عند ٢٦٠ نانومتر، وهذا يمكن استخدامه لتبسيط التحلل واستقرار درجة الحرارة المذيبة، وتتأثر درجة الحرارة المذيبة *Tm* بعدة عوامل أهمها تركيب القواعد حيث ارتفاع المحتوى من G+C يؤدى إلى رفع درجة الحرارة المذيبة، كما أن تركيز الأملاح يؤدى إلى ارتفاع *Tm*، كما يؤدى وجود العوامل التي تكسر الروابط الأيديروجينية مثل الفورماليد إلى خفض درجة الحرارة المذيبة بالنسبة لأغلب الأحماض النووية RNA ثنائية الخليط، فأن درجة الحرارة المذيبة في ٣٠ مول كلوريد صوديوم تقع بين ٨٨-٩٣°م. وبالنسبة لاختبار التهجين يتم اختيار الظروف الحرارية بحيث نصل إلى أقصى حد ممكن

فيروسات النبات

للتزاوج بين الخيوط الشقيقة، وقد وجد ان درجة حرارة 65°C هي الانسب بالنسبة لاغلب RNA الخاصة بفيروسات النباتات أى تكون أقل من درجة الحرارة المذيبة بمقدار من $23 - 28^{\circ}\text{C}$. ويتم التهجين بين الاحماس النوويه فقط تلك التي يكون التابع النيوكليوتيدى متشابهاً. وتتوقف درجة التقابل حتى يتم التهجين بين نظامين مختلفين على درجة حرارة التفاعل، وهناك قاعدة لذلك حيث تنخفض درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة لكل ١٪ من عدم التشابه بين الخيوط. وفي الغالب تستخدم درجة حرارة 65°C عند استخدام خيوط درجة تشابهها تتراوح بين ٧٢-٧٧٪.

ولذلك يمكن استخدام طريقة التهجين لتعرف مدى التشابه بين خيطين فرديين (S.S) من الاحماس النوويه ويمكن أن يحدث التهجين إذا كان الحمضان النوويان في صورة محلول أو عندما يكون أحدهما في بيئة صلبة مثل أوراق أو أغشية النيتروسيليوز .

: Gel Electrophoresis – ٢

تعتبر طريقة الجيل البيكتروفورسيس طريقة مهمة لفصل وتحديد حجم مكونات DNA.

ففي هذه الطريقة يتم سريان تيار كهربائي بطول الجيل، وتوضع الجزيئات المشحونة في السائل داخل ثقوب في الجيل، ويتوقف معدل هجرة جزيئات DNA إلى حد كبير على حجمها (الطول). وعلى ذلك فإن الجزيئات الأقصر من DNA بدرجة أقل أثناء مرورها في الجيل، وعلى ذلك فإنها تتحرك أسرع من الجزيئات الأطول، ويمكن إمرار جزيئات مشعة ذات أطوال معروفة في مجرى جيل واحد، حيث يمكن فصل مكون DNA غير المهدم من الجيل. وهذا التكنيك له تطبيقات عديدة في دراسة الجينوم الفيروسي والاحماس النوويه على وجه العموم. وهناك أنواع مختلفة من الجيل تحتوى على الأجaron أو البولي اكريلاميد يمكنها أن تحرر شق الاحماس النوويه ذات الأحجام المختلفة، فعلى سبيل المثال .. فإنه باستخدام الجيل يمكن فصل من $300 - 500$ جزء من حمض DNA وحيد الخط مختلفة الأطوال في حدود نيوكليتيدية واحدة.

٣ - الخرائط المحددة : Restricting maps

الإنزيمات الداخلية المحددة **Restriction endonucleases** تعتبر إنزيمات موجودة في عدد من الأنواع البكتيرية. وظيفتها في هذه الخلايا أنها تكتشف وتهدم **DNA** الغريب مثل ذلك الذي يأتي من الفيروسات المعدية. ومن أهم خصائصها البيوكيماوية هي أن لها القدرة على اكتشاف **DNA** فقط عند عدد محدد من النيوكلتيدات غالباً ما يكون ٤ أو ٨ نيوكلتيدات في الطول، ويطلق على هذه الخاصية اسم **Recognition Sequences** وتقوم البكتيريا بحماية **DNA** الخاص بها بإضافة مجموعة الميثيل للقواعد. ولقد تم تمييز أكثر من ١٠٠ من الإنزيمات المحددة، التي تسمح بقطع **DNA** ds في موقع محددة مختلفة. وباستخدام الإنزيمات المحددة التي تسمح بقطع الجينوم الفيروسي في شكل **DNA**، يمكن اتباع عديد من الأقسام ذات الأحجام المحددة، والتي يمكن فصلها باستخدام جيل اليكتروفوريسيس، ويمكن عندها عمل الخريطة المحددة الخاصة بالجينوم موضحة موقع كل قطع بالمقارنة بأخرين. ومثل هذه الخريطة التي تميز فيروس بعينه، يمكن استخدامها لـ إعطاء صور تقريريّة للدرجة تشابه جينوم الفيروسات المترابطة.

٤ - استخدام **DNA polymerase**

وكان لسهولة الحصول على هذا الإنزيم (pol) ومعرفته طريقة عمله الفضل في تطوير وظهور العديد من التكنولوجيات الجزيئية **Molecular techniques** بما في ذلك تعليم العينات وترتيب النيوكلتيدات في الحمض النووي **DNA**.

وقد وجد إنزيم (Pol 1) في بكتيريا **E.coli** وكذا تداخله في عملية تضاعف **DNA**. وعند الأخذ في الاعتبار دراسة الجينوم الفيروسي، فإن أهم ما يميزه هو أنه يستقطب فقط **deoxy nucleosade triphosphates (d NTPs)**، وأنه يستطيع أن يفعل ذلك فقط عند نسخ فورمة **DNA**. ولكن تبدأ عملية التضاعف لابد من وجود الباقي **Primer**، والباقي **DNA**. عبارة عن **hydrogen-bonded Oligonucleotide** مع تزاوج القواعد مع الحديط الأساسي. ومجموعة الكربوكسيل الطرفية الثالثة لابد أن تكون قادرة على التفاعل مع **dNTP** القادم.

النيوكلييدات لا تضاف إلى المجموعة الكربوكسيلية الخامسة المرة، وعلى هذا يمكن القول بأن النمو الخيطي الجديد يبدأ من اتجاه ٥ إلى ٣، بالإضافة إلى ذلك فإن لدى pol I وظيفتين آخريتين، أولهما: أن نشاط الإكسونيوكليز يدخل في منع القواعد غير الصحيحة أثناء عملية نمو الخيط، وكذلك فإن للنشاط ٣-٥ إكسونيوكليز الذي من وظائفه في الخلية إزالة الbad acids من RNA من الـ DNA كما أن نشاط هذا الإنزيم على الحمض النووي أحادى السلسلة يؤدي إلى كسر وإزالة النيوكليوتيد الخامسة، وعند إزالتها يمكن استبدالها بواسطة القدرة الاستقطابية للإنزيم. ويترك الكسر من ٥ إلى ٣ على طول اتجاه الخيط التمثيلي، وتعرف هذه العملية باسم Nick translation، وفي التجارب يتم الكسر في الـ DNA باستخدام DNase بوضعه في البيئة الخاصة، ولا يجب الخلط بين عملية Nick trans والـ Translation؛ حيث إن الأخيرة هي العملية التي تقوم بها الريبوسومات والعوائل الأخرى لتمثيل البروتين في الخلية تحت تأثير mRNA.

٥ - الأحماض النووية المعلمة : Labeled nucleic acid probes

تم استخدام سلسلة من الأحماض النووية المعلمة إشعاعياً في العديد من الطرق لدراسة الجينوم الفيروسي، وعملية تضاعف الفيروسات. والحمض النووي المشعة من الممكن أن يكون RNA أو DNA ويمكن معالجة الحمض النووي بعدة وسائل. وفيما يلى أهم الطرق التي يشيع استخدامها لذلك الغرض.

أ - تعليم النهاية : End-Labeling

حيث إن إنزيم Polynucleotide Kinase وجد في أنواع كثيرة من الخلايا التي تساعده على نقل (اللفا) فوسفور من الأدينوزين ترالي فوسفات (ATP) إلى المجموعة الكربوكسيلية الخامسة عند النهاية رقم ٥ لجزئ RNA أو DNA ذات الأطوال المختلفة. فإذا ما تم تعليم الـ ATP بواسطة الفوسفور المشع ٣٢ في الوضع اللفا، فإن ذلك سينتقل إلى مجموعة الكربوكسيلية الخامسة لبولي نيوكليتيد، وبذا يتم تعليم النيوكليوتيد الخامسة من الجزيئ. وإذا كان الفوسفات موجوداً أصلاً في المجموعة الخامسة، فإن لابد من تحريره قبل عملية التعليم باستخدام إنزيم Alkaline phosphatase حتى يمكن تحرير المجموعة الكربوكسيلية

ب - طريقة Nick translation (النقل بالعلامة) :

وهي طريقة شائعة لتعليم الـ DNA؛ حيث يستخدم dNTPs المشع، وذلك بإضافته إلى المخلوط الذي يحتوى على الحمض النووي مع تشجيع ثو خيط الحمض النووي باستخدام 1 DNA pol وذلك للحصول على عينة مشعة.

ج - طريقة Random priming (التكوين العشوائي للبادئ) :

وتتضمن هذه الطريقة استخدام مخلوط من نيوكلتيدات عشوائية على الـ DNA وحيد السلسلة أو الـ RNA وحيد السلسلة، والتي يتم نسخها في المعمل *in vitro* مع 1 DNA pol- ymerase أو باستخدام radioactive dNTPs.

د - طريقة Strand - Specific probes العينات المميزة للخط :

وفي هذه الطريقة أيضاً يتم تمثيل الأحماض النووية *in Vitro* من الـ dNTPs المشع، وفي أغلب الأغراض يستخدم الـ DNA المعتمد على RNA polymerase (على سبيل المثال من T7 أو Sp6 بكتيريوفاج) ويستخدم الإنزيم لتمثيل الـ RNA المشع ليعطى نسخة من الذي ينمو مساوياً لذلك، الذي يستخلص من بكتيريوفاج Sp6 أو T7، وفي هذه الطريقة من الممكن تمثيل أو تعليم خيط واحد من الحمض النووي.

٦ - طريقة ثازرن : Southern Blotting

وقد سميت هذه الطريقة باسم E.M. Southern الذي ابتكر هذه الطريقة؛ حيث يتم فصل جزيئات DNA في آجاروز جيل في صورة حزم محددة باستخدام الأليكتروفوريسيس.

ثم بعد ذلك يوضع الجيل فوق غشاء من النيتر وسيليولوز أو النايلون. ثم يعامل بصب محلول منظم مناسب موازٍ لاتجاه الأليكتروفوريسيس وفي اتجاه الغشاء. وعملية الـ Blotting تؤدي إلى نقل الـ DNA بطريقة الأسموزية إلى الغشاء، حيث ترتبط مكونة تكرارية لحزن الـ DNA في الجيل. كما يمكن بعدئذ تعریض عينة مشعة أو معلمة على المرشح، وحينئذ يتم

ارتباط DNA ذى الترتيب النيوكلتيدى المشابه مع العينة المشعة. ثم عن طريق التصوير الاوتورadiوجرافى للغشاء يمكن تمييز أى حزم DNA مطابقة لتلك الحزم الموجودة فى العينة، ثم يمكن تقدير أو تقييم حجم DNA فى الحزم المهجنة باستخدام Marker مناسب.

٧ - طريقة Northern Blotting :

وهو تكثيف مشابه للطريقة السابقة، استحدث للاستخدام بالنسبة للحمض النووي الرايبوزى RNA، واطلق عليه هذا الاسم للتمييز بينه وبين الطريقة السابقة-Southern blotting. وفي هذه الحالة يتم فصل مخلوط RNA الخاص بالفيروس أو الخلية أو كليهما معًا، على أساس الحجم باستخدام أجاروز جيل إلكتروفوريسيس عادة تحت ظروف، لا تسمح أو تمنع تكون قواعد ازدواجية داخل الخيوط، والتي تؤدى إلى تكون انحناءات في RNA.

وكما يحدث مع DNA يتم تجمع الجيل على أغشية من النايلون أو النيتروسيليولوز التى تقوم بالإمساك بالRNA. ثم يتم تعريض الغشاء بعد ذلك محلول يحتوى على العينة المشعة، ثم بطريقة التصوير الاوتورadiوجرافى، يمكن تمييز أى حزم RNA المشابهة للعينة المشعة، وكذلك يمكن تقدير حجمها باستخدام markers فى الجيل.

٨ - طريقة التهجين في الموقع In Site Hybridization :

فى العادة تتضاعف الفيروسات، وتتجمع فى موقع محددة داخل الخلايا المصابة. ويمكن تحت ظروف مناسبة يمكن استخدام RNA أو DNA المشع للتهجين مع الحمض النووي للجينوم الفيروسى أو RNA أو الرسول mRNA الموجود فى قطاعات دقيقة للخلايا المصابة.

ويمكن تحديد موقع التهجين باستخدام التصوير الراديواوتوغرافى، ولو تم التعليم بصبغات فلوريسنتية فيمكن استخدام الميكروسكوب.

٩ - تحديد ترتيب النيوكلتيدات في DNA :

معرفة ترتيب وتعاقب النيوكلتيدات فى الجينوم الفيروسى تعتبر أساساً لفهم التركيب البشري وتضاعف الجينوم وكذا علاقته بالفيروسات الأخرى، ولذلك تستخدم الطرق التالية:

من أهم خصائص تلك الإنزيمات هي أن بعضها لا تؤدي إلى القطع المستقيم، ولكنها تقوم بقطع متعدد في كل سلسلة عند موقع عدد قليل من النيوكلتيدات متباينة، وهي القطع المختلفة التي تترك نهايات قصيرة وحيدة الخطيط على جانبي كل قطعة. ويطلق على هذه النهايات اسم النهايات المتماسة أو اللاصقة Cohesive ends لأن لها القدرة على التهجين، لتكون زوجاً من القواعد الشقيقة مع نهايات أى جزء DNA آخر التي يتم قطعها بنفس تلك الإنزيمات **Restriction nuclease**.

ب - DNA Ligase

حينما تلتصق نهايتيان من جزيئات DNA التي تم قطعها بواسطة الإنزيم القاطع Restriction بواسطة القواعد المزدوجة فإن النهايات يمكن تحريرها بواسطة إنزيم يسمى DNA Ligase الذي يكون قاعدة فوسفodiابترات بين نهايتي الحامضين النوويين DNA.

ج - DNA Cloning (كلونة) :

ولتحديد ترتيب النيوكلتيدات أو لإجراء عمليات أخرى على DNA المنتج بواسطة الإنزيمات القاطعة، من الضروري أن تكون قادرین على تكبير كميات هذه المشتقات، وهذا يمكن إجراؤه بإدخال الدNA في بلازميد أو بكتيريوفاج، وبعد ذلك تنميتها في البكتيريا أو الخميرة. والبلازميد عبارة عن جزيئات DNA ثنائية السلسلة ds DNA صفيرة الحجم ومستديرة توجد طبيعياً في البكتيريا والخميرة وتتضاعف داخل العائل. والDNA الخاص بالبلازميد أصغر بكثير عن DNA الخاص بالبكتيريا، ولذا يمكن فصله بسهولة منها. وحينما تستخدم البلازميدات كنافلات فنستخدم أجزاء من DNA الفيرس؛ حيث يتم إدخالها إلى DNA البلازميد.

ثم يتم إدخال جزيئات هجين الدNA البلازميدي إلى البكتيريا العائل، ثم تترك المستعمرة البكتيرية لتنمو على بيئة صناعية. والبعض فقط من هذه المستعمرات يحتوى على الدNA الفيرس المطلوب. ويتم انتخاب تلك المستعمرات التي تحتوى على DNA

يحقن الدNA الخاص بالبلازميد المستخدم بجين المقاومة للمضادات الحيوية، غالباً الأمبيسيلين والبلازميد أيضاً يحتوى على جين يسمح بتخمير اللاكتوز. وتوجد الإنزيمات القاطعة لـ DNA مع هذا الجين. وحينما تدخل جزيئات الدNA الخاصة بالبلازميد إلى البكتيريا فإن الأخيرة يتم تنميتها على بيئة تحتوى على المضاد الحيوى، وعلى نسبة من اللاكتوز مما يعطى لوناً أزرق عند التخمر. وهنا فإن الخلايا المقاومة للمضاد الحيوى، وتحتوى على البلازميد هي وحدها، التي يكون لها القدرة على النمو لتكون مستعمرة ومعظم هذه الخلايا قد لا تحتوى على الدNA المطلوب، وهنا تعطى لوناً أزرق. بينما تكون أي مستعمرة بيضاء تحتوى على جين إنزيم اللاكتوز فقدت حيويتها بإدخال الدNA المطلوب.

وأكثر البلازميدات شيوعاً في الاستخدام، هو للأمين 322 PBR يحتوى على جين المقاومة للأمبيسيلين والتتراسيكلين. وموقع عديدة تخص الإنزيمات القاطعة Restr. nucleases تقع خلال هذه الجينات.

وحينما تدخل قطعة من DNA غريب داخل أحد هذه الجينات، فإن هذا الجين يفقد نشاطه، وحينما يتم إدخال البلازميد إلى البكتيريا العائل يمكن حينئذ تعرف المستعمرات المقاومة لأحد المضادات الحيوية والحساسة لمضادات أخرى. والمستعمرات التي تحتوى على الدNA الغريب المطلوب تنميته في بيئة كثيفة، ويتضاعف البلازميد مع نمو خلايا البكتيريا العائل، ثم يتم تنقية الدNA الخاص بالبلازميد. ثم يمكن فصل نسخ من الدNA الأصل من البلازميد، وذلك بالمعاملة ثانية بواسطة Restr. nuclease المستخدم في حقن الجزء.

وهناك بعض البكتيروفاجات التي يمكن استخدامها بدلاً من البلازميد لحمل جزء من الدNA الغريب إلى داخل الخلية البكتيرية، مثل فاج ١١٣ الذي يصب *E.coli* الذي يفيد في إكثار الدNA لاستخدامه في طريقة Sanger dideoxy sequence، حيث إن الفاج يسمح بتكوين قالب من الدNA وحيد السلسلة.

تحديد تابع النيوكلتيدات في الـ DNA لجينوم الفيروس:

لقد ظهرت طريقتان أساسيتان لتحديد التابع في النيوكلتيدات في الـ DNA أولهما طريقة ماكسام وجبلبرت Maxam and Gilbert، التي تتضمن استخدام تحضير مشع من الـ DNA عند النهاية الخامسة، ثم تقسيم المحضر إلى أربع عينات.

ثم تعامل كل عينة على حدة بلفاف مركب كيماوي، والذي يتخصص في تحطيم نوع واحد من القواعد. مثل G أو نوعين من القواعد مثل C و T، ولكن في موقع واحد أو موقع قليلة بتلك القاعدة في أي جزء يتم دراسة مخلوط من جزيئات الـ DNA حيث يحتوى كل جزء على نوع خاص من القواعد، التي تتأثر في موقع واحد، وتعامل كيمائياً حيث يمكن إزالة تلك القاعدة. ثم تفصل الأجزاء المشعة بواسطة جيل إلبيكتروفوريسيس، وهنا يمكن تحديد ترتيب النيوكلتيدات من الصورة التي تظهر بها الحزم في الجيل.

أما الطريقة الثانية فقد اكتشفت بواسطة فرد سانجر Fred Sanger، وتعرف بطريقة سلسلة dideoxy. وتعتبر الآن هذه الطريقة هي الطريقة المفضلة لتحديد تابع النيوكلتيدات في الحمض النووي الفيروسي، وأساس هذه الطريقة هو أن nucleoside tri-phosphate يحتوى على البنتوز Pentose تفتقر إلى مجموعة الأيدروكسيل على كل من الموضعين ٢ ، ٣ (a dideoxy nucleotide) ولذلك لا تتمكن من تكوين حزمة Phospho-dist مع النيوكلتيد التي تضاف إلى السلسلة النامية في الاتجاه الثالث. ولذلك فإن تحديد وضع الـ dideoxy nucleotide في السلسلة النامية يحدد اتساع تلك السلسلة.

الباب الثالث

سلالات فيروسات النبات

Plant Virus Strains

obeikandl.com

سلالات فيروسات النبات

PLANT VIRUS STRAINS

للفيروس - مثل جميع الكائنات - خاصية التوارث، ويفك ذلك نجاح الفيروسات في الحفاظ على صفات وأشكال الأمراض الفيروسية خلال فترة طويلة من التاريخ. فمثلاً فيروس موزايك التيوليب الذي يسبب زرقة خاصة على بتلات الأزهار وينتشر بكثرة في الوقت الحاضر - وجد مرسوماً بأيدي أحد الهولنديين في القرن السادس عشر, Daniel Rabel, 1575 ويرتبط ثبات الصفات الخاصة بالفيروس إلى حد ما بثبات ظروف معيشتها؛ فزراعة التيوليب في هولندا معروفة منذ زمن بعيد، ولم يطرأ على أسس زراعته تغيير كبير إذ إن بيولوجي هذا النبات لم يتعرض لاي تغيير جذري في مدة الأربع قرون الماضية.

ويعتبر الفيروس أكثر مسببات الأمراض قابلية للتغيير، وهذا الاستعداد لسرعة التغيير هو نتيجة لتركيبه البسيط نسبياً ولسرعة تضاعفه واختلافه الكبير في طريقة معيشته عن باقي المسببات المرضية. وتعطي هذه الصفة للفيروس خاصية إصابة عدد كبير من العوائل، فيمكن القول بأن فيروس موزايك الخيار رقم 1 ينبع في عدوى نباتات ١٩١ جنساً تتمثل ٤٠ عائلة، وفيروس موزايك الدخان TMV يصيب ٢٣٦ جنساً تتبع ٣٣ عائلة، كما أن فيروس نيكروزيس الدخان TNV له عدد كبير من العوائل ذات الفلقين، ومن ذات الفلقة الواحدة. ويكون نتيجة لهذا أن تظهر لمعظم الفيروسات النباتية المدروسة سلالات مختلفة.

وقد بدأ باحثو الفيروسات النباتية منذ سنة ١٩٢٥ في ملاحظة الاختلافات بين السلالات الفيروسية. وكان ماكيني 1926 McKinney أول من تمكّن من فصل سلالة الموزايك الأصفر Yellow mosaic، عن الطراز العادي لفيروس موزايك الدخان، إذ قام بحقن ٤٠٠ نبات دخان بفيروس الموزايك العادي وحفظها على درجة ٢٥°C، ولاحظ بعد ٦-٣ أسابيع ظهور مناطق صفراء، دقيقة، يتراوح قطرها بين ٥-١ ملليمتر على الأوراق المحقونة لأربعة نباتات فقط. ثم قام ماكيني McKinney بإجراء مزيد من البحث على هذه

السلالة الجديدة، توصل من خلاله إلى حقيقة مهمن، هما :

الأولى: ظهور البقع الصفراء على نباتات الدخان المحقونة بفيروس موزايك الدخان العادي، يكون بدرجة أكثر وضوحاً عند استخدام عصير مخفف من الفيروس العادي.

الثانية: وجد أن تركيز السلالة الجديدة الصفراء يكون مرتفعاً جداً في المناطق الصفراء، ويقل في الأنسجة الخبيطة بها.

ثم أعاد عمليات العزل والتنقية عدة مرات؛ حتىتمكن من الحصول على سلالة الموزايك الأصفر Yellow mosaic من الموزايك العادي للدخان.

وقد فسر ماكيني McKinney أن هذه السلالة الجديدة قد نشأت من فيروس موزايك الدخان العادي؛ نتيجة لحدوث طفرة في إحدى جزيئات الفيروس الأصلية، وقد تمكّن بعد ذلك من عزل بقية السلالات، والتي قال عنها بأنها كلها نشأت نتيجة حدوث طفرات للفيروس، وتمكن العالم Koch, 1933 من عزل سلالتين جديدتين من فيروس موزايك البطاطس، أطلق على إحداهما التبعع الحلقي Potato Ring spot virus والأخرى سلالة التبعع Mottle virus . وقد تمكن هذا العالم من عزل هذه السلالات والتمييز بينها وبين سلالة تحزم العروق Potato vein Banding .

كما تمكن Price (١٩٣٤) من عزل سلالة جديدة لفيروس موزايك الخيار، تعطى مناطق صفراء لامعة على نباتات الدخان المصابة، وقد تمكن من الحصول على هذه السلالة بإجراء عديد من التميرات للفيروس الأصلي خلال نبات الفاصولياء، وفي النهاية أمكنه الحصول على سلالة جديدة لا تعطى نقطاً محلية فقط، ولكنها تتبع بإصابة عامة على عكس الفيروس الأصلي، والذي يعطي على نبات الفاصولياء نقطاً محلية فقط.

وقد تمكن Price بعد ذلك من عزل ٧١ سلالة أخرى من موزايك الخيار، ووجد أدلة كثيرة تشير إلى حدوث الطفرة كعامل مهم في الفيروسات النباتية، تحدث داخل العائل المصايب فقط.

وفي عام ١٩٣٧ تمكن جنسن Jensen من عزل ١٢ سلالة لفيروس موزايك الدخان

فيروسات النبات

العادى، وذلك بعد أن قام بإجراء عديد من عمليات العزل، التى وصل عددها إلى ٥٥ عزلأ، وفسر جنسن Jensen نشوء هذه السلالات نتيجة حدوث طفرات للفيروس الأصلى.

وبعد عام ١٩٤٠ أجمعـت النتائج التى توصل إليها العلماء على أن السلالات الفيروسية تنشأ من الفيروس الأصلى نتيجة حدوث طفرات.

ثم تفتح المجال بعد ذلك، واتسعت آفاقه، وظهر الكثير من الحقائق عن السلالات الفيروسية فى النباتات.

وفي عام ١٩٥٥ تمكن لارسون وآخرون Larson et al, 1955 من إحداث طفرة فى فيروس موزايك البطاطس (X) ، وذلك نتيجة لتعريض النباتات المصابة إلى بخار Nitrogen mustard وهذا معروف أنه عامل مولد للطفرات.

وتمكن فرانكل كونرات Frankel Connrat وآخرون ابتداء من عام ١٩٥٦ من إحداث طفرات فى فيروس موزايك الدخان (التبغ) TMV.

الاختلافات الطبيعية والكيماوية بين سلالات فيروس الدخان:

ترتـكـز الصـفـاتـ الـبـيـولـوـجـيـةـ لـلـسـلـالـاتـ الـفـيـروـسـيـةـ عـلـىـ تـغـيـيرـ فـيـ الـخـواـصـ الـطـبـيـعـيـةـ الـاسـاسـيـةـ وـفـيـ التـرـكـيبـ الـكـيـماـويـ لـهـاـ.

وبنـيـتـ التـفـرقـةـ قـدـيـماـ عـلـىـ الفـروـقـ فـيـ مـظـهـرـ الـاـصـابـةـ وـبعـضـ الـخـواـصـ الـطـبـيـعـيـةـ الـاـخـرـىـ،ـ فقدـ فـرـقـ 1926 McKinney سـلـالـةـ المـوزـاـيـكـ الـاـصـلـىـ عـنـ الـفـيـروـسـ الـاـصـلـىـ لمـوزـاـيـكـ الدـخـانـ بماـ تـسـبـبـهـ مـظـهـرـ لـنـاطـقـ صـفـرـاءـ عـلـىـ الـأـورـاقـ الـمـحـقـوـنـةـ.ـ إـلـاـ أنـ 1933 Koch،ـ فـرـقـ بـيـنـ سـلـالـتـيـ التـبـقـعـ الـحـلـقـىـ وـالـتـبـقـعـ الـعـادـىـ وـسـلـالـةـ تـحـزـمـ الـعـرـوـقـ فـيـ الـبـطـاطـسـ بـمـظـهـرـ الـإـصـابـةـ الـخـارـجـىـ وـبـالـنـقلـ الـحـشـرـىـ؛ـ إـذـ وـجـدـ أـنـ السـلـالـتـيـنـ الـأـوـلـيـنـ لـاـ تـنـتـقـلـانـ بـوـاسـطـةـ الـمـنـ،ـ بـيـنـماـ تـمـكـنـ مـنـ نـقـلـ السـلـالـةـ الـثـالـثـةـ (ـتـحـزـمـ الـعـرـوـقـ)ـ فـيـ الـبـطـاطـسـ بـوـاسـطـةـ نـوـعـيـنـ مـنـ الـمـنـ Myzus persicae،ـ Macrosiphum Solanifoliiـ،ـ كـذـلـكـ فـرـقـ بـيـنـهـمـاـ بـالـخـواـصـ الـطـبـيـعـيـةـ وـمـقاـومـتـهـمـاـ لـبعـضـ الـمـوـادـ الـكـيـماـويـةـ وـبـسـرـعـةـ اـنـتـقـالـهـمـاـ مـنـ مـكـانـ الـحـقـنـ إـلـىـ قـمـةـ الـنـبـاتـ.

وـوـجـدـ 1954 Price،ـ فـيـ درـاسـةـ مـعـمـلـيـةـ مـقـارـنـةـ حـوـالـىـ ٣ـ٥ـ سـلـالـةـ لـفـيـروـسـ مـوزـاـيـكـ الدـخـانـ

TMV والفيروس الأصلي اختلافات في النقط التالية:

١ - القدرة على تكوين المناطق الصفراء على الدخان التركى.

٢ - القدرة على تكوين نقط محلية (حساسية الأصناف) على *N. sylvestris*.

٣ - إنتاج النقط الحلقية على الدخان التركى.

٤ - القدرة على إصابة الفاصوليا *Phaseolus vulgaris*.

٥ - إنتاج نقط محلية كبيرة على *N. glutinosa*.

٦ - إنتاج أوراق صغيرة على الدخان التركى.

أى الاختلافات فى مظهر الإصابة - كما وجد أن مورفولوجي الفيروس يتغير قليلاً.

كما لوحظ أن بعض سلالات فيروس موزايك الدخان تختلف فى سرعة حركتها فى الصبغات أثناء عملية فصل التحضريرات الفيروسية من عصير النبات.

وظهرت درجات حرارة مميتة بالنسبة لبعض سلالات فيروس X البطاطس تختلف عن درجة الحرارة المميتة بالنسبة للفيروس الأصلى.

ولوحظ أيضاً أن فيروس X البطاطس يختلف اختلافاً بسيطاً فى مقاومته لعمل إنزيم التربسين عن بعض سلالاته، بينما يوجد فرق مؤكداً فى طول الجزئ بين الفيروس وسلالاته. وكتب Knight 1954 يقول إنه على الرغم من طرق التحليل المحددة فإنه بناء على تحليل ١٣ سلالة لفيروس موزايك الدخان، يمكن استخلاص الآتى :

- ١ - يصاحب الطفرات للفيروس اختلافات مؤكدة فى تركيب البروتين، وهذه الاختلافات تحدث عامة فى نسبة الأحماض الأمينية الموجودة، ويمكن أن تحدث الاختلافات أيضاً فى الشكل Type لأن إحدى سلالات الفيروس Rib grass strain وجد أنها تحتوى على حامضين أمينيين هيستيدين وميثيونين Histidine and Methionine ، وهما لا يوجدان بتاتاً فى سبع من السلالات الأخرى.
- ٢ - وجد أن السلالات المقاربة فى أصلها أكثر تشابهاً فى تركيبها.

٣ - الخلاف في تركيب البروتين بين السلالات لا تحدده أحماض أمينية محددة بالذات، حيث وجد أن ١٣ سلالة من موزايك الدخان تحتوى على ١٥ حامضاً أمينياً من الثمانية عشرة.

ويظهر أن الأحماض الأمينية، السيستين والليوسين والبرولين Cysteine & Leucine and Proline هي الثابتة بالنسبة لجميع السلالات.

ولم ينجح في عمل علاقة بين التغير ومظاهر الإصابة التي تنتج عن هذه أو تلك السلالة. فمثلاً سلالة B₄ تظهر على الدخان مظاهر إصابة يصعب تفريقتها عما تظهره السلالة الأصلية TMV ولكن يظهر اختلاف كيماوى ملحوظ فى محتويات الشريونين Therionine والفالين Valine وحامض الأسباراجين Asparagin.

ومن ناحية أخرى فإنه بين سلالات S₁, S₂ اختلاف واضح في مظاهر الإصابة، علماً بأنه لم يلاحظ خلاف يذكر في الأحماض الأمينية.

ولخص كونكل Kunkel الخواص التي يمكن عن طريقها التمييز بين السلالات الفيروسية في ١٩ خطوة، وهي:

الأعراض، شدة المرض، القدرة على الإصابة، مدة البقاء قادرة على الإصابة، درجة التخفيف النهاية، درجة الحرارة المثبتة للفيروس، كمية ونوع الأحماض الأمينية، المدى الحراري لتضاعف الفيروس، سرعة الحركة في أنسجة العائل، مدى تحولها إلى إصابة جهازية، نوع البقع الخلية الأولية والثانوية، التوزيع الجغرافي، مدى الانتشار، التأثير على كمية الفيروس في العائل، المدى العوائلى، الناقل الحشري المختص، مدى حدوث الطفرات والتفاعل السيرولوجي.

نشوء السلالات (الطفرات)

لقد اقترحت عدة نظريات عن تضاعف الفيروس وتكون الطفرات، إلا أن أحداً منها لم تثبت صحته، كما لم تمثل إحداها الكلمة الأخيرة في ذلك الموضوع، ولكن هناك نظرية واحدة من السهل تصورها، وهي نظرية Triplate theory.

وتفترض هذه النظرية أن مجموعة من النيوكليوتيدات مكونة من ثلاثة قواعد، يمكنها

العمل على إنتاج حمض أميني واحد، وبذلك يمكن أن تكون هناك ٦٤ شفرة، كل منها يتكون من ٣ حروف كالتالي:

AAA	TAA	GAA	GAA
AAT	TAT	GAT	CAT
AAG	TAG	GAC	CAG
AAC	TAC	GAC	CAG
ATA	TTA	GTA	CTA
ATT	TTA	GTT	CTT
ATG	TTG	GTG	CTG
ATC	TGA	GGA	CGA
AGT	TGT	GGT	CGT
AGG	TGG	GGG	CGT
AGC	TGC	GGC	CGG
ACA	TCA	GCA	CCA
ACT	TCT	GCT	CCT
ACG	TCG	GCG	CCG
ACC	TCC	GCG	CCC

Nucleotide Sequences of RNA Codons and Corresponding Amino Acids

ترتيب نيوكلويوتيدات حمض RNA والأحماض الأمينية

1st Base	2nd Base				3rd Base
	U	C	A	G	
U	phe	Ser	Tyr	Cys	U
	phe	Ser	Tyr	Cys	C
	Leu	Ser	Ochre	**	A
	Ser	Amber	Trip	G	
C	Leu	Pro	His	Arg	U
	Keu	Pro	His	Arg	C
	Leu	Pro	Gln	Arg	A
	Leu	Pro	Gln	Arg	G
A	LLeu	Thr	Asn	Ser	U
	LLeu	Thr	Asn	Ser	C
	LLeu	Thr	Lys	Arg	A
	Met	Thr	Lys	Arg	G
G	Val	Ala	Asp	Gly	U
	Val	Ala	Asp	Gly	C
	Val	Ala	Glu	Gly	A
	Val	Ala	Glu	Gly	G

From Crick. Cold Spring Harbor Symposia 31.1: 1966.

وبناء على ذلك وضع ما يعرف بقاموس، أمكن بواسطته أن يترجم لحمض النووي ذو الأربع قواعد إلى لغة ذات عشرين حرفاً، وهي الأحماض الأمينية أي إن الشفرة التي ينشأ عنها حمض أميني واحد هي عبارة عن قالب Triplate مكون من 3 قواعد يسمى أيضاً Codon.

ويبين القاموس التالي ترتيب القواعد الثلاث والأحماض الأمينية المقابلة لكل شفرة.

قاموس الشفرة الثلاثية

Three latter genetic cod-word dictionary Sigel et al, 1965.

Amino acid	RNA	Code words		
Alanine	CCG	UCG*	UCG*	
Arginine	CGC	AGA		
Asparagine	ACA	AUA		
Aspartic acid	GUA			
Cysteine	UUG*			
Glutamic acid	GAA	AGU*		
Glutamine	ACA	AGA	AGU*	
Glycine	UGG	AGG		
Histidine	ACC			
Isoleucine	UAU	UAA		
Leucine	UUG	UNG	UNA	umu ^(a)
Lysine	AAA	AAG*	AAU	
Methionine	IGA*			
Phenylalanine	UUU			
Proline	CCC	CCU*	CCA*	CCG*
Serine	UCU	UCC	UGG*	
Threonine	CAC	CAA		
Tryptophan	GGU			
Tyrosine	AUU			
VaLine	UGU			

* Un Certain whether code is uuG or GGu

** Nred for u uncertain

(a) Codes preferentially for phenylalanine

. Need for G and U uncertain

o Need for uAG uncertain

من هذا يتضح كيف أن مجموعة بسيطة من ثلاثة نيوكليلوتيدات تقرر نوع الحمض الأميني المكون. وإذا تصورنا أن خيط الحمض النووي مكون من ٦٥٠٠ نيوكليلوتيدة، يمكننا أن نستنتج كم نوع من البروتين يمكن تكوينه بارتباط عدد من الأحماض النووية.

وقد يكون أحد هذه البروتينات إنزيمًا ضروريًا لإنتاج زيادة من حمض النواة، والآخر ربما يكون هو البروتين الذي سيعطي حمض النواة ويكون جزيئًا جديداً من الفيروس.

ومن ذلك أيضاً يمكن التنبؤ بأن أي تغير في وجود أي قاعدة بسلسلة الحمض النووي سيؤدي إلى انحراف Complementary deviation (طفرة mutation) في ترتيب الأحماض الأمينية للبروتين المقابل، ويمكن أن تحدث مثل هذه الطفرات في الحالات التالية:

- ١- إذا ما حلت قاعدة محل أخرى، أي تغيير في وضع الـ Code-Triplate sequences .
 ٢- إذا أضيفت قاعدة أو أخذت، من سلسلة الحمض النووي.

وتحديثاً أمكن تغيير طبيعة النيوكليوتيد كيميائياً، وكانت هناك حالة مثيرة لبساطتها، وهي عبارة عن استبدال مجموعة أمين ن يد بجموعة أيدروكسيل (أيد) في قاعدة، حيث أجرى Frankel-Conrat تجربة استعمل فيها حمض النتروز Nitrous acid؛ إذ بواسطته تمكّن من طرد مجموعة الأمين من السيتوزين واحلال مجموعة الأيدروكسيل محلها، وبذلك أصبح الموجود البيراسيلى بدلاً من السيتوزين، وهذا يعتبر تغييراً في نيوكلويوتيد واحدة.

وإذا افترضنا إضافة كمية قليلة من حمض Nitrous acid إلى جزءٍ من التواه في فيروس موزايك الدخان بكل احتراس، فإن واحداً أو اثنين من السيتوزين واليوراسيل يمكن إدخالهما في الجزء.

وإذا تصورنا أن جزئ حمض النواة في فيروس موزايك الدخان يتكون من ٦٥٠٠ نيوكلويتيد، وأن هذا التغيير يتم في مجموعة واحدة مثل GAC مثل Triplate GAC، والتي تصبح GAU. وعلى هذا فعندما يترجم هذا إلى ما يقابلها من بروتين بناء على القاموس النظري، فلا يلاحظ وجود الحمض الأميني برولين Proline، ولكن يوجد بدلاً عنه حمض ليوسين

حيث إن GAU هي أساس لليوسين. وبذلك يتغير الشكل المميز لنيوكليوتيد Leusine واحدة، وبذلك فإنه يمكننا التحكم في إنتاج البروتين الذي يحتوى على ليوسين في مكان منه، حيث كان يوجد البرولين وبعبارة أخرى يمكن إنتاج طفرة للفيروس.

وهذا ما أجراه فرانكل - كونرات Fraenkel - Conrat وآخرون، حيث عزلوا حمض النواة لفيروس موزايك الدخان، وعاملوه بحمض النيتروز Nitrous، وجعلوا حمض النواة المتغير يكون غلافاً جديداً من البروتين.

إلا أنه ليس من السهل عملياً إنتاج طفرة فيها نيوكلويوتيد واحدة من ٦٥٠٠ متغير، إلا أن الذي حدث فعلاً هي حالة فيها حوالي أربعة متغيرات في كل السلسلة، ومن ثم فقد أكدت هذه الدراسة حدوث كثير من الطفرات.

ومن هذه التغييرات أمكن تغيير أو استبدال البرولين بالليوسين، وتطبيقاً لهذا فإنه من المعروف أن فيروس موزايك الدخان يحتوى على برولين قرب الطرف، وأن وجود البرولين في هذا المكان يجعل الفيروس أكثر مقاومة لإنزيمات النبات التي ربما تنشط من نشاطه. ولهذا يمكن أن يلاحظ عند عمل تغيير دقيق كيميائي في حمض النواة للفيروس TMV تخلق سلالة أخرى للفيروس، التي تتميز بكونها أقل ثباتاً less stable من الفيروس الأصلي.

العوامل التي تؤدي إلى تغيير الفيروس - أو إلى إنتاج سلالات فيروسية:

١ - تغير الفيروس أثناء مروره خلال جسم عائله:

إنتاج الفيروس يتم داخل خلايا العائل، وبالتالي فإن الوسط الذي يعيش فيه الفيروس يتغير من عائل لآخر. وفي خلايا النباتات التي تتبع بعض الأجناس فإن الفيروس يقابل ظروفًا تجعله يتغير. ويأخذ هذا التغير مظاهر عدة، منها:

أ - تغير الفيروس الذي يسبب إصابة محلية فتصبح إصابة عامة:

فمثلاً فيروس موزايك الخيار / ١ في مروره الأول بنبات اللوبية *Vigna sinensis* يسبب نقطاً محلية، وفي ثامن أوعاشر تجربة بواسطة النقط المحلية يظهر على الأوراق بقع صفراء، حيث تحتفظ الخلايا بحاليتها، ويتبع هذا مرض عام قد يأتي على حياة النبات. وإذا استمر

في التمير فإن الفيروس يتعرض إلى تغير يقلل من درجة تأثيره وأن المرض يصبح موزايك خفيف أقل ضرراً (Price, 1934)، وهذا التغيير مرتبط بتأقلم adaptation الفيروس نحو العائل الجديد.

ب - يظهر التغير بوضوح إذا ما استعمل سلالة قوية : Virulent

فمثلاً بتمرير السلالة العادبة من TMV خلال نبات *N. sylvestris* أو خلال *N. glauca* تتعرض للتغير معطية في الأول سلالة جديدة أكثر شدة (Couxov & Vovk, 1959) more virulent وبعد حقن أوراق *N. glutinosa* بالفيروس بعد التمير السابق فإنه يعطي نقطاً محلية (نيكروز) كبيرة وتثيرها قوى، ذات قطر ٣-٤ مرات أكبر مما يعطيه الفيروس قبل تميره.

ج - ربما يفقد الفيروس صفة تطفله على العائل الأصلي :

إذا ما مرر في عوائل جديدة: فمثلاً الاستمرار في تمير فيروس X للبطاطس في نباتات الدخان يؤدي إلى أن يفقد الفيروس قدرته على إصابة عائلة الأول وهو البطاطس. وقد وجد Matthews, 1949 أن تكاثر بعض سلالات هذا الفيروس في نباتات الدخان لمدة ١٨ شهراً قلل درجة إصابتها للبطاطس، وأن تكاثرها لمدة ٣٠ شهراً يفقدها نهائياً صفة إصابة البطاطس. ولقد حصل أيضاً Black, 1953 على تأكيد النتائج السابقة بالنسبة لبعض سلالات فيروس أصفار وتفوم البطاطس، فوجد أن هذا الفيروس ينتشر في الطبيعة بواسطة حشرة Cicadae، ويتضاعف أيضاً في جسمها كتكاثره في عائلة النباتي، وأثبتت التجربة أن زراعة سلالة واحدة لمدة ١٢ عاماً وأخرى لمدة ١٦,٥ عاماً فقط في النبات يفقد السلالتين قدرتهما على إصابة الحشرة عند تغذيتها على نباتات مصابة. وهذا نتيجة لأن السلالتين فقدتا صفة إصابتهما للحشرة نظير تطفلهما هذه المدة الطويلة على النباتات فقط.

٤ - تغير الفيروس نتيجة لفعل الحرارة :

تغير الفيروس بفعل الحرارة واضح، ففي عام ١٩٣٤ وجد Holmes أنه بزراعة سلالة قوية من فيروس موزايك الدخان في قطع من ساق طماطم، وحفظها لمدة ١٥ يوماً في

جو رطب على 34°م ، وجد أن الفيروس تعرض للتغير كان نتيجته أن عزل سلالة جديدة ضعيفة جداً في درجة إصابة النباتات الدخان، فلم تعط أي مظاهر إصابة خارجي فسمها سلالة مخفية masked strain ، كما أنها ذات صفة مقاومة الحرارة فتتكاثر في عقل ساق الطماطم على درجة 30°م ، وهي درجة أعلى من الدرجة القصوى لتكاثر السلالة الأصلية.

ولقد فسر في ذلك الوقت (١٩٣٤) ظهور السلالة المخفية والمقاومة للحرارة بأنه نتيجة للانتخاب، فالسلالة المخفية توجد في مخلوط الفيروس الأصلي، وأن حفظ القطع المصابة من ساق الطماطم على درجة $34,5^{\circ}\text{م}$ يقلل من تكاثر السلالة الأصلية، ويساعد على تكاثر السلالة المخفية.. إلا أن التجارب المستمرة ل��ابتسا Kapitsa عام ١٩٥٤ أثبتت أنه تحت تأثير ارتفاع الحرارة يتغير الفيروس، كما لاحظ فوفك Vovk 1954 أيضاً سلوك التغير على فيروس موزايك الخيار رقم ٢ نتيجة لتأثير ارتفاع الحرارة. وفي هذه الحالة ظهرت سلالة جديدة تتميز بضررها الشديد، فتسبب على نباتات الخيار موزايك أبيض وناصعاً، مع الموزايك الأخضر المميز للسلالة الأصلية.

٣ - التغير بتأثير الإشعاع : Radiation

عند تعريض أوراق الدخان المصابة بفيروس موزايك الدخان العادي إلى أشعة إكس بمقدار ١٤٠٠-١٢٠٠ يسبب تغيير الفيروس، وفي ظل هذه الظروف عزلت ثلاث سلالات جديدة. لوحظ أيضاً تغير الفيروس عندما تعرضت نباتات الدخان قبل حقتها، وفي هذه الحالة يلاحظ أن سبب التغيير يمكنه تكون نتيجة للتغيير في ميتابوليزم النباتات التي عرضت، كما وجد أن التأثير يمكن أن يفسر بالتأقلم adaptation .

٤ - التغيير نتيجة الحقن بمزيج من الفيروسات :

أولاً: يمكن القول بأن أهم عامل للتغيير فيروس النبات، هو إصابة النبات بمخلوط سواء أكان لفيروسات ذات أصل واحد أم لفيروسات تختلف وراثياً. فمثلاً لوحظت إصابة بمظاهر إصابة مختلطة، بتكون مناطق متفرقة بالأنسجة لوحظت فيها مظاهر إصابة لسلالتين جديدين ظهرت كنتيجة للتغير طرأ على السلالتين الأصليتين.

وتتميز السلالات الأربع باختلاف المحتويات داخل الخلايا الخاصة بكل سلالة، فالسلالة الأولى تكون داخل الخلايا بلورات سداسية فقط، أما السلالة الثانية (التحطيط) فتكون محتويات بلورية مستديرة داخل الخلايا والسلالتين الجديدين: إحداهما سلالة عقدية أى تسبب محتويات عقدية موزعة بكل الخلية، والثانية سلالة خيطية تكون داخل الخلايا بلورات سداسية صغيرة، ومعظم المحتويات الأخرى باراكريستال خيطية.

وأثبت تحليل المحتويات كيماوياً أن السلالة العقدية ناجمة عن سلالة الموزايك المخططة، أما السلالة ذات المحتويات الخيطية فهي ناجمة عن سلالة الفيروس الأصلية. كما وجد أن السلالتين الجديدين بعد فصلهما وتنقيتها في مزارع نقية وجد أنهما تحتفظان بخواصهما.

يمكن القول بأن التغير بسبب الحقن الخليط من السلالات يكون سببه تغير في ميتابوليزم النبات.

ولقد لوحظ أنه في حالة الحقن بخليل من السلالتين يظهر في الأنسجة المحتويات الخاصة بالسلالتين، أما المحتويات ذات الأشكال الجديدة فإنها تكون قليلة، وربما لا يتعرف عليها إذا ما فحصت بسرعة ودون دقة. ويتبين أنه لابد من وجود علاقة وطيدة بين هذه الفيروسات حيث إنه نتيجة العمل المتبادل بينهما تتكون فيروسات جديدة.

ثانياً: ويمكن أن يتم التغير أيضاً في حالة ما إذا كانت محتويات مخلوط الحقن من فيروسات ليست ذات أصل واحد. ولقد حصل Couxov & Kapitza, 1956 على نتيجة تؤكد ذلك، عندما استعمل مخلوطاً للحقن مكوناً من سلالة لفيروس X₂ البطاطس (X₂) ، وسلالة من فيروس موزايك الدخان لم تعط أي مظاهر إصابة عند اصابة نباتات البطاطس، ونادراً ما تظهر نقط صفراء على الأوراق العليا وفي حالة الحقن بمخلوط السلالتين (سلالة X₂ مضافة إليها سلالة موزايك الدخان)، فإن مظاهر الإصابة بالنسبة للموزايك كانت أكثر وضوحاً، وتكونت على الأوراق نقطاً ميئية صغيرة نيكروزية، وأمكن بعد فصل هذه النقط وحقنها في أوراق نبات الداتورا الحصول على سلالة جديدة، عرفت كسلالة (Virulent X₃) ذات صفة الشدة بالنسبة لعلاقتها بالدخان والداتورا.

فيروسات النبات

وبعمل دراسة سينتولوجية لنبات الدخان المصاب بمخلوط الفيروسين، ثبت أن صفات المحتويات داخل الخلية لكل منها دائمًا ما تختلط في الخلايا.

فسلالة موزايك الدخان تكون ببلورات سداسية وسلالة X2 تكون محتويات مستديرة (أجسام X مستديرة). وفي أول فترة الإصابة فإن المحتويات المتكونة تحفظ بتشكيلها المميز لها، ولكن بعد ذلك تذوب أجسام X بشدة، وكذلك تتحول البلورات السداسية إلى أشكال غير بلورية، وغالباً ما تصبح أجزاء صغيرة.

وتعتبر هذه التغيرات كمظهر خارجي للتأثير المتبادل بين محتويات مخلوط الحقن التي تؤدي إلى تغيير سلالة X2.

وتؤدي النتائج السابقة إلى القول بأن الحقن بمخلوط محتوياته ليست ذات أصل واحد، وفي بعض الحالات، يمكن أن تستعمل كعامل من عوامل تغيير الفيروس. ومثل هذا المخلوط يوجد بكثرة في الطبيعة، ولذلك يصح التفكير في أن هذا العامل يلعب دوراً كبيراً في تغير وتطور نمو الفيروسات.

٥ - معاملة الفيروس بواسطة المواد المطفرة : **Mutagenic agents**

استخدم الكثير من المواد الكيميائية والتي ثبت تأثيرها المطفر على كائنات أخرى لمعرفة تأثيرها على الفيروسات، ومن هذه المواد الكيميائية:

A - حمض التروز : Nitrous acid

من أكثر المواد الكيميائية التي درس تأثيرها على الفيروسات النباتية وخاصة فيروس موزايك الدخان، ويرجع تأثير هذا الحامض على مجتمع الامين، ونتيجة لذلك يتتحول الأدينين إلى هيبوكسانزين Hypoxanthine والجوانين إلى OXanthine ويتحول السيتوزين إلى يوراسييل. وعند تناول الحامض النووي فإن الأكسازين يرتبط مع السيتوزين (مثل الجوانين) أما الهيبوكسانزيم فلا يرتبط مع اليوراسييل (مثل الأونين) وإنما يرتبط مع السيتوزين - اليورامييل يرتبط مع الأدينين.

وقد استخدماها Mundry 1959، Sigel, 1960 حيث عامل الأخير تحضيراً من فيروس

مزاييك الدخان TMV بحمض النتروز، ثم حقن به نباتات *N. glutinosa* ثم حقن من نقط محلية متفرقة نباتات دخان صغيرة ليختبر وجود الطفرات. فوجد ٤٢ طفرة ناجمة من الحقن بواسطة ١٥٤ نقطه محلية، بينما وجد طفرتان من ١٠٥ نقط محلية في حالة عدم استعمال حمض النتروز. وبهذا فإن حمض النتروز يشجع تكوين الطفرات بقدر ١٤ مرة في المتوسط.

ب - ٥ فلوروبيوراسييل : 5 flourouracil

وجد أنه عندما يعامل النبات الذي يتکاثر فيه فيروس موزايك الدخان بهذا المركب، أنه يدخل في تكوين جزء كبير من RNA المتكون. وقد وجد أن هذا المركب يحل محل بيوراسييل في جزئ RNA، وخلال تنافس RNA فإن هذا المركب يرتبط مع الجوانين؛ خاصة عندما يكون على الصورة الابنولية بدلاً من السيتوزين.

ج - هيدروكسيل أمين : Hydroxylamine

يؤثر هذا المركب على RNA الفيروس ويرجع أثره إلى مهاجمته للسيتوزين، وتحويله إلى مركبات شبيهة باليوراسييل تسلك سلوك بيوراسييل.

وهناك مواد أخرى تستخدم بكثرة في تخليق سلالات صناعية مثل - *N. bromosucci*- وناميد Propylene-namide وغيرها من المواد الكيماوية التي لها تأثير مطفر على الفيروسات.

د - كذلك استعمال Nitrogen Mustard

شجع تكوين سلالات لفيروس X البطاطس عند تعريض الأوراق المحقونة لبخاره.

طرق الحصول على سلالة نقية :

لدراسة تغيير الفيروس يجب أولاً استخلاص سلالة ذات أصل واحد وحفظها في مزرعة نقية. وأحسن طريقة تؤدي نتائج لاختبار سلالة ذات أصل واحد، هو استخلاص الفيروس من نقط محلية متكونة نتيجة لإصابة أوراق بعض النباتات، وتخلص طريقة النقط الخلية في الآتي :

يستخلص العصير المحتوى على الفيروس من الأنسجة، ثم يخفف بالماء إلى نسبة عالية

(١٠٠٠٠١ أو ١٠٠٠٠١) ويحقن به أوراق النبات التي تتفاعل مع الإصابة مكونة نقطاً محلية. ونتيجة لتخفيض المستخلص إلى نسبة عالية، يظهر في الخلية المحقونة عدد غير كبير من جزيئات الفيروس، أو ربما منفردة تتکاثر في الخلية المحقونة، وتمر إلى الخلايا المجاورة خلال البلازموديزما.

وقد تبدأ الخلايا المصابة في الموت بعد ٣-٤ أيام، مكونة نقطاً محلية.

وتتمثل كل نقطة محلية وسط تكاثر جزئي منفصل عن الفيروس، أو عدداً من الجزيئات غير كبير دخلها عن طريق الحقن. فإذا فصلت بقعة محلية وحضر منها مستخلص فإنه يحتوى على سلالة فيروس من جنس واحد.

ولقد أثبتت الاختبارات الخاصة أنه يمكن عزل سلالات ندية من تحضير لمزيج من السلالات الفيروسية، وذلك بطريقة النقط المحلية التي تظهر على نباتات مخصوصة نتيجة لحقنها بالمستخلص بعد تخفيفه. وربما تحتفظ بعض النقط المحلية بخلط من سلالات الفيروس، ولذلك تكرر عملية الحقن من نقطة محلية مرة أخرى أو مرتين للتأكد من الحصول على سلالة ندية.

ويحتفظ بالبقع المحلية التي تفصل من النبات في آخر تمريره، ومن نسيج كل نقطة محلية يحضر مستخلص منفصل يحقن به نبات يعطي إصابة عامة. ويحتفظ بهذه النباتات كمزرعة ندية للسلالة تستعمل في التجارب التالية.

وستعمل هذه الطريقة عند دراسة الفيروسات، التي تؤدي إلى ظهور نقط محلية على نباتات خاصة، مثل فيروس موزاييك الدخان الذي يسبب البقع المحلية على أوراق نبات *N.glutinosa* ونباتات بعض أصناف الفاصولياء ونباتات *Datura sp.*، وكذلك فيروس *Y* البطاطس الذي يسبب النقط المحلية على أوراق نباتات *Lycium barbarum*.

ومن الواضح أنه لا توجد لكل الفيروسات عوائل معروفة تعطي نقطاً محلية. ولذلك ففي بعض الحالات يحسن لعزل سلالة ندية:

١ - أن يحقن النبات بتخفيف عالي ultra filtration من مادة الحقن.

٢ - وأحياناً يستعمل طريقة الحقن بواسطة إبرة تغمس مرة واحدة في محلول الحقن، ثم يجرح بها ورقة نبات جرحاً واحداً Single pin-puncture وهكذا.

٣ - تثبيط الفيروس جزئياً ببعض الكيماويات Partial inactivation with various chemicals.

٤ - التثبيط الجزئي بالحرارة المرتفعة high temperature .

٥ - التجميد أو التعرض للأشعة فوق الحمراء Sub freezing or exposure to ultraviolet light .

التفسير الكيميائي للتطرد :

وجد أن اصفار بذور السكر SBY-V بطول ١٣٧٠٠ انجستروم أو أطول قليلاً قادر على الإصابة، بينما يفقد هذه القدرة بالنسبة للجزيئات التي تقل في الطول A ١٠٠ ° . الوزن الجزيئي لهذا الفيروس هو 2×10^{-10} ، وهو يعادل الوزن الجزيئي لفيروس موزايك الدخان الذي يفقد القدرة على الإصابة، إذا ما أزيل منه حوالي ٥٠-٥٠ نيوكلويotide .

إن عدد النيوكلويتيدات في حمض موزايك الدخان والالازمة لإحداث الإصابة هو أقل من ٦٠٠٠ نيوكلويotide . وحديثاً ظهر أن فيروس تبع الفول BBNV يفقد القدرة على الإصابة إذا فقد ٣٦٠-١٣٠ نيوكلويotide . وأن وزن جزء فيروس تبع الفول BBNV هو $5,2 \times 10^{-10}$ ، وزن حمض التوتا به هو $1,1 \times 10^{-10}$ ، ويحتوى الفيروس على ٣٤٠ نيوكلويotide .

أما فيروس بروم جراس brome grass وزنه الجزيئي 1×10^{-10} ، ويحتوى على حوالي ٣٤٠٠ نيوكلويotide .

ومن الممكن اعتبار أن عملية الشفرة الوراثية genetic code هي الوحدة العاملة في سلسلة حمض RNA الفيروسي، وأن السيسترون cistron يتكون على الأقل من مئات النيوكلويتيدات، وهذه كافية كشفرة لتكوين البروتين. وهذا يجعل احتمال أن هناك أكثر من سيسترون لتكوين الفيروس .

ويكمن القول أن:

يتضاعف الفيروس داخل عائلة نتيجة لتدخل اثنين من الجينوم المستقلين: جينوم الفيروس مع جينوم العائل. إذ إن خلية العائل لا يمكنها نتاج فيروس، طالما لم يدخلها جينوم الفيروس وكذلك الفيروس لا يمكنه التضاعف إذا لم يتوافق معه جينوم العائل.

منذ أن عرف أن حمض ريبونيكليك RNA فيروس موزايك الدخان هو الذي يحتوى على معلومات الإصابة، أخذ تركيب وخصائص هذا الحمض الاهتمام الأول، فوجد أنه يحتوى على ٦٥٠٠ نيوكليلوتيد بوزن جزيئي كلى 2×10^{-10} (كما وجد جزيئات فيروسية صغيرة في العائل المصاب إلا أنها غير قادرة على إحداث الإصابة).

ومنذ ذلك عرف أنه لابد من وجود سلسلة بطول معلوم Original length لضمان الإصابة وتضاعف الفيروس. وأكد عمل Ginoza W. I958 من أن انفصال رابطة فوسفودياستير Phosphodiester bond من ٦٠٠ رابطة ينتج عنه فقدان صفة القدرة على الإصابة. يوضح هذا أيضاً أن التواصل أو الترابط بشكل معين لسلسلة البولينيكليوتيدات Polynucleotide chain ضروري لعملية الإصابة.

ويظل سؤال إلى أي مدى تتعامل كل القواعد basis في السلسلة فعلًا مع المعلومات الوراثية، وإذا ما فقد جزء صغير من طرف سلسلة النيوكليوتيدات تصبح غير قادرة على إحداث الإصابة يحتاج إلى إجابة؟؟ وسيظهر أن المعلومات الوراثية الموجودة في سلسلة البولينيكليوتيد لفيروس معين معقدة.

وقد يقترح بناء على ذلك أن أغلب السلسلة تحمل معلومات ضرورية للإصابة، إلا أن بعض المناطق ربما تكون غير ضرورية لهذه العملية. وأن التغيير في مثل هذه المناطق ربما يكون له تأثير على بعض العمليات دون التأثير على قدرة الإصابة. وستظهر الواقع أن المعلومات الوراثية الموجودة في البولينيكليوتيدات لفيروس معين معقدة - ولمعرفة إلى أي مدى تكون النيوكليوتيدات لحمض النواة حاملة للمعلومات الوراثية، لابد وأن يعرف من الملاحظات الخاصة بالطفرات، كما يحدث عند فقدان القدرة على

ويمكن الحصول على التأثيرين السابقين تلقائياً بمعاملة فيروس موزايك الدخان TMV بواسطة حمض النيتروز nitrous acid؛ إذ ينبع عنها فصل Deamination لمجموعة الأمين لتحول إلى مجموعة هيدروكسيل hydroxyl، دون التأثير على تكامل باقي خيط حمض دن أ الفيروس.

ويوجد في خيط حمض RNA فيروس موزايك الدخان حوالي ٤٥٠٠ قاعدة. وربما يؤدى التأثير deamination على مجموعة واحدة من الأمين aminogroup إلى فقدان القدرة على الإصابة. من الممكن إجراء ٣٥٠٠ - ٣٠٠٠ عملية deamination من ٤٥٠٠ عملية ممكنة، وربما يؤدى إلى هذا التأثير رغمَ عن أن ١٢٠٠ - ١٥٠٠ مجموعة أمين يمكن فيها الفصل deamination، وأن بعضَ من هذه العمليات deamination ربما يؤدى إلى الطفرات. وأن عملية deamination واحدة تكون كافية لإحداث الطفرة. ولقد وجد أن ثمة عملية أخرى تدخل في هذه العملية وهى عملية إنتاج طفرات خاصة التى تسبب نقطاً نيكروزيس أكثر من كلوروسيس (الشكل البرى Wild type) دخان جافا Java، ويدخل فى هذه العملية حوالي ٢٠٠ - ١٨٠ قاعدة أمينية كل واحدة تتسبب عنها طفرة تسبب نيكروزيس.

وقد وجد أن سرعة التطفر الكلية للفيروس تعادل ٨ مرات سرعة تكوين الطفرات، التى تسبب نيكروزيس. وهذا يوضح أن deamination - ١٤٠٠ - ١٦٠٠ قواعد أمينية مختلفة ربما تكون مطفرة. ويتلاءم هذا الرقم مع فكرة أن معظم - إن لم يكن كل - القواعد الأمينية فى حمض فيروس موزايك الدخان تحمل معلومة وراثية ظاهرة. وتأكدت هذه المعلومة بأن وجد أن كل deaminat يكون مؤثراً للخواص البيولوجية للفيروس.

وكانت نتيجة تجربة معاملة حمض RNA فيروس موزايك الدخان بحمض النيتروز أن تكونت الطفرات. وظهرت أو تأكّدت الآراء في جانب الانتخاب Selection أكثر من الإنتاج الكيميائي للطفرات.

يتكون البروتين من حوالي ٢٠ حمضًا أمينيًّا. بعض النيوكليوتيادات ضروري لتقرير مكان (وضع) حمض أميني واحد في سلسلة عديد النيوكليوتيادات، وأن الترتيب الطولى للحمض الأميني يقرره تتابع النيوكليوتيادات في حمض النواة.

يتكون الحمض الأميني الواحد بواسطة وحدة شفرية يمثلها ثلاثة نيوكلويتيدات.

وحيث إنه يوجد أربع نيوكلويتيدات فيمكن أن تكون $4^3 = 64$ شفرة (كما سبق). ويكون الحمض الأميني بواسطة أكثر من شفرة مختلفة، وذلك في حالة الشفرة غير الكاملة *non degenerate*، أما في حالة الشفرة الكاملة *degenerate* فإن عدد الشفرات المختلفة يساوى عدد الأحماض الأمينية المختلفة الموجودة في البروتين المكون.

ويستدل على أن الشفرة غير كاملة *non degenerated* بطبيعة الحمض الأميني الموجود في الغلاف البروتيني لسلالة فيروس موزاييك الدخان المكون نتيجة لتأثير حمض النيتروز.

تتكون النيوكليوتييد من وحدات شفرية ثلاثية، والذي اقترح حديثًا أنها Curious غريبة - كل وحدة تحتوى على الأقل على قاعدة حمض residue-uridylic acid يوراديلىك، وبذلك إذا كانت كل شفرة ثلاثة بها قاعدة يوراسيل U واحدة، وأن كل شفرة U حمض فيروس نيكروزيس الدخان المساعدة يحتاجها لتكوين الغلاف البروتيني للفيروس. الجزء المتبقى من حمض النواة فهو حالًياً من حمض U يوراسيل، وبالتالي لا تحتوى على معلومات خاصة بالبروتين. ويقترح هذا الرأى وغيره أن تواجد اليوراسيل في كل شفرة ثلاثة ليست لها القدرة على التمثيل mandatory، وحديثًا نشر عن تجارب حمض RNA المكون للبروتين بواسطة العمل في أنبوبه اختبار *in vitro*، ووضع قاعدة وهى أن تواجد حمض أميني incorporation في سلسلة بيبتيادات لا يعتمد على قاعدة اليوراسيل في كل شفرة.

وحديثًا ظهر أن الشفرة تتكون من الاثنين أو أكثر من النيوكليوتيادات، في شفرة واحدة يكون هناك overlapping إذا ما شاركت نيوكلويتيدة واحدة في عمل أكثر من حمض أميني

لا تنتج الطفرات دائمًا من تغييرات في تكوين الحمض الأميني المكون للغلاف البروتيني، حتى ولو أظهرت مظاهر إصابة على العائل تغيراً مميزاً. وإذا حصل تبادل متغير في الحمض الأميني فيلاحظ عادة تغير واحد وليس متجاورين، وقد سجل أن حمض النيتروز أظهر تبادلاً في القواعد ١٦ أو ١٧ قواعد الحمض الأميني المكون لغلاف الفيروس البروتيني.

إن المعلومات الموجودة في حمض RNA الفيروس ربما تكون معقدة، إذ أنها ربما تتكون من جينات أوسيترونات genes or cistrons، ولقد وضع وجود جينات على حمض النواة في البكتريوفاج، وذلك بواسطة تجارب إعادة التركيب recombination. أما أحماض الريبو فيروسات النبات فيظهر أنها تحتوى أيضاً على جينات، رغم أن معرفة ذلك أخذ طريقاً مختلفاً عن سابقه.

إن فكرة أن خيط حمض ريبوموزايك الدخان يحتوى على عديد من الشفرات cistra تؤكدها الحقيقة التي تقول إن ٤٥٠-٢٠٠ قاعدة أمينية، تشتراك في عمل نيكروزيس على دخان جافا Java. إن التطفر ربما يغير صفة واحدة بينما تظل الصفات الأخرى غير متغيرة. وهذا يبين أن خواص سلالة واحدة لفيروس موزايك الدخان، وربما أيضاً لفيروسات نباتات أخرى تعددتها سيترونات cistrons على الحمض RNA. وإذا تقبلنا فكرة أن الشفرة ثلاثة، وإذا أخذنا أيضاً في الاعتبار أنه لا يحصل خلط overlapping، فإن وحدة البوليبيتيد لشفرة فيروس موزايك الدخان $= 3 \times 158 = 474$ نيوكليلوتيدة للسيترون الذي يقرر تكوين التركيب البنائي.

لابد من تصور أن السلالات العديدة لفيروسات النبات تعكس أشياء مفيدة لتجارب إعادة التركيب Recombination، التي صممت لتحديد الجينات على خيط RNA. ولوسوء الحظ لا توجد ظاهرة واضحة لتبيّن أن إعادة التركيب تكون بين السلالات القريبة related لفيروسات النبات، رغمًا عن أن بعض الملاحظات على فيروسات Tom. Spot W V. وفيروسات TNV, PVX تبيّن إعادة التركيب.

توابع الفيروسات : Satellite Agents

عند تنقية الفيروسات المعزولة من النباتات المصابة، قد يظهر في التحضيرات النقية نوع من الحمض النووي RNA مغایر للحمض النووي الخاص بجينوم الفيروس. وبعض من هذه الاحماس النووي تسمى تحت الوحدات الجينومية Subgenomic RNA. وبالإضافة إلى ذلك فإن بعض العزلات من بعض الفيروسات النباتية تحتوى على عامل أو عوامل تابعة - Satellite agents. ويمكن تمييز نوعين من هذه العوامل على أساس مصدر الغلاف البروتيني المستخدم في تغليف الحمض النووي RNA؛ أولاً الفيروسات التابعة Satellite Viruses، نجد أن الحمض النووي يحمل الشفرة الخاصة بتكوين الغلاف البروتيني Coat protein. وثانياً في RNA التابع Satellite RNAs فإن الحمض النووي يغلف بقشرة بروتينية تترکب من البروتين المغلف للفيروس المساعد. وعموماً فإن الفيروس التابع أو الحمض النووي التابع Satellite virus or RNAs يتميز بالخصائص التالية :

- ١ - المادة الوراثية لهما تترکب من حمض نووي راببوسي وحيد الخيط ssRNA جزيئاته صغيرة الحجم، ولا يكون الحمض النووي RNA جزءاً من جينوم الفيروس المساعد Helper Virus، ولكنه عادة ما يكون محدوداً في تشابهه مع الفيروس المساعد في التابع النيوكلييدي.
- ٢ - يعتمد تضاعف RNA على وجود فيروس مساعد خاص.
- ٣ - هذا العامل يؤثر على أعراض المرض على الأقل في بعض العوائل.
- ٤ - تضاعف الفيروس التابع يتدخل لحد ما مع تضاعف الفيروس المساعد.
- ٥ - الفيروسات أو الاحماس النووية التابعة Satellite تتضاعف في السيتوبلازم بفضل الحمض النووي الذاتي.

وفي السنوات الأخيرة ظهر أن عديداً من الفيروسات التابعة Satellite المصاحبة لمجموعة من الفيروسات تشبه الفيرويدات في الخصائص التركيبية، وأطلق عليها اسم الفيروسيدات Virusoides، ولكن هذا الاصطلاح سرعان ما اعدل عن استخدامه.

الفيروسات التابعة النباتية : Satellite plant Viruses

لقد تأكّد وجود ثلاثة فيروسات نباتية تابعة مع مثاليين آخرين، يحتمل كونهما فيروسات تابعة. وهذه الفيروسات التابعة هي أصغر الفيروسات المعروفة حتى الآن. وكان أكثر هذه الفيروسات دراسة هو الفيروس التابع لنيكروزيس الدخان (STNV) *Satellite tobacco necrosis virus*. وهو المثال الذي نتناوله بالتفصيل هنا.

الفيروس المساعد Helper لنيكروز الدخان (TNV) عبارة عن جسم صغير ايكوزاهيدرال بقطر حوالي ۳۰ نانومتر. ويتضاعف ذاتياً دون الحاجة إلى فيروسات أخرى، ويصيب في العادة جذور النبات في الحقل. بعض التحضيرات من TNV يحتوى على كميات ضئيلة من جزيئات شبة فيروسية بقطر حوالي ۱۸ نانومتر، وتعتمد في تضاعفها على الفيروس الأكبر. ولقد وجد أن هناك تخصصاً واضحاً في العلاقة بين الفيروس المساعد والفيروس التابع Helper Virus and Satellite virus، ولقد أمكن عزل سلالات كلا الفيروسين، ولقد وجد أن بعضًا فقط من هذه السلالات الخاصة بالفيروس المساعد Helper يمكنها أن تنشط سلالات معينة من الفيروس التابع Satellite.

وقد وجد أن كلا الفيروسين التابع والمساعد لنيكروز الدخان تنتقل بواسطة الجراثيم السابحة Zoospore للفطر *Olpidium brassicae* ويعتمد نجاح هذا النقل على توافر عدة عوامل أهمها، هي: سلالة كل من الفيروس المساعد والتابع، وسلالة الفطر، ونوع العائل.

وكان التحديد الكامل للتابع النيوكليوتيدى في جينوم الفيروس التابع STNV هو من أوائل الفيروسات التي تم فيها تحديد هذا التابع، ثم تم تحديد تتابع الأحماض الأمينية في الغلاف البروتيني استناداً من التابع النيوكليوتيدى، ثم بعد ذلك أمكن إثبات ذلك بتحديد التابع مباشرة في الغلاف البروتيني للفيروس التابع STNV . ولقد بيّنت تلك النتائج أن الفيروس التابع يحمل شفرة جين واحد، هو المسؤول عن تكوين الغلاف البروتيني .

كما وجد أن الفيروس التابع STNV لا يحوى أى تشابه معنوى في التتابع النيوكليوتيدى مع فيروس TNV، كما وجد أن الحمض النووي للفيروس التابع STNV يتمتع بخاصية الثبات الملحوظ داخل العائل؛ حيث وجد أنه يمكنه البقاء في الأوراق المحقونة

فيروسات النبات

لمدة عشرة أيام في غياب الفيروس المساعد Helper. وهذه الخاصية تسمح للفيروس التابع بالبقاء حياً لفترة داخل الخلية دون الغلاف البروتيني، أى قبل أن تصبح الخلية مصابة بالفيروس المساعد.

ولكن الاعتقاد السائد أن الحمض النووي RNA للفيروس التابع STNV يتضاعف مستعيناً بالحمض RNA وإنزيم RNA Polymerase المشفر على الأقل في جزء منه بواسطة الفيروس المساعد Helper Virus. وتضاعف الفيروس التابع لحد ما يعوق تضاعف الفيروس المساعد TNV، ولهذا فمن الممكن أن يحدث تناقض بينهما للحصول على إنزيم Repli-case، حيث ظهر أن حجم النقط المحلية Local lesion يقل في حالة وجود الفيروس التابع في اللقاح، ويعتقد البعض أن ذلك يعود إلى النقص في تضاعف الفيروس TNV.

ولقد أمكن نقل الفيروس التابع STNV لكل من النباتات، سواء ذات النواة الحقيقية أو غير الحقيقة eukaryotic & prokaryotic.

الحمض النووي التابع : Satellite RNA

وكان فيروس موزاييك الخيار Cucumber mosaic Virus (CMV)، والذي غالباً ما يؤدي إلى ظهور مظاهر الريشة Fern leaf في الطماطم أول من أظهر حمضاً نووياً SRNA تابعاً تم عزله من الطماطم المصابة بفيروس CMV، والتي كانت تظهر عليها أعراض النيكروزس بجانب مظاهر الريشة Fern leaf حيث كان وجود الـ RNA التابع والذي أطلق عليه (CMVRNS) هو المسئول عن زيادة شدة المرض؛ حيث إنه من المعروف أن بعض سلالات فيروس موزاييك الدخان وفيروس موزاييك الخيار تعطى مظاهر الريشة Fern leaf في الطماطم المنزرعة في الحقل.

وبعد ذلك ظهر وجود الـ RNA التابع في تحضيرات عديد من الفيروسات المنتمية لمجموعات Nepovirus: Cucumovirus, Sobemovirus & Tombusvirus. ولقد أمكن حصر ٣٣ حمضاً نووياً تابعاً Satellite مصاحبة لعدد ٢٩ فيروساً، ولكنها لا تؤدي دائمًا إلى زيادة شدة المرض. وتختلف الأحماض النووية التابعة عن الفيروسات التابعة Satellite في أنها لا تحمل شفرة الغلاف البروتيني.

الباب الرابع

تقسيم فيروسات النبات

Plant Viruses Taxonomy

obeikandl.com

تقسيم فيروسات النبات

Plant Viruses Taxonomy

أخذت عملية تقسيم الفيروسات إلى مجاميع أو رتب وعائلات محاولات كثيرة إلى أن استقرت ووضعت لها قواعد، وقد كان ذلك في الكونجرس الدولي للميكروبيولوجي عام ١٩٦٦، حيث تكونت لجنة رسمية دولية سميت المجموعة الدولية لتسمية الفيروسات:

International committee on Nomenclature of Viruses (ICNV)

والتي عدلت فيما بعد (١٩٧٥) إلى المجموعة الدولية لتقسيم الفيروسات (ICTV) وفق على الأخذ بنظام وضعه Lowf, Horne Tournler (L.H.T)، فوضعت تسمية للفيروسات على الأسس التالية:

أولاً: الفيريون Virion هو أساس التقسيم (الفيريون هو جزء الفيروس الكامل ذو المقاسات المتعارف عليها والقادر على إحداث الإصابة).

ثانياً: هناك أربع خواص تستخدم للتمييز بين العائلات المختلفة:

١ - الطبيعة الكيميائية لحمض النواة بالفيريون.

٢ - سيمترية شكل الفيريون.

٣ - وجود الغلاف Envelope من عدمه.

٤ - يميز الفيروسات الحلزونية أبعاد الفيريون، أما الفيروسات المكعبية فيميزها عدد الكابسوميرات بالفيريون.

وبناء على ذلك أمكن تقسيم الفيروسات إلى عائلات، طبقاً للآتي:

أولاً: بالنسبة لحمض النواة:

١ - فيروسات تحتوى على حمض نواة DNA.

٢ - فيروسات تحتوى على حمض نواة RNA.

فيروسات النبات

ثانياً: بالنسبة لсимetry الشكل:

١ - فيروسات حلزونية (H).

٢ - فيروسات مكعبية (C).

٣ - فيروسات مركبة السيمetry (B) Binal كما هو الحال في البكتريوفاج.

ثالثاً: بالنسبة لوجود الغلاف (E) Envelop من عدمه:

١ - فيروسات لها غلاف (E). Enveloped

٢ - فيروسات ليس لها غلاف (N). Non Enveloped

رابعاً: بالنسبة لحجم الفيروزون:

١ - فيروسات عصوية لها طول وعرض.

٢ - فيروسات كروية لها عدد كابسوميرات.

وبناء على ما سبق وضع الهيكل الآتي للتقسيم:

قبيلة Phylum	تحت قبيلة Subphyla	قسم Class	رتبة Order	فصيلة (عائلة) Families
Vira	بناء على نوع الحمض النووي DNA or RNA	بناء على سيمetry النيوكليوكابسيد السيميترية Symmetry H.C.B.	بناء على وجود الغلاف من عدمه N.Naked E.Enveloped Virales	بناء على حجم الفيروزون (حجم العصوى وعدد كابسوميرات الفيروزون الكري). Viridae

وастعمل هذا النظم بالنسبة لكل الفيروسات (فيروسات الإنسان والحيوان وفيروسات البكتيريا - فيروسات الحشرات) إلا أن علماء فيروسات النبات وجدوا أنه لم يتجمع لديهم

فيروسات النبات

من المعلومات، ما يسمح بتقسيم فيروسات النبات إلى عائلات. ووافقوا على الأخذ بنظام الكريبتوجرام **Cryptogram**.

تفسير الكريبتوجرام:

يحتوى كل كرایتogram على أربع أزواج من الرموز لكل منها بسطه ومقامه

و تبيان الآتي: و و

الزوج الأول :

نوع حمض النواة / عدد الخيوط في حمض النواة / Type of Nucleic acid/No. of strands

دموز حمض النواة :

حمض النواة ريبونيكليك RNA = R - حمض النواة ديزوكسي ريبونيكليك DNA

رموز عدد المخيوط :

ds = double-stranded ss = Single - stranded خيط واحد - زوج من الخيوط

الزوج الثاني :

الوزن الجزيئي لحمض النواة (بالمليون دالتون) / النسبة المئوية لحمض النواة في الفيبريون

Molecular weight of nucleic acid (in million)/ Percentage of nucleic acid
in infective virion

هذا الزوج يعطي تركيب الجزيئات الفعالة، ولكن عندما يكون الفيриون موجوداً في قطع مختلفة فإنه سيذكر تركيب كل قطعة منفرداً فمثلاً فيروس القرقة في الدخان

$$\text{TRV: R/1, } \underline{2.3/5} + \underline{(0.6 - 1.3) / 5.}$$

الزوج الثالث :

يشمل الخطوط الخارجية للفيروزون / شكل النيوكليو كابسيد

Outline of particle/shape of nucleocapsid

(النيوكليو كابسيد عبارة عن حمض النواة + البروتين المتصل به) و تستعمل الرموز
التالية :

S = Essentially spherical - مستديرة

E = Elongated with parallel sides - ends not rounded - مستطيلة بجوانب متوازية و حواف غير مستديرة

- مستطيلة بجوانب متوازية و حواف مستديرة

U = Elongated with parallel sides, - ends rounded.

X = Complex or none of above - مختلطة أو لم تذكر سابقا

الزوج الرابع :

نوع العائل / نوع الناقل / Type of host/Type of vector

رموز نوع العائل :

P = Pteridophyta معرفة البذور A = Actinomycetes اكتينومايسيدس

S = Seed plant نبات بذرى B = Bacteria البكتيريا

V = Vertebrate فقاريات F = Fungi فطريات

I = Invertebrate لا فقاريات

رموز نوع الناقل :

L = leaf hoppers (لا يوجد ناقل) O = No vector (نطاطات الأوراق)

فيروسات النبات

N = Nematoda (نيماتودا)

A = Aphid (المن)

W = White fly (الذبابة البيضاء)

B = Beetle (خنافس)

I = Ixodoidate

C = Coccidae (قشرية)

* = No information (لا توجد معلومات)

D = Diptera (زوجية الأجنحة)

G=Gymnocerata

E = Eriophidae (العناكب)

TH = Thrips (التريس)

وبناء عليه قسمت فيروسات النبات إلى (٣٤) أربعة وثلاثين مجموعة.

وقد أمكن ترتيبها طبقاً لوجود الغلاف من عدمه ثم الحمض النووي ونوعه، ويلي ذلك الشكل الخارجي إلى:

أولاً: فيروسات لها غلاف وهي تحتوى على حمض نووى من نوع ss RNA ذى خيط واحد، وتنقسم إلى فيروسات:

أ - ذات شكل عصوى مثل عائلة Rhabdoviridae.

ب - ذات شكل كروي مثل الفيروسات التابعة لمجموعة Tospoviruses.

ثانياً: فيروسات ليس لها غلاف، وبناء على الحمض النووي تنقسم إلى:

أ - فيروسات ذات حمض نووى من نوع DNA وهى إما حمض نووى مزدوج الخيط (ds DNA) مثل الفيروسات التابعة لمجموعة Caulimovirus group، أو حمض نووى

وحيد الخيط (ss DNA) مثل الفيروسات التابعة لمجموعة Geminivirus group.

ب - فيروسات ذات حمض نووى من نوع RNA وهى إما حمض نووى مزدوج الخيط ds RNA مثل الفيروسات التابعة لعائلة Reoviridae، أو حمض نووى وحيد الخيط

(ss RNA)، وهذا يقسم طبقاً للشكل الخارجي إلى:

١ - خيطي مثل الفيروسات التابعة لمجموعة

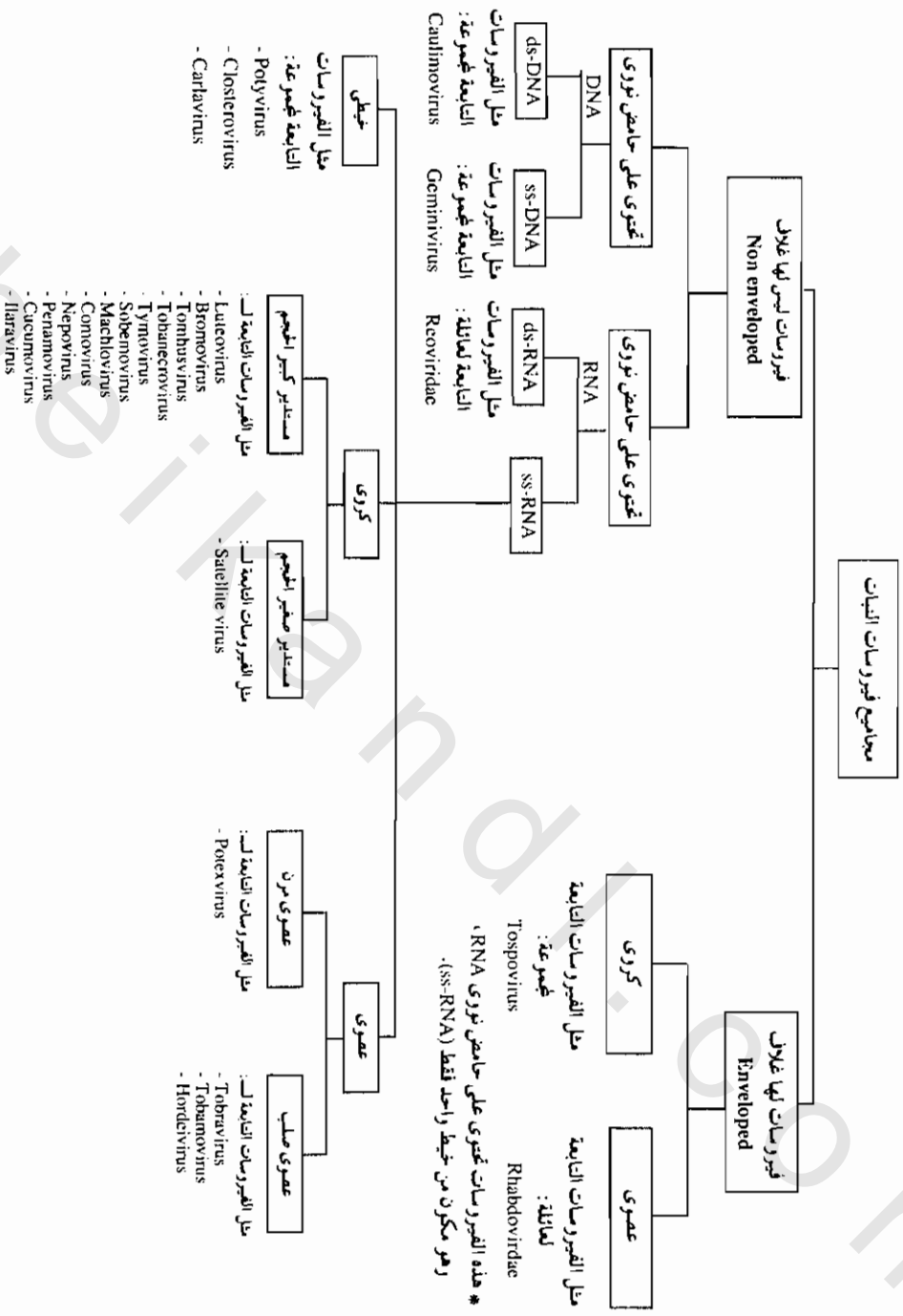
Potyviruses, Closteroviruses, Carlaviruses

٢ - كروي ومنه الكروي الكبير مثل مجاميغ:

Cucomoviruses, Nepoviruses

والكروي الصغير مثل الفيروسات المساعدة (المرافقة) Satellite viruses

٣ - عصوى ومنه العصوى المرن Flexable Potex vi مثل الفيروسات التابعة لمجموعة -
أو عصوى صلب rigid Tobraviruses ruses مثل الفيروسات التابعة لمجاميغ
Tobamoviruses، ويوضح هذا في التخطيط والصورة المرافقة (الشكل ٤ - ١).



شكل (٤ - ١) مجاميع وعائدات الفيروسات التي تسبب الربات

وتمت الموافقة في المؤتمر الدولي التاسع للفيروЛОجي المنعقد في جلاسكو ١٩٩٣ على ما تقدمت به تحت مجموعة فيروس النبات من مقترنات خاصة بتقسيم فيروسات النبات بحملها في الآتي :

أولاًً : اتباع نظام التقسيم المعمول به من تقسيم الفيروسات إلى رتب Orders وعائلات Families وتحت عائلة Subfamily واجناس Genus في الفيروسات التي اتضحت صورتها التقسيمية، وذلك بدلاً من استعمال الكربتوجرام. وأن مقياس وضع الفيروس في مكانه التقسيمي يكون بناءً على التحليلات الآتية :

١ - خواص الفيريون Virion properties

١ - الخواص المورفولوجية للفيريون.

ب - الخواص الطبيعية.

ج - خواص الجينوم.

د - تواجد الليبيادات من عدمه.

هـ - تواجد الكربوهيدرات من عدمه.

٢ - تنظيم الجينوم وتضاعفه : Genome organization and replication

أ - تنظيم الجينوم.

ب - استراتيجية التضاعف لحمض النواة replication.

ج - خواص عملية النسخ Transcription .

د - خواص عملية الترجمة translation وبعد .

هـ - مكان تواجد بروتين الفيروس ومكان تجمعه ومكان نضجه وانطلاقه .

و - سينتوباثولوجي، وتكوين الجسم الداخلي Inclusion body formation .

٣ - الخواص الانتيجرنية Antigenic properties

أ - العلاقات السيرولوجية.

ب - الخريطة . epitopes

٤ - الخواص البيولوجية Biological properties

أ - المجال العوائلي - الطبيعي والتجربى .

ب - العلاقة المرضية الملازمة للمرض .

ج - الحالة المرضية والتشریع المرضي . Tissue tropisms

د - طريق الانتقال في الطبيعة .

هـ - العلاقة الحشرية .

و - التوزيع الجغرافي .

وللتوحيد العالمي يتبع الآتى عند كتابة أسماء الفيروس :

١ - لا يكتب الحرف الأول كثيراً not capital .

٢ - لا تستعمل الأقواس italics .

٣ - تمحض الكلمة شكل type بل يكتب كالتالي reovirus I. rather than reovirus type I

٤ - الفصلة لا تستعمل . reovirus I not reovirus - I (hyphen)

٥ - لا تتفقظ punctuation .

٦ - لا تستعمل علامات أو اشارات no superscripts .

٧ - لا تكتب الأسماء المختصرة بالحروف acronyms .

٨ - لا تستعمل الأقواس italics في حالة الأسماء المركبة ، والتي تشمل العائل النباتي أو اسم الحشرة .

أشياء عامة :

٩ - لا تقسيم للفيروسات المصاحبة ولكن توضع في قائمة تشمل المعلومات عنها .

٢- تعريف نوع الفيروس species definition

A polythetic class of viruses that constitutes a replicating Linkage and occupies a particular ecological niche.

قسم من الفيروسات، والتي تحتوى على تضاعف الطولى وتشمل خاصية مميزة.

٣- تعريف الجنس والعائلة The Genus and family definition

A population of V. species that share common characteristics and are different from other population of species.

مجموعة من أنواع الفيروس التي تشتهر في الخواص العامة، تختلف عن بعضها في افراد الانواع.

٤- واشتمل تقسيم فيروسات النبات على:

وتكون التسمية كالتالي:

Order	٢٠ رتبة
Families	٥ عائلة
Sub families	٩ تحت عائلة
Genera	١٤٩ جنساً
Subgenera	٤ تحت أجناس
Species	٢٦٤٤ نوعاً

وقد تشتمل قائمة فيروسات النبات غير المقسمة إلى عائلات على نحو ٥٠٠ خمسينات اسم، وقد وافق على إدراج بعض الجاميع الفيروسيات السابقة الموافقة عليها في العائلات النباتية التالية في كونجرس ١٩٩٦.

١- بروموفيريدي: Bromoviridae

وتشتمل على مجموعات (groups) بروميو + كيوكومو Cucumo Ilar

الفيريون ايزومتيريك - الجينوم ثلاثي .

يتمثل بروتين الغلاف translated من تحت جينوم Sub-genomic RNA مأخوذ من ثلاثة أجزاء half - 3 من سيسترون مزدوج bi-cictron لحمض RNA (c. 2k b.)

٢ - بوتى فيريدى : **Potyviridae**

تشتمل على مجموعات : بوتى فيروس Poty V.، بيموفيروس Bymo V. وريموفيروس RymoV وجنس أيبيوموفيروس Ipomo V.، الفيريون خيطي filamentous بمقاس ٦٨٠-٩٠٠ نانومتر طول ، ١١ نانومتر قطر - ينتهي حمض ssRNA في خمس ٥'Vpg، وفى poly (A) 3 جزيئات جينوم RNA، يعبر عنها بروتين apolyprotein، والتي يكون بها بروتين الغلاف النهاية C (C. Terminal) تحتوى الخلايا المصابة على محتويات داخلية سيتوبلازمية مميزة Cylindrical inclusion تتكون من بروتين الفيروس (C. 70 K)

البوتى فيروس Poty V. والريموفيروس جزئ واحد monopartite، بينما بيموفيروس ثنائى الجزئ Bipartite

٣ - كوموفيريدى : **Comoviridae**

وتشتمل على مجاميع كوموفيروس Como V.، ونيبوفيروس Nepo V. وفابا فيروس Faba V.

الفيريون ايزومترى Isometric والجينوم فى جزئين Bipartite والجينوم ssRNA مختلف فى بولى بروتين encoated a polyprot & ذيل VPg له poly A ذيل a، ويحتوى الجزئ على ٨٠ طبعة Copies لبروتين واحد للغلاف أو ٦٠ طبعة، تتكون كل منها من ٢ أو ٣ أغلفة بروتينية، والذى له Mn of < 60 K مزدوج (> 6 K a combined Mn of < 60 K)

٤ - سيكيفيريدى : **Sequiviridae**

الجزيئات ايزومترية، الجينوم ssRNA فى جزئين (Bipartite) parts 2 الجينوم RNA فى داخل أغلفة بروتينية polyprot. التي تحتوى على الغلاف البروتينى .

الجزيئات تشتمل ٦٠ نسخة، كل يتكون من ٣ أو ٤ أصناف sp. من الغلاف البروتيني.

وتتكون الأغلفة البروتينية encoded upstream Relecaise domains من الريبلكيرز فى البولى بروتين، ومتتابعة بواسطة preceded N-terminal ٤٠ - N - ٦٠ . (L. protein) 40-60 k - N. terminal

٥ - تومباس فيريدي : **Tombusviridae**

وتشتمل على مجاميع تومباس فيروس Carmo V. وكارمو فيروس Tombus الجزيئي أيزومترى، الجينوم جزء واحد (ssRNA 5kb monopartit). والغلاف البروتيني (38 K).

توجد تكوينات مميزة في سيتوبلازم الخلايا المصابة ترتيب الجينوم 5'30 K ORF a 3'90 K ORF C في العائلة نفسها.

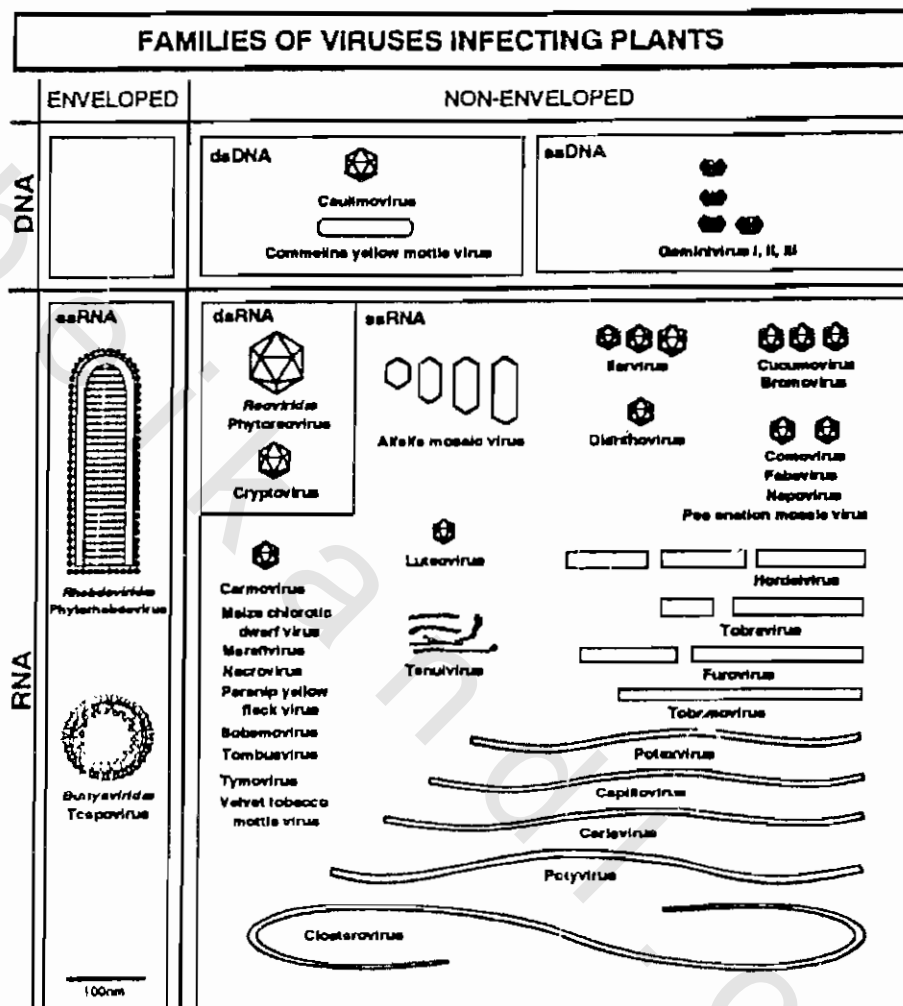
٦ - جيميني فيريدي : **Geminiviridae**

الجزئي مزدوج **geminate** ssDNA يتكون الجينوم من :

Mono & Inter genera	ويشمل قسم	monopartite	جزئي واحد
Bigen	ويشمل قسم	bipartite	جزئي مزدوج
Leaf hopper	ينتقل بواسطة نطاط الورق	Mono & Inter 9	والقسم الاول
White fly	ينتقل بواسطة الذبابة البيضاء	Bigen	والقسم الثاني
Monocotolydon	النباتات ذوات الفلقة الواحدة أساساً	Mono	ويصيب قسم
Dicotolydon	وتسمى Bi ذوات الفلقتين	Inter	ويصيب قسم

فيروسات النبات

تنقسم العائلة إلى ثلاثة تحت قسم أ، ب، ج (٤ - ٢).



شكل (٤ - ٢) يمثل مجاميع وعائلات فيروسات النبات

تحت قسم أ، ج يحتوى على جينوم من نوع ssDNA يحتوى على ٢,٦٨٧ - ٢,٧٤٩ نيوكلويوتيد على التوالى، وينتقل بواسطة نطاط الورق - يمثل تحت قسم أ فيروس تحطيط الذرة Maize streak V. - ويصيب تحت قسم أ نباتات ذات الفلقة الواحدة فقط

monocot، ويمثل تحت قسم جـ C فيروس تجعد قمة البنجر Beet curly top V. وبصيـب نباتات ذو الفلقتين فقط dicot، ويمثل تحت قسم بـ B فيروس موزيك الكساسـا Cassava V. mos. الأفريـقـيـ، الجـسيـنـوـمـ من جـزـئـيـنـ ٢،٥٨٨ـ ٢،٧٧٩ـ ٢،٥٠٨ـ إـلـىـ ٢،٧٢٤ـ نـيوـكـليـوتـيدـ يـنـتـقـلـ بـوـاسـطـةـ الذـبـابـةـ الـبـيـضـاءـ White fly، وبصـيـبـ نـبـاتـاتـ ذـوـاتـ الـفـلـقـتـيـنـ فـقـطـ Dicot.

جزـيـثـاتـ فيـرـوـسـاتـ تـحـتـ الـاقـسـامـ يـكـونـ شـكـلـهـ مـزـدـوجـاـ geminate بـمـقـاسـ ٢٠ X ١٨ـ نـانـوـمـترـ، تـتـكـوـنـ مـنـ جـزـئـيـنـ غـيرـ كـامـلـيـنـ إـيكـوـزـاهـيـدـرـa icosahedra لها سـيـمـتـرـيـةـ ١ـTـ.

يشـتـمـلـ كـلـ عـلـىـ ٢٢ـ كـابـسوـمـيرـ، تـرـكـبـ مـنـ تـحـتـ وـحدـاتـ ذاتـ وزـنـ جـزـيـشـيـ ٣٤ـ٢٨ـ X ٣ـ، وـيـعـتـقـدـ أـنـ التـضـاعـفـ يـتـمـ فـيـ النـواـةـ حـيـثـ يـتـجـمـعـ جـزـيـثـاتـ فـيـ تـكـتلـاتـ كـبـيرـةـ وـالـعـائـلـةـ لـهـ مـجـالـ عـوـائـلـ ضـيقـ (ـقـلـيلـ)ـ.

الـجـزـيـثـاتـ تـوـجـدـ أـسـاسـاـ فـيـ اللـحـاءـ وـأـحـيـاـنـاـ فـيـ بـعـضـ خـلـاـيـاـ أـخـرـىـ، بـعـضـهـاـ يـكـنـ أـنـ يـنـتـقـلـ مـيـكـانـيـكـيـاـ. تـقـلـ نـطـاطـاتـ الـورـقـ فيـرـوـسـاتـ تـحـتـ قـسـمـ أـ، جـبـيـنـماـ تـنـقـلـ الذـبـابـةـ الـبـيـضـاءـ فيـرـوـسـاتـ تـحـتـ قـسـمـ بـ فـيـ حـالـةـ باـقـيـةـ Persistant .

ملخص الفروق بين مجاميع فصيلة جيمني

Gemini Virus Groups

الفيروس Virus	العائل HOST	الناقل Vector	تركيب الجينوم Genom Comp.
تحت المجموعة ١ Maize Streak Virus (MSV) فيروس تخطيط الاذرة	ذات الفلقة الواحدة Monocot.	نطاط الورق Leafhopper.	ssDNA واحد Single Partite
تحت المجموعة ٢ Beet Curly top V. (BCTV) فيروس تجمد قمة البنجر	ثنائية الفلقات Dicot	نطاط الورق Leafhopper.	ssDNA واحد Single Partite
تحت المجموعة ٣ Bean Golden mosaic V. (BGMV) فيروس الموزيذ الذهبي في الفاصوليا	ثنائية الفلقات Dicot	الذباب البيضاء White fly.	جزيئين Dipartite

يشمل تحت المجموعة ٢ بعض خواص من تحت المجموعة ١، ٣

كل فيروسات المجموعة جيمني لها تتبع جينوم

هذا بجانب العائلات الحيوانية التالية، والتي تشتمل على فيروسات نبات:

١ - بونيا فيريدي: (Bunya viridae) (ssRNA)

وتشتمل على Riftvalleyv. Tospo virus / نبات - حمى الوادى المتتصدع حيوان. Bunya V. / حشرات وفقاريات.

هانتا فيروس / فقاريات Hanta V.

نيروفيروس / فقاريات / حشرات Nairobi V.

بليبو فيروس / فقاريات / حشرات Plebo V.

٢ - ريفيريدى : Reoviridae (ds RNA)

وتتشتمل Phytoreovirus فيتو ريفيريدى؛ أى التى تصيب النبات على:

Fiji V. فيجي ريفيريدى تصيب النبات ونظمات النبات.

Oryza V. اوريزا ريفيريدى تصيب النبات ونظمات النبات.

Orthoreo V. اورثوريوفيروس تصيب النبات الفقاريات.

Orbi V. اوربي ريو فيروس تصيب النبات والفقاريات والحشرات.

الصفات الأساسية :

الفيريونات لها كابسيد أيزومترية ذات سيمترية مكعب icosaedral بقطر ٦٠ - ٨٠ نانومتر، عارية عادة ولكن يوجد أغلفة كاذبة يحتمل أنها من أصل العائل - لها كابسيد ذات طبقتين، مقاوم للمذيبات الدهنية، يحتوى الفيريون على حمض النواة ريبو مستقل وحمض نواه ريبوبوليميريز Polymerase - يحتوى الجينوم على خيط مزدوج من حمض النواة ريبو فى $10 - 12$ قطعة مجمل الوزن الجزيئي 10×16^6 ، ويكون الكل داخل كابسيد واحد.

يتکاثر الفيروس داخل السيتوبلازم مكوناً محتويات، تحتوى في بعض الأحوال على جزيئات فيروسية في ترتيبات بلورية.

كما أمكن تقسيم الفيروسات التي تتبع العائلة إلى :

تحت مجموعة :

١ - فيروس تفزم الأرز : Rice Dwarf V.

٢ - فيروس التدرن الجرحي V. Wound tumer V.

تحت مجموعة ب :

١ - فيروس التفقم الخشن في الذرة . Maize rough dwarf V.

٢ - فيروس التخطيط الأسود والتفقم في الإرز . Rice black streak dwarf V.

٣ - فيروس مرض فيجي قصب السكر . Sugarcane Fiji dis V.

٤ - باريتي فيريدي : Partitiviridae (ds RNA)

قد تكون هذه الفيروسات ثنائية أو ثلاثة الجينوم (dsRNA) داخل جزيئات أيزومترية قطرها ٣٠ نانومتر (تحت مجموعة ١A) أو حوالي ٣٨ نانومتر (تحت مجموعة B ب) - وتوجد بتركيزات منخفضة في السيتوبلازم للنباتات، ولا تظهر أعراض عند حدوث العدوى. المجال العوائلي ضيق.

الانتقال خلال البذور ويتم عن طريق حبوب اللقاح والمبضم Ovule، ولا تنتقل عن طريق المن ولا بالتطعيم ولم يعرف ناقلات بيولوجية - الفيروسات قيل إنها غير قادرة على الانتشار من خلية إلى أخرى، واحتمال أن يحدث لها تضاعف فقط أثناء تكاثر الخلية.

تحت المجموعة الأولى أ : Subgroup A

فيروس كريبيتك البرسيم الأبيض . White Clover Cryptic V.

الحمض النووي dsRNA مستقيم ذي وزن جزيئي $1,2 \times 10,97$ جزيئات أيزومترية ٣٠ نانومتر.

فيروس كريبيتك البنجر ١ Beet Cryptic V. 1

فيروس كريبيتك البنجر ٢ Beet Cryptic V. 2

تحت المجموعة الثانية ب : Subgroup B

فيروس البرسيم الأبيض ٢ White Clover Cryptic V. 2

فيروسات النبات

جزيئان من dsRNA وزن جزيئي $1,38 - 1,49 \times 10^7$

جزيئات أيزومترية قطرها ٣٨ نانومتر.

فيروس كريبيتيك البرسيم الأحمر ٢ Red Clover Cryptic V. 2

وتشتمل على Alphacrypto V. الفاكريبيتوفيروس.

Betacrypto V. بيتا كريبيتو فيروس.

Partiti V. بارتيتي فيروس يصيب الفطر.

Chryso V. كريزوفيروس يصيب الفطر.

٤ - رابد وفيريدي : Rhabdoviridae (ssRNA)

وتشتمل Phytorabdo V. فيتورابدو فيروس - تصيب النبات.

Cytorhabdo V. سيتورابدو فيروس . وتنقسم إلى

Nucleorhabdo V. نيوكليرابدو فيروس.

الصفات الأساسية للفصيلة :

الفيريونات ذات شكل رصاصي Bullet shape (مستطيلة بنهاية واحدة مستديرة والأخرة مبططة flattend) أو عصوى Bacilliform بمقاس $300 - 130 \text{ نانومتر} \times 70$ نانومتر عرض بغلاف ليبوبروتين يحتوى على جزيئات Peplames فيروسيّة الغلاف، ويحتوى الغشاء البروتيني على خمس بروتينات أساسية تضم حمض النواة للفيريون وبوليميريس .

الجينوم جزئ واحد من حمض النواة ريبو المفرد بوزن جزيئي $4,6 - 3,5 \times 10^6$. أفراد بعض الأجناس يتکاثر داخل مفصليات الأرجل، مثل الفقاريات أو النباتات الراقية وبعضها يتکاثر داخل الحشرات.

جنس رابدو فيروس النبات .

وأمكن تقسيم فيروسات الرايدو والتي تصيب النباتات بعًا لتوافقها كالتالي :

١ - فيروسات تنتقل بواسطة المن Aphid tran mission

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| - Lettuce necrotic yellows V. | اصفار الخس المنقط |
| - Broccoli V. | فيروس بروكلى |
| - Sonchus yellow mottle V. | فيروس التقع الأصفر للجعاضيض |
| - Sowthistle yellow vein V. | فيروس اصفار العرق |
| - Strawberry crinkle V. | فيروس تجدد الفراولة |
| - Raspberry crinkle V. | فيروس تجدد الراسبرى |
| - Lucerne enation V. | فيروس الزوائد فى البرسيم |

٢ - فيروسات تنتقل بواسطة ناطاط الورق Leafhopper trans V.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| - Potato yellow dwarf V. | فيروس اصفار وتقزم البطاطس |
| - Maize mosaic V. | فيروس موزايك الاذرة |
| - American wheat striate mos. V. | فيروس التخطيط فى القمح الامريكي |
| - Rice transitory yellowing V. | فيروس اصفار الارز |
| - Northern cereal mos. V. | فيروس موزايك الحبوب الشمالية |
| - Barley yellow striate mos. V. | فيروس تخطيط الشعير |
| - (Russian) Winter wheat mos. V. | فيروس القمح الشتوى الروسي |
| - Digitaria striate V. | فيروس التخطيط |
| - Oat striate V. | فيروس التخطيط فى الشوفان |
| - Cereal chlorotic mottle V. | فيروس التقع الملون فى الحبوب |

فيروسات النبات

- Wheat chlorotic streak V.	فيروس التخطيط في القمح
- Babone disease V.	فيروس البابون
٣ - فيروسات تنتقل بواسطة نواقل غير معروفة	
- Eggplant mottle dwarf V.	فيروس التقرم والتبعع في البازنجان
- Gompherena V.	فيروس المدنة
- Soncus V.	فيروس سونكس
- Cynara V.	فيروس السيناريا

وقد اشتملت العائلات (الفصائل) الفيروسية على المجاميع التالية:

(ملخص العائلات الفيروسية، وما تشمله من مجاميع فيروسية):

١ - بروموفيريدى : Bromoviridae

Alfamo V. gr. Cucumo V. gr. Bromo V. gr. Ilar V. gr.

مجموعة الأر - مجموعة بروم - مجموعة كيوكومو - مجموعة الفامو

٢ - بوتى فيريدى : Potyviridae

Poty V. gr. - Bymo V. gr. - Rymo V. gr.

مجموعة ريمو - مجموعة بايمو - مجموعة بوتى - مجموعة أيبومو

٣ - كوموفيريدى : Comoviridae

مجموعة فابا - مجموعة نيبو - مجموعة كومو .

٤ - سيكوى فيريدى : Sequiviridae

٥ - تومباس فيريدى : Tombusviridae

Tombus V. gr. - Carmo V. gr. مجموعة كارمو - مجموعة تومباس

٦ - جيمني فيريدي : Geminiviridae

Gemni V. gr.

مجموعة جيمني

٧ - بارتيفي فيريدي : Partitiviridae

Cryptovirus group

مجموعة كريبيتوفيروس

٨ - بونى فيريدي : Bunyviridae ssRNA

Tospo V. gr. - Bunya V. gr.

مجموعة توسبو - مجموعة بونيا

٩ - أما المجاميع التالية فلم تقسم بعد إلى عائلات (فصائل) :

مجاميع فيروسات النبات بناء على الكريبيتوجرام ، والتي لم تشملها العائلات .

1. Caulimovirus (Cauliflower mosaic virus group)

[D/2: 4/16: S/S: S/VE/AP]

2. Luteovirus (Barley yellow dwarf virus group)

[R/1: 2/*: S/S: S/VE/AP]

3. Tymovirus (Turnip yellow mosaic virus group)

[R/1: 1.9-2.3/36: S/S: S/VE, CL]

4. Carlavirus (Carnation latent virus group)

R/1: 1.1; 0.8; 0.7 and 0.3: U/U: S/C, VE/AP]

5. Potexvirus (Potato virus x group)

[R/1: 2.1/6: E/E: S/O]

6. Tobamovirus (Tobacco mosaic virus group)

[R/1: 2/5: E/E: A,S/O, C,VE/ (FU)]

7. Tobravirus (Tobacco rattle virus group)

[R/1: 2.3 and (0.6-1.3): R/R: S/C, VE/NE]

8. Closterovirus (Beet - yellows virus group)

[R/1: 2.3-4.3/5-6: E/E: S/VE/AP]

9. Hordeivirus (Barley stripe mosaic virus group)

[R/1: 1.4; 1.2 and 1.1: E/E: S/C,*]

10. Pea enation mosaic virus group

[R/1: 1/7 and 1.4: S/S: SVE/AP]

11. Tobacco necrosis virus group

[R/1: 1.5/19: S/S: S/VE/FU]

12. Alfalfa mosaic virus group

[R/1: 1.1; 0.8; 0.7 and 0.3; U/U: S/C, VE/AP]

13. Furo virus group [Soil borne wheat mosaic virus]

[R/1: 2.28 - (0.86-1.23)/ 5:E/E: S/F]

14. Dianthovirus group (Dianthus ringspot virus group)

[R/1: 1.5-0.5*: S/S: S/O]

15. Tenuivirus group (Rice stripe virus group)

16. Marapivirus group (Maize rayadofino virus group)

[R/1: **/: **/: **/]

17. Capillovirus group (Potato virus T group)

[R/ 1: 2.5. S: F/ E: S/O]

18. Parsnip yellows fleck virus group

[R/1: 3/42: S/S: S/Ap]

19. Badnavirus group (Commelina yellow mottle virus)

[D/2:

20. Viroid virus group (Potato spindle tuber viroid)

مجاميع فيروسات النبات : Plant Virus Groups

١ - مجموعة كارلا فيروس : (Carnation latent virus group) R/1/5:

E/E: S/AP

الفيروس الممثل للمجموعة فيروس القرنفل الكامن Carnation Latent virus

الصفات الأساسية :

حمض ريبونيكلييك خيط مفرد مطاياً قليلاً، عصوى. سيمترية حلزونية بقطعة pitch ٥٥-٦٠ نانومتر، الفيرون طوله ٣٢٠-٦٩٠ نانومتر، الحرارة المثبتة ٥٧٠-٦٢٠ م - البقاء حافظاً لتأثيره المعدى بعض أيام قليلة، التركيز في العصير ٢٠-١٠ مليجرام / لتر.

تظهر مظاهر إصابة قليلة أو متخفية، مجاله العوائلي ضيق، ربما يكون له ناقل حشرى من الماء، الفيروس باق أقل من ٢ ساعة في الماء المغذي، ينتقل ميكانيكياً، العلاقة السيرولوجية بين أفراد القسم بعيدة.

فيروسات أخرى بالمجموعة :

Cactus Virus 2

١ - موزايك الصبار رقم ٢ .

Chrysanthemum V. B

٢ - فيروس الكريزانتيم ب .

Passiflora Latent V.

٣ - فيروس باسيفلورا .

Pea Streak V.

٤ - فيروس التخطيط في البسلة .

Potato M. Virus

٥ - فيروس م البطاطس .

Potato S. Virus

٦ - فيروس س البطاطس .

Red Clover vein Mos. V.

٧ - فيروس موزايك عرق البرسيم الأحمر .

Caulimo virus group

٨ - مجموعة كوليما فيروس :

Cauliflower mosaic virus group

الفيروس الممثل للمجموعة: فيروس موزايك القرنبيط Cauliflower mosaic virus

D/2: 5/15: S/S: S/Ap

سلالة الكرنب س Cabbage Strain S

الصفات الأساسية للمجموعة

حمض النواة ديزوكسي، مزدوج، وزنه الجزيئي حوالي 10×5 nm^2 ٪ - جزيئات كروية بقطر حوالي ۵۰ نانومتر وحوالي ۲۲۰ س (220s)، لا توجد جزيئات أخرى- accessory ، درجة الحرارة المؤثرة ۷۵-۸۰ م، البقاء في العصير أيام قليلة، التركيز في العصير ۱۰۰-۱۰۰ ملليجرام / لتر، مظاهر الإصابة الموزايك والتبعع. مجال عوائلي ضيق، ينتقل بالمن، يظل بالمن بعض ساعات بعد التغذية، وينتقل أيضاً ميكانيكياً، توجد علاقة سرولوجية بين أفراد المجموعة.

فيروسات تتبع المجموعة:

فيروس موزايك الداليا Dahlia mosaic virus (D) /*: */: S/S: S/Ap

٣ - مجموعة بوتيكس فيروس Potex virus Gr. CR/1: */6: E/E: S/O،

(Potato virus X)

مجموعة فيروس موزايك X البطاطس (Potato virus X)

الفيروس الممثل للمجموعة هو - فيروس X البطاطس، R/1: */6: E/E: S/O،

الصفات المميزة للمجموعة:

يحتوى حوالي ٦٪ حمض النواة ريبوز، قضبان مرنة، سيمترية حلزونية بقطيع ٤، ٣ pitch نانومتر، الجزيئات المعدية تحتوى حوالي ۱۱۸ س 118 nm وحوالي ۴۸۰-۵۸۰ نانومتر طول، الحرارة المؤثرة ۶۵-۷۵ م، البقاء في العصير، تركيزه في العصير ۵۰۰ ملليجرام / لتر، مظاهر الإصابة غالباً الموزايك، التبعع والبقع الحلقية، المجال العوائلي محدود بقدر ما، ينتشر ميكانيكياً، علاقة سرولوجية بعيدة بين أفراد المجموعة.

فيروسات أخرى تبع المجموعة:

- Cactus X. Virus ١ - فيروس X الصبار.
- Clover yellow mos. V. ٢ - فيروس الموزايك الأصفر في البرسيم.
- Hydrangea ringspot V. ٣ - فيروس النقطة الحلقية في الهيدرانيا.
- Whit clover mos. V. ٤ - فيروس موزايك البرسيم الأبيض.

فيروسات يحتمل أنها ضمن المجموعة:

- Artichoke early dwarfV. ١ - فيروس تفزم والتفاف الخرشوف.
- Cassava common mos V. ٢ - فيروس الموزايك العادى في الكاسافا.
- Cymbidium mosaic virus ٣ - فيروس سيمبidiوم موزايك
- Narcissus mos. V. ٤ - فيروس موزايك النرجس.
- Papaya mos. V. ٥ - فيروس موزايك الباباظ.
- Potato aucuba mos. V. ٦ - فيروس أكيوبا موزايك البطاطس.

٤ - مجموعة توبامو فيروس:

(Tobacco mosaic virus)

R/1: 2/5: E/E: S/O

الفيروس مثل المجموعة هو فيروس موزايك الدخان

الصفات الأساسية للمجموعة:

تحتوى على حوالي ٥٪ حمض النواة ريبوز مفرد، وزنه الجزيئي حوالي ٦١٠٢ جزئياً مستقيمة أسطوانة حوالي ١٩٠_s، سيمترية حلزونية بأجزاء (قطع) حوالي ٣٠٠ نانوميتر، درجة الحرارة المؤثرة أكبر من ٩٠°C، مدة البقاء محتفظاً بحيويته في العصير هي سنين، التركيز في العصير غالباً أكبر من ١ ملليجرام / لتر، مظاهر الإصابة هي الموزايك

فيروسات النبات

والتبقع، ينتشر ميكانيكياً، التوافق الحشرية غير معروفة، توجد علاقة سيرولوجية بين أفراد المجموعة.

فيروسات أخرى تنتهي للمجموعة:

- | | |
|--------------------------|--|
| Cucumber green motte V. | ١ - فيروس التبقع الأخضر في الموزايك في الخيار. |
| Odontoglossom ingspot V. | ٢ - فيروس النقطة الحلقة في أدونتوجلوسوم. |
| Ribgrass mos, V. | ٣ - فيروس موزايك في الرايب جراس. |
| Sammons opuntia V. | ٤ - فيروس الابانتيا. |
| Sun hip mos V. | ٥ - فيروس السن هيب. |
| Tomato mos. V. | ٦ - فيروس موزايك الطماطم. |
- ٥ - مجموعة توبرا فيروس **Tobra virus**

الفيروس مثل المجموعة هو: فيروس قرقة الدخان (Tobacco rattle virus)

$$R/1: \frac{2.3}{5} + \frac{0.9}{5} : E/E: S/C, Ve/Ne$$

الصفات الأساسية للمجموعة:

الفيرونات مستقيمة: جزيئات أنبوبية مستقيمة، ذات سيمترية حلزونية، الوزن الجزيئي للوحدات subunits ٢٤,٠٠٠، يوجد شكلان من الجزيئات (أ) طولها ١٨٠-٢١٠ نانومتر، معدية حوالي ٣٠٠ (300s) تحتوى حمض ريبونيكلييك، وزنه الجزيئي × ٤,٢ (ب) وحدات نيوكلبيوبروتين بطول طبقاً للسلالة والبروتين المغلف وزنه الجزيئي × ٦١٠ . ٢٠,٠٠٠

درجة الحرارة المؤثرة ٧٠-٨٠°C، البقاء في العصير نشطاً لبضعة أشهر، التركيز في العصير عادة ٢٠-١٠٠ ملليجرام / لتر. مظاهر الإصابة غالباً نيكروزيس، لها مجال عوائلي واسع.

فيروسات النبات

الانتقال ميكانيكي كذلك بالنيماتودا *Paratrichodorus and Trichodorus sp.* باق لأسابيع في النيماتودا . القرابة السيرولوجية بين أفراد المجموعة متباعدة .

فيروسات أخرى:

Pea early-browning virus

فيروس التلون البني المبكر في البسلة

٦ - مجموعة تيموفيروس : *Tymovirusgr*

R/1: 2/36: S/S: S/Cl

مجموعة فيروس الموزايك الأصفر في اللفت (Turnip yellow mosaic virus)

الصفات الأساسية للمجموعة :

الفيرونيات جزيئات متناهية بقطر ٣٠ نانوميتر وحوالي ١١٠ (110s) تحت الوحدات البروتينية ١٨٠ في عناقيد خماسية، سداسية، الوزن الجزيئي لتحت الوحدة حوالي ٢٠،٠٠٠، الجزيئات المساعدة ٥٠ (50s) عبارة عن كبسولات بروتينية فارغة، دون حمض النواة ريبو.

المجينوم جزء واحد من حمض ريبوكليبيك مفرد بوزن جزيئي حوالي ٦١٠، ومحتوى على ٤٠٪ من حمض cytidylic (حوالي ٥٠-٥٠٠ ملليجرام / لتر).

الحرارة المؤثرة عادة ٧٠-٩٠ م، البقاء في العصير نشطاً بضع أسابيع قليلة، والتركيز في العصير ٥٠-٥٠٠ ملليجرام / لتر.

مظاهر الإصابة هي الموزايك والتبعع، المجال العوائلي ضيق، الناقل الحشرى هو الخنافس ويظل في الخنافس عدة أيام، ينتقل أيضاً بالحقن بالعصير - توجد علاقة سيرولوجية بين أفراد المجموعة.

فيروسات تتبع المجموعة :

Andean potato latent virus

١ - فيروس انديان البطاطس المتأخر (الكامن)

Belladonna mottle V.	٢ - فيروس تبقع البلادونا
Cacao yellow mos. V.	٣ - فيروس الموزاييك الأصفر في الكاكاو
Clitoria yellow vein virus	٤ - فيروس اصفرار عرق الكليتوريا
Desmodium yellow mottle virus	٥ - فيروس التبقع الأصفر في الدسموديوم
Dulcamora mottle virus	٦ - فيروس تبقع الديكامورا
Eggplant mosaic V.	٧ - فيروس موزاييك البازنجان
Erysimum latent virus	٨ - فيروس الارستيم المتأخر
Kennedy yellow mosaic virus	٩ - فيروس الموزاييك الأصفر في الكينيدريا
Okra mos. V.	١٠ - فيروس موزاييك الباذنجان
Onions yellow mos. V.	١١ - فيروس الموزاييك الأصفر في البصل
Physalis mos. V.	١٢ - فيروس موزاييك الفيساليس
Wild cucumber mos. V.	١٣ - فيروس موزاييك الخيار البري
٧ - مجموعة كلوستير و فيروس : Closterovirus gr	

R/1: 2.3-4.3/5-6: E/E; S/Vel/Ap

ممثل المجموعة - فيروس اصفرار البنجر (Beet yellows virus)

الصفات الأساسية للمجموعة:

الفيرونيات عصوية مرنة جداً ذات سيمترية حلزونية بقطيع ٣,٧ نانومتر. طوله يتراوح بين ٦٠٠-٢٠٠٠ نانومتر.

الجينوم عبارة عن حمض النواة ريبوز مفرد، وزنه الجزيئي 3×10^4 - 2×10^3 د.ج، درجة الحرارة المؤثرة ٤٥-٥٥°C وحدة البقاء في العصير أيام قليلة، وتركيزه في العصير ٤-١٠٠ ملليجرام / لتر.

فيروسات النبات

مظاهر الإصابة على الأوراق: هي الأصفار مع نقط نيكروزيسية. المجال العوائلي متوسط دائمًا ما تتجمع الجزيئات العصوية في كتل حزمية متقطعة في خلايا اللحاء. بعض الفيروسات تنتقل بالمن، وتنتقل بالحقن بالعصير بصعوبة.

لا توجد قرابة سيرولوجية بين الأفراد.

فيروسات تنتمي للمجموعة:

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Beet yellow Stunt V. | ١ - فيروس اصفرار وتقزم البنجر |
| Carnation necrotic fleck virus | ٢ - فيروس نيكروزيس القرنفل |
| Citrus Tristeza V. | ٣ - فيروس التدهور السريع في الموالح |
| Festuca necrosis virus | ٤ - فيروس نيكروزيس الفستوكا |
| Wheat yellow leaf V. | ٥ - فيروس اصفرار ورقة القمح |

فيروسات يحتمل انتهاها للمجموعة:

- | | |
|-----------------------------|---|
| Apple stem grooving V. | ٦ - فيروس الساق ذو الخندق في التفاح |
| Apple Chlorotic Leafspot V. | ٧ - فيروس النقط الورقية الصفراء في التفاح |

٨ - مجموعة هوردي فيروس: **Hordeivirussg**

hordei: from latin hordeums "barley"

الفيروس الممثل للمجموعة هو فيروس التخطيط في الشعير

**R/I: 1.4-1.2-1.1/4: E/E: S/C Barley stripe mosa-
ic virus**

الجزيئات مستقيمة أنبوبية ٢٠ - ٢٥ نانومتر قطر، ١٦٠-١١٠ نانومتر طول ذات سيمترية حلزونية بقطع طولها حوالي ٢,٥ نانومتر.

فيروسات النبات

الجينوم يتكون من حمض النواة ريبوز، مفرد به أشكال عديدة على الأقل ٢ أو ٣ محتويات حمض بأوزان جزيئية، تتراوح بين حوالي $10^6 - 10^5$ نؤدي للإصابة. درجة الحرارة المؤثرة ٦٣ - ٧٠ م، البقاء في العصير أيام قليلة أو أسبوع، مظاهر الإصابة على الورقة، هي: موزايك مصفر أو مصحوب بنكريوزيس. المجال العوائلي ضيق بعض الشيء.

ينتقل بعض أفراد المجموعة خلال البذور وحبوب اللقاح، بالحقن بالعصير لا يعرف ناقل حشري، تباعد في الخواص السيرولوجية لأفراد المجموعة.

فيروسات تتبع المجموعة:

Poa semilatent virus - ١

Luchnis ringspot V. - ٢

٩ - مجموعة ليوتى فيروس: Luteovirus gr

R/1: 2/4: S/S: Ve/Ap

مجموعة فيروس تلزم واصفار الشعير gr (Barley yellow dwarf virus) gr

Luteo: From latin Luteus "Yellow" from yellowing symptoms

تسمية لوتيو مأخوذة من اللغة اللاتيني حيث قضى الأصفار.

الصفات الأساسية للمجموعة:

الفيريونات عبارة عن جزيئات متناهية عن حجم $115-118 \text{ nm}$ (s ١١٥-١١٨)، وبقطر حوالي ٢٥ نانومتر، الجينوم هو جزئ واحد من حمض النواة، ريبو مفرد بوزن جزيئي $2,0 \times 10^6$. درجة الحرارة المؤثرة ٦٥ - ٧٠ م - التركيز في العصير عادة أقل من ١٠٠ ملليجرام / لتر ينتقل خلال المن، فيروس باق، للسلالات الفيروسية تخصص في اختيار الناقل لا تنتقل بالحقن بالعصير.

بعض أفراد المجموعة له علاقة سيرولوجية .

فيروسات تتبع المجموعة :

- | | |
|--|---|
| Bean Leaf - roll V. | ١ - فيروس التواء ورقة الفاصوليا |
| Bean mild yellowing V. | ٢ - فيروس الأصفرار الخفيف في الفاصوليا |
| Carrot red leaf V. | ٣ - فيروس احمرار ورقة الجزر |
| Cotton anthocyanosis V. | ٤ - فيروس احمرار انتوسياثين القطن |
| Filaree red Leaf V. | ٥ - فيروس احمرار ورقة الفلاريا |
| Physalis mild chlorosis V. | ٦ - فيروس الكلوروسيس الخفيف في الفياليس |
| Potato leaf roll V. | ٧ - فيروس التواء أوراق البطاطس |
| Strawberry mild yellow edge V. | ٨ - فيروس الأصفرار الخفيف لحاف أوراق الشليك |
| Subterranean clover stunt virus | ٩ - فيروس تczم البرسيم |
| Tobacco vein distorting V. | ١٠ - فيروس تشوه عرق الدخان |
| Turnip latent V. | ١١ - فيروس اللفت المتأخر |
| Turnip yellows V. | ١٢ - فيروس اصفرار اللفت |
| ١٠ - مجموعة فيروس الموزايك والنموات الزائد في البسلة | |

Pea enation mosaic virus group:

مجموعة من شكل واحد

الفيروس مثل المجموعة :

- | | |
|--------------------------|--|
| Pea enation mosaic virus | فيروس الموزايك والنموات الزائد في البسلة |
|--------------------------|--|

R/I: 1.7-1.4/29; S/S: S/Ve/Ap

الصفات الأساسية للمجموعة هي:

الفيريونات عبارة عن جزيئات أيزومترية بقطر ٢٨، ٩٠ نانومتر، و ١١٥ (١/٥٨)، وتحتاج جزيئات الشكلين للعدوى. تحت الوحدة البروتينية ذات وزن جزيئي حوالي ٢٢,٠٠٠ الجينوم الثنائي Bipartite بعمل مكمل بين شكلين من حمض النواه ريبوز باوزان جزيئية ٦١٠، ٤١٠، ١١٠، ويوجد شكل ثالث من الحمض بوزن جزيئي ٣٠، ٣٠ مع بعض الأصناف.

الحرارة المؤثرة ٥٥-٦٠م، البقاء في العصير أيام قليلة، التركيز في العصير عادة ٥٥-٢٥ ملليجرام / لتر.

مظاهر الإصابة التبغ والعنب والذئبة - المجال العوائلي ضيق.
يتنتقل بالمن، يظل بالمن أسابيع، ينتقل بالحقن بالعصير.

١١ - مجموعة فيروس نيكروزيس الدخان **Tobacco Necrosis virus group**

الفirus الممثل للمجموعة هو - فيروس نيكروزيس الدخان
(سلالة A) **Tobacco necrosis virus (Strain A)**

R/1: 1.5/19: S/S: S/Ve/Fu.

الصفات الأساسية للمجموعة:

الفيريونات عبارة عن جزيئات أيزومترية بقطر حوالي ٢٨ نانومتر، وسرعة ترسيب ١١٨ س تحت الوحدات البروتينية، وزنها الجزيئي حوالي ٢٣,٠٠.

جينوم خيط مفرد من حمض النواه ريبوبوزن جزيئي حوالي ٦١٠، ١١٠، ٥ درجة الحرارة المؤثرة ٦٥-٩٥م - البقاء في العصير حتى أشهر قليلة - المجال العوائلي متسع، ينقله فطر أولبيديوم **Olpidium**، ويحتمل بقاءه في الجراثيم **Zoospore** الزيجية لبعض ساعات ينتقل بالحقن بالعصير.

توجد علاقة سيرولوجية بين افراد المجموعة.

فيروسات أخرى تبع المجموعة:

Tabacco necrosis V. (str d.)

١ - فيروس نيكروزيس الدخان (سلالة د)

فيروسات يحتمل أنها تبع المجموعة:

Cucumber necrosis V.

١ - فيروس نيكروزيس الخيار

١٢ - مجموعة فيروس موزيك البرسيم (الفالفا)

Alfalfa mosaic virus group;

R/1: 1.1-0.8-0.7-0-3/16: U/U: S/C, Ve/ Ap.

الفيروس الذي يمثل المجموعة هو:

فيروس موزيك الالفالفا Alfalfa mosaic virus

الصفات الأساسية للمجموعة:

الجزيئات على الأقل أربعية أشكال، ثلاث عصوية baciliform بأبعاد 58×18 ، 48×18 ، 36×18 نانومتر، واحد دائري بقطر 18 نانومتر، سرعة الترسيب $99, 89, 73$ على التوالي. الكل يحتوى على خيط مفرد من حمض نواة ريبوز. غلاف واحد بروتين مجم 24500 دالتون.

الجينوم المجزأ واحد من الثلاث أشكال الكبيرة أو الأربع، تحتاج إلى حمض نواة ريبوز، درجة الحرارة المؤثرة $20-60$ م - البقاء في العصير أيام قليلة - التركيز في العصير $20-500$ مجم / لتر - مظاهر الإصابة التبعق والموازيك والنقطة الحلقة - ذو مجال عوائلي متسع.

ينتقل بالمن. يظل بالمن أقل من ساعتين - ينتقل بالحقن بالعصير - ينتقل خلال البدور.

Parsnip yellow fleck V. gr.

- مجموعة فيروس اصفار اللفت

Parsnip yellow fleck V.

الفيروس الممثل للمجموعة

فيروسات النبات

جزئي واحد من الحمض ssRNA موجب ذو وزن جزيئي 3×10^5 نانومتر. ثلاثة أنواع رئيسية من البروتين، ذات وزن جزيئي $31 \times 10^3 - 26 \times 10^3 - 22 \times 10^3$ جزيئات أيزومترية قطرها ٣٠ نانومتر.

توجد محتويات داخلية في الخلايا المصابة ملائمة للنواة، تحتوى على تركيبات وعائية وأنابيب مستقيمة قطرها ٣٠ نانومتر.

المجال العوائلي ضيق يسبب تبعقاً وموزاييك، وفي بعض الأنواع ذبولاً وموتاً، ينتقل بالحقن الميكانيكي – بالمن كنصف باق بالاشتراك مع فيروس مساعد Helper.

مجموعة كابيللو : Capillevirus gr.

الفيروس الممثل للمجموعة Potate V. T. الحمض ssRNA جزئي واحد مستقيم، وزنه الجزيئي 2.5×10^6 بنسبة ٥٪، جزيئات خيطية مرنة أبعادها 12×640 نانومتر ذات سيمترية حلزونية المجال العوائلي محدود (نفق ساق التفاح) V. Apple stem grooving.

الناقل غير معروف – تنتقل عن طريق التطعيم والحقن الميكانيكي بالعصير.

مجموعة مارافي : Marafi V. gr.

وكان اسم الفيروس الممثل للمجموعة Maize raydo fino V.

الفيروس كروي ss - RNA.

مجموعة تينيو فيروس : Tenu V. gr.

وكان اسمها Rice hoja blanca rice stripe V. gr. الفيروس خيطي متفرع ssRNA.

مجموعة فيورو فيروس : Furo V. gr.

تحتوي على جزيئين (ثنائية الجينوم) تنتقل بالفطريات، وكانت سابقاً ضمن ssRNA Tobomo. V. gr. منها:

- Soil born wheat V.

Peanut clump V.

Potato mop top V.

. Tobamo V. تشبه Rod shope شكلها عصوى

Badma V. gr. مجموعة بادنا فيروس :

وتشمل على فيروسين :

Rice Tungro Bacilliform V.

Rice Tungro Sphericol V.

الكروي بقطر حوالي ٣٠ (والأنيوس بقياس ١٦٠ - ٢٢٠ - ٣٥ نانومتر كان مع مجموعة Commellina yellow mottle V. gr. ، والذى اشتق منه اسم بادنا) حمض نوى ssRNA .

Diantho V. gr. مجموعة :

تشتمل هذه المجموعة على ثلاثة أعضاء: العضو الأساسى Carnation Ring spot V. فيIRO البق الحلقية فى القرنفل (CRSV) Sweet Clover necrotic m. V. ، وفيروس نيكروزيس وموزاييك البرسيم الحلو (SCNMV) Red clover necrotic m. V. ، وفيروس نيكروزيس وموزاييك البرسيم الأحمر (RCNMV) الثلاثة فيروسات ثابتة وبتركيز عالٍ فى النبات المصايب ١٥٠ - ٣٠٠ مليجرام / كيلو جرام نسيج مصاب .

الباب الخامس

تنقية فيروسات النباتات و خواصها الطبيعية والكيميائية

**PURIFICATION OF PLANT VIRUSES
& ITS PHYSICAL AND CHEMICAL
PROPERTIES**

obeikandl.com

تنقية فيروسات النبات و خواصها الطبيعية والكيميائية

PURIFICATION OF PLANT VIRUSES & ITS PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

لدراسة التركيب وغيرها من الصفات الأساسية للفيروس، فمن الضروري الحصول عليه في صورة نقية مع المحافظة على قدرته على العدوى. وتتفاوت الفيروسات النباتية تفاوتاً كبيراً فيما بينها في حدود ١٠،٠٠٠ ضعف في كمية الفيروس، التي يمكن استخلاصها من الأنسجة المصابة (من حوالي ٤ إلى ٤٠٠٠ ميكروجرام / جرام وزن طازج) كما تتفاوت الفيروسات فيما بينها تفاوتاً كبيراً من حيث الثبات Stability أو تحمل العديد من العوامل الطبيعية والكيمائية والإنزيمية، التي يمكن أن يتعرض لها الفيروس خلال عملية الفصل والتخزين، ومن أجل ذلك لا توجد قواعد ثابتة لعملية الفصل بالنسبة لكل الفيروسات، حيث إن الطريقة التي تؤدي إلى نتائج جيدة بالنسبة للفيروس ما يمكن أن تفشل تماماً مع فيirus آخر قد يكون متشابهاً مع الأول.

obeikandl.com

الفصل الأول

تنقية الفيروس

PURIFICATION OF VIRUSES

المقصود بالتنقية أنها عملية ينبع منها زيادة في نشاط التحضيرات الفيروسية وهذا يتترجم إلى زيادة الوحدات القادرة على الإصابة لوحدة الوزن للمادة (عادة البروتين أو النيتروجين).

ومن المعروف أنه يتكون داخل الخلايا المصابة مواد غريبة غير الجزيئات الفيروسية أو الحاملة لصفة العدوى، مثل:

- ١ - أشكال خيطية (Filamentous) وأشكال غير كاملة كما في فيروس الأنفلونزا، حيث يظهر بها أن جزيئات الفيروس غير متماثلة Heterogenous.
- ٢ - جزيئات غير معديّة، ولكن لها صفة الانتجين الفيروسي Antigenic specificity.
- ٣ - جزيئات صغيرة تسمى أنتجيناً ذاتياً Soluble antigen لا ترسب تحت ظروف ترسيب الفيروس. وقد عرف أنها توجد في كثير من فيروس الحيوان.
- ٤ - جزيئات غير معديّة من حجم الفيروس نفسه، كالتي وجدت في حالة الإصابة بفيروس موزايك اللفت Turnip yellow m.v.

والمحتويات السابقة التي توجد في العائل المصاّب وتحتوى على بعض خواص الفيروس (صفة الانتجين) ليست لها القدرة على العدوى، وتكون ذات وضع مختلف. وتنفصل مثل هذه المواد بواسطة الطرق الطبيعية أو الكيميائية.

والتحضير النقى في عرف الكيمياء الطبيعية عبارة عن تحضير يحتوى على مكون واحد متتجانس، ويكون كل جزء فيه أو كل وحدة منه مكونة من جزيئات موحدة التركيب الكيميائى، إلا أن مثل هذا التعريف لا يجد قبولاً عند رجال البيولوجى خاصة رجال

الوراثة إذ إنهم يعتقدون أن التحضير النقى، هو الذى لا يمكن فيه فصل صفة العدوى عن الجزيئات الموجودة، والذى لا يتميز فيه وجود المحتويات غير الفيروسية، ولكن مثل هذا التعريف يترك مجالاً للاختلافات الكيميائية الطبيعية خاصة فى مورفولوجي الفيروسات الكبيرة المعقدة وخاصة الجزيئات غير المميزة والطفرات، التى توجد بكل تأكيد فى أعداد كبيرة.

وعلى العموم فيمكن الخروج من هذا الجدل وتعريف التنقية بأنها تحضير للمادة، التى تحمل النشاط الفيروسى فى شكل خالص بقدر الإمكان من المادة التى لا تحدث إصابة.

لقد بدأ العمل الأول فى التنقية Original work على فيروس النبات، حيث إنه يمكن الحصول عليه بكميات كبيرة، وللسهولة النسبية فى فصله عن محتويات النبات. ويعتبر فيروس موزيك الدخان مثلاً لذلك، حيث استعمل بكثرة لزيادة الكمية التى يمكن الحصول عليها، وهى ١٠٪ من الوزن الجاف للنبات المصايب، ويمكن تنقيته دون انخفاض ملحوظ فى صفة العدوى، كما أنه يمكن الحصول على محلول متجانس منه.

ولقد بدأت محاولات عزل وتنقية فيروس موزيك الدخان من عصير النباتات بواسطة Mulvania, 1926, Vinson and Pirie, 1928, 1931 الدخان يمكن ترسيبه بمرسبات البروتين، دون أن يفقد قدرته على إحداث العدوى.

وقد أثار هذا الاكتشاف قليلاً من الاهتمام إلى أن جاء Stanley, 1935 وعزل فيروس موزيك الدخان TMV على هيئة بروتين متبلور. ومن هنا بدأ وضع طرق أخرى يمكن بواسطتها تنقية فيروس موزيك الدخان وعديد من الفيروسات الأخرى، ومنذ هذا الوقت احتلت دراسة التحضيرات النقية مكانة كبيرة في أبحاث الفيروس. وتعطى هذه الطرق تحضيرات قادرة على العدوى لبعض الفيروسات.

ويمكن الوصول إلى التنقية اللازمـة باتباع طرق تفصل إما المواد الغريبة وإما الفيروس من الخلوط، أو تفصل الخلوط إلى محتويات مختلفة Various fractions، والذى منها واحد أو أكثر يحتوى الفيروس.

فيروسات النبات

وعملياً فلا توجد عملية واحدة يمكن بواسطتها فصل الفيروس كلياً عن المواد الأخرى من الخليط البيولوجي.

ويكمن تشخيص عمليات التنقية بالنسبة للفيروسات المختلفة في النقاط التالية:

- ١ - استخلاص المحلول الخام (العصير) المحتوى على الفيروس من نسيج العائل Extraction.
- ٢ - ترويق العصير Clarification.
- ٣ - الحصول على الفيروس Purification.

إن تكرار بعض العمليات السابقة عمل مرغوب، حيث إن المواد الغريبة يصعب فصلها عن الفيروس بإجراء العملية مرة واحدة، فاستعمال أكثر من عملية يعطى فرصة أفضل للتخلص منها.

وهناك قواعد مهمة يجب ملاحظتها عند تنقية بروتين ما، وأهمها:

- ١ - معرفة درجة ثبات البروتين (الفيروس) Stability للدرجات حرارة مختلفة ولدرجات pH مختلفة.
 - ٢ - في أي المذيبات (غير الماء) يمكن أن يتربس البروتين دون تغيير في خواصه.
- وعلى ضوء هاتين النقطتين سنتناول باختصار العمليات المختلفة Procedures لتنقية بروتين الفيروس.

أولاً: استخلاص المحلول الخام (العصير) : Sap Extraction

تختلف وسائل استخلاص العصير الخام باختلاف طبيعة الإصابة الفيروسية والخلايا التي يوجد بها، وما إذا كان الفيروس موجوداً داخل خلايا فردية طليقة، مثل الملتقطات في البكتيريات، أو داخل خلايا سطحية في الجلد أو بشرة النبات، مثل الفيروسات التي تحدث البشرات والثآليل الجلدية في أمراض الجدرى والخصبة والحمى القلاعية، أو تلك التي تحدث أضراراً واضحة في أوراق النباتات.

أما إذا كانت الإصابة غائرة في أنسجة داخلية كأمراض التبعع والإصفرار وتجعد الأوراق

في النباتات فإن هذا يتطلب استخراج المحلول الخام من هذه الأنسجة.

يبدأ بعمل مستخلص من خلايا الأنسجة التي تحتوى على الفيروس المطلوب. ويفضل أن تتم هذه العملية على درجة حرارة منخفضة ٢-٥°C، وفيها تكسر الخلايا بطرق عدّة، منها:

١ - التجميد والإذابة Freezing & Thowing حيث توضع الأوراق المصابة على درجات حرارة منخفضة تصل إلى التجميد لعدّة ساعات، تعرّض بعدها للجو العادي، وبهذه العملية تهتك جدر الخلايا ويسهل استخراج العصير.

٢ - الطحن Grinding وفيها تطحن الأنسجة في هاون معقم.

٣ - الرج مع كتل زجاجية Shaking with glass beads.

٤ - الفرم Mincing مثل الفرم بالمفرمة Meat mincer.

٥ - الفصل بواسطة الموجات الصوتية Disintergating with Sonic waves.

ويستخرج العصير بواسطة عصر الأوراق المهرولة وتصفيتها Squeeze خلال قطعة شاش Cloth bag، وقد لوحظ أن الألياف المتبقية من عملية العصر تحتوى على فيروس قد يكون أكثر ما يحتويه العصير المستخلص، وتحتاج إلى معاملات خاصة لإطلاقه. وأبسط هذه المعاملات هي إعادة طحن الألياف مع قليل من الماء أو محلول منظم ثم عصرها.

وقد وجد Bawden and Pirie 1944 أن مستخلص الماء لالياف النباتات المصابة بفيروس TMV, Tobacco necrosis & Tomato bushy stunt يحتوى على فيروس أكثر من الذي يوجد في العصير المستخلص.

وقد لا يطلق الطحن كل الفيروس المتبقى بالالياف، كما أنه قد يتلف بعضها، ولذلك وجد أنه يمكن الحصول على تركيز عالٍ من الفيروس PVX أو TNV بواسطة تحضير الألياف مع إنزيم Protease or nuclease لعدّة ساعات ثم إعادة طحنها خفيفاً وعصرها.

وعموماً فإن النسبة بين الفيروس في العصير المستخلص والفيروس المتبقى في الألياف كبيرة وواضحة، وتختلف من فيروس لآخر، ومن طريقة استخراج إلى أخرى.

ولم توجد اختلافات في حجم وشكل الجزيئات الفيروسية لفيروس التقرن الشجيري في الطماطم المستخرج من العصير وذلك المستخرج من الألياف، ولكن وجد أن مستخلص فيروس TMV من الألياف يحتوى على جزيئات أصغر حجماً وأقل في قدرتها على العدوى من الجزيئات الأساسية للفيروس. وكذلك الحال بالنسبة لفيروس PVX.

التغيرات التي تحدث في الفيروس أثناء استخلاصه:

يمكن الفيروس الذي يستخلص من الأنسجة الداخلية بالوسائل السابقة عرضة لحدوث بعض تغييرات في طبيعته على النحو الآتي :

- ١ - قد يكون العصير المستخلص مع الفيروس من خلايا الأنسجة ذات تأثير مرسب للفيروس، مثل فيروس تجعد الأوراق وفيروس اصفار حافة الورقة في الشليك، إذ لا يستطيع استخلاصها من العصير؛ نظراً لاحتواء العصير على كمية من حامض التنيك تكفى لترسيب أجسام الفيروس جميعها، ويرسب معها أيضاً جميع البروتين الموجود في العصير.
 - ٢ - قد تتحجز بعض محتويات الخلية جزيئات الفيروس أثناء استخلاصها مثل بعض جزيئات البروتين في محلول الخام بعد استخلاصه كما قد يدمص أيضاً جدران مسام المرشحات أثناء ترشيحه.
 - ٣ - قد تؤثر عملية استخلاص التحضير على الفيروس نفسه فتتفتت أجسامه.
 - ٤ - قد تحدث تغيرات كيميائية في الفيروس أثناء استخلاصه.
 - ٥ - قد يشمل المستخلص جزءاً فقط من الفيروس الموجود في النسيج.
- ويكون هناك اختلاف لا نعرفه بين الجزء المستخلص والجزء الباقى في الخلايا، اختلاف في الطبيعة والتركيب والنشاط. وقد يفقد الفيروس المستخلص قليلاً أو كثيراً من المواد التي تلازم جسمه داخل الخلية، أو قد يختلط ببعض مشتملات الخلية نفسها.
- ٦ - قد يشمل محلول الخام أجساماً أخرى غير الفيروس ذات صلة به يكون لها صفات السيرولوجية، ولكنها غير قادرة على العدوى.

ثانياً: ترويق العصير : Clarification

يستعمل الطرد المركزي البطئ لعصير نباتات الدخان المصابة بفيروس موزيك الدخان لإنتاج سائل رائق، حيث إن أغلب مكونات العائل تترسب. ويزيد من كفاءة عملية الترويق حفظ العصير المستخلص لعدة ساعات إما على درجة حرارة المعمل أو في الثلاجة. كما أن تسخين العصير المستخلص على درجة ٦٠°C يجمع عديداً من مكونات العصير، ويعطي تنقية جيدة، إلا أنها قد تؤثر على حيوية بعض الفيروسات، ولذلك لا تستعمل إلا للفيروسات الثابتة ذات درجة الحرارة العالية لتعيد نشاطها.

قد تستعمل بعض المذيبات العضوية التي تؤدي إلى اختزال الدهون Lipids وتحليل المواد الغريبة البروتينية، ومن هذه المواد: مادة الفلوروكربيونات Fluorocarbons، بيوتانول Butanol، كلوروفورم chloroform أو مخاليط من الاثنين الآخرين. ولا تتأثر الفيروسات البسيطة التي تحتوى على نيوكليلوبروتين ولكن يحصل تجربة disruption وتبطط inactivation للفيروسات التي تحتوى دهون Lipids.

ثالثاً: ترسيب وتجمیع الفیروس : Virus Precipitation & accumulation

إن البروتين وحمض النواة المركبين الأساسيين في تركيب الفيروس يوجدان أيضاً في خلايا العائل بكميات أكبر آلاف المرات عن وجودهما في الفيروس. ولذلك فإن الطرق التي تتبع يجب أن تميز بين البروتين وحمض النواة الخاص بالفيروس ومثيلهما في خلايا العائل. وتعطى درجة ثبات الفيروس Stability الاعتبار الأول في هذه العملية.

بخلاف ما سبق تستعمل طرق مختلفة لترسيب الفيروس منها: ما هو كيماوي وما هو طبيعي.

١- الطرق الكيمائية لترسيب الفيروس :

١- التسليح Salting-out وهو عبارة عن إضافة أملاح ذاتية بتركيزات مختلفة، مثل كبريتات الأمونيوم أو أملاح الزنك وكبريتات البروتامين. وقد وجد أن الالبيومين يتربّس عند تسبة ١٠٪ بواسطة كبريتات الأمونيوم، أما الجلوبولين فيترسب عند

تشبع ٥٠٪.

٢ - الترسيب بواسطة الكحولات، وفيها تستعمل بعض الكحولات المنخفضة- Lower alcohols، مثل الميثانول والإيثانول.

٣ - الترسيب عند درجة التأين Isoelectric points، وب بواسطتها تتمكن Best 1936 من الحصول على مستخلص نقى لفيروس موزيك الدخان، واستعملها آخرون باستعمال حمض الكلوروهيدريك.

ب - الطرق الطبيعية لترسيب الفيروس:

توقف عادة على أساس اختلاف حجم جزيئات الفيروسات والمواد الأخرى في معلم العصير. وتستعمل هذه الطرق عادة لتنقية فيروسات النبات غير الثابتة unstable، والتي من السهل تأثيرها بعمل الأملاح المركزية أو التغيير الواضح في pH. يستعملطرد المركزي بدرجات مختلفة تتغير من دوران بطئ، يزيل بقايا الأنسجة أو التلوث البكتيري إلى دوران سريع يجمع الفيروس ويكتله.

الفيروسات كبيرة الحجم يستعمل لها: دوران مركزي بطئ بمعدل ٣٠٠٠ دورة / دقيقة في دوران أفقى، أو ٤٥٠٠ دورة / دقيقة دوران على زاوية، أما الفيروسات صغيرة الحجم فيستعمل لها دوران مركزي سريع بجهاز يسمى Quality heads تحمل أنابيب مختلفة الحجم كبيرة، ويصلح أيضاً للتنقية Sharpless Centrifuge، والتي تترسب فيها المادة من طبقة رفيعة لسائل يغطي السطح الداخلى لاسطوانة مفرغة تدور.

كذلك يستعملطرد المركزي فائق السرعة Ultracentrifuge فمثلاً تنقية فيروس النقط الحلقية للدخان Tobacco ring spot virus تجرى على درجات حرارة منخفضة وبالطرد المركزي للعصير المستخلص من الاوراق المصابة، أولاً في آلة طرد مركزي عادية لفصل الأجزاء الغريبة كبيرة الحجم، ثم بعد ذلك بالطرد المركزي ٣٠٠٠٠ دورة / دقيقة لمدة تصل إلى ١٥ ساعة، وبذلك يرسب الفيروس على شكل راسب كثيف في قاع الأنبوية. يحتوى هذا الراسب أيضاً على أجزاء صبغية (صبغات يفصل عنها الفيروس باستعمال ١٪ محلول

فسيولوجي على درجة pH 7 بهذا يعلق الفيروس في السائل، وتظل الصبغات في حالة غير ذاتية، تفصل بواسطة الطرد المركزي المتوسط والسائل العلوي يفصل ويستعمل له الطرد المركزي ultra لمدة ساعة ونصف وهكذا يكرر الدوران البسيط ثم الدوران السريع ثلاث إلى أربع مرات، وبذلك يمكن الحصول على تحضير متجانس من الفيروس.

كما تستعمل للتنقية طريقة Density gradient centrifuge حيث إن جزيئات الفيروس تتركز في طبقات خاصة في محلول في الوسط بواسطة الكثافة النسبية density gradient من القمة للقاعدة؛ نتيجة تحضيرات في محليل السكرور أو الجليسروл glycerol تختلف كثافتها ولزوجتها، ويمكن رؤية المحتويات Fractions بواسطة الضوء.

كل هذه الطرق تؤدي إلى فصل الفيروسات التي تختلف في حجمها عن المحتويات غير الفيروسية لعلق العصير.

هذه الطرق ربما تسبب ضياع بعض الفيروس إذ يتكون من جزيئات مختلفة الحجم، كذلك يفقد جزء من نشاط الفيروس خاصة في آلة الطرد المركزي لعدم الترسيب الكلي.

ويمكن أن يبلور الفيروس في المحلول النقى الحالى من الصبغات بإضافة محلول ٥٪ من حمض الخلائق إلى الخليط، الذى يحتوى على فيروس موزيك الدخان.

المادة المنقاة بطرق مختلفة يمكن تعريضها لعدد من الاختبارات لدراسة صفاتها وعلاقتها بالنشاط الفيروسي. والمهم في هذه الدراسة هو مقارنتها بمoward يحصل عليها بالطرق نفسها من عوائل غير مصابة.

والخطوة الأولى هي إثبات أن مثل هذه المواد يمكن عزلها من عوائل مختلفة مصابة بالفيروس نفسه، ولا يمكن عزل مواد مثلها من عوائل غير مصابة.

وعند إجراء التنقية يراعى الآتى:

أولاً: يجب أن تكون السلالة الفيروسية المستخدمة سريعة التضاعف في العائل لتعطى تركيزاً عالياً من الجزيئات الفيروسية، وبالإضافة إلى ذلك يجب أن تكون ثابتة من الناحية الوراثية أى لا يحدث فيها طفرات قد تؤدي إلى تغييرها.

ثانياً: يجب عند اختبار العائل المستخدم لزراعة هذه السلالة أو الفيروس أن يكون سهل الزراعة سهل العدوى متماثلاً ورائياً، ويجب أن يكون محتواه من العصير كبيراً مناسباً للسلالة الفيروسية المستخدمة؛ حتى يعطى أعلى تركيز من الجزيئات الفيروسية. يكون النبات حالياً من المواد التي تؤثر على الفيروس، والتي تتعارض مع عمليات التنقية مثل الصبغات والأحماض والإنزيمات المؤكسدة. وتعتبر النباتات الخشبية عادة غير ملائمة لإكثار الفيروسات لوجود نسبة مرتفعة من هذه المواد بها. وإذا كان هناك من الضرورة استخدام هذه النباتات فيجب استخدامها في عمر صغير أو أخذ أزهارها، حيث تعتبر الأزهار في هذه النباتات أنساب الأنسجة لاستخلاص الفيروس بكمية كبيرة، وتستخدم غالباً لهذا الغرض النباتات العشبية والخولية حيث تعتبر أكثر ملاءمة كمصدر لتنقية الفيروس عن النباتات الخشبية.

ثالثاً: تؤثر العوامل الجوية والبيئية على تركيز الفيروس داخل النباتات العائل، فقد لوحظ أن زيادة تركيز الفيروس في مادة الحقن يعطي تركيزاً عالياً من الفيروس في النبات، كذلك لوحظ أن درجة الحرارة وكذلك الإضاءة لها تأثير كبير على محتوى النبات من الفيروس؛ فالحرارة من أهم العوامل التي تؤثر على تركيز الفيروس، فيصل أعلى تركيز عادة في درجة الحرارة العالية، ولكنه يستمر لفترة قصيرة عنه في حالة الحرارة المنخفضة، وكذلك يتاثر انتشار الفيروس داخل النبات بدرجة الحرارة. ففي درجات الحرارة المنخفضة يكون انتشار الفيروس بطريقاً في النبات العائل، وينتج عن ذلك انخفاض في تركيز الفيروس في العائل.

رابعاً: عند استخلاص الفيروس من النبات العائل، يجب أخذ الاحتياطات الكافية حتى لا يحدث تلف للجزيئات الفيروسية في العصير الخام المجهز من النباتات المصابة؛ لأن الفيروس في هذه الحالة يعتبر في وسط مخالف لذلك الذي كان موجوداً عليه في الخلية الحية، ومن أمثلة المواد التي توجد في العصير الخام وتؤثر على الجزيئات الفيروسية Polyphenol Oxidase وهذه يمكن إبطال مفعولها باستخدام Sodium diethyl dithiocarbamate بتركيز ١٠٠ مولر، وكذلك يؤثر إنزيم Nuclease الموجود في العصير الخام على الجزيئات الفيروسية، ويمكن التقليل من تأثيره بإضافة مادة Bentonite إلى العصير الخام، حيث يوقف

خامساً: يجب اختيار الطريقة المناسبة للتنقية حسب طبيعة الفيروس المراد تنقيته. وبعد إتمام عملية التنقية وقبل التحليل الكيماوى يجب تقدير نقاوة الفيروس، ولا يوجد اختبار كافٍ مفرد للتتأكد من هذه النقاوة، ولكننا نتأكد منها بعدة اختبارات. فيستخدم الطرد المركزي لتقدير درجة تجانس تحضير الفيروس، وعلى الأخص حجم الفيروس وكثافة الجزيئات وجود نقطة ترسيب واحدة تبرهن على وجود نوع واحد من الجزيئات، ووجود منطقتين يدل على وجود نوعين من الجزيئات وهكذا، ومن الخصائص المهمة للنقاوة هي التجانس الكهربائي الكيماوى، والذي يقدر بجهاز الهجرة الكهربائية Electrophoresis ويمكن استخدامها كدليل جيد لتجانس تحضير الفيروس.

كما يمكن استخدام الميكروسكوب الإلكتروني للاختبار المباشر للتجانس الطبيعي لتحضير الفيروس، ومن الطرق الأخرى المستخدمة في قياس درجة النقاوة في الفيروس هي:
. Immunochemical methods أو Constant solubility test

الفصل الثاني

الخواص الطبيعية والكيميائية لفيروسات النبات

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES OF PLANT VIRUSES

أولاً: الخواص الطبيعية للفيروس : PHYSICAL PROPERTIES OF VIRUSES :

١ - شكل وحجم الفيروس : Shape and size of viruses

منذ زمن طويل والعلماء مهتمون بدراسة شكل وحجم وتركيب الفيروس، ولقد أوضح إيفانوفسكي أن مسبب مرض موزيك الدخان ذو شكل عصوي، وحاول العلماء بعد ذلك تحديد أشكال الفيروسات واستخدموا لذلك طرق عديدة يمكن ترتيبها حسب اكتشافها أو استخدامها إلى :

الترشيح – الترسيب – استخدام الميكروسكوب الضوئي – استخدام ميكروسكوب الأشعة فوق البنفسجية – استخدام ميكروسكوب اختلاف الطور الضوئي – استخدام الميكروскоп المقطب للضوء – استخدام الميكروскоп الإلكتروني .

ويعتبر استخدام الميكروскоп الإلكتروني في وقتنا الحاضر من أهم الطرق في تعرف شكل وحجم الفيروسات المختلفة. وتقدمت قدرة الفحص بالميكروскоп الإلكتروني كثيراً باكتشاف وسائل جديدة لعمل مقاطع في الخلايا المصابة بالفيروس رقيقة جداً يتراوح سمكها بين ٢٠-١٠ ملليميكرون، والتي بواسطتها يمكن معرفة شكل الفيروس في مراحل حياته المختلفة.

شكل الفيروس Shape of Virus

امكن بواسطة الميكروскоп الإلكتروني تمييز أجسام في أنسجة النباتات المصابة بأمراض فيروسية، لم ينجح في رؤيتها داخل أنسجة النباتات السليمة. وإذا ما كان في بعض الأحيان يلاحظ أجزاء بالخلية النباتية خيطية أو عصوية أو كروية، فإنه يمكن تمييزها بسهولة

وفي عام ١٩٥٥ اعتبر ريجوكوف Rijkov أن الجزيئات الموجودة في عصير النباتات المصابة والمنقى كيماوياً شكلًا للفيروس أطلق عليه اسم (جراثيم فيروسيه Virus spores) وأطلق عليها غيره من العلماء جزيئات الفيروس .

حجم الفيروس : Size of Virus

اما مقاييس جزيئات الفيروس فتختلف اختلافاً بيناً . ويمكن تقدير هذه المقاييس بالدقة الكافية بواسطة الصور المأخوذة بالميكروسكوب الإلكتروني لتحضيرات نباتات مصابة ، إلا أنه عندما يكتب الباحثون عن هذا الفيروس أو ذاك ، يلاحظ أنه عادة ما يعطون مقاييس مختلفة لنوع الفيروس الواحد ، ولكن من المعروف أن مقاييس جزيئات الفيروس ثابتة بالنسبة لكل نوع كما هو الحال بالنسبة للشكل .

هذا التباين في مقاييس جزيئات الفيروس الواحد ربما يعزى سببه إلى طريقة تحضير العينات ، وما تبع ذلك من تكسر لجزيئات الفيروس علاوة على ما قد يكون لعمر الفيروس من أثر في ذلك . لهذا رأى بعض الباحث أن المقياس الذي يمثل أكبر عدد من جزيئات الفيروس يمثل طول جزء الفيروس بصفة عامة . وقد كتب بروتسنكو وليجونوكوفا Protcenko & Legonkova (١٩٦٠) أن جسيمات كثيرة من الفيروسات تحتفظ بشكلها في الظروف العادية ، وعملاً مقارنة لشكل جسيمات فيروس موزيك الدخان ، وجسيمات فيروس البطاطس الناتجين عن هرس النسيج المصاب في هاون بمساعدة الرمل ودون مساعدة الرمل ، ووجد أنه لا يوجد فرق واضح في طول جسيمات الفيروس الواحد الناتجة عن هرس النسيج المصاب ، بمساعدة الرمل أو هرسه دون استعمال الرمل .

وأصبح معروفاً أن مقاس جسيمات أو جزيئات الفيروسات يختلف اختلافاً كبيراً؛ فجزيئات فيروس نيكروزيس الدخان قطرها ١٧ نانومتر ، وجزيئات فيروس اللون البرونزي في نبات الطماطم قطرها ١٠ نانومتر . كذلك طول جزيئات فيروس موزيك الدخان ٣٠٠ نانوميتر ، أما فيروس X البطاطس فطول جزيئاته ٥٠٠ نانومتر . وفيروس اصفار البنجر طول الخيط فيه ١٢٥٠ نانوميتر ، بينما طول خيط فيروس تخطيط البسلة ٥٠٠٠ نانوميتر . والجدول التالي يبين شكل ومقاس بعض فيروسات النبات .

جدول (٥ - ١) : شكل ومقاييس جزيئات بعض فيروسات النبات مقدرة باستعمال الميكروسكوب الإلكتروني.

الفيروس	شكل الجزء	مقاس حجم الجزء بالمليميكرون
موزيک قصب السكر	عصوى	٦٣٠ × ١٥
موزيک الدخان	عصوى	٢٨٠ × ١٥
موزيک الخيار / ٢	عصوى	٢٨٠ × ١٥
٤ البطاطس	عصوى	٥٠٠ × ١٠
التجمد الأصفر للبطاطس	عصوى	٣٠٠ × ٥٠
موزيک الفجل	عصوى	١٠٠ × ٢٥
تخطيط البسلة	خططي	٥٠٠٠ × ١٤
ال نقط الخلقية في الدخان	كروري	١٢
الموزيک الأصفر للفلت	كروري	٢٠
الموزيک الجنوبي للفاصوليا	كروري	٢٥
موزيک الكوسة	كروري	٣٠
برونز الطماطم	كروري	٩٠
موزيک الخيار / ١	كروري	٣٥

١- نقطة فقدان الفيروس لنشاطه الباثولوجي بالحرارة :

Thermal Inactivation Point

تأثير الفيروسات وهي خارج عوائلها بالحرارة العالية بدرجات مختلفة، وتلعب حالة العصير دوراً كبيراً من هذا الموضوع (فمثلاً يفقد فيروس موزيک الدخان تأثيره عند تسخينه على درجة ٧٥ °م لمدة عشر دقائق إذا كان الوسط على pH7، أما إذا كان الوسط 5.5 pH، فيفقد تأثيره إذا ما عرض لحرارة ٥٩ °م لمدة عشر دقائق).

وتتميز الفيروسات المختلفة فيما بينها بنقطة فقدان نشاطها، وهي عبارة عن (درجة الحرارة التي إذا ما تعرض لها الفيروس لمدة عشر دقائق فقد قدرته على إحداث الإصابة).

فمثلاً يتآثر فيروس موزيک الدخان بارتفاع درجات الحرارة تأثراً تدريجياً، ويتم التأثير

فيروسات النبات

على درجة 93°م لمدة ١٠ دقائق. وفيروس تيكروزيس الدخان يتاثر بدرجة حرارة منخفضة وهي عند 50°م لمدة ١٠ دقائق، يتسبب له تأثير نسبي في حين أن نقطة فقدان نشاطه الباثولوجي حوالي 80°م – ومن الفيروسات ما هو مقاوم لدرجات الحرارة العالية مثل فيروس تجعد أوراق البسلة، وتصل نقطة فقدانه لنشاطه إلى 108°م .

٣- التجميد : Freezing

يتحمل عصير النبات المصايب درجات الحرارة المنخفضة، بينما تقل قدرة المستحضرات الندية للفيروس على تحمل مثل هذه الدرجات – وإذا أضيف إلى مثل هذه التحضيرات الندية جلوکوز أو أملاح، فإن ذلك يرفع من درجة مقاومتها وثبوتها.

وللوسط الموجود به الفيروس تأثير كبير؛ فالتحضير الندى للفيروس موزيك الدخان يتحمل التجميد في الوسط المتعادل 7.0 pH ، ولكنه يفسد إذا تمت عملية التجميد في وسط حامضي.

٤- التجفيف : Hydration

معظم الفيروسات النباتية تفسد بسرعة بالتجفيف العادي للأنسجة المصابة أو العصير حتى فيروس موزيك الدخان، الذي يتميز بقوّة مقاومته وثباته، فإنه أمام التجفيف يفقد جزءاً ملحوظاً من نشاطه وإذا ما جففت الأوراق المصابة بسرعة على درجة 1°م ، ثم حفظت الأوراق في مكان خالٍ من الرطوبة فإنه بذلك يمكن للفيروسات الشابة أن تحافظ بحيويتها لبضعة أشهر، أو ربما لسنة. ومن هذه الفيروسات موزيك الخيار رقم ١ وفيروس البقع الحلقة في الدخان وفيروس X البطاطس.

٥- تأثير الأشعة فوق البنفسجية (الإلترا فيوليت) : Effect of Ultraviolet

جميع الفيروسات تفسد بسرعة عند تعرضها للإلترا فيوليت، ويتم فقدان هذا النشاط عند موجة 260 ملليميكرون – هذه الأشعة تختص بواسطة أحماض النواة، وكذلك الموجات الأقصر من ذلك، ذات تأثير قوى على نشاط الفيروس – أما الموجات الطويلة التي تزيد عن 300 ملليميكرون فإن تأثيرها ضعيف، وتحافظ الفيروسات الفاقدة لنشاطها بواسطة

الالترافيوليت بخواصها الطبيعية وصفاتها كائنة.

بعض الفيروسات الفاقدة لنشاطها نتيجة لposureها للالترافيوليت يمكن أن تعود لها حيويتها، إذا ما عرضت الأنسجة المصابة للضوء العادي المرئي – وعودة النشاط لا تتم إذا ما كانت الفيروسات خارج خلايا نسيج العائل.

يختلف تأثير الأشعة الضوئية باختلاف الفيروس، ويحتمل أن لا يظهر تأثير الضوء مباشرة، ولكن بعد مرور بعض الوقت يقدر بحوالي ٣٠ دقيقة، حتى تزداد جزيئات الفيروسات، ثم يستمر التأثير لمدة ساعة بعدها يبطل. ولضمان التأثير الضوئي فيكفي تعرُّض الفيروس للضوء لمدة ١٥-١٠ دقيقة.

٦- الضغط : Pressure :

بعض الفيروسات تظهر مقاومة كبيرة نسبياً تحت الضغط العالي، فيفسد فيروس موزيك الدخان الموجود في العصير إذا ما عرض لضغط ٥٠٠٠ جو فساداً ضعيفاً، بينما يفسد فيروس نيكروزيس الدخان في ضغط ٣٠٠٠ إلى ٥٠٠ جو، حيث إنه أقل منه مناعة.

٧- مدة حفظ الفيروس حيويته : Ageing

يفسد الفيروس الموجود في عصير النباتات المصابة تدريجياً، إذا ما ترك على درجة الحرارة العادية، وذلك نتيجة لفساد المواد الموجودة بها الفيروس، وكذلك عمل أكسجين الهواء. ويمكن إطالة مدة بقاء الفيروس بحالة صالحة إذا ما أضيف للعصير مواد حافظة، وتختلف الفيروسات في مدة بقائها حافظة لنشاطها اختلافاً كبيراً. فمثلاً فيروس موزيك الدخان يحتفظ بحيويته سنيناً طويلة، وهو في العصير بينما يفسد فيروس برونز الطماطم خلال بضع ساعات.

٨- نقطة التخفيف النهائية : Dilution end point

لتراكيز الفيروس في محلول الحقن تأثير كبير، فعند درجة معينة من التخفيف بالماء تصبح الإصابة متعدزة، وذلك ربما يكون نتيجة لقلة جزيئات الفيروس التي تدخل الخلية، وبالتالي فالفرصة تكون بسيطة أمام الجزيئات التي تسمح لها الظروف بالتكاثر – وعلى ذلك

توقف الإصابة على عدد جزيئات الفيروس التي تدخل الخلية.

وتسمى درجة تخفيف الفيروس التي بعدها لا يحدث أى إصابة بنقطة التخفيف النهائية

. Dilution end point

ثانياً: الخواص الكيميائية للفيروس : Chemical properties of Virus

١ - ترسيب الفيروس :

يمكن ترسيب الفيروس بواسطة الكيماويات التي ترسب البروتينات مثل الأمونيوم أو الكحول.

٢ - تقدير تركيز الفيروس بالطرق الكيماوية :

ولهذا الغرض تستعمل طريقة كلداهل في تقدير النيتروجين، ومنها تقدر كمية الفيروس في المحلول.

٣ - التكوين الكيماوي للفيروس : استعملت بعض الطرق الحديثة مثل :

أ - الالكتروفوريسيس Electrophoresis

تبني على أساس هجرة migration الجزيئات في مجال كهربائي، وربما يتم هذا في وسط سائل أو على ورق. وتتحرك الأجزاء أو الجزيئات نحو القطب السالب أو تبقى ساكنة (وتقدير اتجاه ومسافة الحركة في وقت حفن) طبقاً لشكل وحجم الجزء والشحنة الكهربائية المخولة بواسطة الجزء وقوتها ودرجة pH للوسط.

وتؤدي هذه الطريقة إلى فصل الجزيئات المختلفة الموجودة في مخلوط، وتساعد في تعريفها.

ب - الكروماتوجرافى : Chromatography

وهذه الطريقة تقيس حركة البروتينات والأحماض الامينية والجزيئات الأخرى في مجال غير كهربى، ويمكن توضيح هذه التحركات على ورق، أو في أعمدة تحتوى على سليلوز أو Diatomaceous earth، ووجد أن استعمال الورق Paper chromatography مفيد لفصل

وتعريف الاحماض الأمينية . ويحلل البروتين إلى احماض أمينية ، وتوضع نقطة صغيرة من محلول مائي كمخلوط الحمض الأميني على شريط ورق ترشيح قرب نهايته ، الذى يغمس بدوره فى مذيب عضوى يحتوى على الماء .

ويبدأ المذيب فى التحرك إلى أعلى الورقة على النقطة المحتوية على الحمض الأمينى ، وتحمل الاحماض الأمينية المختلفة بواسطة المذيب إلى أبعاد مختلفة نحو قمة ورقة الترشيح ، معتمدة على درجة ذوبائتها فى المذيب العضوى ، مقارنة مع درجة ذوبائتها فى الماء ، ويمكن تقدير النقطة النهاية التى توقف عندها الحمض الأميني باستعمال كيماويات خاصة ، التى تسبب لوناً نتيجة لتفاعلها مع الحمض على الورقة . وبالرجوع إلى الأماكن السابقة لتوقف الاحماض الأمينية عندها .. فإنه من الممكن تحديد وضع الاحماض الموجودة فى مخلوط مجهول .

التحليل الكروماتوجرافى ليس قاصراً على الاحماض الأمينية ، ولكن يمكن استعماله فى عزل وتعريف أنواع كثيرة من الجزيئات *Molecules* .

ج - وطريقة أخرى لفصل وتحديد مكان وتعريف المواد يمكن الوصول إليه بطريقة مختلفة عن استعمال ورق الإلكتروفورييس *Paper electrophoresis* ، والكروماتوجرافى ، وفيها توضع قطرة من مخلوط به مواد على ورقة ترشيح بقرب نهايتها السفلية ، ويستعمل التيار الكهربى . يفصل الإلكتروفورييس الجزيئات أفقياً بين القطبين .

وتضاف بعد ذلك المذيبات العضوية فتسبب هجرة للجزيئات المختلفة في بعض الصفات (الشحنة ، الوزن ... إلخ) .

وتتضمن طريقة *Chromatography* للأسس نفسها مثل *Columun Chromatography* وهى هجرة الجزيئات خلال عمود زجاجى ، يحتوى على مادة متنصبة متجائسة *Suitable absorbent* ولكن باستعمال تكبير مختلف تضاف التحضيرات الكيمائية إلى قمة الأعمدة ، وتحرك إلى أسفل العمود بقوة الجذب بواسطة مضخة خاصة . وفي أثناء هجرة التحضير تحدد مواضع المواد المختلفة المكونة للمخلوط .

٤ - اختبارات التلوين : Colour tests للبروتينات والكريوهيدرات

تستخدم تلك الاختبارات للكشف عن الفيروس ومركياته :

أ - اختبار بيويريت Peptide Bieuret reaction وهو خاص بروابط البتيدات

و فيه يضاف ٣ ملليلتر من فيروس نقى إلى ٥ ملليلتر من ١٠٪ أيديروكسيد الصوديوم ثم تضاف نقطة أو اثنان من ١٪ محلول كبريتات النحاس، فإذا تكون لون أزرق بنفسجى فإن هذا يدل على وجود رابطة بتيدية.

ب - تفاعل مليون Melon test وهو الكشف عن الأ TYROSINE ويتركب محلول مليون من ١ جزءٍ من حامض النتريك إلى ٩ أجزاء ماء مقطر، ثم يشبع في خلال عدة أيام بنترات الزئبق ثم يرشح - يضاف محلول فيروس نقى، ثم يسخن في حمام مائى ساخن؛ فإذا تلون بلون أحمر فإن ذلك يدل على وجود الفيروس.

ج - اختبار موليتش Molish test، وهو الكشف عن الكريوهيدرات يضاف ١ ملليلتر من حامض كبريتيك مركز إلى محلول فيروس باحتياط على جانب الأنبوة، حتى لا يختلط بال محلول ويرسب في القاع ويُسخن في حمام مائى. وتكون حلقة بنفسجية بين الحامض ومحلول الفيروس.

ثالثاً: تأثير المواد الكيمائية على الفيروس

كثير من المواد الكيماوية لها القدرة على إبطال مفعول الفيروسات، ومنها المواد التي تؤثر على البروتين مثل أملاح المعادن الثقيلة والأحماض القوية وكثير من المواد الأخرى. بتعريض الفيروس إلى ٣ - ٥٪ ليزول لمدة خمس دقائق يزيد تأثير الفيروس كذلك بمنجنات البوتاسيوم تستعمل كمطهر ضد فيروس موزيك الدخان.

يؤثر الفورمالدهيد O_2H على الفيروس، والتأثير في بعض الحالات على الفيروس يكون جزئياً وعكسيّاً، فمثلاً يزول تأثير الفورمالدهيد بعمل تحلل مائي لفيروس موزيك الدخان فيعود إليه نشاطه جزئياً.

للحظ التأثير العكسي على فيروس موزيك الدخان، أثناء تعرضه لمحلول قلوي

فيروسات النبات

Alkalization، وفي هذه الحالة يعود للفيروس نشاطه إذا ما عمل له تحلل مائي بواسطة الماء. ولقد حصل أجاجوف عام ١٩٤٧ على هذه النتيجة، واقتصر أنه في هذه الحالة فإن النشاط ربما يكون مرتبطاً بمجموعة الكربوكسيل لبروتين الفيروس المقيد.

والتأثير المنشط على هذا الفيروس يسببه أيضاً التربسين، فيرتبط إنزيم التربسين بالبروتين مكوناً مركب غير نشط، وعند كسر الرابطة في المركب فإن الإنزيم يفترق أثناء تخفيف المحلول بالماء فيعود النشاط للفيروس.

فيروس X البطاطس أقل ثباتاً عن فيروس موزيك الدخان؛ لذلك ففي حالة ارتباطه بإنزيم التربسين لا يتاثر فقط، ولكنه بمرور الوقت يحدث خلل لبروتين.

من هذا يمكن القول بأنه لا يوجد هناك تفسير واحد ثابت في عمل المواد المختلفة المؤثرة على الفيروسات المختلفة، وأوضح مثل على ذلك أن الجليكوبروتين المستخلص من *Phytolaca esculenta* يؤثر بشدة على نشاط فيروس الدخان، وفي الوقت نفسه لا يؤثر على البكتريوفاج.

يتوقف نشاط الفيروس بشدة على تركيز أيونات الأيدروجين، وبالمستخلصات حيث يحدث تجميع aggregation للمستخلصات عند pH10 وأعلى، مع فقد نشاطها وبعض التأثيرات يحدث عند pH8. تختلف مقاومة الفيروسات المختلفة للوسط الحامضي اختلافاً ظاهراً فمثلاً يتاثر فيروس X البطاطس كلية في وسط أقل من pH 4,3، أما فيروس موزيك الدخان فإنه يقاوم في أقل من pH2.

يحتفظ الفيروس بنشاطه بعد التحميض المتوسط فعند عدوى نباتات الدخان فإنه تظهر عليها مظاهر الإصابة، ولا يفترق الفيروس المتكاثر والمعزول من هذه النباتات عن الفيروس الأصلي. على أساس كل ما سبق يمكن القول بأن مجموعة الأوكسي ومجموعة الكربوكسيل تلعبان دوراً مهماً في نشاط الفيروس، وكذلك بعض أجزاء من مجموعة الآمين. ولهذا يمكن اعتبار أن التركيب البيولوجي للفيروس يحدده مجموع كل خواص مكوناته الكيميائية وتركيبه الطبيعي.

رابعاً: خواص الفيروس كأنتيجين

تطلق كلمة أنتيجين على المواد التي إذا حققت في دم جاري لحيوان، يكون نتيجة لذلك تكون أجسام مضادة لها صفة الدخول معها في تفاعل. وهناك كذلك مواد تحمل نسبة أنتيجين غير كامل أو Haptens، وهي مواد ليس من صفتتها تكوين أجسام مضادة في جسم الحيوان، ولكن يمكنها الدخول في تفاعل مع الأجسام المضادة، التي تكونت ضد الأنتيجين ويكون ذلك نتيجة لتوافق تركيبي.

والبروتينات هي مواد أنتيجينية، وتتكون الفيروسات من نيوكليلوبروتين، وتحتوي على بروتين، ولذا فهي أيضاً أنتيجينات.

الباب السادس

علاقة الفيروس بالنبات

**RELATION BETWEEN
THE VIRUS AND PLANT HOST.**

obeikandl.com

الفصل الأول

دخول الفيروس، وتضاعفه وانتشاره داخل العائل

Invasion, replication and Spread of Virus in the Plant host

على الرغم من المحاولات المتعددة، لم تعرف للآن طريقة للاحتفاظ بمزرعة فيروس على بيئة غذائية صناعية إذ إن حياة الفيروس مرتبطة بوجود خلايا العائل القابل للإصابة، وبذلك فإن الفيروسات ذات علاقة تطفلية إجبارية مع العائل.

بخلاف البكتيريا وبعض فيروسات الإنسان والحيوان فليس لفيروسات النبات طريق لدخول الخلايا النباتية إلا عن طريق الجروح؛ إذ إن إصابة النبات دائماً ما تظهر كإصابة جراحية، فإذا لم تؤخذ حالات النقل عن طريق البذور أو عن طريق حبوب اللقاح في الاعتبار، ويدخل الفيروس النبات عن طريق الجروح الناتجة عن سبب ميكانيكي أو بزيارة الحشرات للخلية أو عن طريق نبات متطفل كالحامول. أما عند رش النبات السليم بعلق مركز للفيروس أو إدخال الفيروس في المسافات بين الخلايا عن طريق التفريغ أو عن طريق التغور فلا تتم الإصابة.

زراعة فيروس النبات :

ويمكن زراعة فيروس النبات في المعمل بعمل جروح صناعية في خلايا العائل، بشرط أن تكون هذه الجروح دقيقة جداً حتى لا تموت الخلايا المجرورة، مما يؤدي إلى عدم حدوث العدوى. تعمل هذه الجروح بواسطة الاحتكاك البسيط لسطح الورقة باليد أو بقضيب من الزجاج ذي قاعدة مبططة خشنة نوعاً على هيئة حرف L، وربما تستعمل عدة مواد للمساعدة في إحداث تلك الجروح مثل الرمل الناعم أو مسحوق الصنفرة Carborandum أو الزجاج المسحوق ترش على سطح الورقة، يلى ذلك حقن النبات بواسطة دهان سطح الورقة بقطعة من القطن أو الشاش مبللة بعصير نبات مصاب.

بعض الفيروسات التي كان نقلها صعباً بواسطة مسح سطح الورقة بالعصير مثل فيروس البطاطس، أصبح من السهل نقلها إذا ما استعملنا المواد المساعدة لإحداث الجروح الصغيرة.

وهناك طريقتان للاحتفاظ بمزرعة فيروس نبات:

١ - استعمال نبات قابل للإصابة يزرع في الصوبية، وعند العمل مع نبات حولي فيمكن الاستمرار في حفظ مزرعة الفيروس عن طريق تمريرها من نبات، أوشك أن ينهى حياته إلى نبات صغير، وهذا يمكن أن يتم في حالات ما إذا كان الفيروس ينتقل ميكانيكيًا بواسطة الحقن بالعصير. أما في حالة الفيروسات التي تنتقل بواسطة الحشرات فقط، فإن التمرير يمكن أن يجري بواسطة التطعيم بجزء من نبات مصاب على نبات سليم أو باستعمال حشرات نظيفة ناقلة. وفي بعض الأحوال كما هو الحال في زراعة فيروس موزايك الدخان لا تظهر أي مشاكل؛ إذ إنه من السهل زراعة نباتات دخان، ثم حقنها بالفيروس الذي يتکاثر وينتشر خلال النبات بأكمله ويمكن الحصول على الفيروسات من أي جزء من النبات. ولكن ليس كل الفيروسات قادرة على أن تصيب الدخان وتتكاثر بداخله، بل لكل فيروس عائل خاص به يتکاثر بداخلها، وبعضها مجده سهل الزراعة والبعض الآخر مجده صعب، كما أنه في أحوال كثيرة لا يتکاثر الفيروس في داخل كل أجزاء جسم العائل، بل يتکاثر في أنسجة بعض أجزاء الجسم فقط، وبذلك يكون حقن نبات أو جسم بأكمله ليتم التكاثر منه من سبيل ضياع الوقت.

٢ - أمكن زراعة كثير من الفيروسات في الأعضاء المعزولة، وسميت هذه الطريقة بطريقة زراعة الفيروس في الأنسجة *Cultivation Of Virus in Tissue*، وفي هذه الطريقة تؤخذ هذه الأنسجة نظرياً من أي جزء من النبات.

تضاعف الفيروس:

يتضاعف الفيروس بمجرد دخوله خلايا العائل النباتي. وللآن لم تُبحث جيداً طريقة تضاعفه، وأكثر ما درس من فيروس النباتات هو فيروس موزايك الدخان، وقد لوحظت مرحلتان في تطور أو تضاعف هذا الفيروس، رغمما عن أنه ربما يكون هناك أكثر من هاتين المراحلتين وهما:

أولاً: الطور الخضرى أو مرحلة الخسوف : Vegetative Phase

وهو يبدأ بدخول الفيروس خلايا العائل، وبعد ١ - ٢ ساعة ومن عدوى العائل القابل

للإصابة، ويمتد إلى نحو ٩ - ١٠ ساعات، بعدها ينتقل الفيروس إلى الطور الثابت، وذلك في ظروف الحرارة المثلث حسب (Coukhov & Kapitza 1956).

والفيروس في هذا الوقت ليس له القدرة على إصابة نباتات جديدة باستعمال الطرق المعتادة للحقن، علاوة على أنه يفسد بسرعة عند تهتك النسيج في حالة تحضير مادة الحقن، وأظهرت دراسة تطور الفيروس أنه عند حفظ أوراق الدخان المحفونة في الظلام، وفي ظروف حرارة مرتفعة (36°C) للسلالات المقاومة للحرارة، فإن الفيروس يتضاعف ولكن انتقاله إلى الطور الثابت منعدم أو يقل بدرجة كبيرة. وفي هذه الظروف تجمع كميات كبيرة من الطور الخضرى للفيروس في خلايا الأوراق. وعند وضع الأوراق في أحوال مناسبة للانتقال للطور الثابت على درجة 28°C فإن الانتقال لهذا الطور يتم في مدة أقل نسبياً.

ففي حالة حفظ الأوراق المجمع فيها الطور الخضرى للفيروس لمدة ٢ - ٣ ساعات على حرارة مناسبة تظهر فيها كمية كبيرة من الفيروس القابل لإحداث العدوى.

ثانياً: الطور الثابت : Dormant Phase

وينتقل إليه الفيروس كما يظهر نتيجة لعدم ملائمة الوسط للطور الخضرى، وربما للتجمع نوعاً التبادل الغذائي، التي تعيق استمرار الفيروس من التكاثر في اتجاه الطور الخضرى.

والفيروس في هذا الطور عبارة عن جزيئات لها صفة العدوى، ويمثل تضاعف الفيروس عملية بيولوجية معقدة تنتهي بتكوين جزيئات ثابتة لها صفة العدوى، فمن المعروف أن الفيروس يحتوى على محتويين كيمياوين لحمض نووى معدى RNA, DNA وبروتين الفيروس - ولم يعرف أن البروتين يحتوى على أي نشاط إنزيمى، ولا يمكن بواسطته فقط إحداث إصابة، وظهر أنه يعمل كوقاء لحمض النواة.

اما الحمض فمن الجهة الأخرى يحمل قدرة إحداث العدوى، والتى ينتج عنها إنتاج جزيئات فيروسية شبيهة بالأصل. ولهذا يظهر أنه يحمل المعلومات الوراثية ليس لإنتاج نفسه فقط، ولكن لإنتاج بروتين الفيروس أيضاً. ورغم أن حمض DNA هو المسئول عن المعلومات الوراثية لكل أنواع النباتات والحيوانات، إلا أن الفيروسات تعتمد على حمض

فيروسات النبات

أو RNA في حمل المعلومات الوراثية.

ولقد درس حمض النواة RNA الموجودة في فيروس موزايك الدخان بتوسيع باستعمال الميكروسكوب الإلكتروني، واستعمال أشعة X.

وقد أوضح Gierer Schramm (1956) وظيفة RNA في فيروس موزايك الدخان، بينما توصل إلى عزله، ووجد أن له القدرة على إحداث العدوى في غياب البروتين.

وتمكن Frankel Conrat (1957) من خلط حمض لفيروس موزايك الدخان مع بروتين سلالة أخرى، وتحقق به، ووجد أن مظاهر الإصابة تكون للسلالة المأخوذة منها الحمض النووي، كما هو واضح من الجدول التالي:

مظاهر الإصابة Symptoms	نوع الملاسة		
	بروتين Protein	RNA	VIRUS
مظاهر الإصابة لفيروس موزايك الدخان	TMV		
مظاهر الإصابة لفيروس موزايك الدخان TMV	HR	TMV	فيروس موزايك الدخان
مظاهر الإصابة لفيروس سلالة HR	TMV	TMV	+ HR موزايك الدخان
	موزايك الدخان	HR	سلالة TMV + HR

وهذا يبين – ولأول مرة – أن حمض RNA هو الحامل الأساسي للمعلومات الوراثية لجزء فيروس موزايك الدخان والمدخل المعروف في النبات أن النواة أو النوية بها DNA، وهو الذي يوجه الخلية لإنتاج mRNA وبالتالي فإن mRNA مع وجود الريبوسومات الموجودة في السيتوبلازم تكون البروتين في خطوات متعددة، فهل يتبع تكون الفيروس هذا الطريق أو على النقيض للفيروس طريقه الخاص في إنتاج جيله؟

وكان الباحث الأوائل لا يفرقون بين طريقة تكاثر الفيروس وتکاثر أي ميكروب آخر؛ حيث إن العملية ترجع إلى جزء الفيروس نفسه الذي يعطي خلفه له، وتنتهي آخر خطوات الإنتاج Reproduction في انقسام طولي أو عرضي يتبعه النمو ثم النضج. ولكن عند اكتشاف وجود جزيئات فيروسية لفيروس موزاييك الدخان TMV أقصر في طولها من طول الجزيئات العادي ٣٠٠ ملليميكرون Bawden & Pirie, 1953 في أنسجة مصابة بالفيروس، ارتفعت عدة أسئلة منها هل هذه الجزيئات ممرضة، أو هل هي جزيئات غير ممرضة، إلا أن 1949 Takahashi & Rowlines وجد أن هذه الجزيئات القصيرة غير ممرضة، وأن صفة العدوى تحملها الجزيئات الطويلة، ومن الممكن أن تنجح الجزيئات القصيرة في تكوين جزيئات أطول إلا أنها لا يمكنها إحداث العدوى.

وبالتقدم العلمي أمكن الوصول إلى أن بروتين الفيروس وحمض النواة يتكونان بنظامين منفصلين، ثم يلتقطان ليكونا جزءاً نيوكليلوبروتين الثابت.. وهذه النظرية وضعت على أساس ثلاثة اكتشافات:

أولاً: أن البروتين يتكون تلقائياً Donovo داخل الخلايا المصابة بالفيروس – وهذا عمل (Takahashi & Ishil 1952, Commaner et al 1953, Jenner and Iomoine 1953).

ثانياً: يتخلص الفيروس من البروتين أى يبقى حمض النواة عارياً، ويحمل صفة العدوى أن نتيجة العدوى به هي تكوين جزيئات كاملة من الفيروس تتكون من نيوكليلوبروتين، وهذا عمل. (Gierer & Schramm 1950, Frankel Conrat & Singer 1957).

ثالثاً: من الممكن تكوين جزيئات فيروسية ثابتة حاملة لصفة العدوى تشبه الفيروس الأصلي، وذلك في مخلوط Suspension من بروتين الفيروس وحمض النواة في العصير (Frankel - Conrat & Williams 1955).

ومما سبق يمكن الإجابة عن المسؤولين التاليين:

١ - هل يؤثرا الفيروس ويغير التأثير الوراثي لحمض DNA، و يجعله يعمل RNA غريباً، أو

يعطى الماء الازمة مثل النواة والإنزيمات ... وهل يعمل RNA الفيروس ك قالب لنفسه ؟ As its own template

٢ - كيف يشارك RNA الخلية في إنتاج شيء غريب عنه مثل بروتين الفيروس ؟

وللإجابة عن هذه الأسئلة :

نعرف أن الإصابة الفيروسية إصابة جرحية، أي لابد من العمل على إدخال الفيروس داخل النبات، وبعد ذلك يبدأ الفيروس في اتصال وثيق في وحدة مع محتويات الخلايا الحية، بحيث لا يؤثر غسيل النسيج بالماء على هذه الوحدة، ولا يقلل الإصابة فإذا وجد أنه عند حقن أوراق *N. glutinosa* بواسطة حمض RNA لفيروس موزاييك الدخان، ثم غمسها في محلول إنزيم RNA ase كاف لإبادة RNA، ولم يلاحظ أي تأثير على عدد النقط الخلية المتكونة، وهذه الوحدة هي أول عملية كيميائية أو طبيعية يحدثها للفيروس، ويسمى هذا الطور عملية ادمصاص Adsorption، وهناك بعض الظواهر التي تدل على أنه و مباشرة وبمجرد ادمصاص أو دخول Penetration الفيروس الخلية، يزال جزء من بروتين الفيروس بوسيلة ما حتى يتكتشف خيط حمض النواة .. وهناك من يعتقد أنه إذا لم يحدث هذا فإن الإصابة لا تتم ... أما الطريقة التي يحدث بها فغير معروفة .. ولم يحصل على إنزيمات في النبات تحدث مثل هذا التأثير .. وقد تمت عدة تجارب في المعمل لفصل وحدات البروتين من حمض النواة لجزيئات الفيروس النقية بدأها Sreeni Vasaya & Pirie 1938.

أوضح Jeener 1957 أنه إذا تخلل RNA ase إنزيم infiltrated أوراقاً محقونة بالموزاييك خلال ساعتين من الحقن، فإن الفيروس لا يتکاثر، وهذا يوضح أنه لابد من مرور ساعتين على الأقل ليتخلص حمض RNA من البروتين . وفي هذه المدة فإن الفيروس معرض لعمل الإنزيم . أما إذا بدأ الإنزيم عمله بعد ساعتين فإن حمض RNA المنفصل يحمي نفسه بتدخلها مع العائل أو بواسطة تكوين Polymerization ببروتين الفيروس .

وفي تجارب أخرى (Single et al 1957) وجد أنه بمجرد أن أصبحت مادة RNA في علاقة وطيدة مع موقع الإصابة في الخلية، فإن المقاومة للأشعاع تزداد، وهذا يحتاج إلى ٢،٥

- ٥ ساعات حسب نوع الفيروس.

وفي تجربة أخرى ذكر Kassanis 1960, Frankel - Conrat et al, 1955 أن النقطة المحلية تظهر أسرع عند حقن النبات بحمض RNA عن حقنها بالفيروس الكامل، ووجد Schramm 1959 أن مدة السكون أو الخسوف (Latent period) (١٠ ساعات) أقل في حالة الإصابة بحمض RNA عنها في حالة الإصابة بالفيروس كامل.

للحظ نشاط غير عادي لنوء الخلية المصابة بفيروس موزايك الدخان، وذلك بعد ٤ ساعتين من الحقن، وفي حالة الإصابة فإن مواد قائمة في الخلية تحرك من التواه (بناء المواد الخاصة بالفيروس). ويقول بعض الباحث بأن آخر خطوة لتکاثر الفيروس تأخذ مكانها في نواة الخلية، وليس بعيداً عنها في السيتوبلازم، ووجد Schramm & Rottger أن بروتين الفيروس يمثل في السيتوبلازم بحيث يرى في أول الإصابة حول التواه، ثم يظهر بعد ذلك خلل الخلية، ولكن لم يلاحظ في التواه أو الكلوروبلاستيدات. وقد فسرت هذه الخطوة السابقة بأن الفيروسات التي تحتوي على حمض DNA ، الذي يتوجه بعد دخوله الخلية إلى التواه، وسيسيطر على حمض DNA التواه، و يجعله ينتج RNA جديداً، يعمل على تكوين بروتين الفيروس.. أما فيروسات RNA فيختلف العمل فيها، إذ يعتقد أن RNA الحمض المعدي أو على الأقل جزء منه يعمل كمرسل RNA يتوجه مباشرة إلى الريبوسوم، وهناك يبدأ في توجيه إنتاج الإنزيمات اللازمة لتكوين بروتين الفيروس.

وهناك رأى آخر يذكر أنه بمجرد تحرر الحامض النووي RNA من غلافه فإنه يدخل نواة الخلية؛ حيث يعمل هناك كقالب يتكون عليه خيط آخر يشبه له، ونتيجة لذلك يتكون شكل ذو خيطين: أحدهما RNA الأصلي للفيروس، والثانى هو الذى تكون جديداً، ويعود تكوين الخيطين بفصلان ويعمل الخيط الجديد في هذه الحالة كقالب، تتكون عليه خيوط جديدة تنفصل عنه بمجرد تكوينها، وتترك التواه متوجهة إلى السيتوبلازم حيث يتم تثليل البروتين الفيروسي.

وفي كلتا الحالتين تبدأ الخلية بتكوين بروتين وحمض التواه اللازمين لتكوين جزيئات فيروسية جديدة.. وقد أوضح Schramm et al. 1959 أن سرعة تكوين وحدات البروتين

تزيد بمقدار ٢٠٠٠ مرة سرعة تكوين حمض RNA، وربما يتحد المحتويان المكونان للفيروس داخل الخلايا.. كما تمكن Frankel - Conrat 1960 من اتحادهما في العصير، وباختصار فإن زيادة تكوين البروتين يؤدي إلى تراكم بعضه في الخلية.

وقد وجد Markham et al, 1948 في تحضيرات الموزايك الأصفر للفت نوعاً آخر من البروتين، كما وجده أيضاً Takahashi and Ishil 1952 في تحضيرات موزايك الدخان، ويسمى هذا البروتين Soluble antigen X protein حسب Takahashi، أو антиجِن ذاتي Jeenier، أو بروتين B ذاتي حسب Commoner 1956، ويمكن عمل Auchter Iony's gell diffussion حسب Commoner 1952، إذ إن البروتين أصغر من الفيروس، فينتشر أسرع ويعابر الأجسام المضادة، ويتحدد معها في مكان بعيد عن مكان اتحاد الفيروس الأقل سرعة منه.. ولهذا البروتين خواص طبيعية تختلف عن بروتين الفيروس؛ فهو لا يحتوى على حمض نواة، ولا يمكن إحداث العدوى، وليس للعائين أي تأثير على إنتاجه فيختلف باختلاف سلالات الفيروس، فتجد جزيئات TMV مثلها Reconstitution بالطوال مختلفة وبإعداد لا تشبه جزيئات الفيروس، وعند بنائتها مثل Rod Shaped مع تحضيرات فيروس ذات صفة عدوى عالية، تتكون جزيئات بطول ٣٠٠ ملليميكرون، وتظهر لهذه الجزيئات صفة عدوى كالفيروس الأصلي وربما أعلى.

دورة في تمثيل الفيروس:

كتب Bawden يقول إن المستخلصات المأخوذة من نباتات مصابة أو حيوانات مصابة دائمًا ما تحتوى على جزيئات مختلفة، ولا يميزها شكل واحد، يدل على أنها ناتجة عن تكرار للجزيئات نفسها التي أحدثت العدوى.. وتحتختلف هذه الجزيئات من جزء لجزء في عدة أوجه فليست كل الجزيئات التي لها صفة العدوى متشابهة، ربما ذلك لاختلافات وراثية ناتجة عن طفرات واختلافات في ترتيب العوامل الوراثية.

أما الجزيئات التي لا تحمل صفة العدوى، والتي تسمى باسماء مختلفة، منها الانتيجن الذائب Soluble antigen أو الفيروس غير الكامل incomplete Virus أيضًا ذات أشكال مختلفة بعضها يحتوى حمض نواة، وبعضها له الحجم نفسه، والشكل، إلا أنها قد تكون

لها صفة العدوى مرة واحدة عند حقنها، وإذا كانت لا تسبب العدوى يكون ذلك نتيجة لغيرات تشبه ما يحدث في الأجسام الراقبة، والذي يسمى Latent mutants وبعضها حمض نواة قصير أقصر من حمض النواة بالجزيئات التي تسبب العدوى، ومن هذا يتبين أنه لابد من وجود كمية معينة من الحمض؛ حتى يصبح الجزء قادرًا على العدوى، وبعض هذه الجزيئات لا يحتوى على حمض النواة، رغم أنها في الحجم نفسه وشكل الجزيئات الفيروسية المعدية.

وقد نسأل ما الذي يدعو إلى تكوين مثل هذه الجزيئات المختلفة؟ ومن الصعب الإجابة عن هذا السؤال، إلا أنه ربما يمثل بعضها خطوات في تكوين الفيروس، وربما يمثل البعض أخطاء في عملية تمثيل الفيروس، ويرى البعض أنها ربما يكون محتويات متخلفة من العملية.

وقد أظهرت الدراسة الكيميائية لضاعف الفيروس الآتي:

- ١ - وجود بعض الفسفور الفيروسي منتشرًا في سيتوبلازم الخلايا... وهذا يدل على انقسام بعض أجزاء الفيروس بمجرد دخوله الخلية.
- ٢ - إن حامض الريبيونيكليك الفيروسي يتكون من مصادرتين فقط بعض مشتملات الفيروس الأصلي، وما تمسه الخلية من مواد ومن الوسط الذي تعيش فيه تحيلها بدورها إلى مواد فيروسية، أي أنه لا يشترك في تكوينه حامض النيوكليك من سيتوبلازم الخلية أو نواتها، كما يحدث في البكتériوفاج وبعض فيروسات أخرى.
- ٣ - لوحظ أنه إذا حققت ورقة نبات دخان مصابة بفيروس الموزايك محلول كلوريد الأمونيوم، الذي يشمل ذرة النيتروجين على حالة النظير (N^{15}) فإن حامض الريبيونيكليك والبروتين الفيروسي اللذين يتكونان بعد ذلك يحتويان هذا النظير، قبل أن يوجد في بروتين النبات نفسه؛ مما يدل على أن جهاز الخلية استطاع أن يدخل النيتروجين المشع في مواد الفيروس مباشرة.

- ٤ - لاحظ Takahashi and Ishil أن هناك نوعين من الأجسام الفيروسية المستخلصة من

ورقة مصابة: أجسام أخرى وزنها الجزيئي أصغر من الوزن الجزيئي للفيروس، ولكن لها نفس الصفات السيرولوجية وهي مكونة من البروتين، فقد حامض الريبيونيكليك، علاوة على أنها غير قادرة على إحداث العدوى، وسميت بروتين (X).. وقد اقترح أن هذا طوراً ثابتاً في تمثيل فيروس موزايك الدخان، واقتصر أن تضاعف الفيروس TMV في النبات لا يكون بالانقسام، ولكن باتحاد RNA والبروتين اللذين يتكونان منفردين أولاً.

وقد كتب Sigel, M.M. & Baslay 1965 مقتربين المراحل الآتية لإصابة الفيروس للخلية:

١ - المرحلة الأولى: مرحلة الاصمصاص Adsorption وفيها تجذب الخلية الفيروس إليها ويلتصق بسطحها. وتم هذه العملية على خطوتين:

الخطوة الأولى: وتسمى elution، وفيها يمكن فصل الفيروس عن سطح الخلية.

الخطوة الثانية: وتسمى irreversible union، وفيها يكون الالتصاق ثابتاً، وليس من السهل فصل الفيروس عن الخلية.

٢ - المرحلة الثانية: Penetration step وتبدأ بدخول الفيروس الخلية، ويأتي هذا بعدة طرق منها أن تبتلع بعض الخلايا الفيروس Swallowed، أو قد توجد أعضاء خاصة-Specialized instrument of penetration تعمل على إدخال الفيروس في الخلية، كما هو الحال في فيروس البكتيريا، وهذه المرحلة بتخلص الفيروس من غلافه البروتيني إما قبل دخوله الخلية كما هو الحال في فيروس البكتيريا، أو قد تبدأ عملية التخلص قبل الدخول، وتنتهي بعد الدخول عادة.

٣ - المرحلة الثالثة: Eclipse or dark period وهي مرحلة الخسوف أو المرحلة المظلمة، وفيها يستعد حمض النواة لقلب نظام العمل في الخلية، وللسيطرة على نظام وميتابولزم الخلية، ويجبر الخلية على نظام خاص جديد لإنتاج إنزيمات وبروتينات لازمة لتكوين جزيئاته الجديدة.. وبذلك تبدأ الخلية في إنتاج بروتين وحمض ونواة غريبة عن احتياجاتها.

٤ - المرحلة الرابعة Production of precursors وفيها تنتج الجزيئات الفيروسيّة الكاملة.

٥ - المرحلة الخامسة Release step: وفيها يخرج الفيروس من الخلية ويسلك طريقين، فإما أن يخرج الفيروس من الخلية جزئياً بعد جزئ، أو قد تنفجر الخلية ويخرج الفيروس كما هو الحال في فيروس البكتيريا.

انتشار الفيروس:

بعد دخول الفيروس الخلية نتيجة للحقن وتضاعفه فيها، تغزو الجزيئات الفيروسيّة المعدية الخلايا المجاورة عن طريق الخيوط البروتوبلازمية Protoplasmic strands التي تربط جميع خلايا الرقة ببعضها، وسرعة الانتشار هذه غير كبيرة، وتقاس بマイكرون في الساعة، وقد وجد Uppel 1934 أن فيروس TMV ينتقل من خلية إلى أخرى بسرعة ٧-٨ ميكرون.

ولقد وجد Sammuel أن موزايك الدخان لم ينتقل من أوراق الطماطم المحقونة لمدة ٣-٤ أيام، كما وجد Kunkel أن فيروس البطاطس X يحتاج ٢-٣ أيام؛ لينتقل من مكان الحقن في الأوراق إلى الساق، بينما يحتاج فيروس Tomato aucuba Mosaic إلى ستة أيام، وتستمر حركة الفيروس ببطء إلى أن تصل إلى اللحاء، فيسرع في حركته وينتشر بسرعة إلى مسافات بعيدة في الساق والجذور والقمة النامية، وتحتفل السرعة باختلاف الفيروس واختلاف العائل.. ولقد وجد الفيروس في الجذور، في خلال ١٢ ساعة من أول ظهوره في اعتناق الأوراق المحفوظة، ووُجد في قمة الساق في خلال يوم واحد ويتحرك فيروس تجعد قمة بتجدد السكر بسرعة ١٥٢ سم / ساعة، ولكن بسرعة ١,٢٧ سم / ساعة في الدخان، ويكون التسنج البرانشيمى Paranchyma هو مكان الحركة البطيئة للفيروس، وتصاب الأوراق الحديثة أو لا تليها الأوراق الأكبر سنًا، وتبدأ إصابة الأوراق بجوار العروق الأكبر سنًا، وتبدأ إصابة الأوراق بجوار العروق، ويحتاج النبات المتوسط العمر إلى ثلاثة أسابيع ليصبح مصاباً كلياً، بينما تحتاج النباتات المسنة إلى شهرين في طور الإثمار.

ولقد وجد Coukhov and Kepitza أنه عندما يصل الفيروس إلى اللحاء تتغير السرعة، فيدخل فيروس موزايك الدخان اللحاء، وجد أنه ينتقل في نبات الدخان بسرعة ١-١ رم

ساعة في الأوراق، بينما وجد Kunkel أن الفيروس يسير بسرعة ١٧ سم / ساعة في الساق.

ولا تعتمد حركة الفيروس السريعة على استمرار تكاثره؛ حيث إن أجزاء النبات البعيدة يوجد بها الفيروس في الوقت، الذي تخلو منه بعض الأجزاء القريبة من مكان العدو.

ويقترح Samuel أن هذه الحركة السريعة تحدث في اللحاء، وتصحب حركة انتقال الغذاء من الأوراق، كما يقترح كثير من الباحث أنه الاتجاه نفسه الذي تسير فيه نوافذ التمثيل الضوئي، ويدللون على ذلك بسرعة إصابة البراعم الزهرية والثمار، وكذلك عند وضع النبات في الظلام أو عند نزع أوراق منه.. فإن هذا يزيد من سرعة انتقال الفيروس نحو القمة، ويؤكد ذلك تجارب عالم ١٩٦٠، إذ وجد أن تركيز فيروس موزايك الدخان يزداد في أعضاء نباتات الدخان بتقدمها في العمر حتى يصل نهايته عندما يصل العضو إلى تمام النضج، كذلك لوحظت زيادة تركيز الفيروس في الساق أثناء فترة الازهار، في الوقت الذي يزداد نشاط المواد الغذائية المجهزة نحو البراعم الزهرية. ولفيروس موزايك الدخان القدرة على الحركة خلال الأوعية الخشبية، ولكنه لا ينتقل منه إلى الأنسجة الأخرى، إذا لم يجرح الخشب، ويتحرك فيروس تقرن البرسيم الذي عادة ما يوجد في الأوعية الخشبية في نبات Alfalfa.

ثانياً الظروف الفسيولوجية لتضاعف الفيروس:

Physiological conditions for virus production

تحدد حالة العائل الفسيولوجية سرعة تزايد الفيروس لدرجة ملحوظة، وذلك بناء على أن الفيروس يتغذى إيجاريًا داخل الخلية.. وحيث إن الفيروس نيوكليلوبروتين لذلك فإن نموه وتزايده يتوقف أولًا على تبادل تمثيل البروتين وحمض النواة في النبات العائل.. والعوامل الآتية لها تأثير كبير على تضاعف الفيروس:

١- تأثير التغذية بالعناصر المختلفة (ن- فو - بو) على تزايد الفيروس:

أ- التغذية الأزوتية (ن):

اختلاف الأزوت في تغذية النبات يغير من سرعة تجمع الفيروس فيه؛ فمثلاً إذا ما زرعت

نباتات طماطم في مزارع رملية بها نقص في مصدر الأزوت (٣-٧ جزء في المليون) ومزارع رملية بهما تغذية أزوتيه عادية (٧٠ جزء في المليون) وأخرى بها تغذية زائدة (٥٠٠ - ١٠٠٠٠ جزء من المليون)، واستمرت النباتات لمدة ٢٨ يوماً، قبل إصابتها بفيروس موزايك الدخان لمدة ٣٠ يوماً بعد عملية الإصابة، لوحظت الاختلافات التالية: في حالة التغذية العادي وصل النبات إلى حجمه الطبيعي، وفي حالة التغذية غير الكافية والتغذية الزائدة كان حجم النبات أصغر من العتاد كثيراً.

وكان مقدار نيو كليوبورتين الفيروس مقاساً بالملليجرام لكل وزن طازج في حالة المجموع الأزوتى ٣٤٪ أقل، وفي حالة زيادة الأزوت ٥٠٪ أكثر مما في حالة النباتات التي حصلت على كمية معتدلة من الأزوت 1953 Kendrich and Others.

وبناء على نتائج هذه التجارب وكذلك النتائج الأخرى، يمكن القول بأنه لا توجد علاقة مباشرة واضحة بين سرعة نمو النبات العائلي وتجمع الفيروس فيه.. ففي حالة زيادة التغذية الأزوتية، يتتعطل أو يوقف نمو النبات إلا أنه يزيد من انتاج الفيروس. أما السؤال عن ما هي المحتويات الأزوتية التي تذهب لبناء جزيئات الفيروس .. فهذا للآن لم يجد الإجابة الكاملة، إلا أن النتائج الموجودة تدل بوضوح على أن بروتين الفيروس لا يتكون من البروتين الجاهز بالنبات العائلي، ولكن من جزيئات يعتقد أنها اتحاد لاحمراض أمينة.

ب - التغذية الفوسفورية (فو) :

ووجد أن نباتات الدخان يزداد حجمها بزيادة نسبة المحتويات الفوسفورية في الخليط المغذي (٣ جزء في المليون إلى ٢٣٧ جزء في المليون). أما في حالة المستويات العالية فإن حجم النبات يقل وتصبح النباتات قزمية، إلا أن تركيز الفيروس فيها يكون عالياً، فمثلاً عند ٥٤٪ فوسفور في المليون، كان تركيز الفيروس أكثر من تركيزه عند مستوى ٢٣٧ جزء فوسفور في المليون، حيث كان نمو النبات أكبر.

في حالة موزايك الدخان فإن الفوسفور غير العضوى يقل في الأوراق، ابتداء من اليوم السادس بعد الحقن، كما وجد أن مقدار الفوسفور الذائب في الأثير يزداد في الساعات

فيروسات النبات

الأولى بعد الحقن، ثم يقل بعد يومين إلى اليوم الرابع، وعندما تبدأ مظاهر الإصابة الخارجية في الظهور، تزداد كمية الفوسفور الذائب في الأثير.

جـ - التغذية البوتاسية :

ووجد أن تغيير المحتويات البوتاسية في الخليط المغذي ذو تأثير ضعيف على نمو النبات وتجمیع فيروس موزايك الدخان. أما في حالة زراعة النباتات في محليل مغذية متوازنة، فإن تجمیع الفيروس فيها يكون في علاقة متوازية مع نموها وحجمها.

٤ - تأثير التغذية بالعناصر المختلفة على الإصابة الفيروسية :

في تجارب المزارع المائية التي أجريت بكلية الزراعة جامعة عين شمس، وجد علام وآخرون ١٩٧٥ اختلافاً في استجابة نباتات الدخان للإصابة بفيروس الموزايك حسب نوع محلول الغذائي المستخدم (محلول هوجلاند)، فقد أدى محلول الغذائي ذو التركيز المنخفض من النيتروجين (٥٠ جزء / مليون)، أو الذي ينقصه البوتاسيوم أو الكبريت إلى تقليل تأثير الإصابة بالفيروس على نمو النباتات، بينما كان التأثير في حالة نقص الكالسيوم والمغنيسيوم من محلول الغذائي متوسطاً، في حين أن تأثير الإصابة بالفيروس على نمو نباتات الدخان كان شديداً في حالة استخدام محلول غذائي، ذي تركيز منخفض من الفوسفور (١٠ أجزاء / مليون) أو الحديد أو المنجنيز.

٣ - الكربوهيدرات :

للكربوهيدرات تأثير كبير في إنتاج الفيروس لتدخلها في تمثيل الأحماض الأمينية والأحماض النوويّة وارتباطها بعملية التنفس.. ولقد وجد سوخوف عام ١٩٥٠ أنه في حالة ما إذا نزعت أوراق دخان مصابة بفيروس الموزايك، وحفظت في ظلام، يقل تراكم الفيروس فيها بشكل ملحوظ. وفي حالة ما إذا تعرضت نصف هذه الأوراق إلى إدخال محلول ٢٪ جلوکوز في مسامها «بطريقة التفريغ»، يلاحظ نمو الفيروس بكثرة عن نموه في النصف الآخر الموضوع في ماء مقطر.

كما وجد (Fulton 1952) أن فيروس نيكروزيس الدخان لا يسبب نيكروزيس لا أوراق

الفاصولياء المزرعة والمحفوظة في الظلام، بينما إذا ما وضعت هذه الأوراق على محلول ١٪ آجار يحتوى على ٤٪ جلوكوز، و٤٪ فوسفات البوتاسيوم KH_2PO_4 يظهر النيكروزيس بوضوح. وظهرت أهمية المواد الغذائية المتجمعة في الفلقات لإنتاج الفيروس في حالة إصابة بادرات الطماطم بفيروس الدخان؛ فإذا نزعت الفلقات في بعض النباتات، ثم حفنت وحفظت البادرات في الظلام.. فإن تجمع الفيروس يقل بكثرة في النباتات المزروعة الفلقات عنه في النباتات غير ممزروعة الفلقات.

ووجد سوخوف ١٩٥٠ أيضاً أن التمثيل يؤثر على قابلية النباتات للإصابة بالفيروس فعدد النقط الميتة (نيكروزيس) التي تظهر على أوراق الفاصولياء وأوراق *N. glutinosa* ونباتات الدخان نتيجة لإصابتها بفيروس نيكروزيس الدخان وفيروس موزايك الدخان وموزايك البرسيم وموزايك اللفت تتوقف على الساعة، التي تمت فيها عملية الحقن فيقل عددها في الأوراق التي أصيبت الساعة ٦-٤ صباحاً، ويزداد في التي أصيبت ٨-١٠ صباحاً، ثم يصل النهاية العظمى في حالة الإصابة الساعة ١-٢ بعد الظهر، ثم تقل ثانية كلما تأخرت حتى الصباح.

٤ - الحرارة:

تلعب الحرارة دوراً كبيراً في حياة الفيروس داخل العائل فتوقف سرعة تكاثر الفيروس في خلايا النبات، يعتمد بدرجة كبيرة على درجة الحرارة المحيطة بالنبات، كما توقف مقاومة الفيروس للحرارة على ظروف زراعة النبات العائل.

ويمكن لبعض الفيروسات أن تحتمل درجات حرارة عالية، لا تحتملها إذا ما وجدت في العصير خارج العائل. ويفسر ذلك بأنه نتيجة لارتفاع الحرارة، بينما تتجمع مواد مضادة كانت تؤثر على الفيروس في الحالات الأخرى بحيث تسبب وقف تكاثره. وكتب كثير من الباحث عن حالات كثيرة لفساد الفيروس؛ نتيجة لعرض الأجزاء النباتية المحتوية عليه للحرارة. فمثلاً يفسد فيروس Sereh قصب السكر عند غمر العقل المصابة لمدة ساعة في ماء حرارته ٥٠°C، كذلك فيروسات الأصفار والنقط الحمراء وتوريد الخوخ تفسد بحفظ الأشجار المريضة لمدة أسبوعين على ٣٠°C، كما وجد أن الفيروس يفسد أسرع عند وجوده في المجموع

فيروسات النبات

الحضري، عنه إذا ما وجد في الجذور. فشتلات الخوخ المصابة بالإصفرار يفسد فيها الفيروس كلياً إذا ما حفظت مدة ٤٠ دقيقة على حرارة ٤٢°C، أو ٤ دقائق على حرارة ٥٠°C، وإذا حفظت درنات البطاطس المصابة بفيروس التفاف الأوراق لمدة ٢٥ يوماً على حرارة ٣٧.٥°C.. فإن ذلك يؤدي إلى سلامة الدرنات.

٥ - الضوء:

الضوء كما أنه عامل مهم في حياة النباتات الخضراء، فهو ذو تأثير كبير في حياة الفيروس. ففي أوراق الدخان المحفونة والمحفوظة في الظلام يتکاثر فيروس موزاييك الدخان ببطء ملحوظ عنه في حالة ما إذا حفظت هذه الأوراق في الضوء العادي، كما وجد أن تعرض النباتات لفترات متقطعة للظلام ثم للضوء يشجع من إنتاج الفيروس. والجدول (٦ - ١) يبين ذلك:

(جدول ٦ - ١) : تأثير تبادل الإضاءة والإظلام على إنتاج الفيروسي
(حسب سوخوف وكابستزا ١٩٥٠)

علاقة العامل الأول إلى الثاني	متوسط النقط الميتة على نصف ورقة	عدد النقط	ظروف التجربة
-٣٤-	٢٥٩٤	٢٥٩٤	٢ (يومان) في الظلام ثم ٢ (يومان) في الضوء
-١٠٠-	٦٠٠٦	٦٠٠٦	٣ (أيام) في الضوء ثم ٢ (يومان) في الظلام

وبحسب ما هو واضح في الجدول السابق فإن متوسط عدد النقط الميتة حيث الظلام يليه الإضاءة، أما الاستمرار في تعريض النباتات للضوء أو للظلام كان ذا تأثير واحد في كلتا الحالتين، ويلاحظ أنه في حالة ما إذا سبق الإظلام الإضاءة فإن التأثير يكون أقل. وذلك لأن الإظلام يزيد من قابلية إنتاج الفيروس، ويرجع أن السبب في ذلك مرتبط بانحلال البروتين Hydrolysis في الخلايا أثناء إظلامها، والذى يستعمله الفيروس لتمثيل بروتينه.

٦ - عمر النبات واتجاه التمثيل الغذائي:

يتوقف إنتاج الفيروس على عمر النبات وعمر أعضائه، وكذلك على مكان وجود الأنسجة في ورقة أو أخرى .. ولقد وجد علام Allam عام ١٩٦١ أن تركيز فيروس موزايك الدخان يختلف باختلاف أعضاء نبات الدخان واختلاف عمرها.

أ - في الأوراق يزداد تركيز الفيروس؛ حتى يصل إلى نهايته العظمى قبل دخول النبات في طور الإزهار مباشرة، وبعد ذلك ينخفض التركيز.

ب - في الجذور يزداد التركيز كلما كبر النبات، ويصل نهايته العظمى وقت الإزهار، ثم يبدأ في الانخفاض.

ج - وكذلك يزداد التركيز في الساق حتى يصل نهايته العظمى وقت الإزهار، ثم يبدأ في الانخفاض.

د - يكون التركيز عالياً في البراعم الزهرية لنبات الدخان قبل تفتحها، ثم يأخذ في الانخفاض عند تفتحها.

ويوضح الجدول (٦ - ٢) تركيز الفيروس في أجزاء النبات المختلفة، مقدراً بالطرق البيولوجية وبعد حقن النباتات بأسبوع ثم أسبوعياً حتى نهاية الإزهار.

جدول (٦ - ٢) : التركيز النسبي لفيروس موزايك الدخان في الأجزاء المختلفة لنبات الدخان، وحسب أعمارها المختلفة «علم ١٩٦١».

متوسط تركيز الفيروس مقدراً بطريقة النقط الخالية						
جزء النبات	بعد أسبوع من الحقن	بعد أسبوعين من الحقن	بعد ثلاثة أسابيع من الحقن	بعد أربعة أسابيع من الحقن	بعد خمسة أسابيع من الحقن	بعد ستة أسابيع بداية الإزهار
الأوراق	٣,٢	٥٧,٦	٢٥,٦	١١٥,٢	١١٥,٢	١٤٠,٨
الساق	١١,٢	١٧,٦	٣٨,٤	٤٦٠,٨	٦٧,٢	١٤,٤
الجذر	٥٧,٦	٧٦,٤	١٥٣,٦	٦١٤,٤	٥١,٢	٣٥,٢
الإزهار	-	-	-	٥١٢	٦٤	٢٥,٦

وعلاوة عما سبق يلاحظ من الجدول اختلاف تركيز الفيروس باختلاف الأعضاء، وأمكن تفسير زيادة تركيز الفيروس في أجزاء النبات المختلفة بزيادة عمرها حتى يصل نهايته العظمى عند نضج هذه الأجزاء، وتكون زيادة تكاثر الفيروس نتيجة لزيادة بناء المواد الغذائية في هذا السن.

أما انخفاض تركيز الفيروس في هذه الأعضاء بدخولها طور الشيخوخة، فلا يمكن تفسيره بانتقاله من هذه الأعضاء إلى أعضاء أخرى، ولكن يمكن تفسيره بتغيير اتجاه ميتاپوليزم الأعضاء في سنها المتأخر، أو حدوث تغيير في جزيئات الفيروس.

ولقد لاحظ Sadasivan 1940 أنه في حالة إصابة أوراق نبات الدخان بالتساوي بواسطة سلالة فيروس موزايك الدخان العادي، تكون أكبر كمية للفيروس في الأجزاء الوسطى للورقة، ثم يقل تركيزه عند الاتجاه لقاعدة الورقة وأقل في قمة الورقة.

ثالثاً : فسيولوجى النبات المصابة بالفيروس :

Physiology of virus diseased plant

حيث إن الفيروس متطفل إجبارياً داخل الخلايا.. فإنه يسبب عملاً غير مرغوبه لميتاپوليزم النبات. ويؤدي تجمع جزيئات الفيروس بكثرة في الخلايا إلى ضياع أهم مواد التمثيل الغذائي في الخلية، والتي هي ضرورية للبناء الفيروس بصفته نيوكلريبروتين.

وتشير أهمية الإصابة الفيروسية بالمثل الآتي، وهو أن كمية بروتين فيروس موزايك الدخان في النبات المصابة تصل إلى ١٠٪ من وزنه الجاف .. وتسبب الفيروسات الشديدة فساداً كبيراً في ميتاپوليزم الخلية لدرجة موتها مسببة نيكروزيس .. وأمام هذه الحالة غالباً ما يموت النبات .. وفي حالة الفيروسات المتوسطة القوة فإن النباتات المصابة تتحمل خسارة، وتكون الإصابة حادة Cronic، ويظل الفيروس داخل الخلايا حتى نهاية عمر النبات.

ولم يدرس فسيولوجى النبات المصابة دراسة وافية.. ويمكن الإضافة أيضاً أن هناك خلافات مميزة بين الفيروسات المختلفة وتأثيرها على الأجناس المختلفة من النباتات، ولهذا لا يمكن ذكر قواعد عامة ثابتة في هذا الموضوع، ولكننا سنتناول بعض التأثير على العمليات الحيوية في النبات المصابة بقدر الإمكان.

أولاً: التنفس: Respiration

يمكن إعطاء أمثلة منفردة لتأثير التنفس في النباتات المصابة بأمراض فيروسية كالتالي:

وجد Sastri 1936 أن نبات الصندل المصاب بتشوه الأوراق يحتاج إلى زيادة ٥٠٪ أكسجين عما في حالة النبات السليم. كما وجد Grigsby 1938 أن ثانوي أكسيد الكربون المتضاعف من أوراق الماليينا المصابة بالمزایك يزيد بنسبة ٤٢-٢١٪ عن الكربون المتضاعف من الأوراق السليمة.. وفي حالة الأمراض الفيروسية تتوقف درجة تأثير تنفس النباتات على طور الإصابة، وكذلك العمر والوضع الفسيولوجي للنبات.

وكثيراً ما نقابل في المراجع بنتائج عكسية لما سبق ذكره، فمثلاً وجد Gond 1928 زيادة نسبة التنفس في أوراق البطاطس المصابة بفيروس تجعد الأوراق، بينما سجل Muller (1932), Kruger, and Pyervitch (1934) انخفاض التنفس. وهذه النتائج تتعارض حيث إن الباحث استعملوا في تجاربهم نباتات من أصناف مختلفة متفاوتة العمر، وفي مناطق تختلف ظروفها الجوية. ومن المعتقد أن شدة الفيروس لم تكن واحدة في كل التجارب.

بناء على ما سبق يمكن القول أن التغيير في تبادل الغازات في حالة أوراق البطاطس المصابة بالتجعد غير ثابت، ويمكن الا يوجد في حالة بعض الظروف. ومثل هذه النتائج المختلفة حصل عليها في حالة تقدیر نباتات مصابة بفيروس موزايك الدخان.

لاحظ بعض الباحث مثل:

Daniel 1930, Glaston, 1942, and Lohr and Muller 1952, Koldvel تنفس النباتات المصابة، بينما لاحظ البعض الآخر انخفاض التنفس، Mckleon 1957، Lemmon 1953 وآخرون لم يلاحظوا اختلافاً في تنفس النباتات المصابة عن تنفس النباتات السليمة.

كل هذا يعطى أساساً لاقتراح بأن عملية التنفس في حالة بعض أمراض النباتات الفيروسية لا يحدث لها تغيير ملموس، وإذا ما حصلت تغيرات فإنها غير مؤكدة، وليس دليلاً على بداية الإصابة.

وإذا ما نظرنا للتنفس على أنه بداية القوة energy الضرورية لتمثيل كل النيوكليوبروتين المتكون في الخلايا بالإصابة، فإنه ليس من الضروري وجود الزيادة الملحوظة لمستوى التنفس في الخلايا المصابة؛ حيث إن البروتين في كلتا الحالتين واحد تقريباً، إذ يكون تجمع الفيروس على حساب نيوكلويوبروتين الخلايا الذي تقل كميته، ولكن الكمية العامة للنيوكليوبروتين تظل ثابتة نسبياً، ورغم أنه في بداية الإصابة فإن تمثيل النيوكليوبروتين ومستوى التنفس دائماً ما يرتفع.

ثانياً: الإنزيمات المؤكسدة: Oxidative enzymes

لاحظ Woods (1899) زيادة ملحوظة في عمل إنزيم الأكسيديز في نباتات الدخان المصابة بالموزايك. كما وجد Kokin (1937) أنه في حالة وجود هذا المرض يزداد نشاط البيبروكسيديز. ولاحظ هذا أيضاً Bunzel (1913) في حالة إصابة بنجر السكر بفيروس تجعد القمة. ولاحظ Oparin (1929) هذا في حالة موزايك بنجر السكر، كما لوحظ أيضاً في حالة فيروس تجعد أوراق البطاطس وفيروس برونر الطماطم.

ويزيد نشاط إنزيمات التحلل المائي في حالة الدخان Vager (1955) وموزايك تجعد أوراق البطاطس Kyprevitch (1947) ويقل نشاط الكتاليز في حالة الأمراض الفيروسية، وهذا واضح في أمراض موزايك الدخان والطماطم وموزايك البطاطس.

ثالثاً: التمثيل الضوئي: Photosynthesis

في حالة كثير من الأمراض الفيروسية، تقل كمية الكلوروفيل في البلاستيدات الخضراء، ولهذا تظهر مظاهر موزايك والكلوروفيل العام، ففي حالة إصابة نباتات الدخان بالموزايك يقل الكلوروفيل بنسبة ٢٥-٥٥٪ حسب السلالة المسببة.

ووجد علام وأخرون سنة ١٩٧٤ نقص محتوى الكلوروفيل الكلى لنباتات الدخان المصابة بفيروس موزايك الدخان، ولا سيما في الأصناف الشديدة الحساسية للإصابة بهذا الفيروس، ويتبين ذلك من الجدول (٣ - ٦) :

جدول (٦ - ٣) : % للمحتوى الكلورفيلي في أصناف مختلفة من الدخان أصيبت بفيروس موزايك الدخان.

الأصناف						
Burley	Kuntaky	White gold	Harison	N.C. 95	Hicks	المعاملة
٠,١٢ ٠,١٢	٠,١٠ ٠,١٠	٠,١٤ ٠,٠٨	٠,١٤ ٠,٠٩	٠,١٣ ٠,٠٥	٠,١٣ ٠,٠٦	سليم مصاب

وفي حالة تبعد البطاطس تقل كمية الكلوروهيل في أوراق متوسطة العمر بنسبة ٤٤-٣٦٪، وتنخفض قوة التمثيل الضوئي بنسبة ٣٠٪ في المتوسط. وفي حالة الموزايك في البطاطس يمكن أن تنخفض قوة التمثيل الضوئي إلى ٣٠٪.

رابعاً: تغيل الكربوهيدرات : Carbon assimilation

يحدث تغير لعملية تمثيل الكربوهيدرات في حالة إصابة النبات بالفيروس، فمثلاً تنخفض كمية الكربوهيدرات في الأوراق المصابة بالموزايك، بينما تزداد في حالة إصابتها بالاصفار. وتنتمي للموزايك أمراض موزايك الدخان وموزايك البطاطس وموزايك الخيار، وتنتمي للاصفار أمراض التفاف أوراق البطاطس، وستلبور العائلة البازنجانية، اصفار بنجر السكر، تبعد الشعير، موزايك القمح الشتوي، وكثير من الأمراض الأخرى.

في الخطوات الأولى لإصابة أوراق نباتات الدخان بفيروس موزايك الدخان، فإن تأثير الفيروس يلاحظ في الكربوهيدرات أولاً وبالاخص في النشا الذي يكشف عنه بواسطة اليد، باستمرار المرض في تقدمه يلاحظ قلة كمية الكربوهيدرات في الأوراق المصابة عن كميته في أوراق النباتات السليمة. ويؤدي موزايك بنجر السكر إلى انخفاض كمية السكر في ثماره الجذرية. لوحظ في تبعد أوراق البطاطس، وتبعده الحبوب وستلبور العائلة البازنجانية، واصفار بنجر السكر.

وربما يكون سبب تجمع الكربوهيدرات في أوراق النباتات المصابة بالاصفار، هو عدم

انتقالها إلى الأجزاء الأخرى، وكذلك قلة استعمال الأوراق لها، وطبعاً أن يرتبط عدم انتقال الكربوایدراتات إلى الأجزاء الأخرى من النبات بتوقف وظيفة اللحاء؛ إذ يلاحظ وجود نيكروزيس في لحاء النباتات المصابة بفيروس تجعد أوراق البطاطس أو فيروس تجعد الحبوب.. أما في حالة الإصابة بفيروس ستيلبور الطماطم، فإنه لا يلاحظ نيكروزيس، ولكن يلاحظ تغير تشريحى في انسجة اللحاء.

Nitrogen assimilation : تثيل الأزوت :

وجد أنه في حالة تجميع جزيئات فيروس الموزايك في أوراق نبات الدخان المنفصلة يظل مستوى البروتين الأزوتى دون تغيير رغم ما يحدث للبروتين من تحلل مائي. وفي حالة تجمع الفيروس في النباتات التي تحصل على تغذية جيدة، لوحظت زيادة في كمية البروتين الأزوتى عما هو في نباتات المقارنة، كما تظل فاعلية إنزيم البروتينيز كما هي دون تغيير.

ووجد علام وآخرون أن المحتوى النسبي من النيتروجين الكلى قد ازداد في انسجة أوراق وساق وجذور نباتات الدخان، نتيجة للعدوى الصناعية بفيروس موزايك الدخان حتى عمر مائة يوم، ولوحظت زيادة في المحتوى النسبي للنيتروجين الذائب نتيجة للعدوى الصناعية بالفيروس في الفترة الأولى من حياة النبات، وتوقفت هذه الزيادة في العمر الثانى من النبات، وعلى العكس من ذلك وجد هناك زيادة في المحتوى النسبي من النيتروجين غير الذائب، وكذلك النسبة بين النيتروجين غير الذائب في العمر الثانى من النبات.

يشكل نيوكلينوبروتين الفيروس بحوالى ١٠٪ من الوزن الجاف للبروتين الذائب وغير الذائب لاوراق الدخان المصابة (حسب بودن وبيري ١٩٤٦)، كما وجد Komner 1952 أن كمية الأزوت غير البروتيني تقل كميته في النبات المصاب عنه في النبات السليم.

وتتوقف العلاقة بين الكربون والأزوت C/N في النباتات المصابة واختلافها عنها في النباتات السليمة على سلوك المرض نفسه. ففي حالة أمراض الموزايك تقل هذه النسبة، أما في حالة الأصفرار فتزيد النسبة، ويكون التغير في كمية الكربوایدراتات في النباتات المصابة العامل الأساسى في اختلاف النسبة، رغم أنه مرض تجعد الحبوب Striate يحدث بجانب

الزيادة في كمية الكربواديراتات في الأوراق انخفاض في البروتين الآزوتى.

وفي حالة موزايك الدخان تزداد الأحماس الأمينية الحرجة في الأنسجة، وبالخصوص أحماض الأسبرجين، فبتحليل المستخلص الذائب للأوراق المصابة بالموزايك لوحظ على ورق الكروماتوجرافى أحماض هستدين، ليسين والأسبرجين التي لم تحفظ في الأوراق السليمة.

سادساً: النتح : Transpiration

لم تدرس هذه الناحية الدراسة الكافية في النباتات المصابة بالأمراض الفيروسية. لوحظ فساد واضح في الازдан المائي لنباتات البطاطس، والقلفل وأصناف كثيرة من البذنجان المصابة بفيروس ستلبور؛ مما يؤدي إلى آثار بائولوجية حادة تنتهي بذبول وموت النباتات. وربما يرتبط سبب الذبول بإصابة المجموع الجذرى إلا أن هذا لم يدرس جيداً.

سجل كوبيرفيتش (١٩٣٤) زيادة النتح في حالة البطاطس المصابة بالموزايك، ووجد Kohin (1939) عكس ذلك في حالة موزايك الدخان، كما وجد ذلك أيضاً كوبيرفيتش (١٩٤٣) بالنسبة لتجدد أوراق البطاطس.

سابعاً: النمو : Growth

توقف النمو يظهر كأوضح وأهم مظاهر إصابة لأمراض النباتات الفيروسية، وتسبب بعض الفيروسات ضعفاً كبيراً لنمو النبات. ومن هذه الفيروسات فيروس التجعد وفيروس الاصفار في البطاطس، وفيروسات أخرى وينتاج قصر النبات عن نقص في طول الخلايا، كما تقل في نموها فمثلاً النموات الخيطية لدرنات البطاطس المصابة بفيروس ستلبور، تتكون من خلايا مختزلة حيث تظهر كميتها في القطاع العرضي، أقل منها في حالة النموات الناتجة من الدرنات السليمة، واحتزال ويكون صغر حجم النبات المصاب نتيجة لفساد فسيولوجي عام، وكما يظهر فهو أقل ارتباطاً بالتغيير في المحتويات المنشطة للنمو.

obeikandl.com

الفصل الثاني

مظاهر الإصابة الفيروسية

Symptoms Of Virus Infection

يختلف تأثير النباتات بالإصابة بالفيروس من آثار بسيطة إلى موت سريع. والفيروسات متطفلة إيجارياً، وإذا قتلت عوائلها فهي في الوقت نفسه تخد من وجودها، إلا أنها تسبب أمراضاً مزمنة أكثر من تسببها لامراض مميتة، فإذا انتشر الفيروس في عائل مسبباً له الموت السريع، يكون في الوقت نفسه له القدرة على إصابة عوائل أخرى لا يؤدي إلى موتها.

وعند دخول الفيروس الخلية النباتية يتضاعف فيها، وقد ينتشر داخل أعضاء النبات المختلفة، وتكون الإصابة نتيجة لذلك عامة Systemic infection تعطي مظاهر إصابة عامة بأجزاء النبات المختلفة Systemic Symptoms .

وقد يكون النبات حساساً للفيروس (hypersensitive) تحصر الإصابة في منطقة دخولها، دون أن تنتشر إلى الأجزاء المختلفة من النبات، وتسمى في هذه الحالة إصابة موضعية Local infection، تؤدي إلى مظاهر إصابة محلية Local Symptoms . وللإصابة الفيروسية أوجه عدة فقد يحدث فوراً، وبعد حدوث الإصابة وانقضاء فترة الخسوف Shock ظهور حالة شديدة من المرض، وتسمى هذه بالوجه الحاد للإصابة Eclipse period ، والتي أحياناً ما تؤدي إلى موت النبات، فتسمى إصابة مميتة Lethal infection، ولكن عادة ما يعيش النبات وبدأ ظهور وجه آخر من أوجه الإصابة، وهو الوجه المزمن؛ أي إصابة مزمنة Chronic infection وفيه تظهر على الأجزاء الحديثة من النبات مظاهر إصابة أقل شدة مما ظهرت في الوجه الحاد من الإصابة. وربما يحمل بعض الشفاء للنبات المصاب أو شفاء تام recovery، وقد يتبادل الطوران أو وجهاً الإصابة الوضع، وهذا واضح في بعض أمراض الفاصولياء؛ إذ تظهر على بعض من الأوراق مظاهر حادة شديدة، ثم تخرج مجموعة أخرى من الأوراق مظاهر إصابة خفيفة و... هكذا.

ويمثل هذه الحالة أيضاً مظاهر التبقع الحلقي Ringspot، وأحياناً لا تؤدي الإصابة الفيروسية إلى مظاهر إصابة مرئية، ويسمى هذا بغياب المظاهر الخارجية inapprency of symptoms، وكان جيمس جونسون عام ١٩٢٥ James Johnson أول من وجه النظر لهذه الظاهرة؛ إذ وجد الفيروس في نباتات بطاطس شبه سليمة، ومنذ ذلك الوقت وأخذت قضية تخفى مظاهر الإصابة الخارجية انتباها خاصاً، خاصة لرباطتها بالنباتات التي تتکاثر خضررياً وتعطى الشهادات certified seeds، وكذلك فلهذه الصفة أهمية بالنسبة للإصابة الفيروسية، فهي تمثل مشكلة عامة في مقاومة هذه الأمراض؛ إذ إن مثل هذه النباتات التي تظهر سليمة تمثل نقطة انطلاق، تنتشر منها الإصابة إلى النباتات المجاورة القابلة للإصابة، سواء من النوع نفسه أو من أنواع نباتية أخرى. وتوجد فيروسات عديدة لها عوائل لا تظهر مظاهر خارجية نتيجة للإصابة، وقد يطلق على هذه الحالة الإصابة المتخفية Latere = to lie hidden)، وليس لهذه العوائل القابلة للإصابة حساسية معينة، ولكن لها قوة تأثير على الفيروس يجعلها لا تظهر تأثراً ظاهرياً للإصابة، وتسمى مثل هذه النباتات أي حاملة للإصابة، مثل فيروس الموزايك المتأخر للحامول Dodder Latent carrier hosts Mosaic V.، وفيروس القرنفل المتأخر Carnation latent V.، وربما وفي بعض الأحيان تختفى مظاهر الإصابة الخارجية لوقت ما، فتظهر الأجزاء النباتية المتكونة حديثاً حالية من المظاهر الخارجية. ولكن قد تعود المظاهر بعد وقت، وتسمى هذه الظاهرة بالتخفي masking، غالباً ما تسبب الظروف الجوية مثل الحرارة والضوء هذه الحالة، ومن أمثلتها: فيروس تقرن البرقوق Prune Dwarf V.، حيث يختفى المرض في البرقوق الإيطالي إذا ما تعرض لحرارة أعلى من ١٣°C، وكذلك فيروس X البطاطس حيث تختفى مظاهر الإصابة في الحرارة والضوء الشديد.

وإذا اختفى المرض بصفة دائمة فتسمى هذه الحالة شفاء recovery رغم وجود الفيروس بداخل النبات مثل فيروس التبقع الحلقي في الدخان T. Ring Spot ويعبر عن هذه الحالة بالمناعة المكتسبة Acquire immunity، وغير معروف طبيعة هذه الحالة عن حالة Latency بوجود مظاهر الإصابة على الأجزاء القديمة المسنة من النبات.

فيروسات النبات

وفي حالة الفيروسات التي تنتقل خلال البذور أو التقاوى (البطاطس والفاصوليا) يستعمل اصطلاح الإصابة الأولى Primary infection للإصابة التي تظهر مظاهرها في موسم الإصابة نفسه، والإصابة الثانية Secondary infection للإصابة الناجمة من زراعة بذور أو تقاوى مصابة.

فمثلاً في حالة فيروس التفاف الأوراق في البطاطس PLRV، فإن الإصابة الأولى هي التي تظهر مظاهر إصابتها في الموسم نفسه، والإصابة الثانية، أو الطور الثانوي هو ظهور الالتفاف على أوراق النباتات الناجمة من زراعة درنات مصابة.

وتنشأ أعراض الإصابة الفيروسية نتيجة لحدوث تغيرات في التفاعلات الكيميائية الحيوية، التي تأخذ مجريها في النبات، وذلك لوجود مجاميع كيميائية خاصة في تركيب جزء الفيروس، وتحتختلف الأعراض التي تحدثها الفيروسات باختلاف تلك المجاميع وعوائدها والظروف المحيطة.

وتسبب الإصابة الفيروسية وتنعكس على النباتات على هيئة تغيرات أو مظاهر خارجية، يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وأخرى داخلية في النباتات المصابة، من أهمها:

- ١ - تغيرات كيميائية Chemical Disorders .
- ٢ - تغيرات سيتولوجية وتشريحية Cytological & Anatomical Disorders .
- ٣ - وجود أجسام داخلية غريبة عن النبات Inclusion Bodies .
- ٤ - وجود جزيئات فيروسية تمثل الفيروس .

وستتناول هذه المظاهر الناجمة عن الإصابة الفيروسية بشيء من التفصيل كالتالي:

أولاً : التغيرات الكيميائية : Chemical Disorders

كما سبق القول فإنه بدخول الفيروس إلى أنسجة النبات يسيطر على العمليات الكيميائية الحيوية التي تجرى ويسرّر النبات أولًا لتخليق المواد التي يستخدمها في مضاعفته، هذا بجانب أن بعض الفيروسات تسبب تكوين محتويات داخلية وحدوث

تغيرات كيميائية، قد تتعكس على هيئة مظاهر إصابة مرئية أو محسوسة، مثل:

١ - النقص في محتوى الكلوروفيل والزيادة في تركيز الكاروتين والأكزانثوفيل Xanthophylls التي تؤدي إلى تغير في لون الأوراق، كما أنه بدراسة مقارنة نباتات الدخان وايت بيرلى White Burley المصابة بالموزاييك والسليمة، وجدت زيادة في حمض الماليك Malic acid، ونقص ملحوظ في حمض Suxinic acid، كذلك فإن زيادة تركيز صبغة الأنثوسيانين anthocyanins في الخلايا ربما تتأثر نتيجة للإصابة الفيروسية، ويتبع هذا ظهور لون أحمر غير عادي، أو لون أرجوانية تظهر على الأوراق، أو على الأزهار. وكذلك في حالة موت الأنسجة يظهر مركب قاتم من الميلانين dark - coloured melanins.

٢ - يوجد تغير كيميائي له أهمية من الناحية التشخيصية، وهو إفراز المواد الشبيهة بالصمغ؛ Gummosis أي إفراز مواد بنية محمرة، وهذه مثلاً تعتبر مظهاً تشخيصياً (ميزة) لمرض موزاييك البرسيم الأبيض White clover mosaic ومرض القوباء في المallow.

٣ - يوجد أيضاً تغير كيميائي معروف هو التجمع غير الطبيعي للنشا في الأوراق، والذي ينشأ عنه زيادة سمك الورقة والتفافها، كما هو الحال بالنسبة لفيروس التفاف أوراق الكمثرى Pear leaf roll، وفيروس التفاف أوراق البطاطس PLRV، وفيروس اصفرار بنجر السكر Sugar beet yellows، ويمكن تعرف هذا التجمع من النشا بسهولة بواسطة اختبار اليود iodine - potassium iodide بعد إزالة الكلوروفيل من الورقة بواسطة الكحول.

وكان يعتقد لوقت طويلاً أن ضعف انتقال النشا يرجع إلى وجود نيكروزيس في اللحاء، إلا أن تجربة Hanke 1957 على فيروس اصفرار بنجر السكر أوضحت أن انتقال الكربوآيدرات يعطى نتيجة لنشاط غير عادي لإنزيم الفوسفاتير Phosphatase، وأن التغيرات التشريحية تلاحظ فقط بعد أن يقل انتقال الكربوآيدرات.

٤ - وتغير كيميائي آخر هو ما اتضحت من عمل قطاعات في أفرع التفاح خاصة صنف

لامبرون Lambourne وصنف لورد Lord المصابة بفيروس الخشب المطاط Rubbery Wood، إذ وجد بعد عمل هذه القطاعات وصبغها بواسطة حمض الهيدروكلوريك hydrochloric acid وصبغة فلورو جلوسينول Phloroglucinol ظهور مناطق كبيرة لونها خفيف، اتضح أن جدر خلاياها سميكة نتيجة لترسب السيلولوز Cellulose بدلاً من اللجنين، وأدى هذا إلى مرونة كبيرة للأفرع يجعلها مطاطة. ويوصف هذا التغيير غير الطبيعي بأنه الأفرع الخشبية المطاطة Rubbery Wood Symptoms، وتوجد هذه المظاهر على الأشجار المسنة، والتي تسمى Weeping habit، حيث تميل الأفرع الصغيرة تحت ثقلها ونقل المضصول.

ثانياً : التغيرات السيتولوجية والتشريحية :

Anatomical & Cytological Deviations

وهو تغير في الوحدة الأساسية وهي الخلية. وربما ينظر إلى التغير الذي يحدث في الخلايا على أنه تغير تشريحي، ولكنه أيضاً ذو طبيعة كيميائية Histochemical deviations. ويجب أن يكون مفهوماً أنه رغم أن هذه التغيرات تكون واضحة في الأنسجة، إلا أن بعضها أصلاً وراثياً، ولذلك أطلق على هذه التغيرات مصطلح التغيرات السيتولوجية Cytological deviation.

لا يعرف الكثير عن تأثير الفيروس على شكل Shape الخلايا، ولكن المهم هو تأثير الفيروس على حجم Size وعدد number الخلايا. وهذا يأخذ أشكالاً عدّة يطلق على كل منها اصطلاح خاص به كالتالي :

١ - اصطلاح خاص به (Cr. hyper = over), trephein - to nourish) Hypertrophy

ويستعمل هذا الاصطلاح للزيادة غير الطبيعية في حجم النسيج نتيجة للزيادة غير الطبيعية للخلية، ويمكن استعماله أيضاً للزيادة غير الطبيعية للأعضاء.

٢ - Hyperplasia وهو الزيادة غير الطبيعية في عدد الخلايا (Gr. Plassein to mold)

أما عندما تكون الزيادة في عدد الخلايا غير محدودة تقريباً، كما في حالة النموات

الدرنية Tumors فيستعمل اصطلاح cell proloferation

(Gr. Hypo = under or less than ordinary) Hypoplasia – ٣

ويشير الاصطلاح إلى تكوين عدد أقل من الخلايا أو الخلايا الأصغر حجماً، ويستعمل أيضاً في حالة صغر حجم الأعضاء.

٤ – Atrophy يستعمل هذا الاصطلاح في حالة عدم كبر الخلايا أو الأعضاء؛ نتيجة لعدم تكاثر الخلايا أو عدم زيادة حجمها.

٥ – وقد لوحظ أن التأثير على عدد وحجم الخلايا دائماً ما يؤدي إلى تشوّه الأعضاء Malformation

٦ – ومن التغيرات السيتولوجية تغيير عادي دائمًا ما يوجد في النباتات المصابة، وهو زيادة تكوين زوائد tyloses كما في أوعية الخشب الحية في العنب المصابة بمرض بيرس Pierce's dis.

تظهر زوائد من الخلايا الحية البارانشيمية للخشب Wood parenchyma، ومن خلايا الاشعة الوسطى medullary rays وتمر هذه النموات خلال النقر Pits في جدار الوعاء وتنتفع إلى بالونات Bladders ذات جدار رقيق في Lumen الوعاء.

٧ – وهناك تغيير آخر تركيبي وهو تكوين الفلين Cork formation .

٨ – وتغير ثامن هو الصلابة turgidity .

٩ – والالتحام الكلى للخلايا collapse ويحدث هذا نتيجة لنقص الرطوبة في الخلايا.

١٠ – وتغير ينبع عنه موت الخلايا، ويسمى

. (Gr. nekroun - to make dead) necrosis

ثالثاً : المظاهر الداخلية للإصابة : Internal Symptoms

التغيرات التي تحدث داخل النباتات المصابة بالفيروسات تكون على نوعين: النوع الأول

هو تغير في الأنسجة العادبة أو كمحتويات الخلية والنوع الثاني هو إنتاج أجسام داخل الخلايا المصابة لا توجد في الخلايا السليمة.

A - المحتويات الفيروسية داخل الخلايا : Intracellular inclusions

هذا النوع من التغيير أكثر تمييزاً للأمراض الفيروسية، إذ إن هذه المحتويات لا توجد مصاحبة لـأى مرض معدٍ خلاف الأمراض التي تسببها الفيروسات. إنها توجد في الحيوانات والنباتات المصابة ببعض الفيروسات، دون شك فإنها نتيجة مباشرة للإصابة الفيروسية، وينظر إليها بعض الباحث كاطوار في حياة المسبب، والبعض الآخر يعتبرها كتلًا تجمع بروتين النبات.

وكان إيفانوفسكي أول من اكتشف بلورات الفيروس أثناء عمله على مرض موزايك الدخان، وقدم رسومات تمثل المحتويات البلورية في أوراق الدخان المصاب، هذه المحتويات تسمى حالياً بلورات إيفانوفسكي. كذلك كان إيفانوفسكي أول من كتب عن وجود محتويات أخرى غير بلورية الشكل (أميبية الشكل) والمشهورة في المراجع تحت اسم أجسام X.

ورغم أن وجود هذه المحتويات يعتبر مميزاً للفيروس، إلا أنها لا توجد مصاحبة لكل الأمراض الفيروسية، فمثلاً لا تلاحظ في حالات الإصابة بفيروس التفاف أوراق البطاطس وفيروس تجعد أوراق الطماطم وأصفار الاستر، وبعض الفيروسات الأخرى، كما في الجدول رقم (٦ - ١).

ويعتمد إنتاج المحتويات الداخلية على الفيروس المسبب أكثر من الاعتماد على العائل المصاب، فمثلاً لوحظت بكثرة في عدد كبير من النباتات المصابة بفيروس موزايك الدخان، وتعد رؤيتها في هذه النباتات نفسها عند إصابتها بفيروس موزايك الخيار، رغم أن مظاهر الإصابة الخارجية بالفيروسين تكاد تكون متشابهة.

ويبلغ حجم المحتويات الداخلية من ٥ - ٣٠ ميكرون.

وتختلف الأشكال البلورية المميزة للفيروسات المختلفة، فمثلاً وجود بعض سلالات

فيروسات النبات

فيروس موزايك الدخان يكون بلورات، يمكن تمييزها بسهولة.

وتكون البلورات ذات أشكال منها:

١ - صفائح سداسية Irregular Hexagonal Plates، كما في فيروس موزايك الدخان.

٢ - بلورات أيزومترية Isometric Crystals مثل فيروس موزايك البسلة.

٣ - بلورات مغزليّة Spindle Shaped bodies مثل فيروس الصبار.

٤ - بلورات إبرية Needle Shaped Fibres مثل موزايك الدخان.

ونادراً ما توجد المحتويات البلورية داخل النواة intranuclear inclusions في النباتات المصابة بالفيروس. وقد وجدتها Kassanis 1939 في نباتات الدخان وبعض النباتات الأخرى المصابة بفيروس etch.

وربما يوجد أكثر من بلورة داخل النواة، كما هو الحال في البقوليات المصابة بفيروس موزايك البسلة أو الموزايك الأصفر للفاصولياء؛ حيث وجد Mc Whorter عام ١٩٤١ من خمس بلورات.

تتبع Tcex عام ١٩٥٤ عملية تكوين بلورات إيفانوفسكي في الخلايا، وكتب عنها الآتي:

يظهر أولاً في بروتوبلازم الخلايا المصابة فقاعات متلاصقة كثيفة، يصل قطرها إلى بضع ميكرونات. ترتبط هذه الفقاعات وتلتتصق بعضها وتتحول ذات سيمترية وكالمراة، ثم تنمو مكونة بلورات مستديرة مبتدئة من الخارج إلى الداخل، متحولة تدريجياً إلى صفائح سداسية. هذه الصفائح تكون في بادئ الأمر رقيقة، وتتكون من عدد غير كبير من الطبقات ثم يزداد عدد طبقاتها باطراد النمو.

وذكر أيضاً أنه في أثناء حياة الخلايا فإن البلورات أحياناً ما تتعرض إلى أن تسيل (تذوب) وتتحول إلى تركيب خيطي.

المحتويات الأمورفية أو أجسام X توجد في كثير من الأمراض الفيروسية. وقد ثبتت

علاقتها بالإصابة الفيروسيّة، كما هو الحال في الإصابة بفيروس موزايك الدخان وفيروس النقط الحلقية الدخان.

وتتركز الأهميّة في التشخيص على هذه المحتويات الأمورفيّة؛ حيث إنّها تختلف بوضوح عن باقي محتويات الخلية.

يتضح من دراسة مورفولوجيّ أن أجسام X التي تكونها فيروسات مختلفة تكون غير متشابهة، فبعض السلالات لفيروس موزايك الدخان وفيروس برونز الطماطم وفيروس تقرن الارز، وفيروس موزايك التيلوب، وفيروسات أخرى تكون فيها أجسام X ذات بناء هش، يحتوى على فراغ أو أكثر. وفيروس تبعد قمة بنجر السكر وفيروس موزايك البصل تكون أجسام X فيها متلاصقة دون فقائع أو فراغات.

للوسط الموجود به الفيروس تأثير على شكل المحتويات الداخليّة؛ فمثلاً يكون فيروس موزايك الدخان داخل الخلايا النباتيّة بلورات سداسية الشكل، ولكنه في حالة إضافة كبريتات أمونيوم إلى عصير النبات المصاب.. فإنه يتربّس على هيئة باراكريستال، ويكون فيروس X البطاطس داخل الخلايا أجساماً أمبيبيّة الشكل، أو في حالة صبه في أنابيب فإنه يعطي رأساً أمورفيّاً وفي بعض الحالات فإنه يكون سائلاً بلوريّاً.

ويمكن أن تغيير الأشكال المختلفة للمحتويات الفيروسيّة طبقاً لخواص بروتوبلازم الخلايا. فمثلاً نجد أن فيروس Striate Mosaic يكون في خلايا نباتات الشوفان المصابة محتويات على هيئة بلورات إبرية طويلة متراصّة، ويكون في خلايا نبات Couch Grass، Spindle Like (Agropyrum tenerum) quak grass ويكون في النسيج الداخلي للحشرة الناقلة Liburoia striatella محتويات أمورفيّة مفرغة.

وتكون سلالة فيروس الدخان المسماة Aucuba Mosaic V. في خلايا كثير من أصناف النباتات التابعة لعائلات مختلفة، في ثلاث أشكال مختلفة من المحتويات الفيروسيّة، وهي أجسام X الأمورفيّة، باراكريستال إبرية وصفائح بلورية سداسية. وفي خلايا نبات Dallinsia bicolor المصاب بهذا الفيروس تكون أجسام X الأمورفيّة فقط.

قد يكون للعمليّات التحضيريّة التي تجرى عند تحضير العينات النباتيّة المصابة لفحصها

تأثير في تكوين محتويات داخلية، كما هو الحال في حالة تأثير محاليل الأملاح الحمضية المستعملة في ثبيت Fixation أنسجة نباتات القمح المصابة بفيروس موزايك القمح الشتوى المعروف بأنه لا يكون محتويات داخلية، إذ يظهر فيها أجسام باراكريستال كبيرة.

ويخلص عمل جولدن 1954 Golden عن موضوع المحتويات الفيروسية داخل خلايا النبات المصابة في الآتي:

١ - مجموعة الأجسام الأميبية أو أجسام X ليست من أصل واحد، وكل ما هو معروف للآن أنها تكوين بروتيني ولكن طبقاً لخواصها الكيماوية والطبيعية فإنها مختلفة كلية. وفي حالة الإصابة بفيروس موزايك الدخان، فإن تكوين هذه المحتويات في الخلايا الحية لا يتبع الطريق نفسه الذي تتبعه تكوين أجسام X الخاصة بالجوزايك الأصفر، من حيث الذوبان، الشكل، المحتويات، تطورها ونموها، وخلايا النبات حيث يختلف كل عن الآخر اختلافاً كلياً.

٢ - حيث إن ظهور المحتويات الفيروسية في خلايا النبات يأخذ طريقاً مختلفاً: فعند تكون محتويات أحد الفيروسات يمكن أن يلعب أحد العوامل دوراً لا يلعبه عند تكوين محتويات الفيروس الآخر، مثل: عمر النبات عند المرض، عوامل خارجية، ولذلك فإنه يسلك طريقاً آخر عند تكوينه.

٣ - المحتويات الفيروسية توجد حيث توجد الجزيئات الفيروسية.

٤ - يدل مورفولوجي المحتويات الفيروسية في خلايا النبات المختلفة على أن لكل فيروس علامات مميزة (محتويات)، ولا تتوقف في كل الحالات على الخواص الفردية للعائيل.

٥ - المحتويات الفيروسية ذات مناعة عالية للظروف الخارجية، ولهذا فيمكن الاعتماد عليها في حالة دراسة فيروسات الأمراض النباتية المختلفة.

٦ - المحتويات البُلُورية قادرة على التغيير في الخلايا الحية، ولكن لكي يحصل هذا فلا بد من توفر ظروف خاصة.

٧ - المحتويات المختلفة ذات مقاومة عالية من حيث الشكل والتركيب، وفي حالات نادرة يحصل لها تغيير.

- ٨ - تمثل بلورات إيفانوفسكي جزيئات فيروسية بروتينية.
- ٩ - تمثل المحتويات البلورية داخل الخلايا تركيزاً للفيروس، فهناك علاقة متنية بين وجود هذه المحتويات وتركيز فيروس موزايك الدخان في خلايا النبات.
- ١٠ - تنتشر المحتويات البلورية الناشئة نتيجة للإصابة بموزايك الدخان داخل الخلايا بكميات مختلفة حتى أنه في خلايا النسيج الواحد تكون كميتها مختلفة.
- ١١ - يؤكّد العلماء الروس باستمرار أهمية المحتويات الفيروسية لتقسيم وتبيّن الفيروسات النباتية، فيذكر Golden باستمرار أن المحتويات الفيروسية يمكن أن تعتبر اختباراً مؤكداً. وحسب تجاربه أمكنه القول أنه يمكن اعتبار تحليل المحتويات الفيروسية وسيلة واسعة الانتشار للاحظة وتقدير وتقسيم الفيروسات المختلفة ودراسة خواصها الأساسية، كما أنه يمكن استعمالها كطريقة للكشف عن الفيروسات المتخفية Masked V.
- تعتبر شيفيلد Sheffield ١٩٤٨ أن المحتويات تتكون من بروتين الفيروس. وأوضّح Steere & Williams عام ١٩٥٣ بواسطة عزل المحتويات والفحص والميكروسكوب الإلكتروني أن البلورات ما هي إلا جزيئات فيروسية ومذيب طيار.
- وعن براندز Brandes عام ١٩٥٦ بواسطة القطاعات الرفيعة Ultrathin Sections من أن يجد أجسام X فيروس موزايك الدخان تتكون من جزيئات فيروسية في ترتيب غير عادي Irregular Arrangement، ومحاطة تقريباً بغشاء Membrane، وعلى عكس هذا في المحتويات البلورية حيث تظهر ترتيباً منتظماً Regular بلوريّاً للجزيئات الفيروسية. ووجد أن الأشكال المغزليّة Spindles التي عُثر عليها في نباتات الصبار تحتوى على جزيئات فيروسية معدية في ترتيب مميز.
- أما كيف تجمعت جزيئات الفيروس في هذه التركيبات فهو أمر غير معروف.
- وأطلق Mc Whorter عام ١٩٤١ اسم Viroplasts على المحتويات الداخلية، ووجد Kassanis & Sheffield عام ١٩٤١ أن المحتويات الداخلية يمكن أن توجد مستقلة، كما يمكن أن تحول المحتويات الامورفية إلى محتويات بلورية.

فحص الأجسام الأمبية والبلورية لفيروس موزايك الدخان:

يمكن رؤية الأجسام البلورية لفيروس موزايك الدخان بوضوح في شعيرات أوراق نبات الدخان المصابة باتباع الآتي:

١ - يعمل بواسطة حافة موسى حاد سلخ بسيط في عرق على السطح السفلي للورقة المصابة.

٢ - يوضع السلخ بسرعة وباحتراس - حتى لا تكسر شعيراته - في نقطة ماء على شريحة زجاجية، ويفضي بقطاء زجاجي.

٣ - يفحص التحضير أولاً في تكبير ٢٥٠ - ٣٠٠ مرة والشعيرات، التي يلاحظ بها محتويات زجاجية المظهر تفحص بتكبير أكبر.

في حالة الإصابة بفيروس موزايك الدخان العادي، يمكن أن تلاحظ صفيحة أو أكثر رقيقة ذات منظر زجاجي وشكل سداسي في جميع خلايا الشعيرات، ورؤبة مثل هذه المحتويات تؤكد وجود الفيروس في حالة الإصابة بسلالات مختلفة من فيروسات هذه المجموعة. ويلاحظ في أول خلايا من قاعدة الشعيرة أجسام زجاجية، وفي آخر الخلايا صفات سداسية.

زيادة في تأكيد التشخيص يظهر أيضاً في هذه الخلايا بلورات إبرية أو خيطية وأجسام أمبية X ويلاحظ أن جميع أجسام X ذات شكل خارجي واحد مع التواز، وتتميز عنها بغياب النوعية.

ومن المهم أن نتذكر الآتي:

١ - ليس من الضروري وجود الصفات الزجاجية الشكل في جميع شعيرات السلخ الذي يفحص، ولكن إن وجدت في إحدى خلايا الشعيرة فلابد من وجودها في جميع خلايا هذه الشعيرة، ونادرًا جدًا ما يرى (في بعض خلايا الشعيرة) بلورات أو جزيئات متكافئة، والتي تظهر على أنها ليست محتويات فيروسية.

٢ - للاحظة المحتويات الفيروسية يفحص عادة سلخ واحد بكل دقة. وفي حالة النتيجة السلبية يؤخذ سلخ آخر، ومن نبات واحد تؤخذ تسعة سلوخ من ثلاث ورقات علوية

وثلاث وسطية وثلاث في قاعدة الساق، وينصح باستعمال أوراق، تكون مظاهر الإصابة عليها واضحة.

٣ - في حالة تهتك خلايا الشعيرية فإن المحتويات الفيروسية البيلورية سرعان ما تذوب وتختفي.

٤ - عند معاملة السلخ بحامض هيدروكلوريك واحد على مائة عياري، فإن المحتويات البيلورية ترسب على هيئه بلورات إبرية.

٥ - المحتويات الفيروسية تثبت جيداً بواسطة حمض بكرييك، وفي هذه الحالة تأخذ اللون الأصفر الفاتح.

أما الأجسام الأمبية فيجب صبفها حتى يمكن رؤيتها بوضوح، وتستخدم لذلك طرق عدّة، منها الطريقة الآتية:

أ - عمل سلخ من بشرة ورقة مصابة.

ب - يثبت السلخ في محلول مكون من ٢٥٪ ٠،٢٥٪ ٠ ثيوسلفات الصوديوم في ٥٠٪ ٠ كحول لمدة ١٠ دقائق.

ج - ينقل السلخ إلى كحول ٥٠٪ ٠ لمدة ١٠ دقائق ثم كحول ٧٠٪ ٠ لمدة ٥ دقائق، ثم كحول ٩٥٪ ٠ لمدة خمس دقائق.

د - يوضع السلخ في طبق بترى به ماء لمدة ٣٥ دقيقة، ثم ينقل على شريحة زجاجية ويجفف من الماء.

هـ - يغمر السلخ بصبغة الجيمسا لمدة ٧ دقائق، ثم يغسل عدة مرات بالماء لمدة ٣٠ دقيقة.

و - يوضع السلخ على شريحة ويجفف، ثم تضاف إليه عدة نقط من كحول إيشايل نقى لعدة ثوان، حيث يتغير اللون من البنفسجي إلى اللون الأزرق، وعندها يجب إضافة بعض نقط من زيت القرنفل على السلخ بعد التخلص من الكحول.

ز - يجدد زيت القرنفل عدة مرات إلى أن يقف تلونه باللون الأزرق، ثم يجفف السلخ من زيت القرنفل ويغمر بالزيتول لمدة ١٠ دقائق، يجفف بعدها الزيتول ويضاف كندا بلسم ويغطى بقطاء شريحة.

جدول (٦-١) : الفيروسات المنتجة للمحتويات الداخلية ، وأنواعها ، وأشكالها ، وأماكن تواجدها في خلايا العائل .

شكلها	مكان تواجدها	نوع الأحجام الداخلية	اسم الفيروس
- مسائية - غبار منتظمة الشكل وتحبب وبها فراغات	السيتوبلازم	- بدورات - أحجام أمرورية (X-bodies)	١ - السلالة العادي من فيروس موزاييك الدخان (Common - TMV Strain)
- مسائية - غبار منتظمة الشكل وتحبب	السيتوبلازم	- بدورات - باراكربتال. - أحجام أمرورية (X-bodies)	٢ - سلالة الأكوبا للفيروس موزاييك الدخان (Aucuba - TMV Strain) ملاحظة: تكون أحمرية فقط في بات
	النواة	السيتوبلازم	٣ - فيروس إتش الدخان (TEV) - بدورات - أحجام برركية (Pinwheel) أو اسطوانية (Cylindrical)

شكلها	مكان تواجدها	نوع الأجهزة الداخلية	اسم الفيروس
	السيتوبلازم في النراة (Sallinsia bodies)	- أجسام بريدية أو إسطوانية - أجسام مساعدة	فiroس موزاييك البطيء (WMV) و فiroس موزاييك الدخان (TRSV)
- ألياف	السيتوبلازم	- بدورات	فiroس التتفع الملتحي في الدخان (PYMV)
	النراة	- بدورات	فiroس الموزاييك الأصفر في البسلة
- ذات بناء هش به فراغ أو أكثر	السيتوبلازم في النسجة المشربات (x- bodies)	- أجسام X - (RDV)	فiroس تفحم الأرض و فiroس تفحم الأرز
<i>Nephoteix cinetepes</i>		- بدورات	
- ذات بناء هش به فراغ أو أكثر	السيتوبلازم	- أجسام X - (TuMV)	فiroس موزاييك التينوبليس

شكلها	مكان تواجدها	نوع الأجسام الداخلية	اسم الفيروس
ذات بناء هش به فراغ أو أكثر	السيتوبلازم	أجسام X - (X-bodies)	٩ - فيروس اللون البرونزي في الطماطم (TBV)
متلاصقة دون متفاقي أو فواغات	السيتوبلازم	أجسام X - (X-bodies)	١٠ - فيروس محمد البهير السكر (SBCTV) (OMV)
إيجري طوبية مترادفة في الشوفان - الذرة - الشعير.	السيتوبلازم	بليورات	١١ - فيروس موزاييك البصل (WSMV)
منفرجة في حشرة	<i>Agropyrum tenerum</i>	بليورات	١٢ - فيروس التخطيط الموزاييك في القمح
	<i>Sriatella Liburnia</i>	أموربة	

شكلها	مكان تواجدها	نوع الأجسام الداخلية	اسم الفيروس
أسيوية الدكل السيتوبلازم	السيتوبلازم	أمرورية (PVX)	فيروس X البطاطس ١٣
بلورات أو شبه بلوري	البرة	فiroس الموزايك الأصفر في الناصوليا (BYMV)	فiroس الموزايك الأصفر في الناصوليا ١٤
أجسام مسطحة شبه المجلدة	Laminated bodies السيتوبلازم	فiroس Y البطاطس (PVY) أجسام بروتية لسطوانية	فiroس Y البطاطس ١٥
السيتوبلازم	السيتوبلازم	(RyMV) (AgMV)	فiroس الرأي جراس موزايك ١٦ فiroس موزايك الأجهزه ١٧
السيتوبلازم	(BoMV) (BBMV)	فiroس موزايك البرد ١٨	
-	-	فيروس تيقع الفول ١٩	
-	-	فiroس الموزايك اللون في اللوبية ٢٠	
-	-	فيروس تباعي الناصوليا ٢١	

شكلها	مكان تواجدها	نوع الأحجام الداخلية	اسم الفيروس
- قد تفوق حجم النواة	الستربولازم	- أمرورية	(BYY) (BPMV)
- دائرية المخاف	الستربولازم	- بلورية	(CaNV) (RyMV) (ShMV)
- شبه مدارسية (صفائح رقيقة).	الستربولازم	- بلورية	(CGMV) (Sun hep)
- عديدة الوجه.	الستربولازم	- أمرورية	(SBCTV) (Sun hepatitis)
	السيتوبلازم	- أمرورية	(BBWV) (BEMV)
		- وبلورات	٢٩ - فيروس التبول في الغول . ٣٠ - فيروس موزاييك البذغاء البرازيلي

العنوان	اسم الفيروس	نوع الجسم الداخلي	مكان تواجده	شكلها
- فيروس موزايك القمح المنقول بالشربة (SBWMV) - السيبريلازم	- فيروس موزايك الضرف (SBWV) - السيبريلازم	- بلوحة	- بلوحة داخل الخلايا متراكمة من الشبكة الاندرويلازمية.	بلوحة
(PeMV) (RGFV) (CLRV) (AMV) (RRSV)	- فيروس موزايك البسلة ٣٢ - فيروس الورقة المروية في الرسمري ٣٣ - فيروس انفاف الاراق في الكرز ٣٤ - فيروس موزايك الازايس ٣٥ - فيروس انفصال الماققبة في الرايسري ٣٦	- اجسم التهوية السيبريلازم	- مكروبات السيبريلازم	مكروبات
(TMV) نباتية مشحورة	- فيروس الشباع في الدخان ٣٧ - فيروس الشباع في الدخان ٣٨	- انسداد كوندريمات متعددة متجمعة.	- انسداد كوندريمات متعددة متجمعة.	متجمعة.
(TuYMV)	- فيروس موزايك اللفظ الاصفر ٣٨	- كلوروبلاستيدات متغيرة متجمعة.	- كلوروبلاستيدات متغيرة متجمعة.	متجمعة.

شكلها	مكان تواجدها	نوع الأجهام الداخلية	اسم الفيروس
	السيتوبلازم	- مناطق نوية كاذبة - مناطق نوية داخلية مكونة من جزيئات فiroسية	(PeVCV) Pesudonucleolar regions
	السيتوبلازم	- أجسام داخلية بها أجسام جزيئي	(TRV) (TSWV)
	السيتوبلازم	- مستديرة أو مستطيلة بها جزيئات فiroسية	(CaMV) (DMV) (CaRV)
	النواة	- تضخم النواة ودھا فجوات.	(TuYSV) (SISV) (MaMV) (LYNNV)

شكلها	مكان تواجدها	نوع الأجسماء الداخلية	اسم الفيروس
			فيروس المطرد الأصفر في البطاطس (PYDV) ٤٩
	السيبريلازم	- أجسام أمورفية - أجسام مورفية	فيروس التخطيط الموزايكي الاصغر في الشعير (BYSMV) ٥٠
	السيبريلازم	- أجسام داخلية مشابهة لمرض فيجي في قصب السكر	فيروس الدرون الجرس (WTV) ٥١
	السيبريلازم	- أجسام بروتوبلاستية خردلية.	فيروس تغزم الأرز (RDV) ٥٣
	السيبريلازم	- قد تكون إيجابية.	فيروس تغزم الذرة (MDV) ٥٤
			فيروس التغزم والتحطيط الأسود في الأرز (RDSBV) ٥٥
		- أجسام دوقيبة حبيبية	فيروس العقم في الشوفان (OSV) ٥٦
			فيروس التغزم الحشين في الذرة (MRDV) ٥٧
			فيروس الرياح في التربة (CoEV) ٥٨
			فيروس تغزم البليغومو (PaSV) ٥٩
	Bundles	(MSV)	فيروس التخطيط في الذرة ٦٠
	السيبريلازم		- جسم من (FEO) وجزء من الأغذية في الطعام.

عند فحص السلخ سنجد أن الأجسام الأميبية وتأخذ لوناً بنفسجيّاً أما باقي أجزاء الخلية فتأخذ اللون الأزرق أو اللون الأزرق الخضر.

ب - التغيرات السيتولوجية والتشريحية الداخلية :

Cytological & Anatomical changes

كما يحدث في النباتات المصابة بالفيروسات نوع آخر من التغيرات الداخلية أكثر توافقاً مع المظاهر الخارجية. وعموماً فإن الفيروسات التي تسبب، مظاهراً إصابة خارجية متشابهة تسبب أيضاً تغيرات داخلية متشابهة في الخلايا.

وأوضح تغيير يكون في جهاز البلاستيدات؛ فمثلاً في حالة أمراض الموزايك كما في حالة أمراض الأصفار تقل كمية الكلوروفيل في البلاستيدات، ويختزل حجم البلاستيدات في الخلايا المصابة علاوة على أن أجزاء منها تتكسر، وتكون البلاستيدات الخضراء أكثر حبيبية وأقل في لونها، وعادة ما يكون شكلها غير منتظم.

وفي نواة الخلايا المصابة يحدث تغير، ففى خلايا النباتات المصابة بالموزايك، وفي بداية الإصابة يقل حجم النواة بوضوح، وفي الوقت نفسه يقل امتصاص النواة للأشعة فوق البنفسجية، وهذا يدل على نقص كمية أحماض النواة فيها. وفي حالة إصابة بنجر السكر بفيروس تجعد القمة وجد أنه في بداية الإصابة تتأثر النواة في نسيج الكمبيوم فيزداد حجمها ويصبح شكلها غير منتظم، وأخيراً تتكسر إلى عدد ٥ - ٧ نوبات في الخلايا البرانشيمية، بينما هي في العادة ٢ - ١ نواة.

ويحصل خلل في التبادل الغذائي داخل النباتات المصابة ببعض الفيروسات، يكون من نتائجه تجمع غير عادي لبعض مواد التمثيل في الخلايا، فمثلاً يلاحظ في حالة الإصابة بفيروسات الأصفار تجمع ملحوظ للنشا في خلايا المناطق الصفراء.

كذلك في حالة مرض التفاف أوراق البطاطس حيث البلاستيدات الخضراء تملئ بالنشا وربما تنفجر.

ويحدث في حالة كثير من الأمراض الفيروسية تجمع لصبغة الأنثوسيانين في فراغات

الخلايا؛ مما يؤدي إلى تغير في لون السوق والأوراق.

وتسبب بعض الفيروسات تغيراً في التركيب التشعري لجزاء مختلف من النبات المصاب، ففي مرض التفاف أوراق البطاطس ومرض Sereh لقصب السكر ومرض تجعد قمة بنجر السكر وتجعد الشليك وإصفار الأستر يصبح التجميع الزائد للكربوأيدرات شذوذ في أنسجة اللحاء، ففي البطاطس يظهر بالأنابيب الغرالية والخلايا المرافقة أجزاء ميتة (نيكروزيس). كما تسبب فيروسات التفاف الأوراق نيكروزيس في درنات بعض أصناف البطاطس، وكذلك يوجد نيكروزيس في اللحاء، ويمتد إلى البرسيكل في نباتات بنجر السكر المصابة بتجعد القمة. ويظهر على البطاطس المصاب بنيكروزيس القمة موت لجزء من اللحاء في السوق والأوراق والدرنات، فيبدأ النيكروزيس في اللحاء، وبعد أن يعم اللحاء ينتشر منه إلى الأنسجة الأخرى. يبدأ النيكروزيس بظهور فراغات في الخلايا، تملئ بمواد صمغية ثم تتعاظم جدر الخلايا لترسيب اللجين أو السوبرين بينما تختفي محتويات الخلية أو تحول إلى مواد قائمة غنية في البكتيريا، ودائماً ما يتكون نسيج فليني حول المناطق النيكروزية خاصة في الدرنات، وهو طبقات من الخلايا الفلبينية التي أحياناً ماتت تصل ببعضها مكونة حلقة حول الجزء الميت.

ويصاحب الإصابة بالفيروسات تغير في حجم وشكل ونمو الخلايا، ففي حالة الإصابة بالمولزايك يتغير شكل خلايا الورقة في المنطقة الصفراء، وتكون هذه المناطق أقل سماكة من مناطق الورقة الأخرى نتيجة لاختزال في أطوال خلايا النسيج العمادي Palisade cells وصغر المسافات البنية. كما لوحظ اختزال شديد في حجم الخلية في أنسجة نباتات الشعير المصابة بفيروس Striate mosaic، وفي النموات الخبيطية لدرنات البطاطس المصابة بمرض ستلبور.

تأخذ بعض التغيرات شكل تكوين نموات داخلية جديدة، فمثلاً مرض فيجي قصب السكر تظهر في اللحاء نموات كروية gall نتيجة لنمو شاذ في خلايا اللحاء وبارنشيمية اللحاء.

أولاً: المظاهر الخارجية للإصابة بالفيروس : External symptoms

تعنى الكلمة مظاهر الإصابة Symptoms توضيح التغيرات المرئية الموجودة على النبات نتيجة الإصابة بسبب المرض، ويعبر عنها باصطلاحات قد تبين النتيجة النهائية، مثل: الحافة الصفراء والتبيّع في الورقة، أو تبين العمليات التي تغيير من مظهر النبات المصابة مثل عملية الأصفرار والتبيّع (Yellowing or edge yellowing), (mottle or mottling).

ويفضل استعمال الاصطلاح الأول؛ حيث إن الاصطلاح الثاني يستعمل غالباً للدلالة على المرض وليس على مظاهر الإصابة، وحيث إنه لا توجد اصطلاحات تعبّر عن العمليات التي تسبب المظاهر غير العادي مثل الموزايك لذلك فإن كلا الاتجاهين قد يستعمل في التسمية، وقد تكون هناك بعض الاصطلاحات، التي تبين العملية والنتيجة معاً مثل التشوهات malformation ومن أهم هذه المظاهر ما يلى:

١ - صغر الحجم : Dwarfing

تؤدي الإصابة بمعظم الفيروسات إلى نقص في حجم النبات المصابة عن النبات السليم، وعندما يكون هذا النقص واضحاً يطلق عليه اسم التقرّم Dwarfing or stunting ويكون التأثير واضحاً إذا ما أصيب النبات في سن مبكر؛ إذ يكون ظاهراً على أطراف الأفرع أو في قمة النبات، كما هو الحال في مرض تقرّم البسلة pea stunt dis.

ودائماً ما يؤدي النقص في حجم النبات إلى إنتاج ثمار صغيرة الحجم، وقد يصل حجم الثمار في بعض الحالات نصف الحجم الطبيعي.

وفي بعض الأحوال يحدث صغر في حجم النبات دون ظهور مظاهر أخرى، غير أن هذا ينعكس على حجم الثمار أو قلة في الحصول. وحيث إن هناك عوامل أخرى تتدخل في الحصول كالالتغذية.. لذلك فمن الصعب القول بأنها ناتجة عن إصابة فيروسية.

٢ - التغيرات في اللون : Colour deviations

يعتبر التغير في اللون مظهراً شائعاً في النباتات المصابة بالفيروس، ويحدث مثل هذا التغير في الأوراق والسيقان والأزهار والثمار، وحيث إن الأوراق تشغّل الجزء الأكبر من سطح

النبات فإن التغير في لونها يجذب الانتباه ولذلك درس أكثر تفصيلاً.

ويرجع التغير في اللون في الأوراق، وفي أغلب الأحوال إلى عدم الانتظام في إنتاج الكلوروفيل مثل التأخير أو النقص في انتاجه، وهذا قد يفسر لماذا تختفى مظاهر الموزاييك بعد مرور قليل من الوقت. وقد يحدث تحطيم للكلوروبلاستيدات ينبع عنه انخفاض محتوى الكلوروفيل، ويسبب هذا لوناً أخضر أو أصفر، وتسمى هذه الظاهرة كلوروسيس (Cr. chloros light green) ، وقد تغيب كل الصبغات، وهذا في أشد حالات الكلوروسيس، وتسمى هذه الظاهرة الإبياض Blanching or Bleaching، وعادة ما تؤدي بعض التغيرات التshireحية مثل الشكل الكروي لخلايا البلاستيدات وكذلك تأخر تكوين المسافات بين الخلايا في الميزوفيل إلى التأثير على اللون الأخضر في الورقة.

وعند غياب الكلوروفيل، يظهر تأثير الكاروتين والاكزانوفيل في النسيج الملون مسبباً اصفرار هذا النسيج، ويسمى هذا المظهر بالاصفار yellowing، ويكون هذا واضحاً في النباتات التي تحتوي طبيعياً على نسبة عالية من هذه الصبغات.

ويسبب التغير بالإضافة في صبغة الانشوسيانين اللون الأحمر redding أو اللون القرمزى Purpling لأجزاء النبات المصاب كالأوراق والأزهار وحيث إن لصبغة الانشوسيانين علاقة بالسكريات فإن الاضطراب في ميثابوليزم السكريات قد يكون السبب، وهذا الاقتراح لأن اللون الأحمر أو القرمزى دائمًا ما يصبحاً أمراضاً مثل فيروس التفاف أوراق البطاطس وفيروس اصفرار وتفزيم الشعير في الشوفان، كما أن هذه الأمراض تسببها فيروسات غالباً ما توجد في اللحاء ويعيدها، أو يصبحها اضطرابات في تمثيل الكربوهيدرات.

ولوحظ أيضاً إنتاج مواد قائمة اللون، مواد شبيهة بالميلاتينات melanin مسببة اللون البني Browning في الأنسجة الميتة (نيكروسيس) أو لون أسود Blacking أما إذا كان النيكروزيس سطحياً مثل وجوده في الإيدرس.. فإن اللون ربما يكون برونزياً Bronzing ولا يلاحظ إفراز الميلاتينات إذا ما تسبب موت النسيج عن الجفاف السريع، وفي هذه الحالة ربما يأخذ النسيج الميت الجفاف لوناً رماديّاً فضياً gray أو مبيضاً. وتناول مظاهر تغير اللون في الأجزاء المختلفة من النبات المصاب كالتالي:

أ - تغير اللون في الأوراق : Colour deviations

يعطى اصطلاح موزايك Mosaic لكثير من مظاهر إصابة الورقة، ويعنى هذا الاصطلاح وجود مناطق خضراء أو صفراء قائمة أو فاتحة ذات شكل غير منظم، ولها حدود منتظمة واضحة Sharply، كما هو الحال في البلاط الموزايكى، والتي منها اشتق الاسم.

وأول من اطلق هذا الاصطلاح هو ماير Mayer عام ١٨٨٦، أطلقه على عرض مرض الدخان، ومن هذا التاريخ عرفت مظاهر الموزايك، واستعمل هذا الاصطلاح ولمدة طويلة مرادفًا للأمراض الفيروسية، كما استعمل أيضًا في ذلك الوقت بدلاً من اصطلاح variega- tion والمثل الواضح لهذا هو موزايك أبو خنجر، والذي يسمى حالياً *Abutilion infectious* variegation، وتطلق تسميات عديدة على أشكال مختلفة من الموزايك مثل :

اكيباموزايك *Aucuba bapwis var.* نسبة إلى تلون أوراق النباتات *variegatum*، وكذلك اسم *Calico m.* نسبة إلى التلون على أوراق نبات *Calico* أي لون أصفر زاهي *Brilliant yellow*، أو أحياناً كثيرة ما يكون اللون مبيضاً في بعض أجزاء الورقة، كما هو الحال في فيروس كاليكو البطاطس *Potato calico* وفيروس كاليكو الخوخ *Peach calico v.*، وربما يوصف الموزايك على أنه شديد أو خفيف (متعدل) *Severe or mild* أو موزايك مخضر أو مصفر *yellow or green mosaic*، وقد تأخذ ظاهرة الموزايك شكلاً خاصاً كما هو الحال في نباتات الفلقة الواحدة ذات العروق المتوازية، وتكون فيها المناطق الملونة طولية، ويسمى في هذه الحالة التخطيط *Streaking or stripping*، وقد يكون الموزايك منحصرًا في مناطق محدودة مثل موزايك العروق ويسمى *Vein mosaic*؛ حيث تظهر الأجزاء خفيفة اللون متجمعة بطول العروق الرئيسية، كما هو الحال في فيروس موزايك العروق في البرسيم الأحمر *red clover vein mosaic*، وفي فيروس موزايك التفاح *apple mosaic*. وربما يطلق على هذه الظاهرة كلوروسيس العروق *V. chlorosis* أو اصفرار العروق *Vein yellowing*، ولكن اصطلاح الموزايك يوضح أن المناطق الباهتة غير منتظمة وأن التلوين غير الطبيعي موزع بغير نظام حول عروق الورقة، ويستعمل اصطلاح تحزم العروق *vein banding* في حالة وجود مناطق قائمة حول العروق، كما هو في حالة فيروس تحزم

العروق الراسبرى rose mosaic و فيروس موزاييك الورد v. raspberry vein banding.

وإذ وجد الموزاييك بين العروق الكبيرة يستعمل اصطلاح موزاييك بين العروق- Interveinal mosaic مثل مظاهر الإصابة ببعض سلالات فيروس X البطاطس PVX، وقد يعطى الموزاييك أسماء مختلفة طبقاً لحجمه وشكله مثل: Speckling , Dotting , Flecking , . Spotted

ويطلق اسم التبعع الحلقي Ring spot، عندما يأخذ اللون شكلاً حلقياً، ويميز هذا المظهر مجموعة مهمة من الفيروسات، تظهره على عوائل خاصة، ولهذا تسمى مجموعة فيروسات البقع الحلقي Ring spot viruses وأحياناً تأخذ المناطق الملونة شكل النجوم فتسمى التبعع النجمي Asteroid spotting. وإذا كانت المناطق الملونة ذات حواف باهتة غير محدودة فتسمى هذه الظاهرة بالتبعع mottling، وهناك خلاف في المراجع بين استعمال الكلمة الموزاييك وكلمة التبعع، ولو أنهما يستعملان كمتادفين، فإنه وفي بعض الأحوال يكون تغير اللون الذي يطلق عليه variegation نتيجة لتوارد نظام من اللون الأخضر المصفر الواضح، فيكون إما من خط أو خطوط متجمعة في حزم، ويسمى هذا Line pattern أو ربما يأخذ شكل ورقة البلوط فيطلق عليه Oak Leaf pattern، وقد يأخذ شكل حلقات rings، ومن أمثلة النظام المخطط إصابة الخوخ والكريز بفيروسات النظام المخطط Line viruses، وقد يظهر أحياناً لون رصاصي مفضض Silver gray، كما هو الحال في مرض التخطيط في النرجس Stripe disease of narcissus، وقد يتغير لون الورقة من لونها الطبيعي إلى اللون الأخضر القاتم كما في مرض الخوخ المزيف Phony Dis， وقد توجد صفة الأحمر reding أو اللون القرمزى Purpling، وتتشابه هذه المظاهر إلى حد كبير مع المظاهر التي ترى نتيجة لنقص المعادن mineral defecencies. يمثل اللون البنفسجي مرض ذبول قمة البطاطس Potato purple top wilt Dis، وكذلك يسبب فيروس التقرن الأصفر للشعير Barley yellow dwarf تلوناً أحمر برتقالياً واضحاً على الشوفان، ويسمى Oat red leaf.

إن إنتاج مواد غامقة سوداء تشبه الميلانين melanins في الأنسجة الميتة مؤدية إلى اللون

البني Browning أو الأسود Blacking يعتبر أمراً طبيعياً في أمراض الفيروس خاصه النيكروزيس. أما اللون البرونزي Bronzing فنادر الوجود، ويتسبيب عن النيكروزيس وتزاحم في خلايا البشرة فوق الميزوفيل الأخضر مع الصلابة turgid، وهذا يوجد في حالة الإصابة بفيروس الذبول المنقط في الطماطم tomato spotted wilt V.، ويظهر على هيئة حلقات كنسبيج شبكي حول العروق الصغيرة، وقد يغطي مساحة كبيرة من سطح الورقة، وقد يؤدي اللون القرمزى إلى نيكروزيس سطحي etching غير عميق.

ب - تغير اللون في الساقان : Colour deviation in stems

تعكس الساقان تغيرات غير طبيعية في المستوى الكلوروفيلي كالتي تحدث في الاوراق؛ حيث إن الساقان الغضة herbaceous بها محتويات كلوروفيل كالتي بالأوراق . ويرجع معظم التغير في اللون في الساقان إلى وجود نيكروزيس خاصه في الأوعية الناقلة. ولذلك فإن اللون البني أو الأسود دائمًا ما يوجدان على هيئة خطوط streaks ، كما في كثير من أمراض التخطيط في البسلة. وربما تصبح الساق سوداء اللون كلياً، كما في حالة اسوداد جذر الفاصوليا Black root of bean المتسبب عن فيروس موزاييك البسلة .

ج - تغير اللون في الأزهار : Colour deviation in flowers

عرفت ظاهرة تغير اللون في الأزهار من قديم الزمان، فوصف انفصال الألوان في زهرة التيوليب Breaking of the flower colour بأول مرة عام ١٥٧٦ م بواسطة كلوسيوس Clusios في هولندا. وترجع هذه الظاهرة إلى غياب محلى أو تركيز وتجمع محلى للصبغات في الطبقات السطحية للبتلات؛ إذ إنه في حالة غياب الصبغات، يظهر العضو باللون الأبيض أو المصفر، ويسمى في هذه الحالة انكساراً خفيفاً Light breaking، أما في حالة تركيز وتجميع الصبغات فيسمى انكساراً قاتماً dark breaking؛ حيث تظهر خطوط صغيرة أو طويلة قائمة. وقد يوجد المظهران القائم والفالغ مع بعضهما.

ويوجد انكسار اللون في زهرة التيوليب المصابة بفيروس التيوليب رقم ١، كما أن الانكسار القائم يمكن أن تسببه الإصابة بفيروس القرقة rattle V. في التيوليب، وربما ترجع أشكال الانكسار الخفيف إلى عوامل وراثية.

فيروسات النبات

ويتسبب انكسار اللون في زهرة التيوليب عندما تصاب أيضاً بفيروس اصفر الفاصولياء Bean yellow V. أو فيروس موزايك الخيار CMV وكذلك يلاحظ في أزهار المنشور Mathiola sp. عند إصابتها بفيروس النقط السوداء في الكرنب.

ويوجد بجانب مظهر انكسار اللون في الأزهار مظاهر تغيير اللون؛ إذ ربما يكون لون الأزهار ضعيفاً أو ثقيلاً أو يتغير كلياً. فمثلاً عند إصابة زهرة الكريز انثى بمسلالة من فيروس موزايك الخيار CMV يتتحول لونها الأحمر أو البرونزي إلى البني أو الأصفر. وربما تتتحول أزهار البنفسج الحمراء أو الحمراء الخفيفة أو القرمزية إلى اللون الأبيض المنقط أو أبيض كامل.

وهناك تغيير آخر في اللون وفيه بدلاً من ظهور اللون الأخضر العادي على البلاط، فإنها تكون أكثر أو أقل خضراء، وهذه الحالة تعتبر أول خطوة من مجموعة من المتغيرات يطلق عليها anthalyses.

d - تغيير اللون في الثمار والبذور: Colour deviations in fruits and seeds

ربما يظهر تغيير في لون الثمار والبذور، ويرجع هذا إلى اضطراب في الصبغات ولها المظهر أهمية اقتصادية كبيرة (وقد يجذب التغيير في ثمار الخيار صنف ghesking للتخليل الانظار) وقد يوجد الموزايك مع تشهو في الثمار. وربما تسبب بعض الفيروسات مثل فيروس موزايك الدخان، وفيروس ذبول الطماطم المنقط تغيير لون ثمار الطماطم، وكذلك فإن البقع البنية على بذور الفول الصويا تتسبيب عن الإصابة بفيروس موزايك فول الصويا.

٣ - الذبول والجفاف : Wilting and desiccation

في أمراض النبات عامة دائماً ما تظهر النباتات نقصاً في محتوى الرطوبة، وهذا يؤدي إلى فقد في حيوية النسيج وذبله Wilting، وقد يكون فقداً كاملاً للرطوبة فيجف النسيج أو يحدث له تهالك، Withering، وقد يكون هذا مصحوباً بانكماش وتساقط النسيج المصايب والتهالك، وقد يعود النسيج المصايب للتهالك Withering إلى طبقة، وربما يؤدي الذبول إلى

حالة تهالك Withering لا يعود بعدها النبات إلى طبيعته Irreversible ويعتبر مظهر التهالك Withering مظهراً عادياً للإصابة بالفيروس، ففي البسلة المصابة بفيروس اللون البنى المبكر توجد هذه الحالة في الورقات كنتيجة لوجود نيكروزيس العروق والأعناق petioles، أما مظهر الجفاف desiccation فربما يظهر على أجزاء معينة من الورقة، كما في حالة الفاصوليا المصابة بفيروس نيكروزيس الدخان؛ إذ ربما تظهر الأوراق نيكروزيس للعروق الرفيعة في مناطق مخصصة من النصل ينبع عنها جفاف desiccation للأنسجة بين هذه العروق، وكذلك يلاحظ الجفاف في النقط المحلية Local lesions، كما يمثل مرض الوخر ecthing شكلًا خاصاً للجفاف.

ويعرف القليل عن سبب قلة الرطوبة في النباتات المريضة، وربما ترجع قلة وصول المياه للنسيج إلى وجود نيكروزيس في الأجزاء الوعائية أو تركيز مواد صبغية في الأوعية أو في الخلايا الخشبية الأخرى أو لوجود النموات الزائدة Tyloses في الخشب، وقد وجد هذا الاحتمال الأخير في نباتات العنبر المصابة بفيروس Pierce's، إذ يسبب هذا المرض ذبولاً مفاجئاً للنباتات الصغيرة. ويبداً الذبول من قمم الأفرع وينتشر إلى أسفل.

٤ - النيكروزيس (موت الأنسجة) :

يسمى موت الخلايا أو موت الأنسجة نيكروزيس (Gr. neckrom = to make dead)، وهذا مظهر عام بالنسبة للأمراض الفيروسية، وهو يظهر بسرعة ويكون هناك خط واضح بين الجزء الميت والجزء الحي من النسيج، ويوضح النيكروزيس لوناً قاتماً من المواد الشبيهة بالميلانين. وحيث إن مكان النيكروزيس وشكله مميزان، فإن هذا المظاهر له قيمة تشخيصية وربما يؤثر النيكروزيس على الخلايا السطحية Superficial أو ربما يوجد في طبقات الأنسجة الداخلية وربما يشمل عديداً من الأنسجة أو يتضيق بنوع واحد. ويبداً النيكروزيس غالباً من مكان دخول الفيروس، ثم يتعذر إلى الخلايا المجاورة مسبباً نقطاً محلية نيكروزيسية.

وغير معروف ميكانيكية هذا النيكروزيس الشديد أى ميكانيكية مثل هذه الحساسية العالية Hepersensitivity التي غالباً ما تؤدى إلى تحديد الإصابة وتمنع انتشارها داخل النبات.

هذه الحساسية يمكن أن تكون ذات أهمية عملية في إيجاد أصناف مقاومة في الحقل،

مثل الأصناف المقاومة لموزايك الفاصلوليا العادي.

وفي ظروف الرطوبة العالية فإن النيكروزيس يتبعه العفن Rotting نتيجة لننمو الفطريات أو البكتيريا، أما في ظروف الجو الجاف فإن النسيج الميت ربما يجف فلا يصيبه العفن.

A - نيكروزيس في الأوراق :

الإصابة النيكروزيسية إما محلية Necrotic spotting or necrotic speckling كما هي الحال في نباتات *N. glutinosa* أو نباتات الفاصلوليا عند إصابتها بفيروس موزايك الدخان TMV، وتكون في بعض الأحوال الإصابة النيكروزيسية راجعة إلى تأثير عام Systemic، وهذا سببه حركة ومرور جزيئات فيروس معدية إلى مناطق مختلفة. وفي هذه الأحوال فإن النيكروزيس قد يكون سطحياً ويسمى etching، ففي حالة اللون البرونزي في الطماطم يكون النيكروزيس في خلايا الطبقة السطحية epidermis، وعند اتساع عدد كبير من النقط الميتة فإنها تلتجم مسببة موت المنطقة، كما أن النقط الميتة ربما تتسع مسببة ظهور التخطيط Streaking كما في حالة البسلة، وربما النيكروزيس ويشمل العروق ويسمى نيكروزيس العروق veinal necrosis .

B - نيكروزيس الساقان :

بعد أن يصل النيكروزيس إلى العروق فإنه يستمر خلال الأعناق Petioles إلى الساق وبعد ذلك من الأوعية إلى الأوراق العليا. غالباً ما يؤدي هذا النيكروزيس إلى خلل في نسبة الماء، وبالتالي إلى ذبول وسقوط الأوراق، وهذا واضح في نباتات البسلة المصابة بفيروس اللون البني المبكر early browning. ومن المظاهر المميزة لنيكروزيس الأوعية هو الجذر الأسود black root الذي يلاحظ في بعض أصناف الفاصلوليا المصابة بفيروس الموزايك العادي للفاصلوليا، وفي هذه الأصناف يسكن الفيروس في أماكن محدودة مسبباً نيكروزيس، وإذا ارتفعت الحرارة عن ٢٠°C فإن الفيروس يصبح عاماً، ويسبب نيكروزيس الأوعية الناقلة في كل أجزاء النبات مثل الجذور والسوق والقرون. يحدث النيكروزيس، نفسه إصابة في الأوعية، إذا أدخل الفيروس إلى الأوعية بواسطة التطعيم.

وطبعياً أن النيكروزيس العام يؤدي إلى موت الأفرع الصغيرة أو القمم النامية للسوق وهذا يحدث في الفاوصوليا عند الإصابة بسلالات خاصة من فيروس موزايك الفاوصوليا الأصفر، أو في بعض أصناف البطاطس بعد الإصابة بفيروس A أو البطاطس. وقد يسمى نيكروزيس القمة هذا *acro necrosis*.

وتوجد عدة اعتبارات خاصة باصل ومكان النيكروزيس في تشريح السيقان، ففى حالة الفيروسات التي تحدد وجودها في اللحاء، فإن النيكروزيس عادة ما يكون في اللحاء فقط والمثل الواضح لهذا هو نيكروزيس اللحاء، *Phloem necrosis* في نباتات البطاطس المصابة بفيروس التفاف الأوراق، وهو يشمل الخلايا الغربالية والخلايا المرافقة، ويمكن ملاحظة هذا النيكروزيس بالميكروسkop فقط. فى هذا المرض (نيكروزيس لحاء البطاطس) فإن النيكروزيس (فى بعض الحالات) يمتد إلى الدرنة، ويسبب نيكروزيس شبكيًّا مثل *net necrosis* ومثالان آخران فيوجد نيكروزيس اللحاء في بنجر السكر المصاب بفيروس تجعد Barley yellow Curly top، والنجليليات المصابة بفيروس التقرن الأصفر للشعير *dwarf Tristeza* ولنيكروزيس اللحاء أهمية خاصة في بعض الأمراض كمرض التدهور السريع في الموالح *Sower orange*؛ حيث يوجد مباشرة أسفل منطقة التطعيم في التاريخ (أصل التاريخ المطعم بطعم من البرتقال المصاب) ويؤدى هذا النيكروزيس إلى حجز-deplete النشا في الجذور، وبالتالي تعفن هذه الجذور، وبالتالي في إن الجزء من الشجرة خارج التربة يظهر تدهوراً عن جوع مستمر وذبول وتساقط الأوراق. ويسبب انتقال الفيروس خلال اللحاء وجود أشكال كثيرة من النيكروزيس في اللحاء والحزام الوعائي، بل ويمتد النيكروزيس إلى أنسجة أخرى ففي مرض الجذر الأسود في الفاوصوليا السابق ذكره، فإن النيكروزيس لا يصيب فقط اللحاء، ولكن يصيب الكامبيوم والطبقة الخارجية من الخشب. وفي أمراض التخطيط *Streak diseases* في البطاطس، المتجمعة تحت اسم *acro necrosis*، يبدأ ظهور النيكروزيس في اللحاء، ثم يمتد إلى الأنسجة المجاورة في جميع الاتجاهات؛ خاصة نحو الخشب، ودائماً ما ترى بالعين أشكال النيكروزيس الداخلي كتخطيط لونه قاتم على السيقان وعنق الورقة والعروق الأساسية.

كذلك فإن أصل نيكروزيس الساق يكون في القشرة (للخلايا البارانشيمية Parenchyma) ففي السيقان والورقة وفي العروق الأساسية للفاصوليا French bean المصابة بفيروس موزايك البرسيم الأبيض White clover M.V. فإن خلايا القشرة في الكمبيوم الأولي Pericambium (وهو النسيج من اللحاء والقشرة Cortex أو بين الخشب) أو في مجاميع الخلايا البارانشيمية بين الأوعية Intervascular parenchyma ربما تصاب بالنيكروزيس، ويسبّب هذا النيكروزيس أو يصحبه ترسب الصمغ، ويظهر التخطيط من الخارج ذات لون رمادي قاتم.

وفي نباتات البطاطس المصابة بفيروس Y، فإن النيكروزيس يوجد في Collenchema للأعضاء الهوائية، وفي بعض الأحوال يمتد إلى الأنسجة الأخرى من القشرة Cortex وليس للحزم الوعائية، وربما تصاب الخلايا البارانشيمية بين الحزم في عنق الأوراق، ويرى التخطيط النيكروزيس من الخارج.

وتظهر قشرة سيقان الدخان المصابة بفيروس القرقة Rattle لنيكروزيس واضح. وبالإضافة إلى النيكروزيس الداخلي، فإنه يظهر على الساق نيكروزيس سطحي خارجي متخصص بالقشرة، مثل المناطق النيكروزيسية على الأوراق وأعناقها. فمثلاً يسبب مرض تقع ساق البطاطس Stem mottle الذي يسبّب فيروس القرقة Rattle في الدخان نيكروزيس سطحياً يبدأ في الورقة، ويتقدم إلى القشرة في العروق والأعناق، ثم السيقان، دون أن يؤثر على الحزم الوعائية.

ويستعمل في المراجع اصطلاح streak معتبراً عن هذه الخطوط النيكروزيسية؛ إذ إن المعنى الحرفي لكلمة التخطيط هي الكلمة stripe، ويمكن استعمالها- (Stripe = shaped discoloration) كما تستعمل (stripe = shaped necrosis) وقد وصف نيكروزيس قلف شجر الدردار elm على أنه فيروس تحت اسم ترقح حلقي elm zonate cancer وفيه تظهر مظاهر الإصابة على القلف على هيئة حلقات متتالية من نسيج ميت وحى في أنسجة القشرة أو اللحاء، ثم تتسع المساحة المصابة، وربما يمتد النيكروزيس إلى الخشب، كما ربما يسبب النيكروزيس انشقاق القلف.

ودائماً ما تكون السيقان والأفرع متأثرة ويموت الجزء السطحي منها؛ إذ يؤدي

النيكروزيس المحدد في السيقان والأفرع إلى موت القلف حتى الخشب، وهنا يستعمل اصطلاح تقرح *canker* لهذه الحالة، إلا أن اصطلاح نيكروزيس القلف bark necrosis ربما يكون أوضع.

ولا يعرف تعريف محدد لاصطلاح التقرح *canker*، وربما يؤدي النيكروزيس المحلي خاصة فيما يسمى تقرحات سنوية *Perennial cankers* إلى إنتاج درنات من الكالوس *tumorous callus* حول الجرح، ولهذا فالظاهرة لها عدة أوجه، وربما تسمى *tumorous callus* . *canker*

وفي بعض أمراض النباتات فإن التقرحات *cankers* ربما يطلق عليها انثراكنوز القلف bark anthracnose (*Cr. antheax = cool, nosos = disease*) هو اسم مرض يتميز بأجزاء تشبه القرحات *ulcer*.

وربما تظهر درنات البطاطس مجموعة من أشكال النيكروزيس، ففي مرض *corky ring* spot dis البقع الحلقية الفلبينية المتسبب عن فيروس له علاقة بفيروس تبعق ساق الدخان (tobacco rattle)، فإن السطح الخارجي المقطوع من الدرنة يظهر نظام نيكروزيس يشبه الحلقة أو القوس (ring = linke or arc)، وهذا شكل من أشكال الحلقات النيكروزيسية. وحيث إن مظاهر الإصابة تكون مصحوبة بتكون بعض الفلين.. فإن هذا يؤدي إلى استعمال اصطلاح الحلقات الفلبينية *Corky ring spot* للمرض.

وفي مظهر الحلقات الفلبينية يمكن التمييز بين الإصابة الأولية والإصابة الثانوية حسب وضعها في الدرنة؛ فالإصابة الأولية تبدأ من مركز الدرنة متوجهة إلى حواها، بينما تتركز الإصابة الثانية حول طرف الدرنة *heel-end*.

وتشير درنات أصناف البطاطس خاصة المنزرعة في أمريكا الشمالية نيكروزيس شبكيًا، بعد إصابتها بفيروس التفاف الأوراق، ويظهر على النسيج تحت سطح الدرنة علامات بنية قائمة وأشكال شبكيّة، والتي تتكون من نيكروزيس الخلايا الغربالية والخلايا المرافقة، وهذا هو نيكروزيس اللحاء، ويسبب عدم انتظام توزيع الحزم الرعائية في الدرنة يظهر السطح

المقطوع علامات تشبه الشبكة. هذا النيكروزيس واضح للعين المجردة، كما يظهر تبقع الدرنة *tuber blotching* أو النيكروزيس الشبكي الكاذب *pseudo net necrosis* الذي غالباً ما يوجد في الخلايا البارنشيمية للقشرة والنخاع في الدرنة، متسبباً عن الإصابة بفيروس أوكيبايا البطاطس *aucuba*، ويرى النيكروزيس بسهولة كبقع صدئة بنية قائمة داخل وخارج حلقة الأوعية الناقلة.

وهناك فرق بين نيكروزيس الدرنات المتسبب عن فيروس، وبين المتسبب عن طبيعة فسيولوجية؛ إذ إن الثاني يكون أخف مظهراً ولواناً.

ج- نيكروزيس الشمار : *Necrosis in fruits*

ربما يوجد النيكروزيس أيضاً في الشمار، ودائماً ما تظهر قرون الفاصوليا المصابة بفيروس نيكروزيس الدخان وقرون البسلة المصابة بفيروس اللون البني نظاماً حلقياً نيكروزى. ومثل آخر لنيكروزيس الحلقي هو ما يظهر على ثمار الطماطم المصابة بفيروس الذبول المنقط *spotted wilt V.*، وفي الكمشري فإن الشمار المصابة بفيروس الحفر الحجرية *stony-pit* يوجد فيها نيكروزيس في القلب بجانب تركيز وتحمييع الحفر الحجرية *sclerenchyma*.

٥ - تكوين الفلين : *Cork formation*

يعتبر تكوين الفلين ظاهرة عادية في النباتات، كما يوجد أيضاً في حالة النباتات المصابة ودائماً ما يكون ظاهرة ثانوية ناتجة عن الجروح، وعادة ما يوجد تكوين الفلين في الأمراض الفيروسية، وفي هذه الحالة تتكون خلايا تقسم مكونة خلايا الفلين. هذا التغير هو تغير تنظيمي. وي تكون الفلين في طبقات متتالية على الجذور مثلاً أو على المسافات بين الخلايا والمملوءة بالصموغ، أو حول الجاميع الكبيرة من الخلايا الميتة.

وفي مرض القوياء في الموالح.. فإن وجود الفلين يكون في طبقات قلف السيقان الخارجية المتمزقة التي تموت، وتكون القشور الجافة، ويسمى هذا المظاهر قشور القلف *bark psora - scab scaling* باسم سوروسيس *psorosis* من L:

يوجد أيضاً مظهراً لتكوين الفلين على ثمار التفاح المصابة بفيروس Apple rough skin القشرة الخشنة، وتنتج ظاهرة القشر الخشن عن بقع فلينية خشنة على جلد ثمار التفاح. ربما تكون هذه الأجزاء صغيرة ومستديرة، وربما توجد أيضاً في حلقات أو خطوط طولية، وربما تشمل أجزاءً كبيرة من الجلد. وفي بعض الأحوال تتشقق هذه المناطق الخشنة، وتظهر ثمار بعض التشوهات، وربما تأخذ التشققات شكل النجمة فتسمى التشقق النجمي star cracking.

٦ - التشوهات : Malformation

في كثير من الأمراض الفيروسية حيث تظهر الخلايا طبيعية، إلا أنه قد تكون الخلايا والأنسجة وحتى الأعضاء في نموها غير طبيعية، وهذا النمو غير الطبيعي يؤدي إلى تشوهات Malformation أو تغيرات deviations في بناء وتكوين أجزاء النبات أو ربما النبات بأكمله. ومجموعة التشوهات مجموعة معاندة، وربما تدخل تحتها التغيرات السيتولوجية غير الطبيعية حيث إن التفرقة بين مجموعة التشوهات ومجاميع الإصابة السابقة غير مقبولة تماماً.

وربما تكون التشوّهات الأولى أو ثانية في الحالة الأولى (أولية) فإنها تكون المظاهر الرئيسية التي تسبب مباشرة من الإصابة، أما التشوّهات الثانية لا تظهر إلى أن يظهر النبات مظاهر معينة مثل النيكروزيس، أو البقع الصفراء التي قد تؤدي إلى تشوّه العضو المذكور..
فإن هذه ترجع بطريق غير مباشر إلى الإصابة الفيروسية.

١٠ - التشوهات الأولية : Primary malformations

تعتبر التشوهات الأولية من بين التغيرات الأولى الناجمة عن الإصابة الفيروسية، وترجع إلى العمل غير المنتظم للهرمونات النباتية (الناجمة عن الانتقال والتوزيع غير المنتظم للهرمونات) أو من نقص أو زيادة في المستوى الهرموني. وحيث إن المستوى المطلوب لنمو نموذجي يتغير بتغيير الأجزاء النباتية، فإن التغيير في مستوى الهرمون ربما يعرقل صفات النمو. ويمكن تقسيم التشوهات التي تظهر نتيجة لهذه الحالة إلى مجموعتين (وذلك طبقاً لما قام به Kister عام ١٩١١، ١٩٢٥).

المجموعة الأولى: تشوهات في الأنسجة:

Histoid or histological deviations (histoid = tissue like)

وتنسب عن تنظيم غير عادي لأنسجة معينة أو لأنسجة داخل أعضاء معينة.

المجموعة الثانية: تشوهات في الأعضاء:

Organoid or morphological deviations (organoid= organ - like)

وفيها تكون الأنسجة والأعضاء عادية، ولكن تنظيم أو ترتيب الأعضاء أدى العلاقة بين الأعضاء غير طبيعية.

وتعتبر صفات Organoid, histoid من أن النوع غير العادية تكون إهليلاً بالنسبة للأنسجة tissue like أو بالنسبة للعضو Organ like ، ويجب أن يوضع في الذهن أنه لا يوجد خط فاصل واضح بين تغيرات الأنسجة histoid وتغيرات العضو Organoid ، ويستعمل في مثل هذه الحالات (حالات النمو الشاذة) اصطلاح proliferation (L. Proless = offspring or sprout) كما يطلق أيضاً اصطلاح hyperplasia على النمو غير المحدود أو الزيادة غير المحدودة للأنسجة والأعضاء.

ويطلق اصطلاح Histoid enations على النمو الزائد للأنسجة وهي نموات عادية، محدودة الحجم مثل النمو الزائد، الذي يكون ملتصقاً بالعرق الوسطى الرئيسي والعروق الجانبي، وهناك نموات أخرى مميزة هي التي توجد على عروق أوراق الموالح كنتيجة للإصابة بفيروس نموات العروق Citrus vein - enation .

وكذلك الخطوط الطولية أو الانتفاخات على الأوراق مثل التي تنشأ نتيجة للإصابة بفيروس موزايك النرجس narcissus m وفيروس مرض فيجي قصب السكر، وفيروس تقزم الذرة. فالخطوط والانتفاخات التي تظهر على السطح العلوي لورقة النرجس المصابة بالخطيط ترجع إلى زيادة في الخطوط Hypertrophy أو في العدد Hyperplasia بالنسبة للخلايا العادية palisade cells ، ويشبه هذا ما يحدث في بعض النباتات نتيجة لزيادة الرطوبة. والروائد التي تظهر على السطح السفلي لأوراق قصب السكر المصابة بمرض فيجي تكون نتيجة لتشوه في اللحاء أو النسيج الملائق له، ولذلك فهي تتد بطول السطح أسفل

العروق، وكذلك الحال في مرض تفرم الذرة. وليس هناك حد فاصل بين هذه الزوائد بين التدرنات *tumours*، إلا أن التدرنات أقل حجماً من الزوائد، وناتجة عن شذوذ غير عادي للخلايا والأنسجة. والتدرنات هي نموات شاذة دون أي نظام، ولها أوجه وأشكال عده، ويختلف أصل وطبيعة التدرنات باختلاف الفيروس المسبب، والنباتات العائل والجزء المصابة من النبات. وعادة ما تكون الانتفاخات الدرنية التي توجد على الأوراق صغيرة الحجم مثل التدرنات التي توجد على السطح السفلي لعروق ورقة البرسيم القرمزى *Crimson clover* الناجمة عن التدرن الجرحي *wound tumour V.*، وتشبه إلى حد ما الزوائد، وقد درست التدرنات الناتجة عن فيروس التدرن الجرحي للبرسيم الحلو (*Mililotus alba and Rumex acetosa*) بـ *M.officinalis*, Sweet clover) بشكل أوسع، وكذلك التي على جذور السيسيل *sessel* الساق إلى قطر حوالي 1 سم، وهذه توجد على النباتات المصابة إصابة عامة، وتنشأ التدرنات في البرسيكل في الخلايا الملaciaة للخلايا المجرحة، وتتكون حتى على قاعدة العقد البكتيرية والتدرنات الخشبية على النباتات الصغيرة لليمون الخرفش *rough lemon* وعلى أشجار الليمون الهندي *west indian Nistoids* على الشمار، كما في مرض الخوخ *wart*. dis. وترتفع هذه التدرنات على سطح الشمار، وتشمل نصف أو أكثر من نصف الشمرة وتكون القشرة خشنة الملمس ممتلئة بجيوب صمغية، وفي بعض الحالات يتصلب النسيج المتأثر.

وتنتج كثير من الفيروسات نموات زائدة وتدرنات تشبه الانتفاخات الناتجة عن الكائنات المتطرفة كالحشرات والنematoda والبكتيريا. و يجب التفرقة بين التدرنات الناتجة عن الفيروسات والانتفاخات الناتجة عن الكائنات الطفيلية، التي تظهر كتدرنات *galls*، والتي تؤدى إلى دخول اصطلاح *galls* في علم الفيزيولوجي، ويعتبر لفظ *gall* غير دقيق تماماً.

وكذلك تظهر انتفاخات على سيقان الكريز صنف نابليون في ولاية أورجون Oregon بالولايات المتحدة؛ نتيجة للإصابة بفيروس التقرحات السوداء في الكريز؛ حيث تظهر أولاً مناطق منتفخة، والتي تتشقق فيما بعد وتنمو إلى تقرحات سوداء. ومرض فيروس آخر

فيروسات النبات

Prune diamond canker وهو يشبه السابق حيث إن الانتفاخات فيه أساساً تدernات، ولابد أن يؤخذ في الاعتبار أن اصطلاح التقرح Canker ينسب إلى نيكروزيس محدود في قشرة الساقان الخشبية، حيث يظهر النيكروزيس كمظهر ثانوى، رغم أن نيكروزيس التقرحات يكون أساسياً أولياً، وبعد وقت يظهر إنتاج الكاللوس حول الجرح؛ خاصة فيما يسمى Perennial cankers ، ويطلق في بعض البلدان اصطلاح التقرحات على التقرح والسرطان معًا Canker and cancer كما هو في هولندا، ولكن اصطلاح السرطان cancer يستعمل فقط في علم الطب، ولهذا يقترح أن هذه التغيرات التشبيهة بالسرطان Canker like abnormalities التي تحتوى نيكروزيس تسمى Necrosis tumours ، أما إذا كان تكوين الكاللوس ثانوياً فتسمى tumorous cankers .

ربما تنتفخ أفرع سيقان بأكملها معطية مظهر إصابة، يسمى انتفاخ الأفرع Shoot ، والمثل على ذلك هو مرض الفرع المتضخم swollen shoot في الكاكاو في غرب أفريقيا، وقد تظهر السرطانات الناشئة من أسفل الساق انتفاخاً تسبب لها زيادة في القطر، قد يصل إلى ضعف القطر الأصلي، وهذه ربما تكون في العقد، أو بين عقد ولكنها دائمًا طرفية terminal ، وترجع الانتفاخات إلى زيادة في نسيج الخشب كما يحدث تشوه بسيط لنسيج اللحاء.

تعتبر التغيرات في شكل الأوراق مظهراً عادياً بالنسبة للأمراض الفيروسية، ورغم أن هذه الحالات تؤثر على سلوك ونمو الأوراق، إلا أنه من الصعب وضعها في اصطلاحات مورفولوجية، يمكن إرجاع معظمها إلى عدم اتزان في النمو في العروق والنسيج بين العروق.

النقص في نمو نسيج النصل يؤدي إلى ضيق النصل Leaf narrowing ، كما في حالة مرض الكريز؛ حيث يصبح التشوه بضيق طرف الورقة بشكل ظاهر، أو في الترميس الأصفر في حالة مرض موزايك الترميس. مثل آخر هو مرض الورقة الضيقة في الطماطم المتسبب عن الإصابة بفيروس موزايك الدخان أو موزايك المخيار. وربما تصل وريقات الطماطم المصابة إلى الشكل الريشى fern leaf ، وربما يغيب النصل ولا يبقى إلا العرق الوسطى، وهذه الحالة تسمى shoe stringing وأحياناً يصل إلى الشكل المروحي في العنب Fan Leaf ، عندما يصبح النقص غائراً وتتجمع عروق الورقة الخامسة بالقرب من القاعدة. وعلى العكس فربما

يحدث تشوّه في الأوراق نتيجة الزيادة في نمو النسيج بين العروق، ويؤدي هذا إلى سطح مجعد للورقة bubbled surface، كما في حالة تجعد ورق الدخان، والذي يسمى rugosity وفي حالة وجود خطوط furrowing أو تجعد wrinkling النصل، تستعمل اصطلاحات curling crinkling leafcurl، كما في حالة curling crinkle turnip crinkle، Sugarbeet leafcurl، Potato bouguer، ومن الصعب التفرقة بين curling، crinkling رغم أنه curling. احتمال آخر للنماذج غير المتوازية هو نقص العنق والعرق الوسطي للورقة، وهذا واضح في مرض dis. وهذه الحالة تؤدي إلى تزاحم الوريقات وتتجعد حول العرق الوسطي من أسفل.

وهناك ظاهرة شائعة في الأمراض الفيروسية وهي ظاهرة Epinsaty

(Gr. epi = on, upon : nastos - pressed close)

وهي عبارة عن زيادة في نمو السطح العلوي للعضو مثل نصل الورقة، وهذا يؤدي إلى تجعد سفلي للورقة كلها، وقد يؤدي إلى تجعد علوي Upward curling وقد يسمى المظاهران Leaf rolling.

ومظهر زيادة نمو الأذنات hypertrophy of spittles في أوراق التفاح المصابة بفيروس مكنسة العجوز، وهذا مظهر مهم في التشخيص.

وهناك تغيير آخر يؤثر على طبيعة نمو النبات، وهو تساقط الأوراق قبل نضجها (Leaf abscision, leaf casting, defoliation). وهذه ظاهرة دائمًا ما تقابل في الأمراض الفيروسية ومثلها مرض اصفرار الكريز، وفيه تبدأ بالأوراق الكبيرة ثم تمتد للأصغر، وربما تساقط الأوراق قبل ظهور أي كلوروسيس، وربما يصل التساقط إلى ٥٠٪ من الأوراق.

وكذلك فيروس Y البطاطس، وهنا يكون تساقط الأوراق leaf dropping متبعًا بالذبول أو التدلى withering، ويمكن أن توصف النماذج الزائدة في الأوراق على أنها organoid أي تغير عضوى؛ لأنها تمثل التركيب الداخلى للورقة. وهذه النماذج غالباً ما تنمو على السطح السفلى، وتصبحها دائمًا مناطق صفراء، وهذه النماذج تشبه الأوراق في تركيبها، فلها طبقة سطحية أبيدرمس وخلايا عمادية وأسفنجية وأبيدرمس سفلى.

وقد تكون هذه النماذج على شكل فنجان cup-like حول الجزء الأصغر في حالة إصابة

فيروس موزييك الدخان لنباتات دخان *N. poniculata, N. tomentosa* ، وكذلك فى نباتات البسلة والفول البلدى بعد إصابتها بفيروس النمو الزائدة فى البسلة PEMV ، وقد تختلف أشكال النمو ، فتكون على هيئة جناح wing أو فنجان أو مركب boat أو قمع funnel إلى شكل محارة - like Shell ، وربما يتسبب التغير المورفولوجي فى الساق عن اختزال فى النمو . وقد تؤدى الإصابة بالفيروس إلى قصر فى السلاميات ، كما هو الحال فى أنف العنب ، والتى قد تصل إلى حالة من القصر بحيث تصبح العقدتان متلاصقتين ، وتسمى هذه الحالة double nodes ، وفي هذه الحالة تتراحم الأوراق rosette ، كما هو فى حالة تراحم أوراق الفول السودانى .

تغير آخر مورفولوجي فى الساق وهو النمو المترج zigzag ، كما فى حالة العنب المصابة بفيروس الورق المروحي . وهذه تعتبر ظاهرة مميزة ، عندما تساقط الأوراق شتاء . وربما تحدث نموات درنية هوائية aerial tuber عند إصابة نباتات البطاطس بفيروس ستيلبور أو فيروس مكنسة العجوز witches, broom ، وهناك تغير مورفولوجي على الشمار ، وهو ما يحدث لشمار الداتورا نتيجة للإصابة بفيروس T. etch حيث يقف نمو الأشواك على الشمار .

وتعتبر ظاهرة مكنسة العفريت witches, broom من التغيرات المورفولوجية ، وهذه الظاهرة تكون نتيجة لتغيرات فى النمو الخضرى والزهري . ومن الأمثلة أخضرار البرسيم clover virescene وتضخم برعم الطماطم tomato big bud ستيلبور .

وتعتمد مظاهر الإصابة على طور نمو النبات عند الإصابة وحدى ما إلى نوع النبات . وأحياناً ما تؤدى ظاهرة مكنسة العفريت إلى أن تنمو البراعم الزهرية إلى أجزاء خضرية ، وتسمى هذه الحالة anthalses .

. (Gr. anthos - flower, lysis - desintegration, solution)

وتحيز هذه الظاهرة مرض الأخضرار فى الطماطم ، وهو مرادف لمرض تضخم البرعم . وعندما تحول الأجزاء الزهرية إلى نموات خضرية فى المراحل الأخيرة من anthalyses ، تسمى هذه الظاهرة Phyllody (Gr. Phyllo = leaf) ؛ أي تورق الأزهار .

أما اصطلاح proliferation فيعبر عن نموات خضرية من زوايا البراعم الزهرية ، وتأدى

كل أمراض فيروس مكنسة العجوز التي درست إلى نموذج مكنسة العجوز، كما تؤدي إلى ظهور درنات صغيرة، وقد تكون هوائية كما في البطاطس.

ب - التشوهات الثانوية : Secondary malformation

وهي تشوهات ترجع إلى سبب آخر، والتي تسبب أساساً عن الإصابة الفيروسية الكاملة، وهذه قد تؤثر على الشكل الخارجي للنباتات المصابة، دون التمييز بين أن تكون عضوية أو نسيجية.

ودائماً ما تكون الأوراق الملونة أقل حيوية، كما أن الأوراق التي بها موزاييك ربما يؤدى هذا المظاهر إلى تغيرات داخلية تسبب أشكالاً، لا يمكن وصفها مورفولوجياً مثل تأثير فيروس موزاييك الدخان على أوراق الدخان، أو فيروس موزاييك الفاصوليا على الفاصوليا الفرنساوي French bean ؟ حيث توجد المناطق القاتمة على جانبي العرق الوسطى وتنتشر بسرعة.

ويوجد مثل آخر لانتشار هذا الموزاييك مثل موزاييك الخيار، وما يؤديه من تجمعات rugosity, crinkling, curling نتيجة لنقص في سرعة النمو لنسج العروق .
هذا التغير يختلف شكلاً عن التغير الأول في شدته وعدم انتظامه .

العامل التي تؤثر على أعراض أمراض الإصابة الفيروسية :

من العوامل المهمة التي تحدد دراسة أمراض النباتات الفيروسية، هو تدخل الظروف البيئية في شكل الأعراض التي يعطيها النبات المصاب بتلك الأمراض، فعند وصف أعراض أحد الأمراض الفيروسية يجب تحديد الظروف البيئية التي ينمو فيها العائل؛ حيث إن تلك الظروف تغير من تفاعل النبات لوجود الفيروس في خلاياه، وبالتالي الأعراض التي تظهر على العائل. وعلى العموم لا يمكن وضع أسس عامة لاختلافات التي تحدث في الأعراض من جراء اختلاف العوامل البيئية، إلا أن معظم أعراض الأمراض الفيروسية تأخذ وقتاً أقل في الظهور بزيادة درجة الحرارة والضوء.

١ - تأثير الحرارة والضوء على الأعراض :

من المعروف أن معظم الفيروسات التي تسبب عرض تبرقش الأوراق، يكون تأثيرها

فيروسات النبات

واضحاً جداً خلال شهور الشتاء، وبمعنى آخر أن عرض التبرقش يكون واضحاً في خلال الشتاء عنه في خلال الصيف، وقد وجد أن عامل الحرارة هو المحدد؛ لذلك فنجد أعراض التبرقش التي تنشأ عن إصابة نباتات الدخان بفيروس التبرقش تقل حدتها تدريجياً بارتفاع درجة الحرارة، إلى أن تختفى تقربياً عندما ينمو النبات المصاب على درجة حرارة 35°C ، وإذا وضع النبات على الظروف العادبة ثانية.. فإن الأعراض تظهر ثانية بوضوح. أما إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى 37°C لمدة 10 أيام.. فإننا نحصل على سلالة من فيروس تبرقش الدخان تعطى تبرقشاً خفيفاً جداً، حتى ولو وضعت النباتات ثانية تحت درجة حرارة منخفضة. كذلك وجد أن تلك الأعراض تختفى عندما ينمو النبات تحت درجة حرارة أقل من 7°C .

كذلك وجد أن أعراض التبرقش التي يحدثها فيروس تبرقش البطاطس (فيروس X) تختفى تماماً عندما تزيد درجة الحرارة عن 24°C .

ومن الأعراض التي تتأثر بارتفاع الحرارة هو عرض النقط الميتة Local lesions ، فنجد أن النقط الميتة التي يسببها فيروس تبرقش الدخان على أوراق نباتات *N. glutinosa* تكبر في المساحة، وتنتشر بسرعة على سطح الورقة، بدلاً من أن تكون محددة، كلما ازدادت الحرارة إلى أن تصعد إلى درجة 35°C ؛ حيث إنه بتلقيح النباتات بالفيروس ووضعها تحت تلك الدرجة أو أعلى منها فإن الأعراض التي تظهر على الأوراق الملقطة تكون عبارة عن مساحات صفراء Blotches ، ويتبع ذلك انتقال الفيروس إلى جميع أنسجة النبات، بدلاً من أن يكون محدوداً في النقط الميتة.

وبالعكس نجد أن الفيروسات التي تسبب تجمع الكربوهيدرات في أوراق النباتات التي تصيب بها، تكون أعراضها في الغالب أشد جداً خلال شهور الصيف عنها خلال شهور الشتاء، وهذا يرجع إلى شدة الضوء التي تتعرض له النباتات، فنجد أن فيروس التفاف أوراق البطاطس Potato leaf roll virus يسبب التفافاً شديداً في أوراق النباتات المصابة خلال شهور الصيف، ولكن لا تظهر تلك الأعراض بوضوح خلال شهور الشتاء، وبالتالي فيروس إصفار بذرة السكر Sugar beet yellows virus ، وفيروس انحناء قمة بذرة السكر Sugar beet curly top virus .

ولقد وجد أن سرعة تكوين النقط الميتة التي يحدوها فيروس تبرقش الدخان على أوراق نباتات *N. glutinosa* عندما تكون النباتات نامية تحت درجة حرارة ١٥°C تكون حوالي ٥٠٪ من سرعة تكوينها، عندما تكون النباتات نامية على درجة حرارة ٢٠°C.

ولقد ذكرنا من قبل أن حلقات Ringspots التي تسببها بعض الفيروسات تظهر خلال الشتاء، ولكنها تختفي، وتختفي محلها أعراض تبرقش خلال الصيف. فنجد أن فيروس الحلقات الذي يصيب الدخان Tobacco ringspot virus يحدث نقطاً ميتة على جميع أجزاء النبات المصابة إذا وضعت النباتات في الظلام، مما ينبع عن موت النباتات، أما إذا وضعت النباتات في مكان مظلل فإننا نجد أن حلقات كثيرة تتكون داخل بعضها على الأوراق، ويفصل بينها أنسجة خضراء حية. أما إذا وضعت النباتات تحت الظروف الطبيعية فإن الحلقات التي تظهر على الأوراق، تكون كبيرة الحجم وقليلة العدد.

٤ - ظروف النباتات وقت حدوث الإصابة :

تزداد أعراض الأمراض الفيروسية ووضوحاً كلما كانت ظروف نمو النباتات مناسبة وعادة ما تزيد مقاومة النبات للإصابة بزيادة عمر النبات، وإذا ما حدثت العدوى فإن الزيادة في مستوى الآزوت يؤثر في مظاهر الإصابة، فتكون أكثر ووضوحاً كما هو الحال في مرض تقرن وإصفرار البصل ومرض موزايك الطماطم. ووجد أن الزيادة في سرعة النمو للنباتات المصابة غالباً ما تقلل من حدة مظاهر الإصابة الخارجية. كما وجد أن زيادة بعض العناصر عادة ما يقلل من شدة الإصابة، غالباً ما يساعد على تخفي مظاهر الإصابة (Mask) فمثلاً تقل حدة مظاهر إصابة الدخان بالموزايك في حالة زيادة التسميد بالفوسفور وبالبوتاسيوم.

٣ - تأثير الضوء على حساسية النبات للعدوى بالفيروس :

وجد أن تقليل الضوء قد يزيد حساسية النبات للعدوى ببعض الفيروسات، فنجد أن عدد النقط الميتة التي تظهر على أوراق نباتات *N. glutinosa* التي عرضت للظلام لمدة يتراوح ما بين ٢٤ - ٧٢ ساعة قبل التلقيح بفيروس موزايك الدخان، تكون أكثر بكثير من عدد النقط الميتة التي تظهر على أوراق تلك النباتات، إذا لم تعرّض للظلام قبل التلقيح.

٤ - تأثير الحرارة على الفيروس في الأنسجة :

عند تعرض بعض النباتات المصابة بأمراض فيروسية لدرجات حرارة مرتفعة .. فإن أعراض تلك الأمراض تختفي بسبب موت الفيروس داخل الأنسجة، فنجد أن نباتات الخوخ المصابة بفيروس الاصفار Yellow Rosette و التورد تصبح خالية من تلك الفيروسات، إذا نمت على درجة حرارة ٣٥°C.

٥ - الأصناف :

قد تختلف الأعراض التي يسببها فيروس ما اختلافاً شاسعاً باختلاف الأصناف، فنجد مثلاً الأعراض التي تظهر على شتلات الليمون البلدي المصابة بفيروس التدهور السريع Tristeza virus، هي عبارة عن اصفار متقطع في عروق الورقة، وظهور تقرات Pits في خشب الشتلات. ومثل تلك الأعراض لا تظهر على الأصناف الأخرى من الليمون.

٦ - سلالات الفيروس :

كذلك تختلف أعراض الفيروس الواحد باختلاف سلالاته، فنجد أن فيروس تبرقش الدخان له عدة سلالات، كل سلالة منها تسبب أعراضًا مختلفة تماماً عن أعراض السلالة الأخرى، فبعضها يعطي تبرقشاً أصفر، والآخر تبرقشاً خفيفاً وثالثاً يعطي أعراضًا محددة حول العروق Vein banding وهكذا. وإذا لقح نبات الدخان بإحدى تلك السلالات أولاً، ثم لقح النبات ثانية بسلالة أخرى .. فإن الأعراض التي تظهر هي أعراض السلالة الأولى؛ حيث إنها تمنع السلالة الثانية من التكاثر في النبات، وهذه الظاهرة تعرف بالوقاية بالتضاد Cross Protection.

٧ - وجود فيروس آخر في العائل:

إذا وجدت سلالة من الفيروس نفسه داخل النبات .. فإنه عادة ما تحصل حماية له من الإصابة بأى سلالة أخرى للفيروس نفسه، أما إذا وجد فيروس من نوع آخر داخل النبات فـما تحصل مظاهر إصابة إضافية أكثر شدة من المظاهر الناتجة من فيروس واحد، كما هو الحال عند إصابة الطماطم بفيروس موزاييك الدخان، وفيروس X البطاطس (Synergism).

الباب السابع

إنتاج الأمصال المضادة والتشخيص السيروولوجي لفيروسات النبات

Production of Antisera and Serological

Diagnosis of Plant Viruses

obeikandl.com

إنتاج الأمصال المضادة والتشخيص

السيرولوجي لفيروسات النبات

Production of Antisera and Serological Diagnosis of Plant Viruses

الفصل الأول

الإنتيجينات والأمصال المضادة

Antigens and Antibodies

عندما تحقن الفيروسات النباتية في الحيوانات ذات الدم الحار، فإنها تشجع على تكوين بروتين متخصص في مصل دم هذه الحيوانات، يطلق عليه اسم الأجسام المضادة Antibodies أو أاميونوجلوبولين، وهذه الأجسام المضادة تسبح في الدورة الدموية، ولها القدرة على الاتحاد مع الفيروسات النباتية التي شجعت على تكوينها (الإنتيجين)، وقد كان Dvorak سنة ١٩٢٧ أول من نبه إلى أن الفيروسات النباتية تملك خاصية الإنبيجينية.

ويعتبر تفاعل الأجسام المضادة مع الفيروسات النباتية الكاملة أو مكوناتها على جانب Detection of Plant Viruses وتشخيص مسببات الأمراض الفيروسية Diagnosis، وفي التقديرات الكمية للفيروسات وكذا في تقسيم الفيروسات، ويعتبر هذا التفاعل أساس علم السيرولوجي Serology .

الإنتيجينات : Antigens

يعرف الإنتيجين بأنه المادة التي لها القدرة على تنشيط أو تنبيه عملية تكوين الأجسام المضادة في دم الحيوانات ذات الدم الحار، والتي لها القدرة على التفاعل أو الاتحاد مع هذه الأجسام المضادة عند خلطهم معاً خارج جسم الحيوان **Invitro**.

وهناك خصائصان يتميز بها الإنتيجين أولهما أنه يكون قادراً على تنشيط تكوين الأجسام

المضادة في دم الحيوان المحقون به، وتسمى هذه الخاصية بالقدرة المناعية Immunogenicity . أما الخاصية الثانية فهي قدرة هذه الإنسيجينات على الالتحاد مع الأجسام المضادة، وتشير هذه الخاصية إلى القدرة الإنسيجينية للمادة Antigenicity ، وتكون الجزيئات الكبيرة أكثر قدرة مناعية عن الجزيئات الصغيرة، وحيث إن الفيروسات النباتية عبارة عن جزيئات كبيرة تحتوى على البروتين فإنها تعتبر ذات قدرة عالية على تنشيط تكوين الأجسام المضادة عند حقنها بصورتها الكاملة، في حين تكون الوحدات البنائية Protein subunit للكابسيد أقل كفاءة في ذلك.

الخصائص العامة للإنسيجينات :

يمكن التأكد من أن مادة لها صفة الإنسيجينية عن طريق حقنها في حيوان التجارب مثل الأرانب أو الفئران أو خنازير غينيا أو الحيوان، ثم فصل سيرم الدم وخلطه مع هذه المادة بوسيلة أو باخرى من وسائل الكشف السيرولوجي فإذا كان التفاعل إيجابياً كانت المادة إنسيجيناً.

وقد أشار لاندستينر Landsteiner أن هناك بعض المواد التي ليس لها قدرة مناعية، أى لا تنشط تكوين الأجسام المضادة في دم الحيوان، ولكن لها القدرة على التفاعل مع الأجسام المضادة Invitro وأطلق على هذه المواد اسم Haptens أو الهاابتينات. وقد وجد لاندستينر أن بعض الليبيادات والسكريات العديدة تسلك مثل هذا السلوك، واستلزم الأمر مزيداً من الدراسة لتحديد مفهوم الهاابتينات.

فقد أطلق Topley & Wilson اصطلاح الهاابتينات المركبة Complex Haptens على المواد التي تتحد بالأخض مع الأجسام المضادة المتخصصة مكونة راسباً مرئياً، دون أن تكون لها القدرة على تنشيط تكوين مثل هذه الأجسام. على سبيل المثال عند حقن الأرانب بمستخلص كحولي لكبلا خنزير غينيا، لا تكون أجسام مضادة، ولكنها تتفاعل مع الأجسام المضادة المستخلصة من أرنب محقون بمستخلص كلية الخنزير في محلول ملحي.

كما أطلق اسم الهاابتينات البسيطة Simple haptens على المواد التي ليس لها القدرة على تنشيط تكوين الأجسام المضادة عند حقنها في دم الحيوان، وكذا لا تعطى تفاعلاً مرئياً

عند خلطها بالمصل المتخصص، ولكنها تتحدد مع هذه الأجسام المضادة، وتنبع تفاعಲها مع الانتيجين الكامل، الذى أدى إلى ظهورها، فعلى سبيل المثال فعند التحليل المائى للسكريات العديدة المستخلصة من البكتيريا pneumococcal يتجمع مركب عند خلطه مع المصل المضاد للسكر العديد من هذه البكتيريا، أخفق في تكوين راسب يمكن رؤيته، ولكن هذا المركب منع تكوين راسب أيضاً عند خلط السكر العديد مع المصل المضاد له، ويطلق على هذا الاختبار اسم اختبار التشبيط Inhibition Test.

وغالباً ما تكون الهاابتينات البسيطة عبارة عن جزيئات صغيرة مثل حمض الطرطريك benzoic Acid أو حمض البنزويك Tartaric Acid.

ولقد أوضحت بعض التجارب الحديثة أن بعض الهاابتينات المركبة من الممكن أنه تكون أنتيجينات، إذا ما حققت في بعض الحيوانات، بينما تكون هاابتينات إذا ما حققت في البعض الآخر. فقد وجد أن السكريات العديدة للبكتيريا تنشط تكوين الأجسام المضادة إذا ما حققت في الفئران أو الخيول والإنسان، بينما لا تنشط تكوين مثل هذه الأجسام إذا ما حققت في الارانب.

العوامل التي تحدد الانتيجينية:

غالباً ما يكون الوزن الجزيئي للانتيجين ١٠,٠٠٠ أو أكثر، وتعتبر بروتينات الدم أنتيجينات مثالية لأن وزنها الجزيئي أكثر من ٦٠,٠٠٠ والممواد ذات الوزن الجزيئي المرتفع مثل الهيموسيلانين (٦٧,٠٠٠) وفيروس TMV (١٧,٠٠٠,٠٠٠) تعتبر أنتيجينات مثالية، وكذا البيومين البيض يعتبر أنتيجيناً جيداً لأن وزنه الجزيئي ٤٠,٠٠٠، ومع ذلك فقد وجدت أنتيجينات ذات وزن جزيئي منخفض يصل إلى ١٤,٠٠٠ مثل الرايبونيكلايز Ribonuclease و Phenyliso cyanate.

غالباً ما تكون الأنتيجينات ذات سطح جزيئي كبير، وقد لوحظت أهمية السطح على الانتيجينية عندما أمكن تحويل بعض المواد غير الانتيجينية ذات الوزن الجزيئي المنخفض إلى مواد أنتيجينية عند ادماصها على سطح مواد أخرى غير أنتيجينية مثل الفحم وأيدروكسيد الألومونيوم والكوارتز، وتحدر الإشارة إلى أن السطح لا يعتبر العامل الأساسي، بل ترجع

أهميةه إلى إظهار العوامل المحددة للأنتيجين Determinant Sites الموجودة على سطح الجزيئات.

ولقد ثار جدل الباحثين واهتمامهم لفترة طويلة حول سبب عدم تكوين الكائن الحي (الحيوان) أجسام مضادة لانتيجينات جسمه، وقد أطلق Finner & Burnet سنة ١٩٤٩ على ذلك اسم التمييز الذاتي Self recognition؛ أي قدرة جهاز تكوين الاجسام المضادة في جسم الحيوان على تمييز ما هو ينتمي إلى الحيوان نفسه، أو ما هو غريب عنه. ولذلك فإن المادة تكون أنتيجيناً بالنسبة للحيوان التي تعتبر غريبة عنه، ولذلك يجب الإشارة عند التحدث عن الانتيجينية لمادة ما إلى نوع الحيوان، الذي ثبت أن هذه المادة تعتبر أنتيجيناً بالنسبة له، فعلى سبيل المثال فإن البيومين سيرم دم الارانب يعتبر أنتيجيناً بالنسبة للدجاج ولكن ليس أنتيجيناً بالنسبة للأرانب.

وفي بعض الحالات النادرة والشاذة تعتبر بعض الخلايا أو المواد أنتيجينات بالنسبة للحيوان الذي استخلصت منه، وفي هذه الحالة يطلق على الاجسام المضادة الناشئة عنها اسم Auto Antibodies؛ أي أجسام مضادة ذاتية، كما يطلق على عملية التحصين ذاتها اسم عملية التحصين الذاتي Auto Immunization ، فعلى سبيل المثال .. فإن البروتين المستخلص من عدسة العين من الممكن أن يؤدي إلى تكوين أجسام مضادة إذا ما حقن في فرد آخر من النوع نفسه، وتحت ظروف خاصة في الفرد نفسه. وعند حقن خنازير غينيا بالحيوانات المنوية لهذه الخنازير يتكون Spermocidin ، وهي عبارة عن أجسام مضادة للحيوانات المنوية Sperm ، ويمكن أن تتحد معها In Vitro ، ويجب أن نشير إلى أن المواد التي تسبب تكوين أجسام مضادة ذاتية Auto Antibodies تكون موجودة أساساً في أنسجة خاصة، ولا ترتبط بالأنسجة المكونة لل أجسام المضادة.

كما أن وجود كرات الدم الحمراء لفرد ما (إنسان مثلاً) من الممكن أن تحتوى على أنتيجينات تسبب تكوين أجسام مضادة، إذا ما حقنت في فرد آخر أى إنسان آخر، ويطلق على هذه العملية اسم Iso - Immunization .

ولكي تؤدي الأنتيجينات إلى تكوين الاجسام المضادة يجب أن يتم حقنها في الحيوان، غالباً يتم هذا الحقن في الوريد أو الغشاء البروتوبي أو الحقن في العضل، وينتج عن هذا

فيروسات النبات

الحقن تغير في مصل هذا الحيوان مثل تحول في جلوبولين الدم ينتج عنه تكوين أجسام مضادة Antibodies، أو أمينوجلوبولين Immunoglobulin تكون لها القدرة على الاتحاد مع الantigen Antigen ، والذى يسمى أيضاً أمينوجين Immunogen مكونة راسباً مرئياً.

الأجسام المضادة : Antibodies

يعتبر ظهور الأجسام المضادة في دم الحيوانات أحد ردود الأفعال، التي تتم من جانب الحيوانات ذات الدم الحار عند دخول جسم غريب له صفة antigen إلى دمائها.

والجسم المضاد عبارة عن أمينوجلوبولين، وله القدرة على الاتحاد أو الالتحام مع antigen الذي سبب ظهوره .

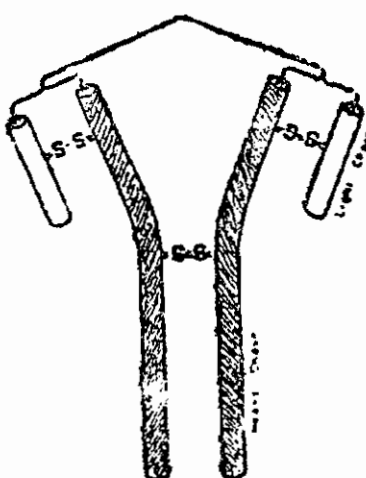
ويترکب جزء الجسم المضاد (الأميونوجلوبولين) من سلسلتين بولی ببتيد خفيفتين وسلسلتي بولی ببتيد ثقيلتين، وتلتسمان مع بعضهما برابطة ثنائية الكبريت، وتتكون كل سلسلة من منطقتين إحداهما ثابتة والآخر متغيرة Variable ، ولكل جزء منها مكانان للاتصال بالantigen، كما هو الحال بالنسبة للأميونوجلوبولين IgG حيث يوجد منها خمس أنواع هي G, M, A, E, D ، والخلايا التي تقوم بإفراز الأجسام المضادة هي خلايا البلازمو الموجودة في الخلايا الليمفاوية (B) ، وتوجد مرحلتان أساسستان عند تكشف وإفراز الأجسام المضادة. المرحلة الأولى وليس لها علاقة بوجود antigen، وتبدأ في المهد، وتظهر باستمرار في نخاع العظام عند البلوغ؛ حيث يظهر على سطح كل خلية جديدة عند تكونها جزء الأميونوجلوبولين بتركيبه الخاص، وكذلك خاصية الالتحام مع antigen، وكل أبناء هذه الخلايا تحمل نفس الأميونوجلوبولين، ثم تهاجر تلك الخلايا إلى الأعضاء الأخرى الخاصة بالجهاز المناعي مثل العقد الليمفاوية، حيث تبقى كخلايا ساكنة في غياب antigen، والمرحلة الثانية في تكشف الخلايا المناعية تحدث عندما يمر antigen في الدم حيث يتلسم مع المستقبلات السطحية لجزء الأميونوجلوبولين، وهذا يشجع الخلية المناعية على الانفصال والتحول إلى خلايا بلازما التي تفرز في تيار الدم كميات كبيرة من جزيئات الأميونوجلوبولين، ذات التخصص نفسه مثل ما هو موجود على الخلية المناعية الام. وخلال عملية الانفصال تتكون أعداد كبيرة من نقاط التطفر في DNA الموجود في المنطقة المتغيرة

من السلسلة البولى ببتيدية، وتتضمن هذه الطفرات للانتخاب من قبل الانتителين، ومن هنا يتواجد التوافق بين الجسم المضاد ومراكم الالتحام عند الانتителين.

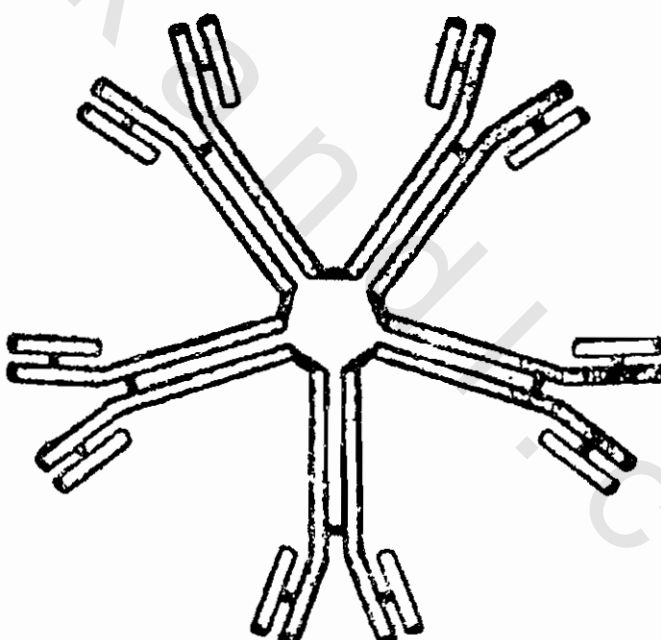
وجزء الانتителين البروتيني يملك عديداً من التركيب البنائية أو المراكز المحددة للأنجینية Antigenic Determinants على سطحه، وتلك يمكن تمييزها بواسطة المستقبلات الموجودة على سطح جزء الأميونوجلوبولين (الجسم المضاد) الخاص ببعض الخلايا المناعية الليمفاوية، ولذلك فإن لكل انتителين يوجد عديد من الخلايا الليمفاوية التي تختلف في مناطق الالتحام الموجودة عليها، والتي يمكن تنشيطها عند دخول الانتителين، ولذا يكون المصل متعددًا Polyvalent؛ لأنّه يحتوى على عديد من الأجسام المضادة المختلفة، التي تتحدد مع الانتителين، وكل منها ينشأ من خلية مناعية مختلفة.

بعض خواص الأميونوجلوبولين

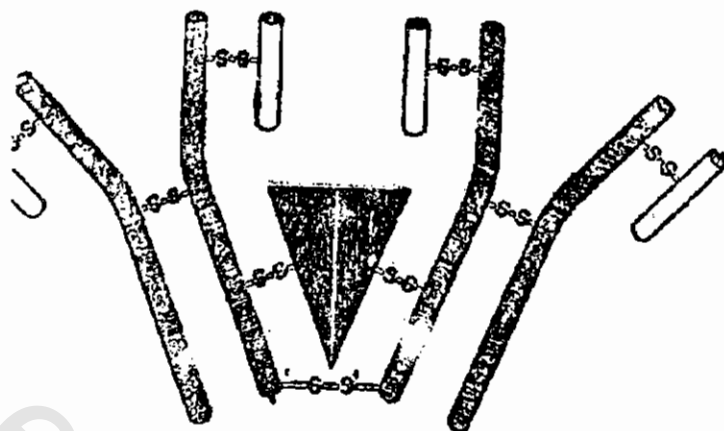
الوظيفة البيولوجية	نصف الحياة يوم	الوزن الجزيئي	mg/100ml	أميونوجلوبولين
Fix complement cross placenta	٢٢ - ١٨	١٦٠,٠٠٠	١٨٠٠ - ٩٠٠	IgG
Hetero cytorophic antibody				
Secretary Antibody (surface protection)	٦,٥ - ٥	١٧٠,٠٠٠ and polymars	٢٩٤ - ١٥٦	IgA
1- Fix Complement 2- Efficient agglutination	٥	٩٦٠,٠٠٠	١٤٥ - ٦٧	IgM
غير معروف	٢,٨	١٨٤,٠٠٠	٤٠ - ٣	IgD
Raginic antibody	٢,٣	١٨٨,١٠٠	١٣٠ - ١٠ ug	IgE



(شكل ٧ - ١) أميونوجلوبولين IgG



(شكل ٧ - ٢) أميونوجلوبولين IgM



(شكل ٧ - ٣) أميونوجلوبينولين IgA

طبيعة الأجسام المضادة : Nature of Antibodies

نظرأً لأهمية الأجسام المضادة في المناعة ونظرأً لكونها مواد حيوية متخصصة التفاعل، فقد لاقت طبيعتها الكيميائية كثيراً من المحاولات للكشف عنها. وعلى أية حال فحتى الآن لم يكن معرفة الأساس التركيبى لهذه المكونات بالطرق الكيميائية؛ لوجود بعض الصعوبات، هي :

- ١ - من الصعب الحصول على كميات كبيرة من الأجسام المضادة بصورة ندية.
- ٢ - عدم تقدم طرق التحليل للبروتينات بما فيه الكفاية.

وعلى كل حال فقد أظهرت بعض الدراسات الخاصة بتغير تركيب الدم بعد عملية حقن الانتىجين أن الأجسام المضادة تتبع مجموعة الجلوبولين Globulin من بروتينات المصل. وقد كان التمييز بين الجلوبولين والالبومين في المصل مبنياً على درجة الذوبان في محلائل ملحية متعددة، ولكن أمكن الفصل بينهما بسرعة الحركة في مجال كهربائي؛ حيث يتحرك الجلوبولين ببطء أكثر في وسط يميل إلى القاعدية. وقد قسمت مكونات الجلوبولين إلى ثلاثة أقسام تبعاً لحركتها، وأعطيت الأسماء ألفا - بيتا - جاما، مرتبة الأسرع فال أقل، وقد وجد أن الأجسام المضادة جميعها إلا القليل منها تتبع المجموعة الأخيرة أي الجاما جلوبولين. والخلايا الليمفاوية لم يمكن زراعتها في بيئه صناعية *In Vitro* ، وللتغلب على ذلك قام

فيروسات النبات

كيوهلر وميلستين Kohler & Milstein سنة ١٩٧٥ بانتزاع الخلايا الليمفاوية-B Lymphocytes من فأر بعد حقنه، ثم خلط هذه الخلايا مع خلايا فأر، وعن طريق انتخاب خلايا فردية معينة تم الحصول على خلايا تعطى نوعاً واحداً من الأجسام المضادة، وهي الأجسام المضادة الوحيدة Monoclonal، والتي تكون قد أفرزت من خلية ليمفاوية واحدة.

وقد سبق أن ذكرنا أن الفيروسات النباتية لها صفات انتيجينية مميزة، ولكن ذلك لا يعني أنه يمكن تحضير أمصال مضادة لكل الفيروسات النباتية المعروفة، فما زالت هناك بعض الفيروسات مثل فيروس التفاف أوراق البطاطس PLRV لم يفلح الباحثون حتى الآن في تحضير مصل مضاد له. وقد يعزى الفشل في تحضير أمصال مضادة لبعض الفيروسات النباتية إلى أسباب متباينة، منها أن يكون تركيز الفيروس ضئيلاً أو إلى عدم ثبات الفيروس حيث يفقد خواصه الانتيجينية عند استخلاصه، أو إلى احتواء عصير بعض النباتات على نسب عالية من المواد التينينية مثل الشليك، وهذه قد تؤدي إلى تغيير في خواص البروتين الفيروس عند الاستخلاص.

تحضير المصل المضاد للفيروس:

يتم تحضير المصل المضاد لفيروس نباتي ما بالحصول على هذا الفيروس بصورة نقية؛ أي تخلیصه من كل الشوائب ذات الصفة الانتيجينية مثل البروتين النباتي ثم حقن الفيروس النقى في حيوان التجارب مثل الارانب أو الفئران، ويتم الحقن في الوريد أو العضل أو بكليهما معاً أو في الغشاء البريتوني، أو تحت الجلد، وذلك بجرعات متساوية من الانتيجين خلال فترة زمنية محددة؛ حيث ثبت أن حقن الحيوان بكميات صغيرة من الأميونوجين (الفيروس) خلال فترة من الوقت يعطى أجساماً مضادة أكثر منها لو حققت هذه الكمية دفعه واحدة، كما يفضل إجراء الحقن بجرعات متزايدة متعددة للحصول على مصل ذي تركيز عال.

أما في حالة الفيروسات التي يصعب الحصول عليها بصورة نقية تماماً، فإن الحقن يتم بجرعات صغيرة تتزايد من ٢ سم في المرة الأولى إلى ١٠ سم في الأخيرة، ويتراوح عدد

الحقنات ما بين ١٠-٥ مرات، ويفضل أن يكون الحقن في العضل بمثيل هذه التحضيرات، وعند الحقن في الوريد يفضل استخدام معلق الفيروس في محلول ملحي متوازن مع أقل كمية من الفوسفات والبورات، أما عند الحقن في العضل أو تحت الجلد فعادة ما يخلط التحضير الفيروس قبل الحقن مع مساعد يشجع قدرتها الانتيحيينية، ومن أكثر هذه المساعدات استعمالاً هو مساعد فروند Freund Adjuvant ، ويكون في صورته غير الكاملة Incomplete عبارة عن برافين معدني (٨٥٪) Mannide Monolecetos كعامل استحلاب (١٥٪) بينما يضم في صورته الكاملة Complete حوالي ٥٪ وزن / حجم من البكتيريا Mycobacterium . ويكون المستحلب من حجم واحد من المساعد مع حجم واحد من تحضير الفيروس. كما تستعمل مواد أخرى كمساعدات مثل الآجار والجيبيات الصوديوم، ولكنها لا تضارع مساعد فروند، الذي ظهر أنه يعطي أمصالاً مضادة ذات تركيز أعلى بكثير من الحقن في الوريد، وعلى الأخص عند استعمال مساعد فروند الكامل.

وبعد أسبوعين إلى أربعة أسابيع من آخر حقنة، يمكن إجراء عملية الفصد للحصول على مصل. فإذا كان الحقن في الوريد فغالباً ما تجري عملية الفصد في الأذن، التي لم تستعمل في الحقن؛ حيث يتم تنظيف الأذن بالكحول، ويعمل جرح صغير في العرق الأساسي للأذن بواسطة شفرة حلاقة حادة، ويستقبل الدم في مخبار زجاجي معقم، ويراعى أنه يجمع الدم على جدار المخبار؛ حتى لا تنفجر كرات الدم الحمراء وبعد جمع كمية الدم المطلوبة يوقف التزيف، وإذا كان المطلوب هو الحصول على دم الارنب فيمكن ذبحه.

يترك الدم في المخبار أو الأنبوة عند درجة حرارة الغرفة لمدة ساعتين، ثم يفصل عن جدار المخبار برفق بواسطة ساق زجاجية معقمة، ثم يوضع في الثلاجة لمدة ٢٤ ساعة ثم يفصل المصل، وتحري له عملية طرد مرکزي بطء لمدة ١٠ ق على سرعة ٢٠٠٠؛ لإزالة الفيبرين وشوائب الدم. ثم يحفظ المصل بطريقة خاصة حتى لا يتلف، وذلك بوضع المصل في عبوات صغيرة مع إضافة مادة حافظة مثل الجلسرون أو أوزيد الصوديوم، وتحفظ على حالة سائلة على درجة حرارة ٤°C، كما يمكن حفظها على صورة مجمدة، أو مجففة، وهذه هي

الطريقة الأفضل للمحافظة على فاعلية الامصال لعدة سنوات.

الأجسام المضادة المونوكلونال : Monoclonal Antibodies

خلال الثمانينيات من هذا القرن زاد الاهتمام بشدة بالاجسام المضادة الـ (Mabs) Mon- oclonal لاستخدامها في نواحٍ متعددة للبحث في فيروسات النبات، وعلى وجه الخصوص في اكتشاف وتشخيص تلك الفيروسات.

إنتاج الأجسام المضادة الـ : Monoclonal

يتم إنتاج تلك الأجسام المضادة حسب الشكل التوضيحي التالي :

١ - حقن الفار بالأنتيجين الفيروس

٢ - خلايا الميلوما المنزرعة التي

لا تعيش في بيئة تحتوى على

التيامدين والأمينوبترين (HAT)

خلط خلايا الطحال وخلايا الميلوما ثم

نقل لاطباق تحتوى على ٩٦ نقرة

٣ - في بيئة HAT تحتوى

خلايا الميلوما، ثم لا يمكن

خلايا الطحال مفردة أن تعيش، وتظل خلايا الهيبيوديرما في المزرعة.

٤ - لاحظ أن خلايا الهيبيوديرما تنموا، ثم تختبر المعلق لوجود

الأجسام المضادة ذات التحصن المطلوب.

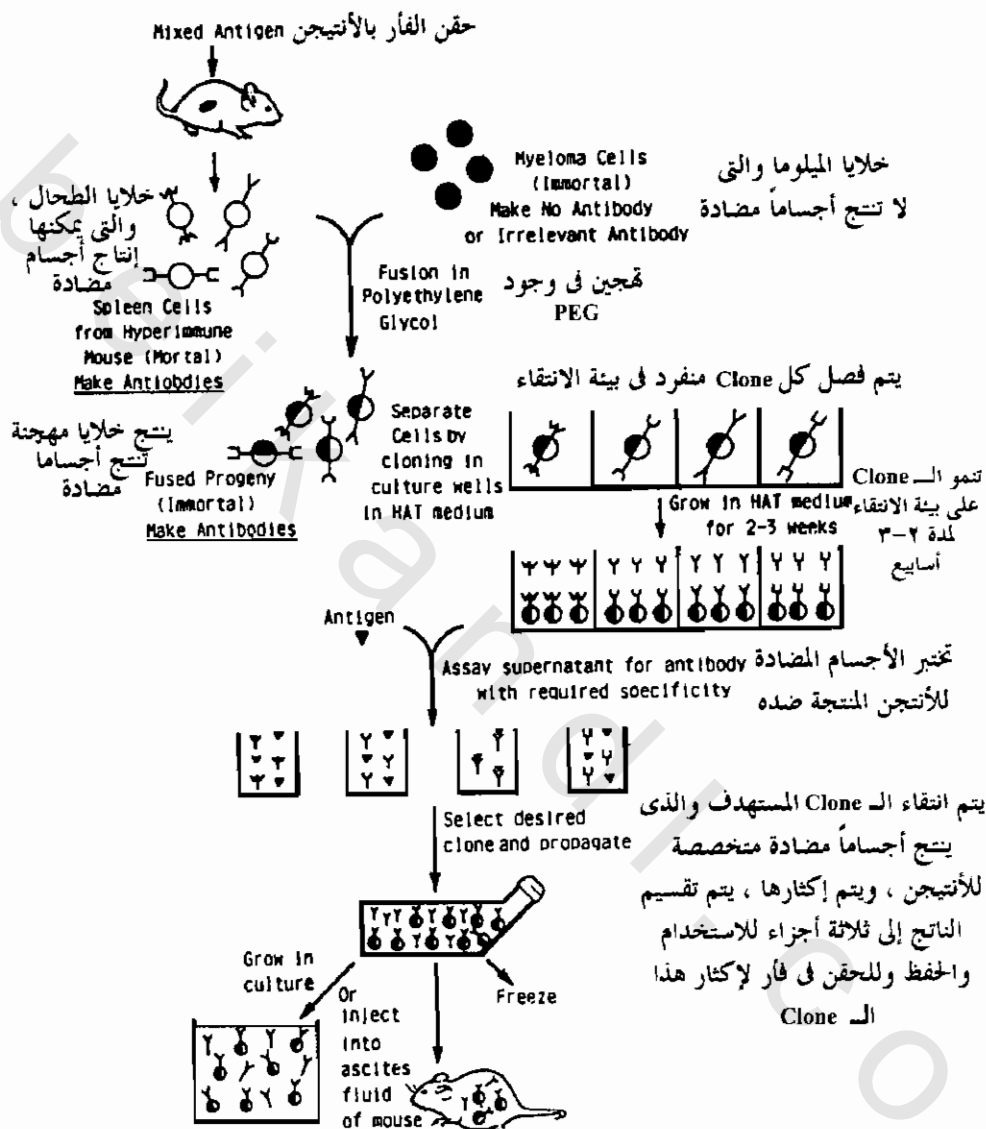
إعادة زرع الهيبوديرما لتأكيد

وجود الزراعات الفردية، ثم تجميد

عينة الخلايا للتأكد من عدم فقد الخلايا.

ثم تحفظ المزرعة، المخلفات تعتبر

عينة للأجسام المضادة ذات Titre منخفض.

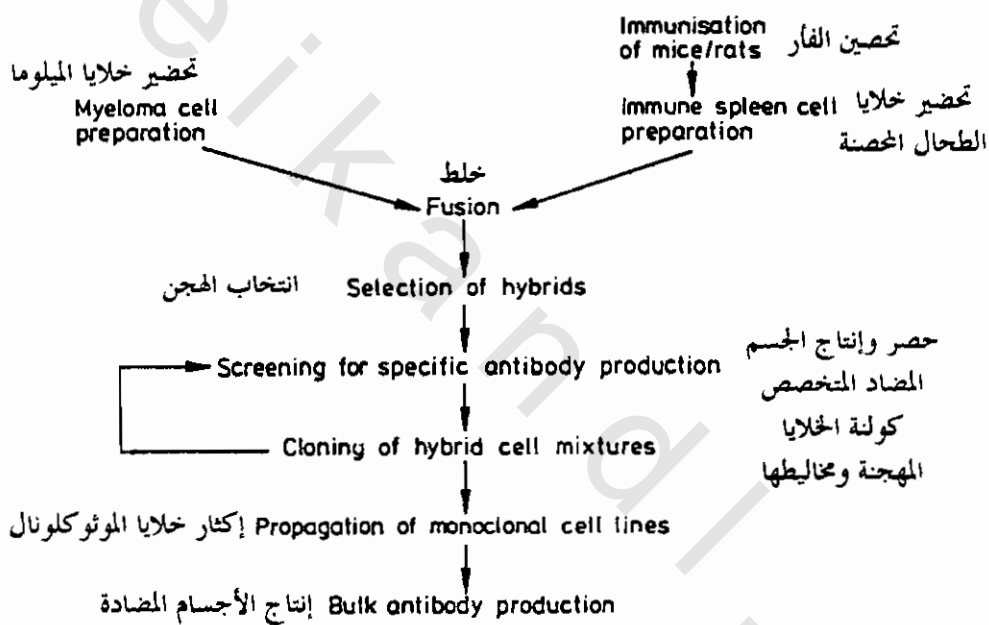


شكل (٧ - ٤) الأحسام المضادة المونوكلونال

ملاحظة: قدرة انسياب الخلايا لتعيش في hypoxanthion; aminopterin, Thymi-dine (HAT) الماخوذة من خلايا الطحال؛ حيث تكون القدرة على التضاعف في بيئه ماخوذة من خلايا الميلوما. نوع اختبار التعرف الذى يستعمل فى الخطوة 111 ليتعرف الاجسام المضادة ذات أهمية خاصة، وبعض المشتغلين يستعملون بعض اشكال من ELISA.

الدليل المعملى للأجسام المضادة المونوكلونال شكل (٥ - ٧)

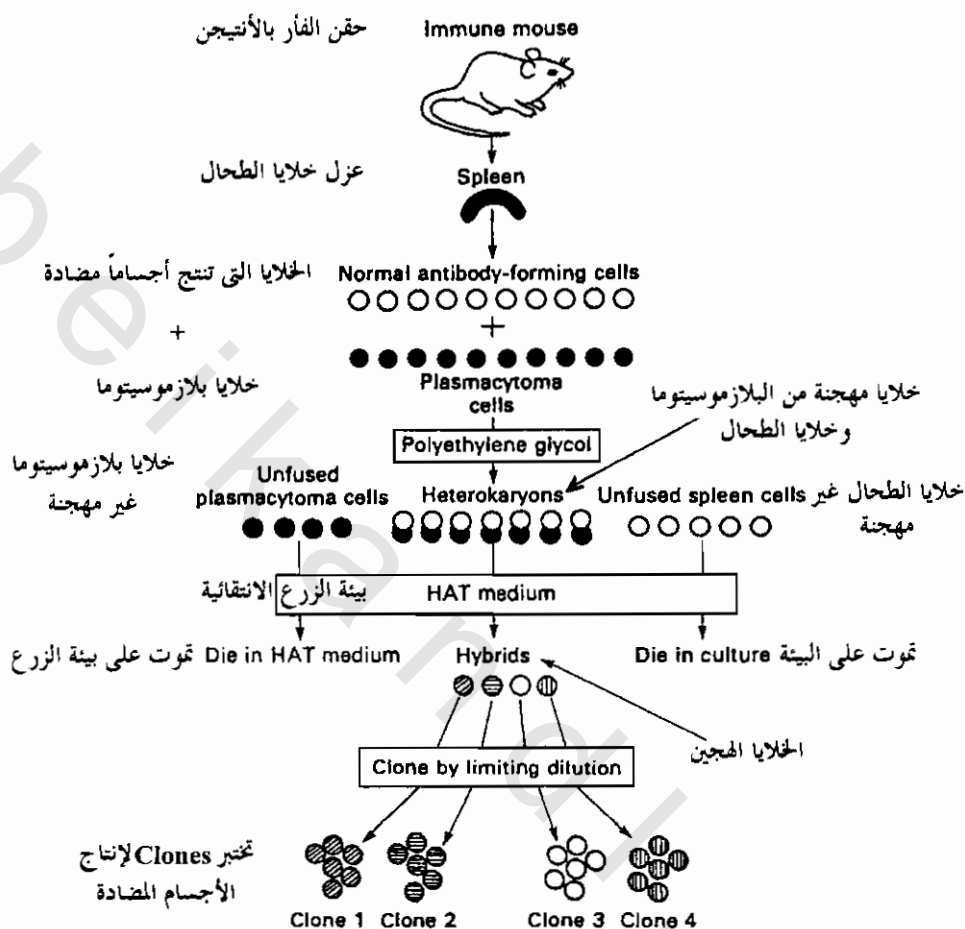
A Practical Guide To Monoclonal Antibodies



شكل (٥ - ٧)

شكل (٧ - ٦) : الأجسام المضادة المونوكلونال: أساسيات والتطبيق

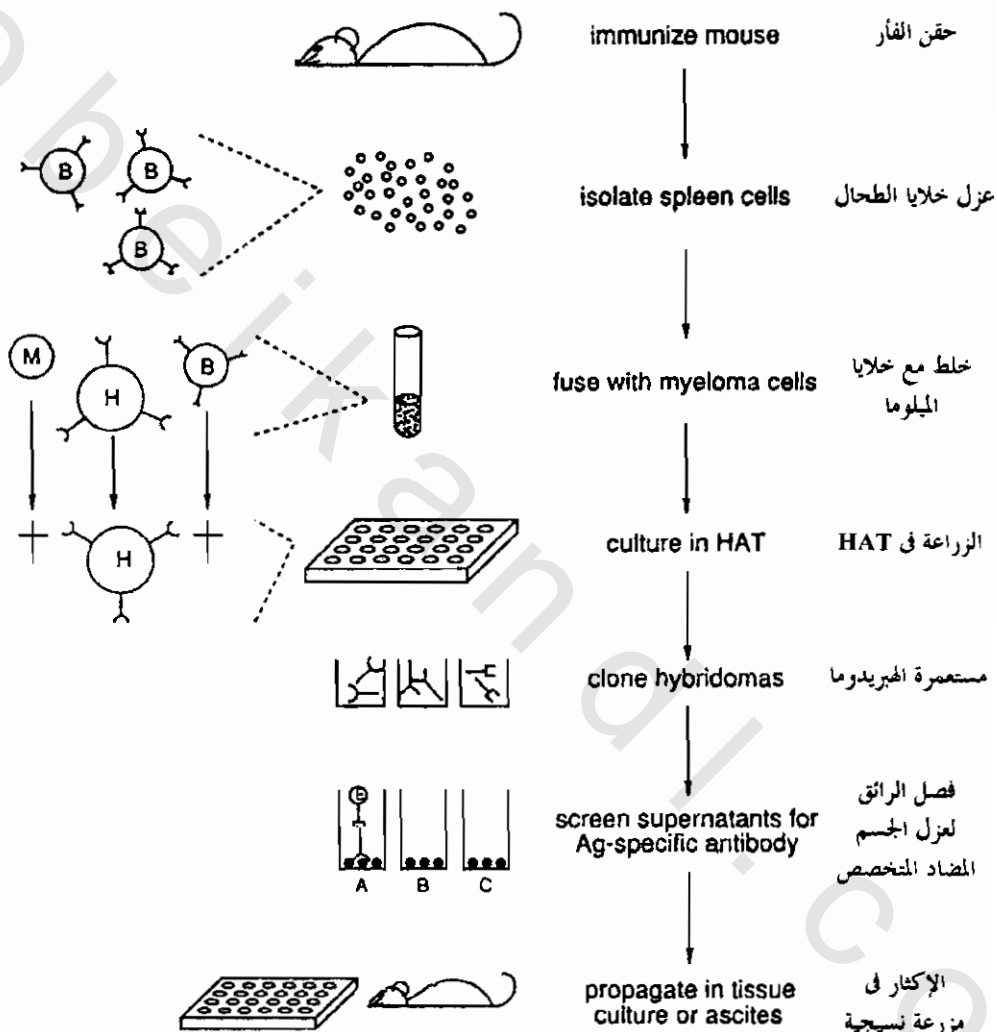
Monoclonal Antibodies: Principles and practice



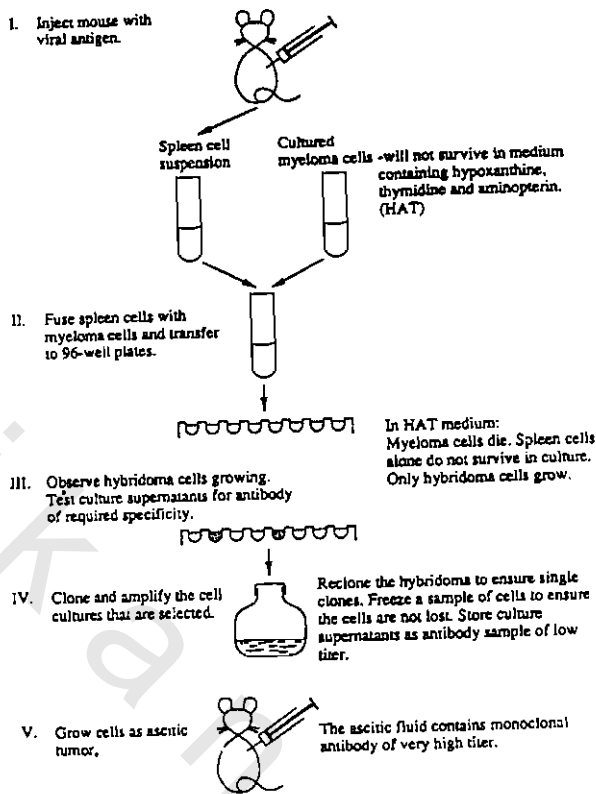
إنتاج الـ HGPRT. اندماج خلايا الطحال لفأر محصن مع خلايا نيكولوما (بلازما سيتوما) مستعملين بولى إيشيلين جليكول. اندماج منتجات البابينيوكليت - bi-nucleate تعرف باسم heterokaryons، وفي الانقسام التالي تنتشر النواة nuclei هجن التي تنمو في بيئة HAT. خلايا الميولوما غير المندمجة (المداخلة unfused) الميتة في بيئة HAT وخلايا الطحال غير المندمجة يمكنها أن تعيش لمدة أيام قليلة في المزرعة. تختبر الـ هجن لإنتاج الأجسام المضادة ذات الميزات المرغوبة، وتكون بواسطة تخفيف محدود.

٢- إنتاج الأجسام المضادة المونوكلونال

2 Monoclonal Antibody Production



شكل (٧ - ٧) الطرق العامة لإنتاج أجسام مضادة مونوكلونال في الفأر



شکل (v - v)

إنتاج الهيبوديرما. عندما يستحلب الانتيبيوتين (imulsified) في أدجوفنت (adjuvant) مثل أدجوفنت فروند (Freund)، والذي يستعمل بعد ذلك لتحصين فار أو حيوان آخر. يحسن الفار باستمرار Frequently بانتيبيوتين. ١ - ٢ أسبوع بعد التحصين الأساسي، وتعزل خلايا الطحال أو العقد الليمفاوية من الحيوان. ٣ - ٤ أيام بعد ذلك.

كما هو مبين في الرسم، فإن مسؤولية الانتي جين تكون بولى كلونال - خلايا B تتحلل؛ بحيث تربط الانتي جين بواسطة تخصص مختلف قليلاً *affinities* ، ونشاطات مضادة. (لتبسيط فإن تكوينات شكلها لا استعملت في هذا الرسم لتوضيح الاجسام المضادة. كل هذه الاجسام المضادة طبيعة لها سلسلتان ثقيلتان وسلسلتان خفيفتان

ومكانان لارتباط الانتителين) يتخلل البولى إيشلين خلايا B في مخلوط خلايا الطحال بواسطة HGPRT خلايا الميلوما باختلافاتها. تزرع الخلايا بعد ذلك في بيئة HAT ، تكون الخلايا قادرة على خلق ببورينات Purines بواسطة طريق Pathway Salvage ، الذي به HGPRT لـ hypoxanthine guanine phosphoribosyl transferase إنزيم أساسى .

يحتوى محلول الأورام على الأجسام المضادة الفردية بتركيز عال، وتنمو الخلايا على هيئة أورام .

هذا الشكل يوضح خطوات إنتاج الأجسام المضادة Monoclonal .

ملحوظة :

قدرة الخلايا المخلوطة على البقاء فى بيئات الهيبوروزانثين والأميسوترين والثاياميدين المستخلصة من خلايا البنكرياس فى حين قدرتها على التكاثر فى نبات مستخلص من خلايا الميلوما myeloma . ويعتبر نوع الاختبار الذى يستخدم فى الخطوة رقم ٣ للكشف عن وجود الأجسام المضادة على جانب كبير من الأهمية . ومعظم الباحثين يستخدمون بعض أشكال اختبار الالизا ELISA

الاختبارات التى تستخدم فيها الأجسام المضادة : MABs

فى حالة الكشف من الفيروسات أو تشخيص مسببات الأمراض الفيروسية، فقد شاع استخدام الأجسام المضادة MABs بطريقة الـ ELISA . وللمرة الثانية يمكن القول أن توفير الظروف المناسبة لإجراء الاختبار من حيث الـ pH وغيرها من العوامل ضروري جداً لنجاح الاختبار . وفي عدد من التطبيقات، يمكن استخدام بروتوكول طريقة ELISA نفسها، التي استخدمت للكشف عن الأجسام المضادة MABs أثناء عملية الفصل، حيث إنه من الممكن أن تنتخب أجساماً مضادة MABs مختلفة تماماً حسب طريقة الـ ELISA التي تستخدم، كما أن قدرة MAB على التفاعل مع أنتителين معين مختلف تختلف كثيراً حسب طريقة اختبار الـ ELISA المستخدمة .

مزایا الأجسام المضادة : MABs**١ - متطلبات الحقن :**

الفيران والارانب يمكن حقنها بكميات قليلة من الانتителين (بين ١٠٠ ميكروجرام أو أقل) ولو كان التحضير الفيروس ملوثاً ببعض مركبات العائل أو غيره من الفيروسات، فإنه يظل من الممكن اختبار الـ MABs التي تتفاعل فقط مع الفيروس المطلوب.

٢ - أنها تعتبر طريقة قياسية : Standardization

حيث إن الأجسام المضادة MABs تعطى مركباً تفاعلياً واحداً الذي يمكن نشره في الماء الآخر، وبذلك يمكن التخلص من التضارب، الذي كان يحدث في الماضي عند استخدام الامصال الـ Polyclonal. وبالإضافة إلى ذلك فإنه يمكن الحصول على كميات غير محدودة من الأجسام المضادة MABs عندما تتوفر الظروف المناسبة.

٣ - التخصص العالي : Specificity

تحدد الأجسام المضادة MABs فقط موقع أنتيجيني واحد فقط على سطح الانتителين، وبذلك فإنها تتمتع بالتخصص العالي، وبذلك يمكن استخدامها كأداة فعالة في تمييز السلالات الفيروسية، كما أنه يمكن استخدام الأجسام المضادة MABs في دراسة بعض نواحي التركيب البنائي للفيروس، وكذا انتقاله بالحشرات.

٤ - التوافق العالي : High Affinity

إن عملية التصفية للكشف عن الأجسام المضادة MABs تؤدي إلى اختبار الأجسام المضادة التي تتمتع بخاصية الـ High Affinity التوافق العالي مع الانتителين. والأجسام المضادة التي تتمتع بهذه الخاصية يمكن استخدامها بتحفيضات عالية، كما أنه يمكن استخدامها في تنقية الفيروسات باستخدام طريقة affinity chromatography.

عيوب الأجسام المضادة الفردية : MABs**١ - التحضير : Preparation**

تتميز الامصال العديدة Polyclonal بسهولة تحضيرها. بينما تحتاج طريقة عزل الأجسام

المضادة الفردية MABs إلى جهد كبير ووقت طويل وإلى حد ما مكلفة. ولذلك فإنه عند اقتراح مشروع ما تستخدم فيه MABs فلابد من أن يوضع في الاعتبار تلك العيوب أمام الميزات التي سبق الإشارة إليها.

٢- التخصص : Specificity

الاجسام المضادة الفردية MABs تكون على درجة عالية من التخصص في بعض التطبيقات خاصة التشخيص، ومع ذلك فإنه يمكن خلطها حتى يمكن أن تعطى تفاعلات على نطاق أوسع.

٣ - الحساسية للتغيرات :

حيث إن الاجسام المضادة MABs على درجة عالية من التخصص، فإنها تكون حساسة جداً لـ أي تغيرات في الأنتيجين الذي يمكن أن تحدث نتيجة للتجفيف والتحول إلى الحالة الصلبة أو أي ظروف أخرى تحدث أثناء الاختبار. ومع ذلك فلا زالت الاجسام المضادة الفردية MABs تعتبر من أفضل الوسائل لدراسة كثير من النواحي في الفيروسات النباتية، ولكنها لا يمكن أن تحمل كلية محل الامصال Polyclonal.

الفصل الثاني

طرق تشخيص الفيروسات النباتية سيرولوجيًّا

Serological diagnosis of Plant Viruses

إن أساس الطرق السيرولوجي المستخدم في الكشف عن الفيروسات النباتية هو اتحاد антиجِن الفيروس مع الأجسام المضادة له وتكوين راسباً مُرئياً.

ويمكن إجراء التفاعل بين الأنثيجين الفيروس والأجسام المضادة له **antibodies** بطرق مختلفة، وبالنسبة للفيروسات النباتية يمكن استخدام الطرق التالية لإجراء هذا التفاعل:

١ - اختبار التجمع Agglutination test

٢ - اختبارات الترسيب Precipitation test

٣ - اختبار الانتشار في الأَجَار Agar gel diffusion test

٤ - اختبار ربط العامل المذيب Complement fixation

٥ - اختبار إبطال العدوى Neutralization of infection

٦ - اختبار الحساسية Anaphylaxis

٧ - اختبار المصل المرتبط بالأنزيم Enzyme - linked Immuno

Sorbent assay (ELISA)

٨ - اختبار Dot - Blot

٩ - اختبار Western Blotting

١٠ - الميكروскоп الإلكتروني للتحليل السيرولوجي SSEM

١- اختبار التجمع : Agglutination test

وقد كان هذا الاختبار في الماضي شائعاً لسهولة إجرائه ولإمكانية رؤية التفاعل مباشرةً

وإمكانية استخدامه في الحقل . ومن أبسط الطرق التي استخدمت منذ الثلاثينيات هي طريقة النقطة Drop test method عن العمالان دونين وبابوفa Dounin & Papova حيث توضع نقطة من عصير النبات المصاب بالفيروس على شريحة زجاجية، ثم تخلط مع نقطة من المصل المضاد للفيروس، ويقلب الخليط فينبع عن ذلك راسب مرئي، يمكن ملاحظته بالعين المجردة في خلال ثوان قليلة، ويساعد على رؤية الراسب تجمع الكلوروبيلاستيدات عند اتحاد الفيروس مع الأجسام المضادة، ومن هنا اطلق على الاختبار اسم اختبار التجمع، وعموماً يطلق هذا الاسم؛ بينما يكون الأنتيجين الداخل في التفاعل خلية كاملة مثل البكتيريا، وحيث يطلق على اتحاد الفيروس النباتي النقي مع الأجسام المضادة له يطلق عليه اسم راسب، بينما يطلق على الاختبار باسم اختبار الترسيب .

وقد ظهرت مواد أخرى مثل خلايا الدم الحمراء للغنم أو جزيئات اللاتكس، التي تدمص عليها جزيئات الفيروس، أو الأجسام المضادة لإجراء اختبار التجمع .

٢ - اختبارات الترسيب : Precipitation tests

الغالبية العظمى من الأنتيجينات عليها العديد من مناطق الالتحام، وهذا يعني أن كل جزئ أو جسيمة فيروسية من الممكن أن تتحدد مع العديد من جزيئات الأجسام المضادة، وحيث إنه يعتقد أن الأجسام المضادة ثنائية الأوجه أي يحتوى كل منها على منطقتين، أو على وجهين للالتحام مع الأنتيجين المتجلانس معه فإنه عند خلط التحضير الفيروس مع المصل المضاد له، يتم الالتقاء بين طرفي التفاعل ويتم الالتحام بينهما؛ أي إنه كل جسيم فيروسي تتحدد مع العديد من الأجسام المضادة، وهذه بدورها تلتضم من مكان الالتحام الثنائي بأنتيجين آخر، وبذلك يتكون راسب يكبر باستمرار حتى يمكن رؤيته .

ويمكن إجراء اختبار الترسيب للكشف عن الفيروسات النباتية بعدة طرق، نذكر منها اختبار الترسيب في أنابيب Tube precipitation test ، وهي أكثر الاختبارات وأبسطها استعمالاً، وفي هذا الاختبار يتم خلط كميات صغيرة متساوية من الأنتيجين والمصل المضاد في أنابيب صغيرة في ظروف مناسبة، ثم يراقب تكون الراسب .

وهناك عدة عوامل تؤثر على دقة هذا الاختبار، وأهمها :

تركيز كل من الانتيبيوتين والاجسام المضادة؛ حيث من الممكن أن يتمتنع ظهور الراسب نتيجة لزيادة تركيز الانتيبيوتين عن حد معين، وكذا نتيجة لزيادة الاجسام المضادة في المصل المستخدم؛ ولذا فمن الضروري عمل الخلط من تخفيفات مختلفة لكل منهما؛ حتى يمكن التأكد أن عدم ظهور الراسب لا يرجع إلى زيادة أحد العنصرين.

وبالنسبة للفيروسات والامصال فإنه يوجد تخفيف لا يمكن للفيروس أو للمصل أن يعطى تفاعلاً عنه، ويطلق عليه بالنسبة للفيروس نقطة التخفيف النهائية end Dilution point ، وبالنسبة للمصل Titre ، كما أن وجود الأملام ورقم الاس الآيدروجيني من العوامل التي تؤثر على دقة اختبار الترسيب؛ حيث ظهر من بعض التجارب، التي أجريت على فيروسات عصوية أن التغير في رقم الاس الآيدروجيني pH يؤثر أو يغير من درجة تجمع الجزيئات الفيروسية، الأمر الذي يؤثر وبالتالي على سرعة الترسيب، وكذا على التخفيف المناسب لإجراء التفاعل؛ فعلى سبيل المثال وجد أن فيروس TMV عند تخفيف ١٢٨ / ١ يعطى راسباً مريئياً عند خلطه بالمصل المضاد، إذا كان رقم pH ٧.

كما أن وجود الأملام مهم للغاية لاختبار الترسيب؛ حيث وجد أن وجود الأملام ضروري لظهور الراسب، ولذا يجرى تخفيف المواد الدالة في التفاعل بمحلول ملحي فسيولوجي، كما أن الحرارة عامل من العوامل المهمة التي تؤثر على اختبار الترسيب؛ ولذا فإن الأنابيب التي تحتوى على الانتيبيوتين والمصل المضاد بعد خلطها جيداً توضع رأسياً في حمام مائي ذي درجة حرارة، يمكن التحكم فيها بواسطة ثرمومترات، وتتوقف درجة الحرارة المستخدمة على مدى ثبات الفيروس. بالنسبة للفيروسات النباتية يمكن استخدام درجة حرارة ٥٠ م، أما بالنسبة للفيروسات الأقل ثباتاً فتستخدم درجة حرارة أقل من ذلك ٣٧ م، كما يراعى عند وضع الأنابيب في الحمام المائي أن يكون نصف محتواها مغمورة في الماء، إذ إن ذلك يسرع من الترسيب، كما أنه يسهل من مشاهدة الراسب في المراحل الأولى لتكوينه.

وقد ذكر باودن وبيري Bawden & Pirie أن الفيروسات كروية الشكل، تعطى راسباً متماسكاً وحبيبياً بينما الفيروسات ذات الشكل العصوي تعطى راسباً هشاً ومتجمعاً،

ويمكن للفيروسات العصوية أن تعطى النتيجة نفسها (راسب حبيبي متماسك) إذا ما تم تكسير أو تكسير تلك العصويات، ويجرى ذلك بإجراء عملية تجميد وإسالة لعدة مرات متتالية؛ مما يرفع من كفاءة التفاعل ونجاحه في حالة الفيروسات العصوية أو الخيطية.

ويستخدم اختبار الترسيب في الأنابيب، بالإضافة إلى تشخيص الفيروسات النباتية في معايرة كل من الفيروس والمصل المضاد، فعند معايرة الفيروس يوضع $\frac{1}{2}$ نصف مل من الفيروس في سلسلة تخفييفات متضاعفة، وبخلط كل تخفييف من الفيروس مع $\frac{1}{2}$ نصف مل من المصل المضاد ذي تركيز ثابت، والعكس يتم عند معايرة المصل المضاد؛ حيث يتم تخفييف المصل، بينما يظل تخفييف الفيروس ثابتاً. وللحصول على أفضل صورة لاختبار الترسيب، تعمل مخاليط لكل من الانتيجين مع كل تخفييف من المصل المضاد، ثم يسجل الوقت اللازم لظهور الراسب في كل مخلوط، ويمكن التعبير عن هذه النتائج بخطوط كونتور بيانية، يتضح منها المخaliط التي تظهر روابتها في الوقت نفسه، كما يتضح منها أيضاً أن نسبة الخلط المثلى لكل تركيز مصل مضاد تكون مختلفة عن تلك الخاصة بالفيروس.

كما يستخدم اختبار الترسيب على نطاق واسع لتقدير تركيز الانتيجينات الفيروس في التحضيرات المختلفة أو في العوائل المختلفة وذلك بمعرفة نقط التخفييف النهاية لكل منها، كما سبق أن شرحت في اختبار المعايرة.

كما يستخدم اختبار الترسيب في تعريف الفيروس وتقدير درجة القرابة السيرولوجيـة لفيروسين أو بين السلالات المختلفة لفيروس ما، حيث تحمل الانتيجينات الفيروسية أعداداً من الواقع المحددة Determinat site فإذا كانت العزلتان عبارة عن فيروسين مختلفين أي إنه لا يوجد بينهما أي اشتراك أو تشابه في الواقع المحددة، فإن المصل المضاد لأحدهما لا يعطي أي تفاعل مع الآخر. أما إذا كانت العزلتان لهما الواقع المحددة نفسها، فإن المصل المضاد لإحدهما يعطي مع الأخرى. أما إذا كانتا تشتراـكـان في عدد من المجموعات المحددة دون الأخرى، فإن التفاعل يتم بينهما بهذا القدر نفسه من الاشتراك.

وفي سنة ١٩٦٥ قام سلووجـتن van Slogterـn بإجراء اختبار أسمـاه اختبار الترسـيب

الدقيق **Microprecipitin test** ، وهو صورة مصغرة لاختبار الترسيب في أنابيب؛ حيث يستخدم أطباق بترى صغيرة، تغلف بمادة الفورمفار أو السليكون **Formvar or Silicon** أو تستخدم أطباق معدة خصيصاً ذات شبكة من الثقوب غير العميق، وتوضع نقطة واحدة من كل من المواد المتفاعلة (أنتيجين - أجسام مضادة)، ثم تعطى النقطة بسائل البرافين لوقف عملية البخر، وتحضين هذه الأطباق، التي تحتوى على نقط بنسب مختلفة بين الأنتيجين إلى المصل المضاد، ثم يختبر الراسب باستعمال الميكروسكوب، وتعتبر هذه الطريقة أكثر حساسية من اختبار الترسيب في أنابيب، كما أنها تستخدم كميات صغيرة جداً من المواد المتفاعلة.

Ring interface test : ومن اختبارات الترسيب أيضاً اختبار الحلقة

وهو اختبار بسيط حيث يتلاقى الأنتيجين مع الجسم المضاد بواسطة الانتشار، وإجراء هذا الاختبار يوضع قليل من المصل المضاد في أنبوبة زجاجية ضيقة أو أنبوبة شعرية، وتوضع طبقة من تحضير الفيروس بعناية على القمة. تنتشر جزيئات الفيروس وال أجسام المضادة، ويكون الراسب حينما يتلاقيان بنسب مناسبة، ويتم ذلك خلال دقائق.

٣ - اختبارات الانتشار في الآجاري

وهذا الاختبار يشبه اختبار الحلقة، ويختلف عنه في أن الطبقة السفلية تكون في آجار جل مخفف، وتحتوى عادة على الأنتيجين، وهذا يطلق عليها الانتشار الفردى **Single dif**- **fusion** ، وقد وضعه **Oudin** سنة ١٩٤٦ . وفي هذه الحالة تتكون طبقة من الراسب في الجل (بدلاً من السائل) عندما تلتقي كميات مناسبة من الأنتيجين وال أجسام المضادة . وحدث تعديل لهذا الاختبار، وذلك بوضع المصل المضاد في ثقب من الآجار في طبق بترى، ثم تعمل ثقوب في الآجار حوله، وملأها بتحضيرات الأنتيجين، وفي هذه الحالة تتكون هالة من الراسب حول الثقب الأوسط، ويطلق على هذا الاختبار اسم الانتشار الإشعاعي **Redial diffusion test** ، وأكثر اختبارات الجيل شيئاً في الاستعمال هو اختبار (أوخترلوفي)، والذي يطلق عليه **two dimensional double diffusion test** ، ويجرى هذا الاختبار

بصب الآجار الساخن أو محلول أجاروز على شريحة زجاجية أو طبق بترى ويترك ليبرد؛ ليكون طبقة من الجيل، ثم تعمل ثقوب بعد ذلك في الجيل وتملا بالمواد المتفاعلة (الأنتيجين والأجسام المضادة) وفي هذه الحالة عندما توضع الأمصال المضادة المختلفة المناسبة، وتحضير الفيروس في ثقوب متجاورة، تتكون طبقة الراسب عند الزاوية الصحيحة لأقصر خط يصل ما بين الثقبين.

ومن أهم ميزات طريقة الانتشار في الآجار ما يلى :

- ١ - يمكن فصل مخاليط الأنبيجينات بواسطة الأجسام المضادة لكل منها، وذلك بناء على معدل انتشار كل منها في الآجار، أو على أساس معدل هجرة كل منها في وسط كهربى **Immuno electrophoresis** ، أو بناء على هاتين الخصائص مجتمعتين.
- ٢ - إجراء مقارنة مباشرة بين نوعين مختلفين من الأنبيجينات، وذلك بوضعهما في ثقبين متجاورين على الطبق نفسه، ومن المعتمد أن يوضع المصل في الثقب الأول بينما توضع الأنبيجينات في ثقوب تحيط بشق الوسط، وتنتشر الأنبيجينات والأجسام المضادة باتجاه بعضهما خلال الآجار جل، وبعد مضي بعض الوقت تتكون منطقة يلتقي بها شقا التفاعل بنسب مناسبة لتكوين راسب، وينضم إلى المنطقة المزيد من الأنبيجين والأجسام المضادة مما يتبع عنه بناء خط ترسيب واضح يمكن رؤيته، إلا أن هذه الطريقة لا تستخدم إلا مع الفيروسات التي تنتشر خلال الآجار.

٤ - اختبار ربط العامل المذيب لكرات الدم الحمراء : **Complement fixation test**

لم ينتشر هذا الاختبار في الكشف عن الفيروسات النباتية حالياً لصعوبة إجرائه من ناحية، ولوجود بعض المواد في عصير بعض النباتات تعوق إجراء التفاعل من ناحية أخرى. وفي هذا الاختبار يكشف عن حدوث التفاعل أو الاتحاد بين الفيروس والأجسام المضادة بطريقة الأدلة **Indicator method**؛ أي بطريقة غير مباشرة لعدم ظهور راسب يمكن رؤيته. وأساس هذا الاختبار أن المصل الطازج يحتوى على عدة مواد غير متخصصة، يطلق عليها مجتمعة اسم **Complement** ، ويمكن لهذه المواد أن تتدخل في اتحاد الأنبيجين مع الأجسام المضادة، فلو حدث هذا التفاعل بين الأنبيجين والأجسام المضادة في وجود هذه

الماء فإنها ترتبط؛ أى لا تصبح حرة في المصل، ولكن يمكن التعرف عما إذا كانت هذه المواد ارتبطت أم لا، ويجرى اختبار يطلق عليه اسم الاختبار الدال Indication reaction، الذي يعتمد على وجود الـ Complement، بصورة حرة فإذا ما حقن الارنب بكرات الدم الحمراء المأخوذة من الغنم فإنه يمكن الحصول على أجسام مضادة لها، ويحتوى هذا المصل على Complement، والذي إذا ما خلط مع كرات الدم الحمراء للغنم يسبب إذابتها ولذا يعتبر هذا الاختبار دليلاً على وجود الـ Complement حرراً أو مرتبطاً ومن الممكن إزالة هذا الـ Complement من المصل عن طريق تسخينه عند درجة حرارة ٥٦ م لمنتهى نصف ساعة. ولذا فإن إجراء اختبار ربط العامل المذيب لكرات الدم الحمراء يتم على مرحلتين: ففي المرحلة الأولى يخلط الانتيوجين مع المصل المضاد له بدرجات تخفيف مختلفة، في وجود العامل المذيب Complement لكرات الدم الحمراء، وتحتفظ هذه المخلوطات لمدة ساعة عند درجة حرارة ٣٧ م حتى يتم ربط العامل المذيب تماماً.

وفي المرحلة الثانية: يتم الاختبار الدال على ربط العامل المذيب، حيث يضاف إلى الانابيب كريات دم حمراء مأخوذة من الغنم بعد غسلها، وكذا مصل أرنب بعد تسخينه، ثم يحفظ المخلوط عند درجة حرارة ٣٧ م، ثم تراقب درجة ذوبان كريات الدم الحمراء على فترات مختلفة.

فإذا كان العامل المذيب Complement ارتبط تماماً فلا يحدث إذابة لكريات الدم الحمراء، وهذا معناه أنه قد حدث تفاعل بين الانتيوجين والأجسام المضادة، أما إذا ذابت كريات الدم الحمراء وانتشر اللون الأحمر في أنبوبة الاختبار، فيدل ذلك على أن العامل المذيب لكرات الدم الحمراء لم يرتبط وما زال حراً، وبالتالي يدل على عدم حدوث تفاعل بين الانتيوجين والأجسام المضادة.

٥ - اختبار المصل المرتبط بالإإنزيم

Enzyme - linked Immuno - Sorbent Assay (ELISA)

وتعتبر هذه الطريقة الآن من أحدث وأدق الطرق السيرولوجيّة التي تكشف عن الفيروسات في العينات المحتوية على أقل كمية من الفيروسات، ويمكن أيضاً استخدامها في التقدير الكمي، وترجع هذه الطريقة إلى الجهد الذي قام بها Clark & Adams سنة ١٩٧٧.

للكشف الدقيق والتقدير الكمي للفيروسات النباتية سيرولوجيا.

وتعتمد هذه الطريقة على القياس اللوني الناتج من تفاعل الإنزيم المرتبط بالصل المضاد المتخصص للفيروس، وعند تفاعله مع الفيروس الخاص به يعطي اللون الأصفر، وهذا اللون يرى بالعين المجردة، وكذا يمكن قياسه بجهاز القياس الضوئي على موجة طولها ٤٥ نانومتر.

وفي هذه الطريقة يجهز المصل المضاد للفيروس في صورة جاما جلوبولين نقى، وكذا يرتبط جزء من المصل النقى بإنزيم Alkaline Phos phatase ، والذى يتفاعل بعد ذلك مع مادته المتخصصة p - Nitrophengl phosphate ، ويجرى هذا التفاعل فى الـ microtiter plate ، وهى تحتوى على ٩٦ أو ١٠٠ نقرة سطحها من مادة البولى سترين، وتستعمل لمرة واحدة فقط.

ولقد ظهر في السنوات الأخيرة عديد من التعديلات والتطوير في الطريقة الأساسية بهدف جعل الاختبار مناسباً لأغراض معينة، وهذه الطريقة مفيدة جداً، حينما يكون مطلوباً إجراء عدد كبير من الاختبارات إذ إنها على درجة عالية من الحساسية حيث يمكنها الكشف عن التركيزات القليلة والتي تقل عن ١ إلى ١٠ ميكروجرام، كما أن هذه الطريقة اقتصادية في استخدام الأمصال.

وهناك الآن طريقتان أساسيتين لإجراء الاليزا، هما:

الطريقة المباشرة Direct وقد شاع استخدام الطريقة المباشرة إلا أنه يحدد استخدامها عاملان أساسيان أولهما أنها تكون شديدة التخصص للسلالة، وهذا يعتبر مفيداً للتمييز بين سلالات الفيروس الواحد، ولكنها تقلل من قيمتها عند إجراء التشخيص الروتيني، إذ يمكن لبعض السلالات لا تظهر في الاختبار، والعامل الثاني هو احتياجها إلى تحضير مركبات مختلفة من الإنزيم المرتبط وال أجسام المضادة لكل فيروس يراد اختباره.

والطريقة غير المباشرة أي طريقة ساندوتش الأجسام المضادة المزدوج فإن الإنزيم المستخدم في الخطوة الأخيرة للكشف يكون مرتبطاً ب أجسام مضادة، لانت جلوبولين الدجاج المضاد للأرانب يمكن استخدامه لربط الإنزيم، وعلى هذا الأساس فإن تحضيراً واحداً

للانجليوبيلين يمكن استخدامه في عدد كبير من الفيروسات، التي حضرت أجسامها المضادة في الأرانب وبالإضافة إلى ذلك .. فإن الطريقة غير المباشرة يمكنها الكشف عن عدد كبير من الفيروسات المتقاربة باستخدام مصل واحد.

كما ظهر في السنوات الأخيرة اختبار الاليزا المكرر Repeat - ELISA وتعتبر هذه الطريقة أحدث تطوير لطريقة الاليزا حيث إنه بعد قراءة اللون للمرة الأولى، تخزن الأطباق لمدة ساعة، في وجود محلول الإزالة لإزالة الجسم المضاد الأول، والثاني المرتبط بالإ إنزيم دون إزالة الأنتيجين من آبار آطباق الاليزا، ثم الغسيل حوالي عشر مرات بالماء المقطر، ثم بال TTBS، وإعادة وضع التخفيقات نفسها من المصل المضاد للفيروس أو السيرم العادي ثم تكرار مراحل الإزالة السابقة نفسها.

٦ - طريقة : Immuno Dot Blot

وفي هذه الطريقة تستخدم أغشية النيتروسيليولوز كبيئة صلبة لإجراء الاختبار. في بعض الحالات فإن الفيروس الموجود في العصير النباتي يتم حجزه على الغشاء كخطوة أولى ولإظهار اللون النهائي، يضاف الإنزيم المرتبط بالأجسام المضادة Ig G ، الذي يتحول إلى مادة غير ذاتية ملونة، ويمكن قياس كثافة اللون إما بالعين أو بجهاز قياس الكثافة الانعكاسي Reflectance densitometer .

ومن أهم مميزات هذه الطريقة Dot Blot : السرعة والتكلفة البسيطة وقلة كميات المواد المستخدمة في التفاعل، وهذا التفاعل يناسب الاختبارات المعملية؛ حيث تكون بساطة الاختبار وقلة التكلفة مطلوبة.

٧ - طريقة : Western Blotting

وتعتمد هذه الطريقة على استخدام قدرة الاليكتروفوريس على فصل وتحليل البروتين في الأجاف في الوقت نفسه، مع كفاءة في تعريف وتقدير البروتين الفيروسي . والمراحل الأساسية للطريقة تنحصر في فصل البروتين الفيروسي باستخدام دوديسيل الصوديوم سلفات وبولي اكريلاميد جيل الاليكتروفوريس SDS - PAGE، ثم النقل الكهربائي للبروتين من الجيل إلى

أغشية النيتروسيليولوز، ثم قص أغشية النيتروسوليوز المحتوية على بروتين الفيروس، ثم بحقن الشرائط بعد ذلك مع المصل المضاد للفيروس، ثم الغسيل ثم التحضير في وجود الجسم المضاد الثاني المرتبط بإنزيم الفوسفاتيز، ثم الغسيل والتحضير في وجود المظهر لإظهار اللون.

ومن أهم خصائص هذه الطريقة: أنه يمكن عن طريقها تعريف الفيروس عن طريق خاصيتين مستقلتين من خصائص الكابسيد البروتيني، هما: الوزن الجزيئي، والتخصص السيرولوجي.

٨ - الميكروسكوب الإلكتروني المتخصص للتحليل السيرولوجي: SSEM

ذكر مايوز (١٩٩٤) أن هذه الطريقة تعتمد في التشخيص على خاصيتين من خصائص الفيروس، هما: قدرة الفيروس على التفاعل مع المصل المضاد الخاص به، وكذا الشكل المورفولوجي لجزئيات الفيروس.

وفي هذه الطريقة تُغطي الغشاء المغلف لشباك العينات الخاصة بالميكروскоп الإلكتروني بالمصل المضاد الخاص بالفيروس المراد اختباره، ثم توضع الشبكات طافية فوق المعلق الفيروسي، وفي هذه الآثناء تلتتصن أعداد كبيرة من جزئيات الفيروس، ويمكن مشاهدتها بالميكروскоп الإلكتروني بطريقة الصبغ السالب.

وفي تعديل للطريقة السابقة، فإنه بعد التصاق الجسيمات الفيروسية على شبكة العينة تتم تغطيتها بالمصل المضاد المتخصص للفيروس، وهذا يؤدي إلى إحاطة جسيمات الفيروس بهالة من جزئيات الأمينونوجلوبيلين، والتي يمكن رؤيتها باستخدام طريقة الصبغ السالب بالميكروскоп الإلكتروني للاندماج المتخصص بين فيروس ما والأمينونوجلوبيلين.

ومن أهم مميزات هذه الطريقة أن النتائج تكون واضحة؛ ففيتم التشخيص بالجسيمات الفيروسية ذات الشكل المورفولوجي المحدد، ولهذا فإنه من النادر أن تعطى هذه الطريقة نتائج إيجابية كاذبة. كما أن دقة هذه الطريقة تقارب طريقة ELISA ، ومن الممكن أن تكون دقتها أكثر لـألف مرة من استخدام الميكروскоп الإلكتروني العادي.

كما أن تغطية الأغشية المبطنة للشبكة بالأجسام المضادة تقلل جداً من الجسيمات التي تنتهي للعوالل النباتي من أن تعلق بها. كما أن هذه الطريقة تسمح باستخدام الأمصال كما هي وحتى الأمصال ذات التركيز المنخفض، كما أنها لاستهلك كمية كبيرة من هذه الأمصال أو الانتيجينين.

كما أن هذه الطريقة تسمح بنقل الشباك المعدة إلى معامل آخر لمعاملتها بالمستخلص الفيرس، ثم إعادةتها مرة أخرى لاستكمال بقية خطوات الفحص.

إلا أنه توجد بعض العيوب التي تتعرض طرق شيوخ استخدام هذه الطريقة، ومنها أنها لا تتمكن من فحص بعض الجزيئات التي تقل في حجمها كثيراً عن أن تظهر في الميكروскоп الإلكتروني، مثل: الوحدات البنائية للكابسيد البروتيني. كما أن هذه الطريقة مكلفة، وذلك لارتفاع سعر الميكروскоп الإلكتروني وأدواته والمواد المستخدمة، كما أن الميكروскоп يحتاج إلى خبرة وكفاءة خاصة في تشغيله، مما يجعل هذه الطريقة لا يمكن أن تنافس طريقة الاليزا ELISA في الاستخدام على نطاق واسع، ولكن مع ذلك يظل الميكروскоп الإلكتروني ذات قيمة كبيرة في تعريف الفيروسات المجهولة، وفي حالة الحاجة إلى عدد قليل من الاختبارات التشخيصية.

الباب الثامن

طرق انتقال فيروسات النبات

Methods of Plant Viruses Transmission

obeikandl.com

طرق انتقال فيروسات النبات

METHODS OF PLANT VIRUSES TRANSMISSION

تختلف طرق ووسائل انتشار الفيروسات اختلافاً كبيراً، فغشاء الخلايا السليلوزي في النباتات المزهرة جعلها لا تصلح لأن تكون وسطاً يتربّد عليه الفيروس ويدخل بداخلها. ولذلك ينتقل الفيروس إلى العائل، يجب أن يصل إلى داخل خلايا هذا العائل لكنه يتکاثر بداخلها. وبعض الفيروسات لا يتکاثر إلا في خلايا معينة من العائل، وفي هذه الحالة يجب أن تدخل تلك الفيروسات في هذه الخلايا حتى يمكنها أن تتكاثر. وإصابة الفيروس للنباتات المزهرة دائمًا ما تظهر على أنها إصابة عن طريق الجروح *wounds*، فمن طريق تلف في جدار الخلية يدخل الفيروس إلى البروتوبلازم الحي للخلية ويتکاثر فيه.

وربما يمكن نقل الفيروسات النباتية من النباتات المصابة إلى النباتات غير المصابة بعدة طرق، مثل: التطعيم والطرق الميكانيكية والمحشرات وغيرها، فالطرق الثلاث السابقة قد نجحت مع بعض الفيروسات، ولكن واحدة أو اثنتين منها نجحت فقط مع البعض الآخر. فمثلاً فيروس Y البطاطس Potato virus Y وموازيك الخيار CMV ربما يمكن نقلها بالطرق الثلاث السابقة. وفيروس X البطاطس (PXV) والتقرن الشجيري في الطماطم Tomato bushy stunt يمكن نقلهما بنجاح بواسطة كل من طريقة التطعيم والعدوى الميكانيكية، ولكنه حتى الآن فإن هذه الفيروسات لم يمكن نقلها بالمحشرات. كما أن مرض التفاف أوراق البطاطس Potato leaf roll وبعض الفيروسات الأخرى يمكن نقلها بالتطعيم والمحشرات ولم يمكن نقلها بالطرق الميكانيكية. وموازيك التفاف Apple mosaic وتقرن الخوخ Peach rosette وغيرها لم ينجح نقلها حتى الآن إلا بطريقة التطعيم.

ومن المعتقد أن الفيروسات التيتمكن نقلها بالتطعيم فقط حتى الآن، لها حشرات ناقلة لم تكتشف بعد، فمثلاً مرض *Abutilon variegation* معروف من أكثر من ٧٠ سنة أنه ينتقل بالتطعيم، ولم تكتشف الحشرات الناقلة له *Bemisia tabaci* إلا حديثاً بواسطة

Orlando & Silberschmidt سنة ١٩٤٦ . وبعض الفيروسات يمكن نقلها بإحداث العدوى بعض العوائل وليس كل العوائل . وهذا يؤدي إلى سؤال لماذا تفشل بعض حالات العدوى الميكانيكية ، وهل هذا الفشل نتيجة لخواص الفيروس ، أو بسبب صفة موروثة في العائل النباتي الذي يوجد به الفيروس .

وعلى العموم يمكن تلخيص الطرق التي تنتقل بها فيروسات النبات في الآتي :

١ – الانتقال الميكانيكي : Mechanical transmission

٢ – الانتقال عن طريق التكاثر الحضري والتطعيم :
Transmission by vegetative propagation and grafting

٣ – الانتقال بواسطة الحامول : Transmdssion by dodder

٤ – الانتقال عن طريق البذور : Seed transmission

٥ – الانتقال عن طريق التربة : Soil transmission

٦ – الانتقال بواسطة الحشرات : Transmission by insects

٧ – الانتقال بواسطة الحلم والعناكب : Transmission by mites

٨ – الانتقال بواسطة حبوب اللقاح : Pollen transmission of plant viruses

أولاً: الانتقال الميكانيكي : Mechanical transmission

وينتقل بهذه الطرق الميكانيكية عصير النبات الحامل للفيروس إلى خلايا العائل السليم ، عن طريق إحداث جروح wounds في تلك الخلايا . وتعتبر طرق النقل الميكانيكي أكثر إفادة في التجارب ، وذات قيمة متوسطة في الطبيعة . وتعزى معظم معلوماتنا الأساسية في أمراض النبات الفيروسي إلى طرق النقل الميكانيكي ، وتوضيح ظاهرة العدوى Infectivity كما ذكرها ماير Mayer (١٨٨٦) ، والقدرة على المرور خلال الراشحات Filterability كما ذكرها ايفانوفسكي Iwanowski (١٨٩٢) ، وفترة الكمون المؤقت Latency كما ذكرها جونسون Johnson (١٩٢٥) ، وتقدير الفيروس بواسطة تقدير العدوى الموضعية Local

Acquired immunity lesion assay كما ذكره هولمز Holmes (1929) والمناعة المكتسبة Holmes (1929) كما ذكرها ونجارد Wingard (1928) وقابلية بدورات الفيروس على إحداث العدوى Wingard (1928) كما وجدتها ستانلى Stanley (1935)، وظاهرة الطفرات Mutability كما ذكرها جينسين Jensen (1936)، وقدرة الحمض النووي Nucleic acid للفيروس على إحداث العدوى Jensen (1936)، كما وجدتها جيرر، تشيرام Gierer & Schramm (1956) وقدرة إعادة بناء الفيروس re-constitution كما ذكرها فرانكل كونرات، سنجر Fraenkel-Conrat & Sing (1959)، وكذلك قدرة تكاثر البكتériوفاج Bacteriophage في النبات كما ذكرها ساندر Sander (1964)، وكل هذه المعلومات جميعها تعتمد على طرق النقل الميكانيكي.

طريقة هولمز، أي طريقة تكون النقطة الموضعية على عوائل معينة عند اصابتها بالفيروس، علاوة على أنها تساعد على الكشف عن وجود الفيروس وقياس مدى قدرته على الإصابة infectivity ، وقياس كفاءة اللقاح، ومدى إصابة العائل، فقد امتد استخدامها إلى فيروسات أخرى، وإلى عوائل أخرى وقدمت عدة تحسينات، والإصابة الموضعية Local lesions ربما تكون صورة اصفار Chlorotic، أو موت الخلايا وربما تنمو هذه البقع (النقط) أو تبقى دون زيادة في الحجم بعد تكوينها، وقد تكون أو لا تكون إصابة جهازية منها، فيما بعد. وربما تتكون نقط موضعية في مكان الوخز بالنقلات. ويرى البعض أنه يمكن اتخاذها كدليل على معدل انتقال الفيروس بواسطة الناقلات المختلفة.

وربما يمكن ملاحظة النقطة الموضعية بالعين المجردة في وقت قصير مثل 18 ساعة في حالة فيروس موزايك الخيار CMV على أوراق اللوبيا، وفيروس TNV على اللوبيا و TMV على الفاصولياء تحت الظروف المناسبة؛ حيث إن نباتات الفاصولياء واللوبيا تتمكن من إنتاج ورقتين فلقيتين ويمكن إحداث العدوى عليها بعد 10 أيام من الزراعة، وهي عوائل ممتازة في تقديم النقط الموضعية، واستخدام هذين العائلين يمكن اكتشاف وجود كميات قليلة من الفيروس عملاً لو استخدمت الحشرات أو الميكروسكوب الإلكتروني، أو باستخدام امتصاص الأشعة فوق البنفسجية U.V. absorption، أو أي طريقة معروفة أخرى.

وربما يعطي الفيروس نفسه على العائل نفسه أعراض نقط موضعية تحت ظروف بيئية

معينة وأعراض جهازية في ظروف أخرى. أو ربما ينبع أعراض نقط موضعية، ثم تتحول إلى إصابة جهازية. وربما تسبب سلالة فيروس معينة أعراض نقط موضعية في عائل، بينما لا تسبب سلالة أخرى تلك الأعراض. وعلى الرغم من ذلك فالإصابة الفيروسية التي تعطي أعراضًا ذات نقط موضعية لا تتحول عموماً إلى إصابة جهازية، والإصابة الجهازية لا تبدأ كنقط موضعية عادة.

وتغطى الأوراق والاجزاء النباتية الاخرى والتي يدخل الفيروس خلالها بالكيوتيكل Cuticle، ويوجد أسفل الكيوتيكل جدار خلوي صلب Rigid cell wall وغير معروف إلى أي حد يجب كسر كل من الكيوتيكل وجدار الخلية. ويرى بعض العلماء أن الفيروس يجب أن يدخل مباشرة إلى الفجوة الخلوية Vacuole، على الرغم من معدل النقل المنخفض للفيروس (حوالى ١٠٪)، عندما يدخل كمية كبيرة من جزيئات (جسيمات) الفيروس في فجوة الخلية مكان الإصابة Site of infection، ولو أن الجروح تعتبر ضرورية للعدوى إلا أنها تلتزم بسرعة، وأن اللقاح inoculum الذي يوضع بعد إحداث الجروح يكون دائمًا أقل عمًا لو استخدم اللقاح والجرح معاً عند إحداث العدوى. وربما يبقى مكان الإصابة قابلًا للإصابة لفترة من الزمن تحت ظروف معينة.

وتنقسم هذه الطرق إلى طرق نقل صناعية inoculation وطرق نقل طبيعية:

أ- طرق طبيعية:

فمثلاً فيروس موزايك الدخان TMV ينتقل ببساطة من النباتات المصابة إلى النباتات السليمة؛ نتيجة لتلف ناتج عن اجراء بعض العمليات الزراعية المختلفة كالعزيز والشتل ومرور العمال بين النباتات في المزرعة. وفي أثناء القيام بمثل هذه العمليات يقع العصير من الخلايا المgrossحة للنباتات المصابة على أيدي أو ملابس العمال أو الأدوات، التي يستعملونها، والتي إذا ما لامست نباتات أخرى سليمة، سببت لها جروحاً ونقلت لها العدوى.

وينتقل طبيعياً نتيجة جرح النباتات نتيجة الاحتكاك كثير من الفيروسات، مثل: فيروس موزايك الدخان TMV موزايك الخيار CMV وفيروس X البطاطس PVX وبعض الفيروسات الأخرى.

ب - طرق نقل العدوى صناعياً :

وفي هذه الطرق تعمل جروح صناعية دقيقة في خلايا العائل وخاصة الأوراق، حتى يمكن لعصير النبات المصايب والحاصل للفيروس الدخول لتلك الخلايا وإحداث العدوى، ويجب أن تكون الجروح دقيقة جداً حتى لا تموت الخلايا المجرورة؛ مما يؤدي إلى عدم حدوث العدوى، وتستخدم عدة مواد لإحداث تلك الجروح مثل الرمل الناعم جداً والفحم ومسحوق الصنفراة Carborandum وكذلك بللورات الـ Celite. وترش هذه المواد المستخدمة لإحداث الجروح، وتسمى abrasives على سطح الورقة، وعادة ما يلى ذلك حقن النبات بواسطة دهن سطح الورقة بلطف بقطعة من القطن أو الشاش مبللة بعصير نبات مصايب أو باستخدام Q-tips وغيرها.

وحيث إن عدداً من الفيروسات النباتية يمكن إحداث العدوى بها صناعياً بنقل عصير نبات مصايب إلى جروح في نبات سليم وقابل للإصابة، فالسؤال الذي يمكن أن يكون في الاعتبار هو: لماذا لم يمكن نقل جميع الفيروسات؟ وتوجد ثلاثة أسباب قد تفسر ذلك، وهي:

- ١ - قد تكون خاصية بعض الفيروسات والتى تمنع النقل الميكانيكى، حيث قد لا يقدر على تحمل التغير الحادث عن طحن وتكسير خلايا عائلها.
- ٢ - كما أن فشل النقل الميكانيكى ربما يكون نتيجة لوجود تركيز منخفض (واطئ) من الفيروس أى أدنى من أقل تركيز لازم لإحداث الإصابة؛ حيث من المعروف أن بعض الفيروسات والتى لها أكثر من عائل نباتى، يكون تركيز الفيروس عالياً في بعض النباتات عن غيرها. فمثلاً فيروس Dandelion yellows mosaic virus لا يمكن نقله من نبات Dandelion مصايب إلى نبات الدانديليون Dandelion سليم، ولكن يمكن نقله من الدانديليون إلى الخس ثم من الخس إلى الدانديليون، ويمكن نقله من الخس المصايب إلى السليم.

وقد وجد Kassanis عام ١٩٤٧ أن الخس يحتوى على تركيز عالٍ من هذا الفيروس مما يحتويه الدانديليون.

٣ - خاصية العائل النباتي نفسه، والتي ربما تمنع الإصابة، ويمكن للعوائل النباتية أن يؤثر على إحداث العدوى، حيث إن عصيبره ربما يحتوى على مواد، إما أن تمنع الإصابة Inhibit أو تثبط الفيروس Inactivate the virus فمثلاً فيروس موزايك الخيار CMV يمكن أن يصيب عديد من النباتات يحتوى على مواد، يبدو أن لها تأثيراً على الفيروس وإحداث الإصابة، وقد ذكر سيل وزملاؤه al Sill et al عام ١٩٥٢ أن العصيبر الخلوي لأوراق وسيقان نبات الخيار يحتوى على مواد يبدو أنها مثبطة لفيروس موزايك الخيار، ويبعد أن هذه المواد المثبطة إما غائبة تماماً أو موجودة بتركيزات منخفضة جداً في عصيبر توبيخ أزهار الخيار Flower corolla. وقد وجد أن حقن أوراق اللوبيا بالعصيبر المأخوذ من بتلات أزهار الخيار المصابة يعطى عدداً من النقط الموضعية Local lesions زيادة كبيرة عن نظيرتها المتكونة عند أخذ العصيبر من أجزاء نبات الخيار المصابة الأخرى. والفيروسات التي تصيب نباتات الفصيلة الوردية Rosaceous plants عادة لا يمكن نقلها ميكانيكياً، أو تنقل بصعوبة بالغة، وذلك عند استخدام الحقن بالعصيبر إلى نبات الورد السليم. وعلى الرغم من ذلك فإن استخدام الحقن بالعصيبر Sap inoculation كان ناجحاً في حالات الانواع النباتية الأخرى. فمثلاً فيروس التبعع الحلقي في الكريز Sour cherry ringspot virus، يمكن نقله إلى بادرات الخيار. ولم يعرف السبب في صعوبة نقل الفيروس من نباتات الفصيلة الوردية بطريقة الحقن للعصيبر.

وفي حالة الشليك .. فإن الأوراق تحتوى على كمية كافية من التانين tannin تكفى لتشبيط فيروس موزايك الدخان TMV، وتدل على أن فشل النقل بالحقن بالعصيبر يعزى إلى خاصية العائل، وليس إلى الفيروس.

وفي حالة موزايك البطاطا Sweet potato mosaic فإن الحقن بالعصيبر يكون ناجحاً فقط، عندما تستخدم عصيبر من جذور ثمرة Fleshly root وليس من أوراق أو سيقان النبات المصاب. ويبعد أن العصيبر المأخوذ من صحن ودهك أوراق أو سيقان البطاطا يحتوى على مادة تثبط فيروس موزايك البطاطا.

ولم يعرف تماماً الاحتياطات اللازمة لحدوث الإصابة الفيروسية بطريقة الحقن بالعصيبر

Sap inoculation فيلزم إحداث جروح للخلايا في منطقة الحقن بالعصير، ويلاحظ - كما سبق القول - أن تلك الجروح لا تسبب موت الخلايا؛ حيث إن موت الخلايا يمنع إحداث الإصابة لأن الفيروس طفيل اجباري obligate parasite، ولا يمكنه التكاثر بالبقاء إلا في الخلايا الحية.

وهناك عوامل كثيرة تؤثر على نسبة نجاح العدو الصناعية، منها:

- ١ - وجد أن تعريض النباتات للظلام لمدة ٤٨-٢٤ ساعة، قبل التلقيح يزيد من نسبة العدو.
- ٢ - رش الأوراق قبل التلقيح مباشرة يقلل من نسبة العدو.
- ٣ - غسيل الأوراق بالماء بعد التلقيح مباشرة وجعل الأوراق رطبة مدة طويلة يزيد نسبة العدو.
- ٤ - وجد أن بعض الفيروسات تزداد نسبة العدو بها في حالة وضع النباتات قبل التلقيح على درجة حرارة مرتفعة نسبياً.
- ٥ - المواد المثبطة Inhibitor بالعصير المستخلص من بعض النباتات تكون حاملة لمواد مثبطة للفيروسات، ومقاومتها بمواد معينة تساعد على زيادة النقل الميكانيكي.
- ٦ - المواد الخادشة Abrasives - أثبتت التجارب أن استعمال مواد خادشة مثل الرمل الناعم والفحم، والكاربورنديم (٦٠٠-٤٠٠ mesh) في عملية التلقيح الميكانيكي قد زاد من كفاءة العملية زيادة كبيرة، قد تصل إلى حوالي ١٥٠ ضعفاً.
- ٧ - إضافة محلول منظم فوسفاتى لعصير النبات، أو إضافة محلول المنظم بعد التلقيح مباشرة يزيد نسبة العدو لبعض الفيروسات.
- ٨ - تختلف نسبة تركيز الفيروس في الأجزاء المختلفة التي بها تركيز عالٍ من الفيروس.
- ٩ - وعمر الفيروس في العائل الذي يستخدم كمصدر للعدوى، له دخل كبير في نسبة تركيز الفيروس، حيث نجد أن تركيز الفيروس يزداد في العائل المصايب لعدة أيام أو أسبوعين، ثم ينخفض.

١٠ - قابلية العائل للإصابة.

١١ - قابلية الخلايا للإصابة. وقد وجدت أدلة بأن الخلايا تختلف في قابليتها للإصابة بالفيروسات، وأن الظروف الملائمة للإصابة لفيروس ما ليس من الضروري أن تلائم غيره. وقد ذكر بودن أن نبات الدخان البري *N. glutinosa* عندما يكون له ٨-١٠أوراق، وإذا لقحت نصف الأوراق المقابلة بالتتابع بفيروس موزايك الدخان TMV وفيروس التقرن الشجيري في الطماطم Tomato bushy stunt virus، فإن فيروس TMV سينتج نقطاً محلية (موضعية) Local lesions على كل الأوراق، ولو أن معظمها سينتج على الأوراق الوسطى والسفلى. وبالعكس من ذلك فإن فيروس TBSV سوف لا يكون نقطاً محلية على الأوراق السفلية، وعدها قليلاً على الأوراق الوسطى، ويكون معظمها على الأوراق العليا. وحيث إن الضرر Injuries الناتج من التلقيح متشابه في كل منهما، فيبدو أن الجروح نفسها ليست من الضروري أن تؤكّد الإصابة، ولكن الخلايا التي حدث بها الضرر يلزم أن تكون في حالة استقبال-recep-tive state، وأن هذه الحالة تختلف مع الفيروسات المختلفة.

١٢ - عمر النبات: حيث إن قابلية النبات للإصابة تتأثر بعمره. فمثلاً نبات الفاصوليا وعمرها حوالي ١٠ أيام تحدث بها العدوى عند تلقيحها من *Tobacco necrosis* أو نيكروزيس الدخان وبعض الفيروسات الأخرى، ولكن بعد ٣-٤ أيام بعد ذلك لا تحدث أية عدوى إطلاقاً.

ثانياً: الانتقال عن طريق التكاثر الخضري والتطعيم:

Transmission by Vegetative propagation and grafting

التكاثر الخضري هو إكثار النباتات باستعمال أجزاء النبات ما عدا البذور، ولذا فإن التكاثر الخضري يشمل: التركيب Grafting، والتطعيم Buddings والعقل Cutting والترقيد Layering والمدادات Ranners والدرنات Tubers والكورمات Cormes والأبصال والريزومات Rhizomes والفسائل offshoots والسرطانات suckers.

إن النباتات التي تكون فيها الفيروسات مهمة اقتصادياً، هي التي تتمكن الفيروسات من إحداث إصابة جهازية بها Systemically وذلك كنتيجة لإصابة نقطة واحدة فقط، هي مكان إحداث العدوى، ثم تنتشر بعد ذلك إلى معظم أو كل الأجزاء الخضراء في النبات. وحيث إن النباتات ليس لها القدرة على تكوين مواد مضادة Antibody-forming mecha-nism عند إصابتها بالفيروسات، كالذى يوجد في الحيوانات، ولذلك فالنباتات التي تصاب جهازياً بالفيروسات عادة تعطى مصدراً مستمراً للفيروس، طالما ما زال الجزء الخضراء النباتي حياً.

ويجب أن نذكر أنه ليست كل النباتات متساوية في قدرتها في إيجاد ظروف ملائمة لبقاء الفيروسات، فالعائل النباتي الذي يصاب بفيروس ما، ويعطى إصابة محلية فقط-local ya، أو تموت الخلايا المصابة بسرعة بعد العدوى، فإنها تعطى للفيروس فترة قصيرة لتتكاثر. بالمقارنة مع النباتات التي تصاب جهازياً Systemically وتتكاثر خضراء، فإنها تشكل مصدراً دائمًا للفيروس سنة بعد أخرى لتكاثرها داخل هذا العائل نفسه، وحتى دون آية تعرض لنقل الفيروس من عائل آخر. وعادة مثل هذه النباتات المعمرة أو التي تتکاثر خضراء تكون - في الواقع - المصدر الرئيسي للفيروسات إلى النباتات الحولية. ويجب أن نبني مدى أهمية النباتات المعمرة، والتي تتکاثر خضراء ليس فقط في حفظ وتکاثر الفيروسات Per-petuating viruses، ولكن أيضاً في مساعدتها على الانتشار، فاي طريقة تستخدم فيها: درنات - أبصال - كورمات - مدادات - سرطانات - أو عقل جذرية ... الخ، فإن احتمال إنتاج خلفة منها حاملة للفيروس يكون عالياً جداً، إذا كان النبات الأب يحتوى على فيروس.

ومن الفيروسات التي تنتقل عند تكاثر النباتات المصابة خضراء مثل فيروسات البطاطس مثل فيروس X البطاطس، وفيروس مرض تهدأ أوراق البطاطس. وتحتزن الفيروسات التي تصيب نباتات العائلة الزنبقية في الأبصال كفيروس موزايك البصل، كما يعيش الفيروس أيضاً في الشمار الجذرية مثل فيروس موزايك وأصفار البنجر، ويُشذ عن ذلك مرض أصفار الأستر الذي يصيب البطاطس، ولكنه لا ينتقل عن طريق الدرنات.

وانتقال الفيروس أيضاً بتطعيم النباتات السليمة بأجزاء من نباتات تحمل الفيروس،

وتعتبر طريقة التطعيم الطريقة الوحيدة في نقل الفيروسات، التي ثبت نجاحها عملياً مع جميع الفيروسات. وفي عملية التطعيم grafting يلزم وجود توافق compatibility بين الأصل والطعم. وعندما يحدث اتحاد والتحام بين الأصل والطعم، فإن نجاح انتقال الفيروسات يتوقف على قدرة الفيروس على الحركة خلال الأنسجة الخضرية.

وعادة يعطي الانتقال بالتطعيم نتائج مختلفة عن طرق النقل الميكانيكية، أو بواسطة الحشرات ويمكن تفسير ذلك بسبعين، والسبب الأول والأكثر قبولاً، هو أن النباتات التي ينقل المرض منها بالتطعيم تكون مصابة بأكثر من فيروس واحد، وكلها تنتقل بطريقة التطعيم، بينما قد لا تنقل كلها بالطريقة الأخرى. والسبب الثاني أن النقل بالتطعيم غالباً ما يؤدي إلى إصابة جهازية systemic في العائل، الذي يعطي فقط عرضاً كنقط (محلية) Local lesions عندما يلقي بالطرق الميكانيكية. فعندما يطعم نبات الدخان البري *N.glutinosa* مع طعم مأخوذ من نبات الدخان العادي أو الطماطم المصابة بفيروس موزاييك الدخان، يحدث لنبات الدخان البري الموت، مع ظهور مرض جهازي مسبباً موت القمة وتحللها، بينما في حالة العدوى بالطرق الميكانيكية يحدث فقط تكوين أعراض النقط الميتة، بالقرب من مكان إحداث العدوى بالعصير المحتوى على الفيروس. ويحدث مثل هذا التأثير فقط عندما يطعم عائل حساس hypersensitive host مع عائل آخر يتحمل tolerant للفيروس.

ولو أن انتقال الفيروسات باستخدام طريقة التطعيم من الطرق التي تأخذ وقتاً وجهوداً كبيراً، إلا أنها من الطرق التي تستخدم خاصة مع الفيروسات، التي لا يعرف طريقة أخرى لنقلها.

ثالثاً: الانتقال بواسطة الحامول : **Transmission by dodder**

يمكن للفيروسات أن تنتقل من نبات مصاب إلى سليم بالمرور، خلال أنسجة النباتات المتغيرة التي توصلها ببعضها. وقد استخدم في ذلك الحامول *Cuscuta spp.* لنقل كثير من الأمراض وخصوصاً للأمراض، التي لم تعرف بعد طرق انتقالها، ولا يمكن استخدام طرق التطعيم لعدم تواجد نوع النبات المصاب ونوع النبات السليم، الذي يراد نقل الفيروس إليه.

واستخدام الحامول كطريقة تعقيم غير مباشرة مفيدة في كثير من الابحاث الفيروسية. ولقد استعمل الحامول Dodder لهذا الغرض وتتلخص الطريقة في تغذية النبات المتطفل أولاً على نباتات مصابة، ثم السماح بعد ذلك لافرع الحامول بأن تلتتص بالنباتات السليمة. ولقد وجد Bennett عام ١٩٤١ أن حامول *Cuscuta californica* ينقل فيروس موزايك CMV، وأن حامول *C. subinclusa* ينقل فيرس تجعد قمة بنجر السكر SBCTV وأنه من المعروف أيضاً أن الحامول *C. campestris* ينقل مختلف فيروسات الحسليات stone fruit viruses، حيث إن هذا الحامول مثلاً له القدرة على التطفل على أكثر من ١٠٠ نوع نباتي مختلف.

هناك حالات تفضل فيها الحشرات الناقلة للفيروس التغذية على الحامول، بدلاً من النبات العائلي. ومن الأمثلة الدالة على ذلك تغذية حشرات النطاطات *Circulifer tenellus* الناقلة لفيروس تجعد قمة بنجر السكر Sugar-beet curly top virus على الحامول المتطفل على نبات الدخان البري *N. glutinosa* المصايب بمرض تجعد القمة، كما ذكر العالم Giddings (١٩٤٧) أن الحامول يستعمل أيضاً في فصل الفيروسات المختلفة في نبات واحد عن بعضها البعض، كما هو الحال في مرض White clover mosaic، الذي يتسبب عن فيروسين: أحدهما Pea mottle virus الذي يمكن نقله بواسطة الحامول *Cuscuta cam-pestris*، والآخر Pea wilt virus الذي لا ينقل بواسطة الحامول كما ذكر العالم Johnson (١٩٤٢).

وقد ذكرت قائمة تضم أكثر من ٥٠٠ نوع نباتي، تنتمي إلى ٧٨ عائلة نباتية كعوائل لأكثر من عشرة عوائل من الحامول، وبعض الفيروسات المعروفة بأنها تنتقل بواسطة نوع واحد أو أكثر من أنواع الحامول، هي:

- ١ - التقرن الأصفر في الشعير Barley yellow dwarf.
- ٢ - تجعد القمة في البنجر Beet curly top.
- ٣ - أصفرار البنجر Beet yellows.
- ٤ - تششقق قلف الموالح (فيرويد) Citrus exocortis virorid.

٥ - قرباء الموالع . Citrus psoriasis

٦ - التدهور السريع في الموالع . Citrus tristeza

٧ - موزايك الخيار . Cucumber mosaic

٨ - موزايك الحامول الكامن . Dodder Latent mosaic

٩ - تبرقش البسلة . Pea mottle

١٠ - تورد الخوخ . Peach rosette

١١ - الذبول المبقع في الطماطم . Tomato spotted wilt

١٢ - موزايك الدخان . Tobacco mosaic

١٣ - خشخشة الدخان . Tobacco rattle

وكذلك الميكوبلازما ، مثل :

١٤ - مكنسة الساحرة في البرسيم المجاري . Alfalfa Witches' broom

١٥ - اصفرار الأستر . Aster yellows

وفيروسات الثلاثة التالية وجد أنها تتكاثر داخل نباتات الحامول التي تقوم بنقلها :

١ - اصفرار البابى بيري . Bay berry yellows

٢ - أزهار الكرانبييري الكاذبة . Cranberry false blossom

٣ - موزايك الخيار . Cucumber mosaic

٤ - موزايك الحامول الكامن . Dodder Latent mosaic

هذا وقد ذكر العالمان Kunkel (١٩٤٥) و Raychauahur (١٩٥٣) أن الفيروس الأول

والثاني لم يمكن نقلهما بالعصير ، ولكن يمكن نقلهما عن طريق الحامول إلى عديد من العوائل النباتية .

فيروسات النبات

وللحامول كفاءة عالية في نقل الفيروسات التي تصيب نبات الحامول نفسه. ولكنه أيضاً يمكنهم من نقل فيروسات أخرى مثل فيروس موزايك الدخان TMV، الذي لا يتکاثر في داخل نبات الحامول، ويعتقد أن الحامول يعمل كقنطرة توصيل Conducting channel.

ولا يوجد شك في أن استخدام الحامول كطريقة لكشف عوائل جديدة للفيروسات التي كان يعتقد أن المدى العائلي لها محدود، وسوف يسهل دراسة مثل هذه الفيروسات وكذلك يسهل عمل مقارنة بينها، والفيروسات الأخرى، الشيء الذي كان يعتبر مستحيلاً. ولو أنه يجب الحرص في ذلك حيث قد توجد بعض الأخطار في استخدام مثل هذه الطريقة في التجارب، فحين نجد أو نجد عائلاً جديداً لبعض الفيروسات، فربما نجد أيضاً الفيروس بطريقة جديدة لانتشار، وربما يكون العائل الجديد عائلاً للحشرة التي قد تعمل كناقلة للفيروس.

رابعاً: الانتقال عن طريق البذور:

أولاً: البذور وأهميتها :

تعرف البذرة في النباتات البذرية بأنها البروضة الخصبة الناضجة بعد نمو الزيجوت بها، وتكشفه إلى الجنين الذي يمثل الطور الجرثومي الصغير للنبات، محاطاً بأغلفته في حالة تلون غالباً. وتعتبر البذرة أداة حفظ النوع في النباتات البذرية السائد، كذلك عامل مهم في الحفاظ على استمرار تطور الانواع النباتية، بما تشمله من أنواع العمليات الجنسية والوراثية، التي تدخل في إنتاجها. ويعتبر استخدام التقاوى الخالية من الأمراض المختلفة ضرورياً جداً لتحسين إنتاج المحاصيل الزراعية المختلفة سواء بستانية أو حقلية، وذلك مهما توفرت عوامل الإنتاج الأخرى من مواعيد زراعة وري وتسميد وغيرها.. فلن يعرض الضرر الناجع عن استخدام تقاوي مصابة بالأمراض والنتيجة هي خفض الحصول الناجع كما ونوعاً.

ثانياً: الأهمية الاقتصادية لانتقال الفيروسات عن طريق البذور:

أعطى انتقال الفيروسات عن طريق البذور أهمية اقتصادية قليلة لعدة سنوات مضت، وذلك لعدم الأهمية الاقتصادية للمحاصيل التي تنتقل الفيروسات عن طريقها، ولكن الآن عرف حوالي ٨٥ فيروساً و ١٢٠ عائلاً، أكثرها نباتات اقتصادية تشتهر في الانتقال بالبذرة،

وكذلك اتضحت أهمية الانتقال بالبذرة نتيجة:

١ - بعض الفيروسات التي تنتقل بالبذرة، تعتمد كلياً أو جزئياً على الانتقال لمسافات طويلة وكثير من هذه الفيروسات قادر على إلحاق ضرر شديد للمحاصيل النباتية التي تصيبها، بالإضافة إلى قدرة بعض هذه الفيروسات في الاحتفاظ بحيويتها مدة طويلة بالبذرة، وبالتالي نجد أن البذرة تلعب دوراً مهماً في انتشار وحفظ الفيروس. ومثال ذلك:

١ - أهمية الانتقال عن طريق البذور في حمل فيروس موزايك الفاصوليا العادي- Com- mon bean mosaic Virus (CBMV) أثناء انتقال كميات البذور التجارية، حيث يعتبر انتقال هذا الفيروس في البذور عاملاً مهماً في إنتاج الفاصوليا في الأماكن، التي تنمو فيها أصناف الفاصوليا الحساسة للمرض الفيروسي، ومن المحتمل أن الانتقال عن طريق البذور هو العامل الرئيسي في التوزيع الجغرافي الواسع لفيروس موزايك الفاصوليا العادي.

ب - انتقال فيروس التخطيط الموزايكى في الشعير Barley stripe mosaic خلال بذور الشعير والقمح مسئول عن الخسارة الكبيرة في هذين المحصولين في عدد من مناطق إنتاج الحبوب في العالم.

٢ - انتقال الفيروس عن طريق البذور يؤدي لإصابة النبات في أطوار نموها الأولى مما يجعلها كمحض عدو مبكرة في الحقل، والأهمية القاتعة للنقل عن طريق البذرة أنه حتى في حالة الانتقال بنسبة منخفضة التي قد تصل إلى ٥٪ أو أقل، وفي حالة زراعتها في وجود حشرات نشطة في موسم النمو، يمكن أن تحدث خسائر كاملة للمحصول، مثال ذلك:

أ - كان Doolittle & Gilbert (١٩١٩) أول من بيننا الأهمية الاقتصادية لانتقال الفيروسات عن طريق البذور، عندما وجداً أن نسبة من بذور الخيار البري المصابة بفيروس موزايك الخيار تحمل الفيروس وتنشأ مرکز إصابة حقول الخيار المنزرعة تجاريًا، عن طريق البذور الحاملة للفيروس عن طريق الناقلات الطبيعية.

بـ- مثال نباتات الخس المصابة بفيروس موزايك الخس Lettuce mosaic virus (LMV) تصل نسبة الانتقال لاكثر من ٥٪ خلال بذور الخس، ولكن الانتقال عن طريق البذور يعتبر العامل الرئيسي في نشر الفيروس في إنجلترا؛ حيث يعتبر النقل عن طريق بذور الخس عاملًا من العوامل المحددة لإنتاج الخس، فإذا ارتفعت نسبة البذور المصابة عن ١٪ فإن مقاومة المرض في الحقل تكون غير مرضية؛ لذلك فإن استعمال تقاوى خالية تماماً من الإصابة الفيروسية طريقة أساسية لمقاومة الفيروس في ولايتى كاليفورنيا وأريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية، مثل: الصنف Cheshunt Early Giant الذي لا ينتقل الفيروس خلال بذوره.

٣ - ومع أن انتقال الفيروس عن طريق بذور بعض النباتات ليس ذا أهمية اقتصادية كبيرة بالنسبة للنبات الناقل نفسه، إلا أن النقل عن طريق هذا الصنف من النبات قد يكون بالغ الأهمية بالنسبة للمحاصيل الأخرى، التي يصيبها الفيروس، ويزداد انتشاره عن طريق هذه البذور المصابة.

مثال: فيروس موزايك قصب السكر Sugar Cane mosaic virus (SCMV) ينتشر بسرعة أكثر بين حقول الذرة والأنواع الأخرى الخامسة عن طريق المن، ومن المحتمل أن النسبة الصغيرة من الانتقال عن طريق بذور الذرة تمكّن الفيروس من الانتشار في مناطق بعيدة عن مناطق انتشاره.

٤ - انتقال الفيروس عن طريق البذور أضاف صعوبة إنتاج أصول من الشتلات خالية من الفيروس في الفواكه الحجرية، كما في حالة فيروس النيكروز الحلقي في الكريز Cherry necrotic ring spot virus الذي ينتقل عن طريق البذور؛ مما يسبب انتشاره الكبير في أصناف عديدة خاصة الأصناف، التي يصعب فيها مشاهدة أعراض واضحة. ولمقاومة المرض، لابد من عمل اختبارات مستمرة للشتلات التي يفضل زراعتها قبل استعمالها. كذلك بالنسبة للموالع.. فإنه من المعروف عدم مقدرة أغلب الفيروسات التي تصيب الموالع على النقل عن طريق البذور، وهذا له أهميته الكبيرة في إنتاج مزارع خالية من الأمراض.

٥ - من ناحية أخرى أشار العالم Cadman سنة ١٩٦٣ إلى أهمية نقل الفيروسات عن طريق

البذور في الدور، الذي تلعبه في نقل الفيروسات التي تنتقل بالنيماتودا. ولقد أثبت Lister and Murant سنة ١٩٦٧ أن النيماتودا يمكنها أن تحمل فيروس الحلقة السوداء في الطماطم Tomato blackring virus، وتصبح معدية عن طريق تغذيتها على البادرات المصابة بالفيروس عن طريق البذرة. ولقد أثبت الباحثان أن النيماتودا يمكنها أن تحمل الفيروس حوالي ٩ أسابيع، ولكن عندما تنمو بذور الخشائش الحاملة للمرض، فإن النيماتودا تستعيد قدرتها على حمل الفيروس وإصابة النبات عن طريق التغذية على هذه الخشائش – كما أثبت الباحثان أن فيروس الحلقة السوداء في الطماطم (TBRV) يرجع انتشاره إلى النقل عن طريق البذرة، أكثر منه عن طريق النيماتودا الناقلة للفيروس؛ وذلك لأن النقل عن طريق النيماتودا يحدث في مناطق محدودة وانتشاره منها يكون بطريقاً يعكس البذور، التي يمكن أن تنقل الفيروس لمسافات كبيرة جداً، كما وجد الفيروس منتشرًا في الأماكن، التي لا توجد فيها النيماتودا الناقلة للفيروس.

وكذلك ينتقل فيروس Tobacco ratle virus عن طريق بذور *Stellaria media*، وعن طريق النيماتودا *T. primitivus & Trichodorus pachydermus*.

وعن طريق هذه العلاقة يزداد تأثير الانتقال بالبذرة وبالنيماتودا، حيث أظهرت الفيروسات التي تنتقل عن طريق النيماتودا قدرة عالية على الانتقال خلال البذور، وذلك للأسباب الآتية:

١ - وجود مدى عوائل واسع من الأنواع النباتية التي تنتقل الفيروسات عن طريق بذورها، فقد وجد أن Tobacco ringspot virus ينتقل خلال بذور عديد من العوائل، مثل: فول الصويا والدخان والبتونيا، وكذلك عن طريق النيماتودا *Xiphinema americanum*.

ب - لارتفاع نسبة البذور المصابة المأخوذة من نباتات حاملة للفيروس.

٦ - من الأهمية الاقتصادية لانتقال الفيروس عن طريق البذور أن القائمين بالحجر الزراعي في أغلب الأحوال لا يستطيعون بسهولة تحديد هذه الفيروسات في البذور، الأمر الذي يساعد على دخول هذه الفيروسات إلى البلاد الحالية منها.

ثالثاً: تقسيم وحصر الفيروسات المحمولة في البذرة:

لقد حاول العالم Hansen عام ١٩٧٠ تقسيم الفيروسات المحمولة بالبذرة إلى مجموعات رئيسية، وكان ذلك بناء على شكل وحجم جزيئات الفيروس، فشملت:

- ١ - جزيئات كروية أو متعددة الجوانب (وهي فيروسات غير معروفة أنها تنتقل عن طريق البذرة).
- ٢ - جزيئات عصوية الشكل.
- ٣ - جزيئات متعددة الأشكال غالباً مستديرة.
- ٤ - جزيئات صغيرة جداً من نوع الفيرويد.
- ٥ - جزيئات غير معروفة.

رابعاً:إصابة البادرات عن طريق الفيروس المحمول خارج الجين:

١ - الفيروس المحمول على سطح البذور:

من الواضح أن البذور الناتجة من النباتات المصابة جهازياً سوف تحمل الفيروس كتلؤث على سطح البذرة؛ خاصة في حالة البذور المستخرجة من الثمار اللحمية أو الليفية مثل الطماطم - القارون - البطيخ - الخيار، ومع ذلك لكي تنقل للجيل التالي، يكون من الضروري للفيروس أن يبقى نشطاً أو فعالاً على سطح البذور؛ حتى تنبت ثم يتم الحصول على الفيروس من البذور المستخرجة من ثمار الطماطم المصابة باستعمال حمض الأيديوكلوريك.

٢ - الفيروس المحمول في أجزاء البذرة خارج الجين:

من المختتم أن عدداً كبيراً من الفيروسات يوجد في البذور في بعض مراحل تكوينها، وحتى مع ذلك لا تنتقل بالبذرة - ففي مراحل تكوين البذور، تتحرك الكربوهيدرات إلى البذور كغذاء مخزن، وحيث يوجد دليل على أن حركة الفيروس في اللحاء مرتبطة بانتقال الكربوهيدرات؛ فالفيروسات التي توجد بتركيز عالي في اللحاء، من المتوقع أن تنتقل بكمية كبيرة إلى البذور، التي تملك أوعية متصلة بالنبات الأم، حيث تكون الحركة في حالات

فيروسات النبات

معينة أكثر تأثيراً في إدخال أنواع معينة من الفيروسات إلى نسيج البذرة عن طريق الحركة خلال طرق الغزو العادية في الأنواع المختلفة من الأنسجة البرانشيمية.

يوجد فيروس تجعد القمة في بذور السكر Sugarbeet Curly top virus بتركيز عالي نسبياً في بيريسيرم بذور نباتات البنجر المصابة، ولكن الأجنة المعزولة من البذور بعد بدء إنباتها لا تحتوى على الفيروس، بينما يحتوى باقي البذرة على الفيروس بكمية كبيرة.

كذلك وجد Sheffeld (١٩٤١) من دراسة المحتويات الداخلية لفيروس Tobacco etch virus أنه يصيب الغلاف، ولا يصيب الإندوسيرم أو الجنين في بذور *Hyocyamus niger*.

وجد Crowley (١٩٥٧) أن فيروس موزاييك الخيار CMV يوجد في قصرة بذور الخيار، وفي قصرة وإندوسيرم بذور الخيار البري، وفيروس موزاييك الفاصوليا الأصفر Bean yellow mosaic virus يوجد في قصرة بذور الفاصوليا وفيروس الذبول المبقع في الطماطم Tomato spotted wilt virus في غلاف بذرة الطماطم، وفيروس موزاييك الفاصوليا العادي في القصرة والجنين لبذور الفاصوليا، ومع ذلك يتم انتقال الفيروس عن طريق بذور الفاصوليا عن طريق الفيروس الحمول في الجنين.

كذلك وجد Gold وآخرون عام (١٩٥٤) وجود جزيئات فيروسية في إندوسيرم بذور الشعير المصابة بفيروس التخطيط الموزايكي في الشعير، بتركيز عالٍ، كما في أنسجة الورقة، وهذا الفيروس يغزو الجنين وينتقل عن طريق البذور.

كذلك وجد Crowley سنة ١٩٥٧ فيروس موزاييك الدخان في غلاف بذور الفلفل الحريف. ووجد Taylor وآخرون سنة ١٩٦١،Broadbent سنة ١٩٦٥ أن فيروس موزاييك الدخان يوجد بنسبة صغيرة في إندوسيرم بذور الطماطم المصبة.

ووجد Wilks and Gilmer عام ١٩٦٧ أن فيروس TMV ينتقل بنسبة عالية في بذور التفاح والكمثرى و *Malus platycarpa*؛ حيث وجد الفيروس في الشق البطني من القصرة، ولم يحصل على الفيروس من الفلقتين أو أجنة البذور الساكنة، ولكن أمكن الحصول على الفيروس من جنين وقصرة صنفين من أصناف التفاح.

وتحت نسبة عالية من بادرات الطماطم والفلفل المصابة بفيروس موزاييك الدخان عند

شتل البادرات، ولقد استنتاج Taylor وآخرون ١٩٦١ أن الشتلات النامية من بادرات ملوثة حيث يكون التلوث عادة على الجذور؛ حيث إنه عند سقوط غلاف البذرة في التربة أثناء الإنبات يحدث تلوث للجذور والفلقتين بالفيروس، ولا تحدث الإصابة إلا إذا شلت البادرات، حيث إنه أثناء عملية الشتل يتقطيع جزء من الجذور؛ مما يساعد الفيروس على الدخول لداخل النبات وإحداث الإصابة.

خامساً: انتقال الفيروسات التي تحمل في الجنين:

يزداد عدد الفيروسات التي عرف أنها تصيب الجنين وتنتقل بذلك في البذور، وعدد الأنواع النباتية التي تشتهر في انتقال الفيروسات عن طريق البذور في السنين الحالية، فقد وجد Fulton عام ١٩٦٤ أن ٣٦ فيروساً ينتقل خلال ٦٢ نوعاً نباتياً، وهذا العدد يزداد باستمرار في الابحاث الحديثة.

وفي الجدول (٨ - ١) نأخذ فكرة عن بعض الفيروسات والأنواع النباتية، التي تنتقل خلال بذورها متضمناً النسبة المئوية للانتقال.

طرق إصابة الجنين:

يعتمد انتقال الفيروسات عن طريق البذور مع بعض الاحتمالات الشاذة على إصابة الجنين في بعض مراحل تكوينه أو نموه – وتحتاج إصابة الجنين بإحدى الطرق التالية:

- ١ – خلال إدخال الفيروس إلى الكيس الجنيني بواسطة الجاميطنة المذكورة.
- ٢ – خلال غزو البوية بواسطة الفيروس من النبات الام.
- ٣ – خلال الغزو المباشر للجنين في بعض مراحل نموه.

٤ – إصابة الجنين عن طريق اللطع (حبوب اللقاح):

اقتصر Reddick and Stewart (١٩١٨) أن فيروس موزايك الفاوصوليا العادي يحمل في حبوب اللقاح، ويمر من أنبوية الإنبات إلى القلم أثناء التلقيح، وتنتج الإصابة، كذلك وجد أنه عندما تلقيح الأزهار السليمة بلقاح نباتات مصابة، يحدث انتقال للفيروس عن

طريق البذور؛ مما يدل على أن حبوب اللقاح تحمل الفيروس وتنقله إلى الجنين.

كذلك وجد Nelson and Down (١٩٣٣) في دراسة انتقال فيروس موزايك الفاصلوليا العادي BCMV، خلال البذور في صنفين من الفاصلوليا – عندما يكون نبات واحد مصاباً تكون نسبة الانتقال خلال البذور في الجيل الأول حوالي ٢٥٪، وهذا يشير إلى أن التأثير متساوٍ في الانتقال خلال حبوب اللقاح والمبضم في الأصناف المختبرة، ومع ذلك بين Medi-na and Grogan عام (١٩٦١) أنه على الرغم من أن نسبة عالية من الانتقال عن طريق البذور وجدت خلال كل من حبوب اللقاح والمبضم، فإن كمية الانتقال خلال الآباء تعتمد كثيراً على صنف النبات المستعمل، ووُجد Gold وآخرون جزيئات عصبية الشكل، ترتبط بالإصابة بفيروس التخطيط الموزايكى في الشعير في نباتات الشعير في حبوب اللقاح والم التابع – حوالي ١٠٪ من البداريات الناتجة من بذور النباتات السليمة التي لقحت من نباتات مصابة أظهرت أعراض المرض. بينما كانت نسبة انتقال الفيروس خلال بذور النباتات المصابة أعلى من ذلك غالباً ٥٪ أو أكثر، لذلك كان انتقال هذا الفيروس خلال حبوب اللقاح أقل فاعلية من خلال البوبيضة، ومع ذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار الصنف والظروف المختلفة.

في حالة الفيروس Elm mosaic virus وجد أن نسبة الانتقال عن طريق البذرة تكون أكثر عند إصابة نبات الأم، عنها عند إصابة نبات الآب، فعندما يكون الآب مصاباً تكون نسبة الانتقال ٣٠٪، وعند إصابة الآبدين تكون حوالي ٤٨٪.

كذلك في حالة فيروس Lychnis ringspot virus تكون نسبة الانتقال بالبذرة عند إصابة الآب فقط ١٨٪، وعند إصابة الأم تكون ٣٠٪، وعند إصابة الآبدين تكون النسبة ٣٣٪.

في الفواكه ذات النواة الحجرية، يحدث انتقال للفيروسات عن طريق حبوب اللقاح، فقد وجد Gilmer & Way (١٩٥٨) انتقال فيروس النيكروزيس الحلقي في الكريز عن طريق النبات المذكر المصايب إلى النبات المؤنث السليم.

توجد معلومات محدودة على أن الفيروسات التي لا تنتقل عن طريق البذور تغزو أيضاً

حبوب اللقاح، وقد يكون ذلك نتيجة أن حبوب اللقاح كثير من النباتات تكون مقاومة بدرجة عالية أو مبنية لغزو الفيروس، حتى في حالة الغزو العالى للفيروسات مثل فيروس موزايك الدخان TMV، وعلى الرغم من أن انتقال الفيروس إلى الجاميطية المؤنثة عن طريق حبة اللقاح عرف منذ أكثر من ٤٠ عاماً، إلا أنه توجد معلومات حالية للتساؤل عما إذا كان دخول الفيروس قاصراً على المبيض، أو يمكن أن يهرب ويصيب النبات الأم.

اقتصر Reddick & Stewart (١٩١٨ و ١٩٣١) أن ذلك يحدث في حالة فيروس موزايك الفاصلolia العادى؛ حيث ينتقل المرض من النباتات السليمة أو النباتات المصابة عن طريق حبوب اللقاح، ولكن الانتقال بهذه الطريقة في الفاصلolia لم يثبت.

كذلك وجد Lister and Murant (١٩٦٧) انتقال فيروس البقع الحلقية في الشليك عن طريق حبوب اللقاح.

وعلى الرغم من أن النتائج المبكرة فشلت في إظهار انتقال الفيروسات إلى النبات الأم عن طريق حبوب اللقاح، فقد أعطت اختبارات أخرى دليلاً على أن ذلك ممكن أن يحدث، على الرغم من كونه نادراً.

يبعد الآن وجود دليل على أنه يحتمل هروب الفيروس من المبيض وغزوه للنبات الأم المثير في ذلك ميكانيكية منع ذلك من الحدوث؛ فالفيروس يهرب من المبيض ولكن غير قادر على غزو الأنسجة المجاورة بمعدلات سريعة كافية، لكنه تسمح للفيروس لكى يثبت نفسه ويتكاثر في النبات الأم، ويعطىإصابة جهازية. معدل سرعة حركة الفيروس أحياناً توجد في اللحاء، ويوجد دليل على أن هذه الحركة مرتبطة بانتقال الكربوهيدرات؛ حيث يكون من المتوقع أن الكربوهيدرات تتحرك أكثر أو أقل من اتجاه الشمار، وبذلك فإن سرعة غزو النبات الأم من المبيض بواسطة الفيروس تكون محدودة؛ نتيجة لأن حركة الفيروس إلى اللحاء - غزو الأنسجة خارج اللحاء تكون محدودة؛ حيث لا تتمكن حركة الفيروس تكون بطبيعة نسبياً من خلية برانشيمية لأخرى، ومن المتوقع أن حركة الفيروس من مبيض الكريز كمثال - خلال الأنسجة الخيطية بهذه الطريقة ولا سفل خلال أنسجة الشمرة ثم إلى الأنسجة البرانشيمية - تتطلب وقتاً كبيراً، وفي كثير من الحالات فإن الشمار تنضج وتجمع، قبل أن

يحدث ذلك حتى إذا تحرك الفيروس خارج المبيض.

٢ - إصابة الجنين نتيجة غزو الفيروس للبويضة في نبات الأم:

من الممكن أن يكتشف وجود أو غياب عدد من الفيروسات من الجاميطية المذكورة للنباتات. ولكن من الصعب تقرير ذلك بالنسبة للجاميطية المؤنثة، ويفيد أن الفيروس الذي يستطيع غزو الجاميطية المذكورة أن يغزو أيضاً المؤنثة. في كثير من حالات الانتقال عن طريق حبوب اللقاح يدخل الفيروس مباشرة إلى الكيس الجنيني، عن طريق أنبوبة حبة اللقاح أثناء عملية الإخصاب حيث يثبت ويصيب الجنين - وهكذا إذا أصبح الكيس الجنيني مصاباً خلال دخول الفيروس مباشرة بواسطة حبة اللقاح، ومن هذا يвидو أن المبيض سوف يصاب خلال غزو الفيروس للمبيض من الخلايا المجاورة في نبات الأم في مراحل مبكرة أو متأخرة من نمو المبيض.

يوجد دليل آخر على إصابة المبيض، وجد في العلاقة بين الانتقال عن طريق البذور وقت إصابة نبات الأم - حيث وجد Fajardo (١٩٢٨) أن نباتات الفاصلوليا النامية من بذور نباتات مصابة بفيروس موزايك الفاصلوليا العادي أعطت نسبة عالية من البذور المصابة عن النباتات المحقونة، خلال مراحل النمو الخضرى، ولم يجد انتقال عن طريق البذور في البذور الناتجة من القرون المجموعة قبل إصابة نبات الأم.

استنتج Nelson أن الانتقال بالبذرة في فيروس موزايك الفاصلوليا يعتمد على قدرة الفيروس على الوصول للمبيض قبل الإخصاب أو بعد ذلك بقليل.

كذلك وجد Couch (١٩٥٥) أن نباتات الخس المحقونة بفيروس موزايك الخس Lettuce قبل التزهير، أعطت بذوراً قليلة مصابة بالفيروس عن النباتات المصابة بعد الزراعة مباشرة. أما النباتات التي أصيبت بعد التزهير لم تعط انتقال خلال البذور.

٣ - الإصابة خلال الغزو المباشر للجنين:

على الرغم من أن الانتقال بالبذور يعتمد على إصابة الجنين بالفيروس في مرحلة مبكرة من تكوينه، حيث يغزو الفيروس الكيس الجنيني أولاً - بعض الملاحظات تشير إلى أن ذلك

لا يكون ضروريًا في جميع الحالات.

على الرغم من أن Hagbory (١٩٥٤) وجد أن نباتات القمح المخونة بفيروس التخطيط الموزايكي في الشعير في وقت طرد السنابل، لم تعط انتقالاً عن طريق بذورها، بينما وجد اختلافاً في النتائج المتحصل عليها مع هذا الفيروس في حالة الشعير - حيث وجد أن نسبة الانتقال عن طريق البذور تصل إلى ٦٣,٧٪ في حالة البذور المصابة في مرحلة النضج، ثم تهبط، ولكن تبقى بالمعدل نفسه في مرحلة طرد السنابل والطور العجني الصلب.

استنتج Crowley (١٩٥٩) أن إصابة الأجنة الصغيرة المتكونة في الشعير بفيروس التخطيط الموزايكي محتملة، على الرغم من أن نسبة عالية من الإصابة وجدت عندما حققت النباتات قبل التزهير فقط.

هذه النتائج تدل على أن نباتات معينة وبعض الفيروسات تكون قادرة على غزو المبيض أو الكيس الجنيني - كما في حالة الإصابة المتأخرة في الشعير المصابة بفيروس التخطيط الموزايكي، حيث يتحمل غزو الجنين حتى بعد وصوله إلى مرحلة النضج.

سادساً: أمراض البذور المتنسبية عن الفيروسات:

أحسن أمثلة لتأثير الفيروس على موت جنين البذرة فيروسات Tomato aspermy virus وموزاييك الفاصولياء الجنوبي، حيث يسببان موتاً للبذور وعمقاً للأزهار (Inouye, 1962). ولقد ذكر أيضاً Seth (١٩٦٢) أن الفيروس Pigeon pea sterility mosaic الذي ينتقل عن طريق الحلم، ولا ينتقل خلال البذور، ورغم ذلك يؤدي لعقم بذور pea، وكذلك تؤثر فيروسات أو ميكوبلازما Citrus spiroplasma في أنواع عديدة من المواحل المصابة، على الرغم من عدم انتقالها عن طريق بذورها.

وهناك عديد من الأمثلة على الفيروسات المحمولة بالجنين وتاثيرها على خفض حيوية البذور خصوصاً البقوليات مثل البسلة المصابة بفيروس Pea early browning تصبح البذور مجعدة، وتميل القصرة إلى اللون الرمادي المائل للخضراء، وتصبح بذور اللوبية المصابة بفيروس موزاييك اللوبية صغيرة ومجعدة (Phatat and Summanwar, 1967)، وتصبح

بذور البسلة المصابة بفيروس موزايك اللوبيا المحمول بالبذرة مجعدة، وتتلون قصرة بذور فول الصويا المصابة بفيروس موزايك فول الصويا تتلون بتبرقش لونه بني أو أسود عند منطقة السرة، وتصبح البذور أصغر في الحجم من البذور السليمة (Phatat, 1974). وتتلون قصرة بذور فول الصويا المصابة بفيروس تقرن فول الصويا بتبرقش واضح، وكذلك بذور الـ mung bean المصابة بفيروس Mung bean mosaic والتكريمش (Phatat, 1974)، أما بذور الفول السوداني المصابة بفيروس تبرقش الفول السوداني فت تكون ملونة وأصغر في الحجم من البذور السليمة، وكذلك حبوب الشعير المصابة بفيروس الموزايك المنقط في الشعير، والتي تكون مجعدة وأصغر في الحجم من السليمة.

يسbib فيروس موزايك قصب السكر الذي ينتقل خلال بذور الذرة السكرية نكروزيس في النورات أما البذور فتصبح مجعدة وأصغر في الحجم عن السليمة، كذلك تصبح بذور القرعيات *Cucurbita pepo* المصابة بفيروس موزايك الكوسة أخف من البذور السليمة وضعيفة مشوهة (Middleton, 1944). وفي تجربة لبعض بذور الخس السليمة عن المصابة كان ذلك بناء على الوزن، كذلك وجد أنه في عديد من الأصناف يؤدى فيروس موزايك الخس لحدوث نكروزيس على البذور، ونقص في قدرتها على الإثبات.

- وتأثير الإصابة بفيروسات BYMV & CMV على بذور الترمس، وتؤدى لصغرها في الحجم وبالنسبة للأزهار التي تحملها تكون مكرمشة، وتعطى قرونًا قليلة مشوهة تحتوى على بذور قليلة حاملة للفيروس (Troll, 1957).

- وفيروس موزايك الدخان (السلالة التي تصيب الطماطم) يسبib نكروزيس على بذور الطماطم وتأخذ اللون الأسود (Broadbent, 1965).

- بعض الفيروسات تؤثر مباشرة على حيوية البذور مثل فيروس موزايك الخس والسلالة الخفيفة للفيروس، المنتقل خلال بذور حشيشة الدينار يؤدى لنقص في نسبة الإناث حوالي ٢٠٪، وقد يصل إلى ٩٠٪ (Blattny & Osvald, 1957) بذور الـ *Spergula arvensis* المصابة بفيروس الحلقة السوداء تنبت ببطء عن البذور السليمة، ولكنها تعطى

تأثيراً ضئيلاً، أو لا تؤثر على البدارات (Lister & Murant, 1963).

سابعاً: العوامل التي تمنع انتقال الفيروسات عن طريق البذور:

على الرغم من الطبيعة الجهازية لأغلب الفيروسات المعدية، إلا أن الانتقال عن طريق البذور غير دائم المحدث، وذلك بسبب ما يلى:

١ - فقد الفيروس فاعليته أو تثبيطه في الجنين.

٢ - الفيروس يحيى أو يشوه الجاميطات، وهذا يسبب عقم الجاميطات وينع إنتاج البذرة المصابة بالفيروس.

٣ - عدم مقدرة الفيروس على إقامة علاقة توافق مع الجاميطات، ولقد وجدت هذه الفيروسات في الأجزاء الزهرية والبذور غير الناضجة، ولكن عند وجودها في البذور الناضجة توقف نشاطها.

٤ - عدم مقدرة الفيروس على إصابة الأجنة الصغيرة، مما يسبب مقاومة الجنين للإصابة أو عدم مقدرة الفيروس على إصابة الجاميطات المذكورة أو المؤنثة قبل تكوين الجنين.

وهذا يبين أيضاً أن الفيروسات التي تكون قاصرة على الحزم الوعائية لا تستطيع الانتقال خلال البذور، حيث لا يوجد اتصال وعائي بين الجنين والنباتات الأم - وذلك يفسر حقيقة أن الانتقال بالبذور يكون قاصراً على الفيروسات، التي تكون قادرة على غزو الانسجة البرانشيمية.

وبعدها للعالم كراولي (Crowley 1957) :

توجد ٣ أقسام من الفيروسات التي يستحيل انتقالها خلال البذور، وهي:

١ - الفيروسات التي تقتل عوائلها.

٢ - الفيروسات التي تمنع تكوين الأزهار.

٣ - الفيروسات التي يكون انتشارها في النبات العائلي محدوداً.

ولقد ذكر (Bennett 1969) العوامل الخددة لانتقال الفيروس عن طريق البذور، وهي

كما يلى :

١ - تثبيط الفيروس في الجنين:

هناك احتمال كما اقترح Duggar (١٩٣٠) بأن المثبتات الموجودة في البذور سوف تؤثر على الانتقال خلال البذور مثال ذلك: وجود أنواع خاصة من البروتينات أو مواد معينة أخرى في البذرة ربما تمنع انتقال فيروس TMV عن طريق البذور.

ولقد اقترح Caldwell (١٩٦٢) أن الجنين بيضة غير صالحة لتكاثر الفيروس، بسبب وجود كمية قليلة من المواد الفسفورية ذات الطاقة العالية، الالازمة لتضاعف الفيروس؛ حيث إنه أثناء عملية الانقسام الميتوزي، تحتاج الخلية النامية إلى كمية كبيرة من هذه المواد، ونتيجة ذلك فإنه في المراحل الأولى من تكوين الجنين يستخدم هذه المواد، وبالتالي لا يستطيع الفيروس التكاثر ويشبه في النهاية، وربما أفضل مثال على توقف نشاط الفيروس في القدرة هو ما ذكره العالمان Zaumeyer & Harter عام (١٩٤٣) على فيروس موزايك الفاوصوليا الجنوبي في الفاوصوليا؛ حيث استردا الفيروس من بذور الفاوصوليا في الطور اللبناني والطور العجياني المبكر، ومن البذور حديثة النضج، ولكن فشلا في استرداده من البذور المخزنة لمدة ٧ شهور.

كذلك ذكر Cheo (١٩٥٥) أن فيروس موزايك الفاوصوليا الجنوبي يصيب الجنين الصغير، ويزداد تركيزه بنضج الجنين، بينما يهبط تركيز الفيروس لمستوى منخفض، أو يصل إلى الصفر عند جفاف البذور، وذلك بتغيير التركيب الكيماوى في الجنين. فالبادرات النامية من البذور غير الناضجة أعطت نسبة إصابة ٥٨-٨٠٪ عند إنباتها على ورق ترشيح، بينما البادرات الناتجة من بذور ناضجة أحياناً لا تحتوى على الفيروس، كذلك وجدت كمية كبيرة من المواد المثبتة للفيروس في العصارة المستخلصة من البذور الناضجة عن المستخلصة من البذور غير الناضجة.

٢ - عقم الجاميطات:

التأثير المباشر للفيروس على الجاميطات أو الجنين يؤدي لمنع تكوين أو إنتاج بذور مصابة

- حيث وجد ذلك في عدد محدود من الحالات.

يسبب فيروس البقع الحلقة في الدخان *Tobacco ringspot virus* عقم حبوب اللقاح، ويقلل محصول البذور، ولكن لا يؤثر الفيروس على المبيض. هناك حالة أخرى مشابهة وجدت في فيروس موزايك الخس *Lettuce mosaic virus* - في الخس - حيث يسبب هذا الفيروس درجة عالية من عقم حبوب اللقاح، ويحدث الانتقال بواسطة حبوب اللقاح بقلة جداً - ولكن الانتقال عن طريق المبيض لا يتأثر بالدرجة نفسها - كذلك لفيروس *To-Mato aspermy virus* على الطماطم تأثير مباشر ومباين على حبوب اللقاح والبويضات؛ حيث يتدخل في عمليات الانقسام العادي للجاميطية المذكورة والجاميطية المؤنثة، وينعك تكون البذور في النباتات المريضة (Caldwell, 1952). ووجدت نسبة عالية من حبوب اللقاح العقيمة في الشعير عند إصابتها بفيروس التخطيط الموزايكى في الشعير *Barley stripe mosaic virus*، ووجد Inouye (1962) نقصاً في عدد البذور الخصبة في القمح المصابة بهذا الفيروس في اليابان، وذلك بنسبة ٢٠-٥٠٪، ولكن لم يوجد نقص كبير في نسبة البذور المصابة.

اقتصر Couch (1955) أن غياب الانتقال خلال بذور الخس المصابة بفيروس موزايك الخس في الصنف *Chestnut Early Giant* يرجع إلى أن الأزهار التي تنشأ على الفرع الأصلي تموت بمجرد تكوينها نتيجة للإصابة بالفيروس، والأزهار التي تتكون على الأفرع الثانوية تكمل نموه وتكون البذور الناتجة منها خالية من الفيروس.

٣ - قابلية الجاميطيات للإصابة بالفيروس:

إن الدراسات السنتولوجية والتشريحية والعوامل الأخرى التي لها علاقة بظهور أجيال خالية من الفيروس لعديد من النباتات المصابة بالفيروس، تم دراستها بواسطة عديد من العلماء. فوجد أنه من الواضح أن خلو الجاميطيات الناتجة من النباتات المصابة جهازياً من الإصابة تعزى إلى مقاومة الجاميطيات وراثياً لغزو الفيروس وتکاثره أو هروبها من الإصابة اثناء عملية الحماية الميكانيكية، ولقد ذكر للمؤلف Medina & Grogan (1961) وجود دليل على أنه في بعض الحالات تكون الجاميطية المؤنثة منيعة للإصابة بالفيروس، فعند تلقيح

صنفين من الفاصلolia، بهما عامل المقاومة سائد مع أصناف أخرى حساسة للإصابة، لم يحدث انتقال خلال البدور.

وعلى الرغم من أن الجاميطات لها تأثير على تثبيط الفيروسات، وبذلك تقلل أو تمنع الانتقال عن طريق عدم قدرة الفيروسات على الغزو الكامل للمرستيم الأولي.

يسمح التأخير في غزو الأنسجة المرستيمية بواسطة الفيروس للجاميطات الناشئة أن تكون خالية من الفيروس، وبعض الفيروسات يكون في استطاعتها غزو الأنسجة المرستيمية، ولكن لا يمكنها أن تعيش في الخلايا البرانشيمية، وذلك يكون سبب فقد الفعالية أثناء عملية النضج للخلية، وهذا الفقد في الفاعلية من المتوقع أن يؤثر وربما يمنع الانتقال بالبذرة.

هروب طلع خلية الأم من غزو الفيروس بواسطة تأخير غزو المرستيم، وبالتالي هروب حبوب اللقاح من الغزو أثناء النمو السريع غير صعب الملاحظة، ورغم ذلك غير واضح لماذا يوجد مدى واسع من إصابة الطلع باختلاف العائل / فيروس.

٤ - وقاية الجنين من الإصابة بالفيروس:

بالإضافة لميكانيكية وقاية الجاميطات المذكورة والمؤنثة للإصابة، توجد أيضاً ميكانيكية وقاية الجنين أثناء مراحل تكوينه من الإصابة المجاورة، التي تحتوى على كمية كبيرة من الفيروس نتيجة إصابة النبات جهازياً.

عند تكوين الجنين بالاتحاد البويضة مع حبة اللقاح غير المعدية، فإن الجنين يبدأ في التكبير في بيئة خالية من الفيروس. ولا توجد روابط بروتوبلازمية بين الجنين والخلايا المجاورة، ويصبح الجنين تركيباً طفيليًّا قادرًا على النمو والتكون، عن طريق امتصاص المواد الغذائية من نبات الأم، ولقد وجد أن الجنين يستطيع امتصاص المواد الغذائية من المنطقة المحتوية على كل من المواد الغذائية والفيروس، دون حدوث إصابة، وفي هذه الحالة يكون جدار خلايا الجنين هو المانع لمرور الفيروس مع المواد الغذائية.

يوجد دليل في حالات قليلة على أن الفيروس قادر على المرور خلال البناء السيليلوزي

لجدار الخلية، كما وضح Kassanis (١٩٥٨) في مزارع الأنسجة أنه مع هذه المقدرة على الحركة خلال جدار الخلية، يظهر جين نبات الفاصلوليا مقاومة عالية ضد غزو الفيروس، وتبعاً للعالم Crowley (١٩٥٩) وجد أن فيروس موزاييك الفاصلوليا الجنوبي Southern bean mosaic virus يصيب جين الفاصلوليا بعد ٤ أيام من التزهير، وليس بعد ٧ أو ١٠ أيام. كذلك في حالة فيروس التخطيط الموزايكي في الشعير، ينتقل خلال البذور، حتى إذا حدث العدوى في أوقات متأخرة حتى في الطور العجني من تكوين البذور - كما وجد Crowley (١٩٥٩) على الفيروس نفسه أن إصابة الأجنة الصغيرة التكوين تظهر محتملة في بعض أصناف الشعير، ولكن نسبة عالية من الانتقال بالبذرة، وجدت عند إصابة النباتات قبل التزهير.

وعلى الرغم من أنه في حالات نادرة تظهر الفيروسات قدرة على الحركة خلال الجدار السيلولوزي الخلوي، لكن ما زالت حركة الفيروس خلال الخيوط البرتوبلازمية التي تصل الخلايا المجاورة في الأنسجة البرانشيمية هي الطريق المفضل لها.

معدل انتقال الفيروس خلال البذور:

هناك عديد من العوامل التي تؤثر على معدل انتقال الفيروس خلال البذور، ذكر منها:

١ - ميعاد إصابة النباتات وتأثيره على نسبة البذور المصابة:

في عديد من الأمراض الفيروسية توجد علاقة ثابتة ما بين ميعاد عدوى الحصول وكمية البذور المصابة، والتي تنقل الفيروس. فلقد وجد كل من Athow & Bancroft (١٩٥٩) علاقة مابين نسبة انتقال فيروس التبقيع الحلقي في الدخان ببذور فول الصويا، و وقت ملاحظة الأعراض الأولية على النباتات في الحقل، فوجد أن الإصابة المبكرة بناء على ملاحظة الأعراض تعطى نسبة مئوية عالية في نقل الفيروس خلال البذور، بعكس الإصابة المتأخرة أثناء أو في نهاية مرحلة التزهير؛ إذ تعطى نسبة مئوية منخفضة في النقل. وهذه الملاحظة عن تأثير عمر النباتات و وقت العدوى ومعدل النقل بالبذرة تأكيدت عن طريق Crowley & Francki, 1968)

ووجد Fajardo (١٩٣٠) أن فيروس BCMV ينتقل خلال بذور الفاصوليا فقط، عندما تكون النباتات الأم مصابة قبل مرحلة التزهير. وكذلك فيروس موزاييك اللوبية الحمول بالمن يقل معدل انتقاله خلال بذور اللوبية، كلما زاد عمر النبات الأم؛ حيث إنه عند تأخير العدوى لعشرة أيام قبل التزهير أو بعد تزهير المخصوص، لا ينتقل الفيروس خلال البذور.

٢ - تأثير العوامل البيئية على نسبة الانتقال خلال البذور (خاصة درجة الحرارة) :

أوضحت الدراسات التي أجريت في هذا المجال أن نسبة الانتقال خلال البذور تتأثر بالعوامل البيئية، التي يتم تحتها إنتاج هذه البذور خصوصاً درجة الحرارة.

ووجد العالم Crowley (١٩٥٧) أن نسبة انتقال فيروس عن طريق بذور الفاصول تترواح ما بين صفر - ٢٥٪ عند تنمية النباتات المصابة، تحت مستويين من درجات الحرارة؛ ففي حالة تنميتها تحت درجة ٦٢ - ٦٥ فرنهيت، لم يحدث انتقال بالبذر عكس في حالة تنميتها على درجة ٦٨ درجة فهرنهايت، كانت نسبة الانتقال خلال البذور ١٦ - ٢٥٪. كما قام Singh وآخرون (١٩٦٠) بعمل دراسات على تأثير درجة الحرارة على انتقال فيروس التخطيط الموزايكي في الشعير BSMV، عن طريق بذور أربعة أصناف من الشعير، تتحمل الإصابة بالفيروس، فوجدوا أنه عند تنمية النباتات في ١٦°C، حدث انتقال للفيروس خلال بذور صنف واحد بنسبة ٣٪، ولم ينتقل خلال الثلاث أصناف الأخرى. أما عند تنمية النباتات على درجة ٢٠°C حدث انتقال عن طريق بذور الأربعة أصناف بنسبة ٩-٢٧٪، وعند تنميتها على درجة ٢٤°C، حدث انتقال عن طريق البذور يتراوح ما بين . ٢٨-٧

٣ - تأثير شدة الأعراض على نسبة الانتقال خلال البذور :

هناك دليل على أن نسبة انتقال الفيروس عن طريق البذور مرتبطة لحد ما بشدة الأعراض، وأن شدة الأعراض ترتبط بتركيز الفيروس، حيث إن التركيز المنخفض من الفيروس النامي ببطء مما يسمح للجاميطات النامية بالهروب من الإصابة، وكل ما سبق فروض تحتاج لمزيد من الدراسة والأدلة.

٤ - تأثير الفيروس والسلالة الفيروسية على النقل بالبذرة:

تختلف نسبة الانتقال خلال البذور باختلاف الفيروس، فقد وجد أن نسبة انتقال فيروس التبغ الحلقي في الدخان خلال بذور فول الصويا تصل إلى ١٠٠٪، وفي حالة نباتات الخس المصابة بفيروس موزاييك الخس تصل إلى ٣-١٠٪.

كذلك تختلف نسبة الانتقال عن طريق البذور باختلاف سلالات الفيروس الواحد، فقد وجد العمالان Grogan & Schnathorst, 1955 أن «السلالة ٩٨» من فيروس التبغ الحلقي في الدخان Tobacco ringspot virus تنتقل بنسبة ٣٪ خلال بذور صنف الخس Is-land cos، بينما السلالة "Calico" من الفيروس نفسه لا تنتقل عن طريق بذور الصنف نفسه.

٥ - تأثير اختلاف أنواع وأصناف العائل على نسبة الانتقال خلال البذور:

فقد وجد أن الفيروس قد ينتقل خلال بذور نوع من النبات، ولا ينتقل خلال بذور نوع آخر تابع للجنس نفسه، مثال: ينتقل فيروس موزاييك الدخان TMV خلال بذور الطماطم والفلفل والدخان، ولا ينتقل خلال بذور أنواع أخرى.

كذلك ينتقل فيروس موزاييك الخيار CMV خلال بذور الخيار البري بنسبة ١٠٪، بينما في بذور الخيار المنزوع تقل النسبة كثيراً عن ذلك، كذلك فإن فيروس موزاييك الكوسة ينتقل خلال بذور الأنواع المختلفة من القرعيات بنسبة تتراوح ما بين صفر إلى ٧٪.

ووجد أن فيروس موزاييك فول الصويا SMV ينتقل بنسبة ٤٪-٢١٪ خلال بذور Atriplex pacifica، بينما لا تنتقل خلال بذور ٥ أنواع أخرى من جنس Atriplex نفسه.

كذلك تختلف نسبة الانتقال بالبذرة باختلاف الأصناف التابعة للعائل نفسه، كما في حالة فيروس موزاييك الخس، الذي لا ينتقل خلال بذور الصنف Cheshnut Early Giant، بينما ينتقل بحسب مختلفة تتراوح ما بين ١٪-٨٪ خلال بذور الأصناف الأخرى من الخس.

ثامناً: تشبيط الفيروس في البذور:

١ - بالنسبة لدرجات الحرارة قد تستخدم درجات الحرارة العالية في استبعاد الفيروس من

البذور، ولكن أحياناً لا يكون للحرارة العالية تأثير على استبعاد الفيروس فمثلاً في حالة فيروس موزايك القاون وفيروس موزايك الفاصوليا، على الرغم من عدم تحمل هذين الفيروسين للحرارة العالية في الأنابيب، إلا أن استعمال درجة حرارة عالية عن الدرجة الموقفة للنشاط الباثولوجي فشلت في استبعاد هذه الفيروسات من البذور؛ حيث وجد أن الفيروسات تكون أكثر مقاومة لدرجات الحرارة العالية في البذور الجافة عنها في الأنابيب، وقد يكون سبب ذلك وجود ماء قليل ومحتوى عالٍ من البروتين. ولقد بذلت محاولات كثيرة لاستبعاد الفيروس من البذرة، وذلك باستخدام درجات حرارة عالية نوعاً لفترات قصيرة نسبياً.

- ٢ - باستخدام الطرق الكيماوية لاستبعاد الفيروسات خاصة التي توجد على سطح البذور أو المناطق القريبة من السطح، كما في حالة فيروس موزايك الدخان؛ حيث وجد Taylor et al (١٩٦١) أنه يمكن استبعاد هذا الفيروس من بذور الطماطم بمعاملتها بالترابي صوديوم فوسفات (ص ٣٤)، أو باستخراج البذور من الشمار المصابة باستخدام الأحماض الخففة مثل حمض الهيدروكلوريك (يد كل)، أو باستخراج البذور من الشمار بطريقة التخمير.
- ولقد وجد أن مركبات السيتوكينيات لها تأثير مشبّط على تضاعف بعض الفيروسات النباتية، وقد وجدت نسبة مرتفعة من هذه المركبات في بذور الذرة، ومن المعتدل أنها تلعب دوراً في مقاومة انتشار بعض الفيروسات في البذور والشمار.

- وقد تستخدم بعض المواد الكيماوية، منها المضادات الحيوية في مقاومة بعض الفيروسات، كما في بذور الخيار، أو تستخدم بعض المواد الكيماوية في رش الحقول التي تخصص لإنتاج التقاوى، ومن هذه المواد: 2-thiouracil وـ 8-azaguanine.

- ٣ - كذلك يفقد الفيروس نشاطه بتخزين البذور، فلقد وجد Middleton & Bohn (١٩٥٣) أن فيروس موزايك القاون muskmelon mosaic virus تنخفض نسبة انتقاله عن طريق البذور من ٩٥٪ في البذور الطازجة إلى ٥٪ في البذور المخزنة لمدة ٣ سنوات - كذلك وجد Middleton (١٩٤٤) أنه لا يوجد اختلاف في نسبة انتقال

فيروس موزايك الكوسة في بذور الكوسة بعد فترة قصيرة من جمعها، وبعد ٣ سنوات أخرى.

ووجد Fulton (١٩٦٤) أن نسبة انتقال فيرس النيكروز الخلقي في الكريز عن طريق البذور ظلت ثابتة من ٦٠-٧٠٪ في السنين الأربع الأولى من التخزين على درجة حرارة ٢٠°C، ولكنها انخفضت لأقل من ٥٪ في السنة السادسة، ووجد في هذه الحالة فقداً قليلاً في حيوية البذور.

وجد أن التخزين لا يؤثر على نشاط فيروسات أخرى في البذور، حيث وجد Nelson (١٩٣٢) كمية الانتقال نفسها عن طريق البذور في فيروس موزايك الفاصوليا العادي في بذور الفاصوليا الطازجة والبذور المخزنة لمدة ٣ سنوات.

ولم تجر دراسات كافية على علاقة محتوى البذرة من الفيروس بحيوية البذرة نفسها، ولكن لا يوجد هناك دليل على أن حيوية البذرة تتأثر بوجود الفيروس.

ولمقاومة الأمراض الفيروسية التي تنتقل عن طريق البذور، يتم إجراء بعض المعاملات،

منها:

١ - التخلص من النباتات المصابة في الحقل مبكراً كلما أمكن ذلك.

٢ - إنتاج بذور خالية من الفيروس واستخدامها في الزراعة.

٣ - كذلك يمكن مقاومة الانتقال عن طريق البذور بواسطة العوامل الوراثية، التي يمكن الاستفادة منها في برامج التربية لتقليل أو استبعاد الفيروسات عن البذور في نباتات محصول معين، حيث يكون النجاح في مثل هذه البرامج عظيم الفائدة في مقاومة الأمراض الفيروسية لإنتاج أصناف مقاومة.

تاسعاً: طرق اختبار البذور الحاملة للفيروس:

١ - الفحص الخارجي:

في حالة الإصابة ببعض الفيروسات كما في إصابة بذور فول الصويا Soybean mosaic

virus قد تظهر التغيرات المرضية في صورة خطوط ملونة بلون بني داكن أو أسود، تخرج من منطقة السرة وتحيط بالبذرة في شكل حزم أو أشعه. وفي الغالب لا تظهر أعراض الإصابة بالأمراض الفيروسية على البذور؛ مما جعل البذور المصابة تبدو مثل السلية.

٢ - زراعة البذور:

تعقم البذور حتى تموت الكائنات الدقيقة إن وجدت على سطح البذور، ثم توضع البذور في جو رطب بأن تحضر أطباق بتري بها ورق ترشيح مبلل، ثم توضع البذور بالطبق، وتختزن الأطباق حتى يتم الإنبات، ثم تزرع البذور في تربة معقمة في أصص، وتوضع في الصوبة الزجاجية أو في مكان معزول عن الحشرات، التي تلعب دوراً مهماً في نقل الأمراض الفيروسية. وتترك البذور حتى مرحلة الإنبات وظهور الأوراق الثلاثية، التي من المحتمل أن تظهر عليها أعراض الإصابة الفيروسية إن وجدت، وبالتالي يمكن تحديد مظاهر الإصابة ونسبة الإصابة.

٣ - الطريقة التشريعية:

وهي مفيدة في حالة الإصابة بالأمراض الفيروسية، حيث إن الإصابة بالفيروس تحدث تغييرات داخلية بالأنسجة، وعلى ذلك تثبت العينة في محلول المثبت المناسب، ثم تعمل فيها قطاعات يدوية أو باليكروتون، وتصبغ الصبغات المناسبة وتحتبر ميكروسكوبياً.

٤ - الطريقة السيرولوجية:

وهي من الطرق المهمة لأخبار الإصابة بالأمراض الفيروسية.

جدول (٨ - ١) : أمثلة الفيروسات التي تنتقل في بذور بعض النباتات.

النسبة المئوية للنقل	النبات العائل المختبر	الفيروس
٥-١	البرسيم الحجازى	١ - فيروس موزايك البرسيم الحجازى (Alfalfa mosaic virus)
٦ حتى	الشعير	٢ - فيروس موزايك الشعير (Barley mosaic virus)
٤٥-٢		٣ - فيروس الموزايك الخططى فى الشعير (Barley stripe mosaic virus)
صفر-٩٥	الشوفان	٤ - فيروس موزايك الفاصوليا العادى (Bean common mosaic virus)
٥٨	الشعير	٥ - فيروس موزايك الحس (lettuce mosaic virus)
٥٠	الفاصوليا	٦ - فيروس اصفار حواف الاوراق فى الفول السودانى (Peanut marginal chlorosis virus)
٣٧	<i>Vigna sesquipedalis</i>	٧ - فيروس تبرقش الفول السودانى (Peanut mottle virus)
٣١	الحس	٨ - فايرويد الدرنة المغزالية فى البطاطس (Potato spindle tuber viroid)
٢٣	<i>Senecio vulgaris</i>	٩ - فيروس موزايك فول الصويا (Soybean mosaic virus)
١٠٠-٣٠	الفول السودانى	١٠ - فيروس موزايك الكوسة (Squash mosaic virus)
٢	الفول السودانى	١١ - فيروس موزايك الدخان (Tomato mosaic virus)
١١-٢	الطماطم	<u>Vitis spp.</u>
١٠٠-٨٧	البطاطس	١٢ - فيروس الذبول المبقع فى الطماطم (Tomato spotted wilt virus)
٦٨-صفر	فول الصويا	١٣ - فيروس موزايك الخيار Cucumber mosaic virus
(١٨-١)	فول الصويا	
٢٠-٦	الشمام	
٢٢	الكوسة	
١٥	البطيخ	
٢٢	الفلفل	
٢	الطماطم	
٢٠	العنب	
٩٦ حتى	<i>Senecio cruentus</i>	
«اثار»	ال الخيار	
٩١	ال الخيار البرى	
٠٢	الطماطم	
٨-٤	اللوبيا	

خامساً: الانتقال عن طريق التربة : Soil transmission

تنتشر بعض الأمراض الفيروسية خلال التربة؛ أي إن الإصابة تحدث في أجزاء النبات تحت سطح التربة . في هذه الامراض لا يعرف لها ناقل آخر عن طريق إصابة الأجزاء الخضراء، ويطلق على هذه المجموعة من الفيروسات بالفيروسات المحمولة في التربة، ويمكن تعريف هذه المجموعة بأنها: «تنتشر انتشاراً طبيعياً تحت سطح التربة، ولا تعتمد في إصابة النبات على تلامس أنسجة النبات المصاب بانسجة النبات السليم»؛ أي إن انتقال وانتشار الفيروسات عن طريق التربة إما لوجود الفيروس في التربة ودخوله إلى أنسجة النبات عن طريق الجروح، أو أن يحمل أو ينتقل إلى أنسجة النبات بواسطة بعض الكائنات الدقيقة مثل الفطر والبكتيريا، والحيوانات مثل النيماتودا، وبعض الحشرات مثل بعض أنواع المن التي تصيب الجذور.

وكان أول دليل على انتقال أحد الفيروسات عن طريق التربة هو ما قام به Beijerinck سنة ١٨٩٨ ، عندما زرع نباتات دخان سليمة في تربة مأخوذة من حول جذور نبات دخان مصاب بفيروس تبرقش الدخان (TMV) فحدثت الإصابة . وكذلك دلت تجارب Smith سنة ١٩٣٧ على أن فيروس نيكروزيس الدخان *Tobacco necrosis virus* ينتقل من التربة الملوثة إلى جذور نبات الدخان البري *N. glutinosa*، ولكن هذا الفيروس لا يتحرك في الساق إلى أجزاء النبات الموجودة فوق سطح التربة . وحديثاً ثبت أن نوعاً معيناً من فيروسات موزاييك القمح يمكنها أن تصيب القمح من خلال التربة الملوثة . وقد وجد McKinney سنة ١٩٣٧ أن موزاييك القمح يظهر عندما يزرع القمح في تربة ملوثة، ويمكن منع الإصابة بمعاملة التربة بالفورمالين، والتربة النظيفة يمكن تلوينها بخلطها بتربة ملوثة، وليس بخلطها بأوراق من نبات القمح المصاب . وقد وجد أن الفيروس أكثر انتشاراً في التربة الثقيلة عن التربة الخفيفة، وقد ذكر أن الفيروس يعيش في بعض الأنواع المناسبة من التربة إلى أكثر من ٩ سنوات .

وينتقل فيروس انتفاح العروق في الخس *Bigvein virus* أيضاً خلال التربة، ويشبه فيروس موزاييك القمح في عدة نواحٍ؛ حيث إنه أكثر انتشاراً في التربة الثقيلة عن التربة

فيروسات النبات

الخفيفة، ويزداد وجوده مع زيادة رطوبة التربة، ويبقى الفيروس لمدة أكثر من سنة، ويمكن منع الإصابة بتعقيم التربة بالتبخير.

وتحتوى مجموعة الأمراض الفيروسية التى تنتقل وتنشر عن طريق التربة على أكثر من ٢٠ فيروساً، إلا أنه توجد أمراض فيروسية كثيرة لا يعرف طرق انتقالها وانتشارها، ومن المحتمل أن تكون من ضمن هذه المجموعة بعض الفيروسات التى تنتقل عن طريق التربة، هذا بالإضافة إلى أن بعض الفيروسات التى يعرف طرق انتقالها وانتشارها قد تنتقل وتنشر أيضاً، باستخدام إحدى وسائل طرق الانتقال تحت سطح التربة.

ويمكن تلخيص طرق الانتقال والانتشار عن طريق التربة فى الآتى:

١ - الانتقال بواسطة النيماتودا :

للحظ أن بعض الأمراض الفيروسية تظهر على النباتات فى الحقل كمجموعات من النباتات المصابة فى أماكن متفرقة فى الحقل، وقد وجد أن هذه الأماكن تحتوى على نيماتودا ما جعل البحث يتوجه لمعرفة مدى علاقه هذه النيماتودا وانتشار تلك الأمراض الفيروسية. وقد تمكن Hewitt et al سنة ١٩٥٨ من إثبات أن مرض Grapevine fan leaf يمكنه أن ينتقل من نبات عنب مصاب بالمرض إلى نبات سليم، كليهما مزروع فى وعاء واحد، إذا أضيف إلى التربة النيماتودا الخنجرية *Xiphinema index*. ولكن لا ينتقل المرض إلى النبات السليم، إذا تركت النباتات المصابة والسليمة أى مدة دون إضافة هذه النيماتودا. ومعروف حالياً حوالي ٢٠ نوعاً species من النيماتودا تعمل كنقلات للفيروسات النباتية.

ومن الفيروسات الأرضية مجموعتان فقط هى التى ثبت حتى الآن انتقال بعض سلالاتها بواسطة النيماتودا. وهى الفيروسات المتساوية الأبعاد (كروية) :

١ - مجموعة فيروسات التبقع الحلقي : (Ring spot viruses (RSV)

ومنها فيروس الورق المروحى فى الكرום (GFV) وتنقله النيماتودا الخنجرية *Xiphinema index* وفيروس التبقع الحلقي فى القرنفل CrRSV ، وتنقله النيماتودا الخنجرية من نوع

و فيروس التبعع الحلقي في الطماطم (TRSV) ، و تنقله النيماتودا **X.diversicaudatum** الخنزيرية من **X.americanum** وغير ذلك من فيروسات أخرى .

٢ - مجموعة فيروسات القرفة أو الخشخة (TRV)

أيضاً فيروسات التوبيرا (عصوية) ، و تنتقل سلالات هذه المجموعة بالنيماتودا القاصفة من نوع **T.primiticus**, **T. viruliferus** وكذلك أنواع & **Trichodorus pachydermus** وهي فيروسات عديدة العوائل ، و تنتشر في كثير من النباتات والأبصال والدرنات .

ويوجد جنس ثالث من النيماتودا وهو **Longidorus** ، و له علاقة بنقل بعض الأمراض الفيروسية الكروية الشكل ، ففيروس الحلقة السوداء في الطماطم (TBRV) والتبعع الحلقي في توت الأرض تنقله النيماتودا **L.elongatus** ، ويقع الجنسان- **Xiphinema** and **Lon-** **Tylenchi-** **gidorus** في العائلة **Dorylaimidae** ، أما الجنس **Trichodrus** فيقع في العائلة- **.dae**

فيروسات النبات

جدول (٨-٢) : فيروسات النبات التي تنتقل بواسطة النيماتودا.

الناقل	الفيروس
Nepoviruses	أولاً: الفيروسات المتساوية الأبعاد (كروية):
<i>Xiphinema americanum</i>	فيروس التبقع الحلقي في الطماطم (Tomato ringspot virus)
<i>X. americanum</i>	فيروس التبقع الحلقي في الدخان (Tobacco ringspot virus)
<i>X. coxi and X.diversicaudatum</i>	فيروس موزيك الارابس (Arabis mosaic virus)
<i>X. coxi and X. diversicaudatum</i>	فيروس التفاف أوراق الكريز (Cherry Leaf roll virus)
<i>X. diversicaudatum</i>	فيروس التبقع الحلقي في القرنفل (Carnation ring spot Virus)
<i>X. diversicaudatum</i>	فيروس موزايك البروم (Brome mosaic virus)
<i>X. index and X. italia</i>	فيروس الورقة المروحية في العنب (Grape vine fanleaf virus)
<i>Longidorus attenuatus and L. elongatus</i>	فيروس الحلقه السوداء في الطماطم (Tomato black ring virus)
<i>L.elongatus and L.macrosoma</i>	فيروس التبقع الحلقي في توت الأرض «الشليك» (Raspberry ringspot virus)
Tobraviruses'	
<i>Trichodarusspp (as) T. christiei</i>	ثانياً: فيروسات التوبرا (عصوية):
<i>T. teres, T. nanus, T. pachydermus</i>	فيروس خشخاشة الدخان
<i>T. anemones, T. teres, T. viruliferus</i>	(Tobacco rattle virus)
<i>T. pachydermus, T.teres, T.anemones, T.virnliferus.</i>	فيروس التلون البنى المبكر في البسلة (Pea early browning virus)

خواص النيماتودا الناقلة للفيروسات:

أ - طريقة التغذية: إن الثلاثة أنجذاب من النيماتودا المعروفة بنقلها للأمراض الفيروسية لها رمح طويل، لأن النيماتودا التي لم يثبت حتى الآن أنها لا تنقل أمراضًا فيروسية لها مثل هذه الخاصية، كذلك اقترح أن الغدة اللعابية الظهرية في النيماتودا الناقلة تفتح بالقرب من اتصال البلعوم بالأمعاء، أما في النيماتودا الناقلة مثل أنجذاب العائلة *Tylenchidae* فإن الغدة اللعابية تنفتح في تحويف البلعوم. ومن غير المؤكد حتى الآن إذا ما كان هذا الاختلاف له أي دخل في قابلية النيماتودا في نقل الفيروس أم لا.

ب - انتقال الفيروس: ليس من المعروف حتى الآن المدة اللازمة للنيماتودا للتغذية على العائل المصايب حتى يمكنه أن يكتسب الفيروس وينقله، إلا أنه وجد أنه يكفي تغذية ليوم واحد على العائل المصايب و ٣ أيام على النبات السليم؛ حتى يمكن لفيروس *Xiphinema diversi* أو *Arabis mosaic index* أن ينتقل بواسطة النيماتودا الناقلة له وهذا *X. paraelongatum* أو *X. caudatum*، وكذلك وجد أنه يكفي يوم واحد تغذية على النبات السليم لكي يصاب بفيروس *Grapavine fan leaf* ، والذي ينتمي بواسطة *X. index* كما وجد أن إضافة معلق فيروس *Tomato black ring* للتربيه المنزرع بها نباتات طماطم سليمة، وبها النيماتودا الناقلة *Longidorus attenuatus* فإنه لا تحدث إصابة بالفيروس، إلا أن الإصابة تحدث عندما تزرع نباتات مصابة في الوعاء نفسه الذي به النباتات السليمية. وبالعكس يمكن لفيروس *Tobacco necrosis* أن يصيب النباتات بإضافة معلق من الفيروس إلى التربة. ولا يعرف حتى الآن إذا كانت للفيروس مدة حضانة في النيماتودا الناقلة أم أنها تنقله مباشرة.

ج - مدة بقاء الفيروس في النيماتودا: تختلف مدة بقاء أو حمل النيماتودا للفيروس من فيروس لآخر، وهذه تتراوح ما بين ١-٨ شهور، وهي مدة طويلة تبقى النيماتودا قادرة على إصابة النباتات دون أن تتغذى خلال هذه الفترة على نبات مصابة. وقد وجد أن فيروس *Tobacco rattle* يمكنه أن يبقى في *T. pachydermus* حتى بعد تجوييعها لمدة ٣٦ يومًا. كما أن فيروس *Grapevine fan leaf* يمكنه أن يبقى داخل النيماتودا

X.index مدة ٤ شهور، دون أن تتغذى على العائل المصايب.

د - الاحتفاظ بالفيروس بعد الانسلاخ: ليس من المعروف حتى الآن هل تختفظ جميع النيماتودا بالفيروس بعد الانسلاخ كما يحدث مع المزن الناقل للفيروسات الباقية أم لا. إلا أنه وجد أن بعض النيماتودا تفقد الفيروس بعد الانسلاخ، وقد يرجع ذلك إلى أن الطبقة الخارجية من الرمح تنسلخ أثناء تلك العملية.

ه - أطوار النيماتودا الناقلة للفيروس: تعتمد هذه الخاصية غالباً على الفيروس نفسه، فنجد أن يرقات *L. elongatus* يمكنها أن تنقل فيروس الحلقة السوداء Tomato black ring، ولا يمكن للطور البالغ أن ينقله، وبالعكس فإن النيماتودا نفسها يمكنها أن تنقل فيروس Raspberry ring spot virus بواسطة كل من اليرقة والطور البالغ.

و - انتقال الفيروس إلى بقش النيماتودا: لا يوجد ما يدل على أن الفيروسات تنتقل من جيل إلى جيل في النيماتودا النافذة للأمراض الفيروسية.

ز - الكشف عن الفيروس في النيماتودا: يمكن الكشف عن الفيروس في النيماتودا، وذلك بطحون أفراد من النيماتودا الحاملة للفيروس في نقطة ماء، ثم تلقيح نباتات اختبار بالمعلق؛ حيث إن الفيروسات التي بالنيماتودا تنتقل جميعها بالتلقيح الميكانيكي.

ح - تخصص النيماتودا في نقل الفيروسات: وجد أن هناك تخصصاً كبيراً بين الأنواع المختلفة من النيماتودا في نقلها للأمراض الفيروسية؛ فالإصابة بفيروسات Tomato *Longidorus* تكون دائمة في وجود أنواع black ring & Raspberry ringspot *Tobacco ring spot & Arabis mosaic spp.*، بينما في حالات فيروسات *Xiphinema spp.*.

ـ الانتقال بواسطة وبمساعدة الفطريات :

Transmission of plant viruses by Fungi

اكتشفت الفطريات كناقلات لفيروسات النبات لأول مرة عام ١٩٥٨، حيث سجل

لروجان وزملاؤه 1958 علاقة مرض انتفاض العروق في الخس Grogan et al, 1958 relationship between the disease known as 'big-vein disease' caused by the fungus *Olpidium brassicae* and the disease known as 'Tobacco stunt' caused by the virus *Tobacco necrosis virus*. وقد سجل Teakle أيضاً فيروس نيكروزيس الدخان Hidaka (1960) علاقته بفيروس تقزم الدخان Tobacco stunt أيضاً في السنة نفسها (1960) relationship between the disease known as 'Tobacco stunt' and the virus known as 'Tobacco necrosis virus'. وبالنسبة لفيروسات النبات التي تنتقل بالفطريات، زاد عدد الفيروسات إلى تسعة (٩)، وارتفع عدد الفطريات التي تقوم بنقلها إلى ستة (٦) فطريات (كما هو موضح في الجدول (٨ - ٣)).

وخلال الخمسة عشر سنة التي تلت ذلك الاكتشاف، زاد عدد الفيروسات إلى تسعة (٩)، وارتفع عدد الفطريات التي تقوم بنقلها إلى ستة (٦) فطريات (كما هو موضح في الجدول (٨ - ٣)).

وتختلف الفيروسات التي تنتقل بواسطة الفطريات فيما بينها في الشكل والحجم، مثل:

١ - الفيروسات المكورة (Polyhedral) (مثل):

Cucumber necrosis virus, Tobacco necrosis virus,

Tobacco stunt virus, Satellite virus.

٢ - الفيروسات العصوية مثل:

Potato virus X, Wheat mosaic virus

ويلاحظ أن هناك بعض الفيروسات، التي تنتقل بالفطريات غير معروفة الشكل حتى الآن مثل:

Lettuce big vein virus, pea false roll virus.

ويمكن نقل بعض هذه الفيروسات بالتلقيح الميكانيكي (بالعصارة) بسهولة، مثل: فيروس X البطاطس وفيروس نيكروزيس الخيار والدخان. أما بالنسبة لفيروس موزايك القمح وفيروس تقزم الدخان فتنتقل بصعوبة بالتلقيح الميكانيكي. أما فيروس انتفاض العروق في الخس، فإنه لا ينتقل بالتلقيح الميكانيكي.

جدول (٨ - ٣) : بعض خواص الفيروسات المقولة بواسطه الفيروسيات والفيطريات الساقلة .

النوع الساقل	القدرة على التعمير	درجة الحرارة المطلوبة (°)	المجسم	اسم الفيروس
<i>Olpidium brassicae</i>	عدة أسابيع	٩٥-٨٠	سهل	(TNV) نيكروزيس الدخان
<i>Olpidium brassicae</i>	عدة سنوات	٩٥-٩٠	سهل	SATALLITE الفيروس المصاحب
<i>Olpidium brassicae</i>	-	-	-	LBVV تضخم العرق في الخس
<i>Olpidium brassicae</i>	-	-	-	TSV تضخم الدخان
<i>Synchytrium endobioticum'</i>	أسابيع	٨٠-٧٥	سهل	CNV نيكروزيس الحبار
<i>Spongospora subterranea</i>	-	٨٠-٥٥	سهل	PVX فيروس X البطاطس
<i>Pythium ultimum</i>	أسابيع	٦٠-٥٥	بصورية	PMTV فيروس موس توب البطاطس
<i>Polymyxa graminis</i>	-	٦٠-٥٥	بصورية	PeLRV التفاف أوراق البسلة
		١٦٠٢٠	بصورية	WhMV مورايلاك القمح

وهناك بعض الفيروسات التي يعتقد أنها تنتقل عن طريق التربة ويساعد هذه فطريةات أيضاً، وهي في ٣ مجموعات [كامبل (١٩٨٠)]

نانومتر	عصوي (١٩٠-٢٤)
نانومتر	عصوي (١٥٠-٢٥٠)
نانومتر	عصوي (١٥٠، ٣٠٥، ٣٣٠)

أ- المجموعة الأولى
ب- المجموعة الثانية
ج- المجموعة الثالثة

العلاقات بين الفيروسات والفطريات الناقلة لها :

تنتمي الفطريات التي تنقل الفيروسات السابق ذكرها إلى ٣ ثلاثة صنوف Classes

هي :

1. Chytridiomycetes; *Olpidium brassicae*, *O. cucurbitacearum*, *Synchytrium endobioticum*.
2. Plasmodiophoromycetes: *Polymyxa graminis*, *Spongospora subterranea*.
3. Oomycetes: *Pythium ultimum*.

وتمر جميع هذه الفطريات أثناء نموها في ثلاثة مراحل؛ حيث إنها تنتج جراثيم هدبية، سواء كان ذلك عن طريق التكاثر الجنسي أو اللا جنسي zoospores. ولهذه الجراثيم المتحركة القدرة على نقل الفيروسات. وهذه الفطريات عادة طفيليات إيجابية، تصيب الجذور - ومن الفطريات الدقيقة غير المتطرفة المرضية سواء (تمتلك القدرة المرضية) أو طفيليات بسيطة؛ فهي تنتاج جراثيم هدبية ذات سوط أو سوطين عادة. وهذه الجراثيم تتحوصل، وتصيب خلايا العائل.

خواص الناقلات الفطرية:

يمكن تلخيص بعض الملاحظات العامة على طبيعة العلاقة بين الفطر الناقل والفيروس فيما يلى :

- ١ - توجد درجة عالية من التخصص مع الأنواع الأخرى من الناقلات، فالفيروس الذي ينتقل بواسطة الفطر، لا يمكن أن ينتقل بأى نوع أو نموذج آخر من الناقلات؛ والفيروس الواحد ينتقل بواسطة نوع واحد من الفطر الناقل.
- ٢ - هذه الفيروسات تصيب وتتضاعف في العائل، ولا يحدث ذلك تقريباً في الفطر.
- ٣ - إن الفيروس والجراثيم الهدبية للفطر zoospore ينطلق كل منها مستقلاً عن الآخر من جذور العائل المصايب.

٤ - وجد من تجارب الاكتساب Acquisition في المعامل أن الفيروس قد يوجد داخل الجراثيم الهدبية، أو يرتبط ارتباطاً وثيقاً بهما، ولا يوجد الفيروس في هيقات الفطر الناقل، وقد أظهرت الدراسة باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني على الجراثيم الهدبية حيث يلتصق بها الفيروس جزئياً كما في الفيروس TNV، وبلا شك فالخطوات الأخرى في عملية النقل تتضمن حركة الفيروس خلال بروتوبلاست الجراثيم الهدبية أثناء أو بعد تحوصلها، ثم تتحرر بعد إصابة بروتوبلاست الجراثيم الهدبية خلية العائل.

كما وجد أن فطر **Olpidium spp.** يساعد في نقل فيروسين هما Big-vein of lettuce و **Tobacco necrosis** وغيرها، وهذا الفطر من مجموعة الفطريات الأولية، وهي تكون داخل خلايا جذور العائل - وخصوصاً القرنية من القشرة - ككياساً جرثومية **Zoosporangia**، وهذه يخرج منها إلى التربة جراثيم zoospores عن طريق أنابيب، تصل إلى خارج انسجة العائل. ثم تقوم هذه الجراثيم ذات الهدب الواحد في الماء المحيط بالجذور، ثم تصيب خلية جذرية بعد سحب الهدب، ثم تكون كيساً جرثومياً داخل الخلية. ومن غير المعروف حتى الآن إذا كان هذا الفطر يساعد على دخول الفيروس عن طريق الجرح الذي يحدثه، أم أنه يحمل الفيروس بداخله. ولكن هناك نتائج تجريبية قد تلقى ضوءاً على هذا السؤال، بآن إضافة مصل مضاد لفيروس نيكزيس الدخان **Tobacco necrosis** إلى معلق هذا الفيروس خمسة دقائق، قبل إضافة معلق الجراثيم إلى خليط الفيروس والمصل المضاد له.. لا تحدث أي إصابة للنباتات . وبالعكس .. فإن إضافة المصل بعد خمس دقائق من إضافة الجراثيم إلى معلق الفيروس، فإن الإصابة تحدث مما يجعل احتمال نفاذ الفيروس إلى داخل الجرثومة أمراً محتملاً جداً، بناء على رأي **Teakle and Gold** سنة ١٩٦٣.

٣ - الانتقال عن طريق التربة بواسطة طرق غير معروفة :

وهذه تنقسم إلى قسمين :

١ - مجموعة الفيروسات التي يعتقد أن هناك كائنات دقيقة (كالفطريات) في التربة تساعده على إصابة النباتات بالفيروس، مثل فيروسات تيرتش القمح الأصفر والتخطيط الأصفر للقصب **Sugar cane chlorotic streak**، وكذلك الموزايك الأصفر للشعير **Barley**

ب - مجموعة الفيروسات التي يعتقد أنه لا لزوم لوجود ما يساعد على الإصابة بالفيروس مثل فيروس تبرقش الدخان، وعلى العموم فإنه يعتقد أن هذا الفيروس لا يحدث الإصابة للجذور، بل تحدث الإصابة خلال جروح على الساق، وتصلها العدوى من مياه الري المحملة بالفيروس الموجود بالتررة.

الفيروس والتربة : Virus Ecology

أ - مدة بقاء الفيروس في التربة :

تعتمد مدة بقاء الفيروس في التربة على علاقة الفيروس، وكذا الكائن الذي نقله (في حالة وجود كائن ينقل الفيروس)، وذلك بالعوائل المنزرعة، وكذلك علاقة الفيروس بالكائن الناقل له. وعلى العموم يمكن القول أن معظم الفيروسات التي تنتقل عن طريق التربة تبقى مدة طويلة في التربة الموجودة بها للأسباب التالية :

١ - معظم الفيروسات التي تنتقل بواسطة النيماتودا، وكذا النيماتودا الذي ينقلها لها عوائل كثيرة، ومن ضمنها الحشائش؛ مما يعطي للفيروس وكذا النيماتودا الفرصة للبقاء في التربة مدة طويلة جداً.

٢ - يمكن للنيماتودا أن تبقى مدة طويلة في التربة غير المزروعة، وقد أمكن حفظ النيماتودا مدة عامين في تربة رطبة داخل كيس بلاستيك.

٣ - يبقى الفيروس مدة طويلة داخل النيماتودا، وقد وجد أن فيروس Grapevine fan leaf يبقى على الأقل ٤ شهور داخل *X. index*.

٤ - وما يساعد على بقاء التربة حاملة للفيروس مدةً طويلة، هو انتقال بعض الفيروسات عن طريق البذور وبقاء هذه البذور وإنباتها في التربة نفسها، ووجود مصدر للفيروس في التربة، كذلك فإن بعض جذور النباتات الخشبية تبقى حية مدةً طويلة، قد تصل إلى سنتين في حالة العنب، وذلك بعد تقليل النباتات.

٥ - يمكن للنيماتودا مواجهة الظروف الطبيعية القاسية مثل الجفاف أو البرودة التي تحدث

غالباً في الطبقات السطحية للتربيه بأن تهاجر إلى الطبقات السفلية حيث تعيش، ثم ترجع ثانية إلى الطبقات السطحية عند انتهاء الظروف غير المواتية.

أما في حالة الفطر *Olpidium*.. فإن طور الراحة Resting sporangia تكون غالباً حاملة لفيروس Big-vein of lettuce، وهذا الطور يمكنه أن يبقى في حالة حية عدة سنوات، وبذلك فإن الفيروس يمكنه أن يصيب الخس بعد عدة سنوات عن طريق هذا الفطر.

ب - توزيع وانتشار الأمراض الفيروسيه في الحقل:

عند دخول أحد الفيروسات التي تنتقل بواسطة التربة إلى الحقل لأول مرة (إما عن طريق البذور أو الدرنات الحاملة للفيروس أو مع الشتلات) فإن توزيع الفيروس وانتشاره يكون غالباً محدوداً في مناطق متفرقة صغيرة، ثم ينتشر توزيعه على مدى السنين. وهناك عدة عوامل تؤثر على توزيع انتشار تلك الفيروسات:

١ - بعض الأمراض الفيروسيه التي تنتقل بواسطة فطر مثل Big-vein of lettuce أو الفيروسات، التي يتحمل أن تنتقل بواسطة كائنات دقيقة مثل فيروس تبرقش القمح أو فيروس التخطيط الأصفر في القصب، فإن هذه الفيروسات تنتشر بسرعة جداً في الحقول ذات التربة الثقيلة، والتي بها نسبة عالية من الرطوبة، ويرجع ذلك غالباً إلى زيادة نشاط الفطريات الناقلة للفيروس. أما بالنسبة للفيروسات التي تنتقل بواسطة النيماتودا، فإنها تنتشر غالباً في الأراضي الخفيفة؛ حيث تنشط وتتكاثر معظم النيماتودا بسرعة فائقة.

٢ - توزيع النيماتودا في الأعمق المختلفة للتربة، وهذا العامل يؤثر خصوصاً عند مقاومة النيماتودا بتبيخir التربة، فمن المعروف أن أكبر عدد للنيماتودا لا يكون في الـ ١٠ سم السطحية للتربة، بل يكون غالباً على عمق ٢٠-١٥ سم من سطح التربة، وتختلف أعداد النيماتودا في الأعمق المختلفة، ولكن غالباً تتوارد بعض الأفراد على عمق ١٠٠ سم، وقد تتوارد على عمق ٣٠٠ سم مع X.index.

٣ - انتقال بعض التربة من مكان آخر أثناء العمليات الزراعية أو بالرياح، وكذا تحرك الماء

الارضي يساعد على انتشار الكائنات الناقلة للفيروس، والفيروس من مكان آخر في الحقل. كذلك يساعد استخدام أدوات زراعية عليها تربة ملوثة بالكائنات الحاملة للفيروس في أرض نظيفة منها على انتشار تلك الفيروسات.

٤ - موافقة الظروف الطبيعية للتربة على تكاثر الكائنات الحاملة أو الناقلة للفيروس، التي تلوث التربة لأول مرة قد تجعل الإصابة تنتشر بشكل وبائي خلال عدة سنوات.

٥ - بعض النيماتoda الناقلة للفيروسات مثل *T.teres & T.christiei* تتواجد بكريًا Parthenogenetically، ولكن بعض الأنواع يلزمها تواجد ذكور وإناث لتكاثر، ولذلك فإن الأنواع التي تتواجد بكرياً تزداد في العدد بسرعة، وبالتالي تظهر الإصابة بالفيروسات، وتنشر بسرعة خلال عدة سنوات في الحقول النظيفة، عند إدخال بعض أفراد من هذه الأنواع وتلويث التربة بها لأول مرة.

٦- الانتقال بواسطة الحشرات : **Transmission by insects**

تعتمد معظم الفيروسات على نشاط الحشرات في انتقالها، وأنه من الأهمية الكبرى للانتشار السريع لـأى فيروس، أن تكون الظروف الجوية ملائمة لـالتكاثر السريع للحشرة الناقلة وملائمة كذلك لحركتها. وهناك عامل مهم لـالانتشار السريع لـلفيروسات النباتية، وهو الظروف البيئية التي ينمو تحتها النبات، حيث إن الظروف البيئية الملائمة تساعد على نمو النبات السريع، وبالتالي فإن النباتات السريعة النمو تكون لها قابلية عالية للإصابة.

وقليل من الفيروسات لا ينتقل بواسطة الحشرات مثل فيروس تبرقش الدخان وفيروس X للبطاطس، وفيروس تقرن الخلفة في القصب، فهي لا تنتقل إلا بواسطة العصارة. كذلك نجد أن معظم فيروسات الموالح لا ينتقل إلا عن طريق التطعيم، ولا ينتقل بواسطة الحشرات مثل فيروس القوباء Psorosis وفيروس تلون قلف اليوسفي Cachexia، وفيروس تقرن خشب الليمون الحلو، أما معظم الفيروسات فهي تعتمد على الحشرات لنقلها ونشرها.

والحشرات التي تنقل الأمراض الفيروسية تكون في الغالب من ذات أجزاء الفم الشاقب الماصل؛ حتى يمكنها أن تختبأ في عصارة النباتات، التي تحتوي على الفيروس، ثم تنقلها ثانية

إلى النباتات السليمة أثناء تغذيتها عليها. ولو أنه من غير المعروف بالضبط ماذا يحدث للفيروس داخل الحشرة، إلا أنه يعتقد أن الحشرات لا تنقل بعض الفيروس على أجزاء فمها، أو بمعنى آخر أن الفيروس يجب أن يدخل الحشرة ثم يفرز مع اللعاب ثانية.

وهناك قليل جداً من الفيروسات يمكنها أن تنتقل بواسطة حشرات ذات فم قارض، وذلك لتلوث أجزاء الفم بالفيروس أثناء تغذيتها على العائل المصايب، ثم انتقاله إلى العائل السليم، ويعتقد أن معظم الأمراض الفيروسيّة التي تنتقل عن طريق العصارة لا تنتقل على أجزاء فم الحشرات القارضة، وذلك يرجع غالباً إلى أن تلك الحشرات تسبب موت الخلايا على حواف الأوراق التي تتغذى عليها الحشرات؛ مما يجعل الفيروسات لا تتمكن من الدخول إلى الأنسجة الداخلية، فنجد مثلاً أن فيروس تبرقش الدخان – وهو من الفيروسات التي يمكنها أن تتحمل الظروف بدرجة عالية – لا يمكنه أن ينتقل بواسطة هذا النوع من الحشرات، ومن الفيروسات التي تنتقل بواسطة تلك الحشرات، هو فيروس التبرقش الأصفر للفت Turnip yellow mosaie Virus، وكذلك فيرويد الدرنات المغزلية في البطاطس Potato spindle tuber viroid، التي تنتقل بواسطة بعض خناقات الورق وبعض الحراد، وهذا الفيروسان مختلفان في طرق انتقالهما، فنجد أن الأول لا ينتقل بواسطة الحشرات ذات الفم الشاقب الماصل، أما الثاني فيمكن أن ينتقل بواسطة المن، بجانب انتقاله بواسطة الحشرات ذات الفم القارض. ومن المعروف حالياً حوالي ٤٠٠ نوع من الحشرات تقوم بنقل أكثر من ٢٠٠ نوع من الفيروسات المعروفة. وتعتبر حشرة المن من أهم هذه الحشرات.

والحشرات ذات أجزاء الفم الماصل، والتي تنقل فيروسات النبات، هي:

١ - **المن Aphididae:** ويعتبر المن أكبر مجموعة من الحشرات، التي تنقل الفيروسات سواء من جهة عدد الفيروسات التي تنقلها، أو من جهة عدد أنواع المن الناقلة، وهذه المجموعة تنقل حوالي ١٠٠ فيروس من الفيروسات النباتية المعروفة حتى الآن. وتنقل حشرة المن *Myzus persicae* أكثر من ٧٠ فيروساً، ومعظم الفيروسات التي تنتقل بواسطة المن تسبب أمراض موزايك، إلا أن بعض الفيروسات التي تنتقل بواسطة المن وتسبب أمراضاً مثل اصفرار بذنجر السكر Sugar beet yellows والتقرن الأصفر في البصل

.Onion yellow dwarf

٢ - نطاطات الأوراق **Leaf hoppers** : تنقل عدداً من الفيروسات النباتية مثل فيروس تجعد قمة بنجر السكر، فيروس التورم الجرحي في البرسيم، فيروس تقرن الأرز Rice stunt . وتعتبر نطاطات الأوراق من أهم المجاميع الحشرية بعد حشرات المن في الأهمية في نقل فيروسات النبات في الطبيعة، وتسبب عادة leafhopper ، ونطاطات الأوراق أمراض التفاف الأوراق والإصفرار، وأن القليل من هذه الفيروسات فقط ينتقل ميكانيكيّاً.

٣ - بق النبات **Miridae** : وهي من الحشرات التي لم يثبت أنها تنقل الفيروسات بنشاط، ويوجد نوع ثبت نشاطه في نقل فيروس *Piesma cinereum*، Beet savoy ، وهو

٤ - الذبابة البيضاء **Aleurodidae** : ويوجد ١٤ نوعاً من الذباب الأبيض، الذي ينقل أكثر من ٢٠ فيروساً، مثل: فيروس تجعد ورق القطن في السودان Cotton leaf curl ، وفيروس تجعد ورق الدخان، وفيروس تجعد الأوراق الأصفر في الطماطم.

٥ - الحشرات القشرية والبق الدقيقي **Coccoidae** : ومن المعروف حتى الآن أن البق الدقيقي mealy bugs هو الذي يقوم بنقل الأمراض الفيروسية من هذه المجموعة من الحشرات؛ فهي تنقل الساق المتضخم في الكاكاو Cocoa Swollen shoot بواسطة الحشرة *Planocides njalensis* .

٦ - التربس **Thysanoptera** : وهو ينقل فيروساً واحداً وهو فيروس الذبول المبقع في الطماطم.

٧ - الحشرات ذات الفم القارض **Orthoptera** : والتي تنقل بعض حشرات هذه المجموعة، كما أن بعض أنواع جراد الحشائش Grass hoppers ينقل فيروس التبرقش الأصفر للفت Turnip yellow mosaic ، وكذا فيرويد الدرنة المغزلي في البطاطس Potato spindle tuber virus X في البطاطس.

٨ - الحنافس **Coleoptera**: وهى تنقل بعض الفيروسات، مثل: فيروس موزاييك اللوبيا وموزاييك الفاصوليا وموزاييك الكوسة وموزاييك الفجل، وتلون بذور الفول.

أهمية حشرات الذباب الأبيض في نقل فيروسات النبات:

توجد الأمراض التي تنقلها حشرات الذباب الأبيض أساساً في البلدان الاستوائية وشبه الاستوائية وأيضاً في البلدان المعتدلة. وأصبحت الأمراض التي ينقلها الذباب الأبيض ذات أهمية على محاصيل البقوليات والطماطم والقطن والشطة في مناطق مختلفة من العالم.

وهناك ثلاثة أنواع من الذباب الأبيض، وهي:

Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum and T. abutilonia.

للفيروسات النباتية. ولقد وضع كوستا (١٩٧٦) الأمراض التي تنقلها حشرات الذباب الأبيض في مجموعات، هي:

أ - الموزاييك.

ب - تجعد الأوراق.

ج - أنواع الأصفرار.

وتسبب الأمراض الفيروسية التي تنقلها الذباب الأبيض خسارة جسيمة لكثير من المحاصيل حيث تترواح الخسارة من ١٠ - ٩٥٪، كما في الهند، عندما يوجد فيروس تجعد أوراق الطماطم. ينتقل الفيروس بالتطعيم والذبابة البيضاء *B.tabaci* ويشتمل المدى العائلي له عوائل كبيرة، منها: الدخان - البطاطس - الداتورا - الدخان البري - الباوميا. وبعض هذه الفيروسات أمكن نقلها أيضاً ميكانيكيّاً.

يعتبر الذباب الأبيض من الناقلات المهمة جداً للفيروسات التي تسبب أمراضًا مهمة على المحاصيل الاقتصادية، التي تزرع في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية مثل البقوليات والقطن والكسافا والدخان والطماطم؛ حيث تنقل فيروسات مرض تجعد أوراق الدخان To-bacco leaf curl، وغيره من الأمراض المذكورة في الجدول (٤ - ٨). وتدل التجارب التي

أجراها فارما Varma بأن الحشرة الواحدة من *B.tabaci* قد تحمل وتنقل فيروسين مختلفين عن بعضهما في آن واحد . ويعتقد بأن هذه الحشرات غالباً ما تحتفظ بقدرتها على نقل الفيروسات طوال فترة حياتها . وقد تكون الإناث أكثر كفاءة بكثير من الذكور في نقل الفيروسات . كل من الحشرات والحوريات تتمكن من أخذ الفيروسات من النبات المصاب ، ونقلها إلى النبات السليم . وتدل المعلومات المتوفرة عن مسببات الأمراض ، التي تنتقل بواسطة الذباب الأبيض أن هذه الحشرات تحتاج إلى فترة تغذية بين ٢٤٠-٥٠ دقيقة لأخذ المسببات من النبات المصاب ، وتحتاج إلى فترة كامنة تتراوح بين ٤-٨ ساعات لتتصبح قادرة على نقل الفيروس . كما تحتاج لفترة تغذية ١٢٠-١٠ دقيقة لنقل المسبب المرضي . ومن ذلك يستدل بأن طبيعة العلاقة بين الذباب الأبيض والفيروسات التي تقوم بنقلها، هي أقرب ما تكون إلى الفيروسات التي تمر من قناة الهضم إلى الدم virus circulative، أو الفيروسات الباقية Persistent بالنسبة للفيروسات التي تنقل بواسطة المن والقفازات .

فيروسات النبات

جدول (٨ - ٤) : فيروسات النبات التي تنتقل بواسطة الذباب الأبيض.

الناقل	الفيروس
Yellow mosaic diseases	أولاً: أمراض الموزايك الأصفر:
<i>Bemisia tabaci</i>	١- الموزايك الأصفر في الأكاليفا (<i>Acalypha indica</i>)
<i>B. tabaci</i>	٢- الموزايك الأصفر في الخطممية (<i>Althaca rosea</i>)
<i>R. tabaci</i>	٣- الموزايك الأصفر في الجوت (<i>Corchorus trilocularis</i>)
<i>B. tabaci</i>	٤- الموزايك الأصفر في اللبلاب (<i>Dolichos lablab</i>)
<i>B. tabaci race sidae</i>	٥- الموزايك الأصفر في الأوفوريا
<i>B. tabaci</i>	٦- الموزايك الأصفر في الورد
<i>B. tabaci</i>	٧- الموزايك الأصفر في الفاصولياء
<i>B. tabaci</i>	٨- الموزايك الأصفر في اللوبيا
<i>B. tabaci</i>	٩- الموزايك الأصفر في الطماطم
Yellow vein mosaic virus	ثانياً: أمراض موزايك العرق الأصفر:
<i>Bemisia tabaci</i>	١- موزايك العرق الأصفر في القرع
<i>B. tabaci</i>	٢- الأصفار الشبكي في الدخان
<i>B. tabaci</i>	٣- الأصفار الشبكي في التينيا
<i>Bemisia spp.:</i>	٤- أصفار العرق الشبكي في نبات التوت (<i>Mulberry</i>)
Leuf curl	ثالثاً: أمراض تجعد الأوراق:
<i>B. tabaci</i>	١- تجعد أوراق الشطة (<i>Chilli</i>)
<i>B. tabaci</i>	٢- تجعد أوراق الباباظ (<i>Papaya</i>)
<i>B. gossypiperda</i>	٣- تجعد أوراق القطن
<i>B. tabaci</i>	٤- تجعد أوراق التيل
<i>B. tabaci</i>	٥- تجعد أوراق الطماطم
<i>B. tuberculatai, Trialeurodes natalensis</i>	٦- تجعد أوراق الدخان.
<i>Aleuvotrachelus socialis</i>	
<i>B. tuborculata, A. socialis</i>	٧- تجعد أوراق البطاطس
<i>B. tabaci</i>	٨- تجعد أوراق الجورانيم

أهمية حشرات الخنافس في نقل الفيروسات :

Transmission of viruses through beetles

تنقل أغلب الفيروسات النباتية بواسطة الحشرات ذات الفم الثاقب الماصل، ولكن ينتقل القليل عن طريق الحشرات ذات الفم القارض.

وحديثاً سجل Cockbain (١٩٧١) أن أربعة من السوس weavils تتضمن نوعين من Apion ، ونوعين من Sitona تعتبر الناقل الأساسية لفيروس تلون بذور الفول

Apion stain virus (BBSV) هي الأكثر كفاءة بدرجة كبيرة.

والجدول (٨ - ٥) : يبين بعض الفيروسات النباتية التي تنقل بواسطة الخنافس.

الناقل	الفيروس
<i>Apion vorax, A. arthops.</i>	تلون بذور الفول (BBSV)
<i>Sitona lineatus, S. hispidulus.</i>	تلون بذور الفول (BBSV)
<i>Phaedon ecochleriae.</i>	الموزايك الأصفر في اللف (TYMV)
<i>Liptinotarsa decemlineata.</i>	الدرنة المغزالية في البطاطس (فايرويد)
<i>Phyllotreta spp.</i>	موزايك الفجل
<i>Epithrix fuscula.</i>	موزايك البازنجان
<i>Epithrix parvula, E. cucumeris</i>	التبع الحلقى في الدخان
<i>Diabrotica undecimpunctata</i>	موزايك الكوسة
<i>Acalymma vittatum</i>	موزايك الكوسة
<i>Ceratonota trifurcata</i>	موزايك اللوبيا
<i>Ceratonota trifurcata</i>	موزايك الفاصوليا

وقد وجد بأن نقل الفيروسات عن طريق الخنافس ليس إلا عملية ميكانيكية تحدث بالتصاق الفيروسات على فكوك الحشرات المذكورة، أثناء تغذيتها على النباتات المصابة، ثم تنقل إلى النباتات السليمة أثناء تغذية الحشرات على أنسجتها؛ فمثلاً وجد بأن الجراد

الكبير الحجم *Melanophous existentialis* يحمل فيروس موزايك الدخان (TMV) على فكوكه، بعد تغذيته على نباتات مصابة، وينقلها إلى النباتات السليمة التي يتغذى عليها، والتي تكون حساسة (قابلة للإصابة) بالفيروس المذكور.

غير أن التعميم بأن جميع الحشرات القارضة تنقل الفيروسات بصورة ميكانيكية بحثة قد لا ينطبق على جميع الفيروسات التي تنتقل بواسطة الحشرات القارضة.. إذ لا بد من إضافة شرط عدم وجود غدد اللعاب (Salivary glands) في الحشرات القارضة، التي تقوم بنقل الفيروس؛ حيث إنه قد وجد بأن الإفرازات اللعابية دوراً مهماً في عملية نقل الفيروسات بواسطة الحشرات. وتحليل ذلك هو أن الحشرات التي لا تمتلك غدد لعابية تنتقي *Regurgitate* بعض محتويات الجزء الأعلى من القناة الهضمية *Foregut*، والتي تتضمن بعض أجزاء النبات المصايب، وتعيد مضيغه لتسهيل عملية الهضم، وأثناء هذه العملية يحدث تلامس بعض القطع من أجزاء النبات المصايب في فم الحشرة، وأنسجة أوراق النبات السليم الذي تتغذى عليها الحشرة، وتحدث العدوى. بينما الحشرات التي تمتلك غدد لعاب لا تقوم بتقنيّة ومضغ أنسجة النبات التي تم ابتلاعها، ولذلك لا تحدث الملامسة المباشرة بين الأنسجة المصابة (داخل فم الحشرة) والأنسجة السليمة للنبات، بالإضافة إلى وجود بعض المواد المثبتة *Inhibitors* في الإفرازات اللعابية بالنسبة لبعض الفيروسات. ولذلك نرى أن فيروس موزايك اللفت الأصفر *Caterpillar Turnip yellow mosaic virus* لا ينتقل بواسطة *-lar*، رغم كونها من الحشرات القارضة؛ لأنها تمتلك غدد لعابية، وعليه فإنها لا تنتقي غذاءها لتقوم بإعادة مضيغه.

ومن المعروف بأن الخنافس أو يرقاتها التي تنقل الفيروسات لها قدرتها على إصابة النباتات لبضعة أيام، دون الحاجة إلى تغذيتها مرة أخرى على نباتات حاملة للفيروس، ويعتقد بأن هذه المدة هي فترة بقاء الأنسجة المصابة في الجزء الأعلى من القناة الهضمية للحشرة، وأن بعد الانتهاء من هضم هذه الأنسجة، لا بد من تغذية الحشرة على نبات مصاب لاستعادة قدرتها على نقل الفيروس.

علاقة الفيروس بالحشرة الناقلة له :

أهم علاقة بين الفيروس والحشرة هي علاقة المدة التي تلزم للحشرة للتغذية على العائل المصايب؛ حتى يمكنها أن تكون حاملة للفيروس، وقدرة على إحداث العدوى، وكذلك المدة التي تبقى فيها الحشرة قادرة على إحداث العدوى للعائل. فنجد أن بعض الحشرات يمكنها أن تلقط الفيروس من العائل في مدة تغذية قصيرة، ولكنها تتطلب مدة طويلة؛ حتى يمكنها أن تصبح قادرة على عدوى النباتات، غالباً تبقى لمدة طويلة حاملة للفيروس، وبالعكس نجد أن بعض الحشرات يمكنها أن تنتقل الفيروس مباشرة بعد التغذية على العائل المصايب، غالباً تفقد القدرة على عدوى النباتات بعد عدة ساعات من مغادرتها العائل المصايب بالفيروس، وكذلك لا تنتقل المرض إلا لنبات واحد، ثم تفقد القدرة لإحداث العدوى في النباتات التالية.

وهذه العلاقة يحملها الفيروس نفسه وليس الحشرات، فنجد أن فيروساً ما إما أن يكون من النوع الأول أو تلقطه الحشرات في مدة تغذية قصيرة، ويطلب مدة طويلة داخل الحشرة بعد تغذيتها على العائل المصايب. وهذه الصفة تبقى ملزمة للفيروس حتى باختلاف أصناف الحشرات التي تنقله. وبالعكس نجد أن حشرة ما يمكنها أن تنقل فيروسين مختلفين أحدهما من النوع الأول، والآخر من النوع الثاني، وبذلك نجد أن الحشرة الناقلة ليس لها أى دخل في هذا التقسيم.

وقد اعتقد أن النوع الأول من الفيروسات يجب أن يبقى داخل جسم الحشرة بعض الوقت، قبل أن تتمكن الحشرة من نقله لوجود علاقة بينه وبين الحشرة حتى تكاثرها داخل الحشرة، كذلك اقترح أن النوع الثاني من الفيروسات ينتقل بطريقة ميكانيكية بحثة على أجزاء فم الحشرة؛ أى إنه لا يدخل جسم الحشرة.

وقد قام Watson & Roberts سنة ١٩٣٣ بتسمية المجموعة الأولى من الفيروسات بالفيروسات الباقية Persistant V، أما المجموعة الثانية فقد أطلق عليها فيروسات غير باقية، وقد اعتمد في هذه التسمية لأن قاما بتقسيم الفيروسات بالنسبة للمدة التي تبقى فيها الحشرة حاملة للفيروس، فإذا أصبحت الحشرة قادرة على نقل الفيروس لمدة طويلة، قد تصل

إلى طول حياتها فإنها تكون من المجموعة الأولى، أما إذا فقدت القدرة على نقل الفيروس بعد تغذيتها على العائل بمنطقة تقدر بالساعات.. فإنها توضع في المجموعة الثانية. وبذلك نجد أن هذا التقسيم اعتمد على مدة احتفاظ الفيروس في حالة إمكان إحداث العدوى به، ولم يدخل في الاعتبار مدة التغذية على العائل، أو المدة التي تمضي قبل أن تتمكن الحشرة من نقل الفيروس، وكذلك مدى إمكانها إحداث العدوى في نباتات متتالية؛ حيث إن هذه الخواص يمكن تغييرها بتغيير طرق تغذية الحشرة على العوائل، فمثلاً نجد أن بعض الفيروسات التي كان متفقاً عليه من أنه من النوع غير الباقى (أى أن الحشرة التي تنقله يمكنها إحداث العدوى للعائل بعد مغادرة النبات المصايب مباشرة، ولا يمكنها أن تصيب إلا نباتاً واحداً فقط، ثم تفقد قدرتها على عدوى النبات التالي) يمكن زيادة عدد النباتات، التي يمكنها أن تصيبها بتقصير المدة التي تتغذى فيها الحشرة على العائل السليم، وبذلك يمكن للحشرة أن تحدث العدوى في عدة نباتات.

وعلى هذا نجد أن تقسيم الفيروسات إلى فيروسات باقية وغير باقية يعتمد على الوقت، وقد ظهر من هذا التقسيم مجموعة من الفيروسات، التي يمكن أن تعتبر ما بين باقية وغير باقية؛ مما جعل Watson سنة ١٩٦٠ يعمد إلى تقسيم الفيروسات إلى قسمين: فيروسات خارجية؛ أى التي تنتقل ميكانيكياً على أجزاء فم الحشرة وفيروسات داخلية، أى الفيروسات التي تدخل جسم الحشرة وتمر فيه إلى الغدد اللعابية، ومنها إلى النبات. ولكن قام Kennedy et al سنة ١٩٦٢ بتعديل هذين الأسمين إلى Stylet-borne Viruses أى الفيروسات التي تحمل على أجزاء الفم، وذلك بالنسبة للفيروسات الخارجية.

أما بالنسبة للفيروسات الداخلية فقد أطلق عليها Circulative viruses أى الفيروسات التي تمر داخل الحشرة، دون أن تتكاثر داخل الحشرة، أما إذا ثبت أنها تتكاثر داخل الحشرة فإنه يطلق عليها Propagative viruses، وعلى ذلك نجد أن التقسيم الجديد يعتمد اعتماداً كلياً على علاقة ثابتة بين الفيروس والحشرة، وليس على الوقت كما كان التقسيم القديم.

أولاً: الفيروسات التي تحمل على أجزاء الفم أو الفيروسات الخارجية:

تحمل بعض الفيروسات على أجزاء فم الحشرة من النبات المصايب إلى النبات السليم

وتصيبه ميكانيكياً، كما يحدث بالتلقيح بالعصير، بدليل أن الوقت الذي يمر من وقت تغذية الحشرة على النبات المصاب ثم النبات السليم، قد يصل إلى ثوانٍ أو دقائق قليلة، ومع ذلك تحدث العدوى، ومثل هذا الوقت القصير يدل على أنه لا توجد فترة كافية للفيروس لأن يدخل إلى داخل الحشرة ويرفيها، ثم يمكن إفرازه مع اللعاب خلال هذه الفترة القصيرة، وعلى هذا الأساس أطلق على هذه المجموعة من الفيروسات «الفيروسات التي تحمل على أجزاء الفم الخارجية».

وهذه الطريقة التي يحدث فيها تلقيح النبات ميكانيكياً بواسطة أجزاء الفم الملوثة بالفيروس تشير كثيراً من علامات الاستفهام عن علاقة الفيروس بأجزاء فم الحشرة التي يمكنها في بعض الأحوال أن تنقله، وفي البعض الآخر لا يمكنها، ويرد في التالي بعض الاستفهامات:

- ١ - لماذا يوجد تخصص للفيروس بالنسبة للحشرة التي تنقله؛ أي إن بعض أنواع الحشرات من جنس معين يمكنها أن تنقل فيروساً ما، ومع ذلك لا تنقله أنواع أخرى من الحشرات من الجنس نفسه.
- ٢ - في بعض الفيروسات نجد أنها تنتقل بواسطة عدة أنواع من المن، إلا أن بعضها له قدرة عالية في إحداث العدوى عن البعض الآخر.
- ٣ - يمكن لحشرة ما أن تنقل بعض سلالات أحد الفيروسات، ولكن لا يمكنها أن تنقل السلالة الأخرى من هذا الفيروس، كما يحدث مع سلالات فيروس في البطاطس؛ حيث إن بعضها ينتقل بواسطة حشرة المن *Myzus persicae*، والبعض الآخر لا ينتقل بواسطة تلك الحشرة.
- ٤ - إذا كانت الفيروسات تنتقل بواسطة الحشرات بطريقة ميكانيكية بحتة، فإنه كان يجب أن تنتقل فيروسات مثل فيروس تبرقش الدخان وفيروس X في البطاطس بواسطة الحشرات. وهذا ما لا يحدث، مع أن هذين الفيروسين من الفيروسات السهلة الانتقال بواسطة التلقيح بالعصارة وبالطرق الميكانيكية الأخرى مثل تلامس الأوراق.

وعلى ذلك نجد أن مثل هذه الاستفهامات تزيد الموضوع تعقيداً مما يجعلنا - للإجابة عن مثل هذه الاستفهامات - نضع في الحسبان العائل الذي ينتقل منه الفيروس، والعائل الذي ينتقل إليه، وما دخل العائل في نجاح عملية الانتقال بواسطة الحشرات فمثلاً نجد أن فيروس تبرقش الدخان لا ينتقل من دخان إلى دخان بواسطة الحشرات، ولكن يمكنه أن ينتقل من طماطم إلى طماطم. كذلك يجب أن يوضع في الحسبان الصفات المورفولوجية والتشريحية والفيسيولوجية لأجزاء فم الحشرة وصفات اللعاب، وكيفية إفرازه أثناء عملية التغذية، أو يعني آخر العوامل التي لها علاقة مباشرة على نجاح التقاط الفيروس على أجزاء الفم من العائل المصايب، وإمكان نجاح العدوى بترك أجزاء الفم للفيروس في أنسجة النبات السليم في حالة نشطة وتوصيلها للبؤرة، التي يمكن أن يحدث عندها تكاثر الفيروس وحدوث العدوى.

وتتميز مجموعة الفيروسات التي تنتقل ميكانيكيًا على أجزاء فم الحشرة بالتالي:

- ١ - من الخواص المعروفة عن مجموعة الفيروسات التي تنتقل ميكانيكيًا على أجزاء فم الحشرة (واتسون سنة ١٩٣٨) أنه بتجويع الحشرة قبل التغذية على العائل المصايب مدة ساعة، يزيد من قدرة الحشرة في نقل الفيروس. وهذه النظرية القديمة قد ثبتت أخيراً عدم صحتها فإنه لو تركت الحشرة لتتغذى بهدوء دون حدوث أي اضطرابات خارجية تجعل محاولة التغذية متقطعة، فإنه لا يوجد فارق في قدرة نقل الفيروس بواسطة الحشرة، سواء عرضت لفترة تجويع أم لم ت تعرض.
- ٢ - كلما نقصت مدة تغذية الحشرة على العائل المصايب، زادت قدرتها على إحداث العدوى.
- ٣ - كلما نقصت فترة تغذية الحشرة الحاملة للفيروس على العائل، زاد عدد النباتات التي يمكن للحشرة أن تصيبها.
- ٤ - معظم هذه الفيروسات تنتقل بالمن.

ثانياً: الفيروسات التي تمر داخل الحشرة أو الفيروسات الداخلية:

كما ذكر من قبل، تتميز معظم الفيروسات التي تنتقل بواسطة حشرة المأنة بأن الحشرة يمكنها أن تلتقط الفيروس، وتنقله في خلال ثوانٍ أو دقائق قليلة من التغذية على العائل المصايب ثم السليم، ولكن الحشرة تفقد بسرعة قدرتها على نقل الفيروس بعد ذلك، إلا إذا تغذت ثانية على عائل مصايب، ويعنى ذلك أن الفيروس يحمل على أجزاء الفم. أما المجموعة الثانية وهى الفيروسات التي تمر داخل الحشرة أو الفيروسات الداخلية، فإنها تتميز بمرور فترة من الوقت تقدر بالساعات أو الأيام ما بين التغذية على العائل المصايب، وإمكان نقل الحشرة للفيروس، كما تتميز بأن الحشرة لا تبقى قادرة على نقل الفيروس عدة أيام أو مدة أطول بعد تركها للعائل المصايب بالفيروس.

ويطلق على هذه المجموعة من الفيروسات التي تمر داخل الحشرة - وإذا ثبت من دراسة أحد هذه الفيروسات ما يدل على أنها تتکاثر داخل الحشرة الناقلة لها - فإنه يطلق على هذا الفيروس أو الفيروسات التي تتکاثر داخل الحشرة *Propagative viruses*، وبذلك نجد أن تغيير تسمية الفيروسات وعلاقتها بالحشرة، تأخذ الان طريقاً واضحاً على أساس علاقات ثابتة ما بين الفيروس والحشرة وليس على الزمن الذي تبقى فيه الحشرة حاملة للفيروس، كما كان يطلق عليها من قبل، وهي الفيروسات غير الباقية *Non-persistent viruses* في الحشرة (الفيروسات الخارجية) والفيروسات الباقية في الحشرة *Persistent viruses* (الفيروسات الداخلية).

أ- مرور وتکاثر الفيروسات داخل الحشرة:

من الأمثلة الواضحة لمرور أحد الفيروسات داخل الحشرة وعدم تکاثرها فيها، هو فيروس تجعد أوراق بنجر السكر *Sugar beet curly top Circulifer*، الذي ينقله ناطط الورق *Freitag tenellus* سنة ١٩٣٦ أنه لو كان هذا الفيروس يتکاثر داخل الحشرة الناقلة له، فإن الحشرة يجب أن تحمل الفيروس طول حياتها، كما أن مدة تغذية الحشرة على النبات المصايب يجب ألا تتدخل في عدد النباتات، التي يمكن أن تصايب، فعدد النباتات التي يحدث لها العدوى يجب أن يكون متساوياً، سواء تغذت الحشرة على العائل المصايب

وقد دلت نتائج تجارب على أن هذا الفيروس لا يتكاثر داخل الحشرة، فقد وجد أن هناك تناقصاً في نسبة النباتات التي تصاب بالفيروس، وذلك عند نقل الحشرة الحاملة للفيروس يومياً إلى نباتات سليمة لمدة ٣٠ يوماً. كذلك وجد أن بإطالة مدة تغذية الحشرة على المصدر المصايب.. فإن الحشرة تبقى مدة أطول حاملة للفيروس، كذلك وجد أن إبقاء الحشرة الحاملة للفيروس على نبات منيع للفيروس مثل الذرة السكرية، ثم اختبار الحشرة كل عشرة أيام بتغذيتها على نباتات بنجر، فإن نسبة النقل تتناقص، وبعد العشرة أيام الأولى تنقص نسبة نقل الفيروس إلى ٥٠٪، وبعد ١٩ يوماً تنقص نسبة الانتقال إلى ١٪.

وقد توصل Bennett and Wallace سنة ١٩٣٨ إلى النتيجة نفسها من أن هذا الفيروس لا يتكاثر داخل الحشرة، ولكن النتائج التي وجدتها Maramorosch سنة ١٩٥٥ تلقى ضوءاً أن هناك احتمالاً بأن هذا الفيروس يتكاثر داخل الحشرة، فقد وجد أن بعض افراد من حشرة *C. tenellus* بفيروس تجعد أوراق البنجر مخفف بدرجات مختلفة، فإن فترة الحضانة تكون أقصر في التخفيفات العالية، وذلك في فردان من خمسة افراد، منها من التخفيفات المنخفضة، وذلك في فردان من ستة افراد، ولو أنه وجد أنه عند نقل افراد كلتا المجموعتين المحقونة بتخفيف عالي أو بتخفيف منخفض يومياً إلى نباتات سليمة، فإن مجموعة الأفراد المحقونة بتخفيف منخفض تحدث عدوى بنسبة أعلى من تلك المحقونة بتخفيف عالي.

وقد اقترح Kunkel سنة ١٩٢٦ أن اصفار الستر *Aster yellows* يتكاثر داخل ناطاط الورق *Macrosteles divisus* الناقل له، على أساس أن هذا المسبب له فترة حضانة داخل الحشرة، تقدر بحوالي ٩ أيام، كما أن الحشرة تبقى حاملة للمسبب طول عمرها. وقد قام بمحاولة إثبات احتمال حدوث تكاثر المسبب (ميكونيلازما) داخل الحشرة بإن قام بوضع أفراد من هذه الحشرة حاملة للمسبب على حرارة ٣٥°C لمدة مختلفة، ثم إرجاعها ثانية إلى درجة ٢٤°C، فوجد أن الأفراد لا تستطيع نقل المرض فوراً عند رجوعها إلى ٤°C، بل تقضى فترة قبل إمكانها أن تصيب نباتات سليمة، أما إذا عرضت على درجات أعلى من ٣٥°C، فإنها تفقد قدرتها على إحداث العدوى عند رجوعها إلى درجة ٢٥°C. وهذه النتيجة تدل

على أن تعريض الأفراد لدرجة ٣٥°C يجعل الحشرة تفقد جزءاً كبيراً من الميكوبلازمما الذي يدخلها، بحيث لا يمكن أن تحدث العدوى، ولكن برجوع الحشرة إلى درجة ٢٤°C، فإن المسبب يتکاثر داخل الحشرة ويمكن للحشرة أن تحدث العدوى، وتتصبح حاملة للمسبب. أما بتعريض الحشرة لأكثر من ٣٥°C فإن المسبب (الميكوبلازمما) ينتهي تماماً من الحشرة.

ولقد كانت هذه إحدى الطرق التي أمكن بها إثبات أن الفيروس يتکاثر فعلاً داخل الحشرة الناقلة له. وقد استخدم Black سنة ١٩٤١ طريقة مختلفة لإثبات تکاثر الفيروس داخل الحشرة، وذلك بأن قام بتغذية مجموعة من ناطاط الورق على نباتات إستر، مصابة لمدة يوم واحد، ثم نقلها إلى نباتات إستر، واستمر في نقلها؛ حتى لا تلتقط مصدرًا جديداً من الفيروس، وفي خلال ذلك فإنه كان يأخذ ٥ فرداً من الحشرة في ثانية ورابع وثامن واليوم الثاني عشر واليوم السادس عشر، بعد التغذية على النبات المصابة، ويقوم بطحون تلك الأفراد في محلول فسيولوجي، وتحفيقه تحفيفات مختلفة، ثم تحقن كمية بسيطة من كل تحفيف في ١٢٠ فرداً من ناطاط الورق، الذي لم يتغذ أبداً على نباتات مصابة، ثم تؤخذ الأفراد المحقونة، وتوضع على نبات منيع ضد «فيروس» اصفار الاستر مثل الشوفان، وترك الأفراد ٣ أسابيع، وبعد ذلك تقسم الأفراد التي ما زالت حية في كل مجموعة إلى مجموعات من ٥ أفراد، وتتجدد على نبات استر واحد سليم لمدة أسبوع، ثم على نبات آخر لمدة أسبوعين. وقد وجد أن قدرة الحشرات المحقونة على «نقل الفيروس» تتزايد بتزايد الفترة التي يبقى بها الفيروس في الأفراد الأولى وهي ٢، ٤، ٨، ١٢، ١٦ يوماً، كما أن التخفيف لم يكن له تأثير ملحوظ مما يدل على أن تركيز «الفيروس» يتزايد في الحشرة أو يعني آخر يتکاثر.

وقد اتبع Maramorosch سنة ١٩٥٢ طريقة حقن الحشرة السليمة بعلق من ناجح طحن حشرة حاملة لمسبب اصفار الاستر. وعند حساب تخفيف الفيروس، نجد أنه يخفي ١٠٠٠٠ مرة بعد كل حقنة. وقد قام بحقن مجموعة من ٢٠٠ فرد من ناطاط الورق، وأبقاها ٣٠ يوماً على نباتات شوفان منيعة ضد هذا الفيروس، ثم نقلها لمدة يومين على نباتات استر سليمة لتقدير نسبة الانتقال، ثم طحن أفراد من هذه المجموعة وحقنها في أفراد نظيفة من

الفيروس وتكرار تغذيتها على نباتات شوفان، ثم اختبار قدرتها للعدوى، ثم طحن أفراد من هذه المجموعة وحقن الناتج في مجموعة ثلاثة وهكذا. وقد كرر ذلك ١٠ مرات؛ أى إنه قام بتحفيض الفيروس 10×10^{40} أى 10^{40} ، وقد وجد أن قدرة الحشرات للنقل لم تتأثر وهذا لا يحدث إلا إذا كان الفيروس يتکاثر فعلاً في الحشرة.

ب - انتقال الفيروس إلى أجيال الحشرة:

لوحظ في اليابان في أوائل القرن العشرين أن فيروس تczm الارز Rice Stunt ينتقل عن طريق بيض الحشرة الناقلة له نطاط الورق *Nephrotetix apicalis*، وقد أمكن سنة ١٩٣٣ و ١٩٤٥ إثبات ذلك، فبtribية أنشى وذكر من هذه الحشرة حاملين للفيروس لستة أجيال، دون أن تتغذى على عائل لهذا الفيروس؛ حتى لا تلتقط مصدرًا جديداً للفيروس فإن أفراد الجيل السادس أثبتت أنه مازال حاملاً للفيروس. وقد قدر التحفيض الذي أجرى للفيروس بمروه في السنة أجيال بنسبة لا تقل عن ١ : ٥٦٣٠٠، كذلك تمكّن Fukuschi سنة ١٩٥٠ من إثبات أن فيروس Clover club leaf Virus يمكن أن يحمل في ٢١ جيلاً من أجيال نطاط الورق *Agalliopsis novella*، وذلك بانتقال الفيروس عن طريق بيض تلك الحشرة، مع أن جميع أفراد تلك الأجيال لم تتغذى على نباتات مصابة.

ج - أسباب إخفاق الفيروسات في أن تسبب العدوى بواسطة الحقن أو التلقيح بالعصارة، مع أنها تنتقل بواسطة الحشرات:

معظم الفيروسات التي تمر داخل الحشرة يصعب نقلها بواسطة الحقن بالعصير، ومن غير المعروف حتى الان سبب إخفاق كثير من الفيروسات في أن تصيب العدوى بواسطة التلقيح بالعصارة أو بالطرق الميكانيكية مع أنها تنتقل بواسطة الحشرات. وهناك عدة نظريات تحاول توضيح هذه الظاهرة، ومنها:

- ١ - قد يكون تركيز الفيروس في عصارة في العائل منخفضاً جداً، حتى أنه لا يمكنه إحداث أي عدوى بالعصير المستخلص، في حين أن الحشرة الناقلة لهذا الفيروس قد تقوم بتركيزه أثناء التغذية على العصير.

٢ - من المحتمل أن الفيروس يجب أن يدخل خلايا معينة داخل أنسجة النباتات، لا يمكن إيصاله لها بواسطة تلقيح النبات بالعصير، ولكن يمكن للحشرة أن تؤدي ذلك أثناء تغذيتها على العائل. ومن الملاحظ أن معظم الحشرات تتغذى في منطقة اللحاء، وقد وجد فعلاً أن بعض الفيروسات تكون مركزة في أنسجة اللحاء، مثل فيروس نجع قمة بنجر السكر، أما الأنسجة الأخرى فيكون تركيز الفيروس منخفضاً بها، وهذا قد يرجع إلى وجود مواد توقف نشاط الفيروس (Bennett سنة ١٩٣٥) كذلك وجد Storey سنة ١٩٣٨ أن الحشرة الناقلة لفيروس تخيط الذرة Maize streak virus يمكنها أن تلتقط الفيروس من الخلايا البرانشيمية، ولكن إذا أوضعت الحشرة الحاملة للفيروس على ورقة نبات ذرة سليم، بحيث لا يمكن لجزاء في الحشرات أن تصيب لأنسجة اللحاء، فإن النبات لا يصاب بالفيروس مهما طالت مدة تغذية الحشرة عليه.

وقد يكون ذلك راجعاً إلى أن الفيروس يمكنه أن يتکاثر داخل الخلايا البرانشيمية لنبات الذرة، إذا انتقل إليها عن طريق خلايا أخرى، ولكن لا يمكن للفيروس أن يتکاثر داخل هذه الخلايا البرانشيمية لأنها لا تتفاوت تركيز الفيروس الذي تفرزه الحشرة.

٣ - قد يكون لسرعة انتقال الفيروسات داخل الأنسجة دخل كبير في أن بعض الفيروسات التي تنتقل بواسطة الحشرات تتحقق في إحداث العدوى، عند استخدام العصير. فمن المعروف أن بعض الفيروسات التي تنتقل بواسطة الحشرات، تنتقل داخل الأنسجة من مكان حدوث العدوى بسرعة أكبر من الفيروسات، التي تلتف بالعصير. فقد وجد Severin سنة ١٩٢٤ أن فيروس نجع قمة بنجر السكر، يمكن الكشف عنه على بعد ٣٦ سم من مكان إحداث العدوى بحشرة ناط طير الورق *Eutettix tenellus*، وكذلك ٢٠ سم في فيروس تخيط الذرة، وذلك بعد ساعة واحدة من حدوث العدوى، وبالعكس نجد أن الفيروسات التي تلتف لها الأوراق بواسطة العصير لا تترك أنسجة الورقة، إلا بعد ٤-٥ أيام. وقد يكون بطيء انتقال الفيروس في خلايا الورقة الملتحمة بالعصير هو السبب في عدم حدوث العدوى؛ حيث إن تلقيح الأوراق بالعصير ومسحوق الصنفية يسبب جروحاً كبيرة في الخلايا، قد تكون سبباً في موت الخلايا،

وبالتالي عدم إمكان الفيروس من التكاثر بداخلها، أو عدم إمكانه الانتقال إلى خلايا سليمة لبطئه في الانتقال. هذا يعكس ما يحدث في حالة تغذية الحشرات في خلايا اللحاء أو خلايا الخشب، فلو أن الجروح التي تسببها الحشرة للخلايا قد تسبب موتها، إلا أن مثل تلك الخلايا يوجد بها نشاط فسيولوجي كبير لانتقال الأغذية بداخلها؛ مما يجعل الفيروس ينتقل من الخلية الم vrouحة قبل أن تموت إلى خلية أخرى سليمة.

٤ - أن الفيروسات التي تنتقل بواسطة الحشرات تتوقف عن النشاط، ولا يمكنها إحداث العدوى إذا استخلص العصير من النبات؛ أي إنها تبقى نشطة ما دامت داخل أنسجة النبات غير الم vrouحة - وكذلك عندما تكون داخل الحشرة الناقلة لها. وقد تكون هذه النظرية صحيحة مع بعض الفيروسات، ولكن نجد أن Storey سنة ١٩٣٣ قد أثبت خطأ تلك النظرية مع فيروس تحطيط الذرة؛ حيث قام باستخلاص عصير نبات ذرة مصاب بالفيروس، ثم قام بحقنه في نظام الورق *Cicadulina mbila*، وأمكن للحشرة أن تعدد نبات ذرة سليماً، مع أنه لم يمكن إحداث العدوى بتلقيح الأوراق بالعصير.

وقد توصل Bennett سنة ١٩٣٥ إلى النتيجة نفسها مع فيروس تجعد قمة بنجر السكر؛ حيث إنه بتغذية نظام الورق الذي ينقل هذا الفيروس على محلول سكري من مستخلص نباتات مصابة، أو محلول سكري من مستخلص الحشرات الحاملة للفيروس، فإن الحشرات تحدث العدوى عندما تتغذى على نباتات بنجر سكر سليمة. وعلى العموم فقد وجد أن هذا الفيروس من الفيروسات الثابتة Stable فهي تبقى ٢٨ يوماً في حالة نشطة على درجة حرارة الحجرة ونقطة توقف نشاطها بالحرارة هو ٧٥°C، ويمكن لهذا الفيروس كذلك أن يبقى نشطاً لمدة ساعتين في كحول ٩٠٪.

وهذه النتائج التي توصلوا إليها تدل على أن الكمية اللازمة من الفيروس لإحداث العدوى تكون بسيطة جداً، وقد اقترح أن مثل هذه الكمية لا يمكنها أن تحدث عدوى بتمريرها على الأوراق.

٥ - عند استخلاص عصير النبات المصاب بالفيروس، وذلك بطحون أنسجة النبات، فإن

الفيروس قد يتتصق أو يتحدد مع مركبات تجعله غير قابل لإحداث العدوى عند تمرير العصير على سطح أوراق العائل، ولكن عندما تتغذى الحشرة على عصارة النبات.. فإنها تستخلص وتفصل الفيروس من تلك المواد اللاصقة بها، أو تفصله عن المواد التي توقف نشاطه.

د - الطريق الذي تسلكه الفيروسات داخل الحشرة:

الطريق الذي تسلكه الفيروسات داخل الحشرات التي تنقلها (من ذوات الفم الشاقب الماصل) هو أنها عندما تصل إلى المعدة فإنها تنفذ خلال جدارها إلى الدم، ومنها إلى الغدد اللعابية حيث تختلط باللعاب، ثم تمر مع اللعاب إلى أنسجة العائل، عندما تتغذى عليه الحشرة. وقد تمكّن Storey سنة ١٩٣٢ من إثبات ذلك أثناء ملاحظاته أن نطاط الورق Cicodulina mbila الذي ينقل فيروس تخريط الذرة، له سلالة لا يمكنها أن تنقل هذا المرض. وقد وجد أن الفيروس يوجد في معدة ودم السلالة الناقلة للمرض ولكن الفيروس لا يوجد إلا في المعدة فقط في السلالة التي تنقل المرض. ولقد تمكّن من تحويل السلالة الأخيرة إلى حالة تتمكن منها أن تنقل المرض، وذلك بعمل ثقب في معدة تلك السلالة قبل التغذية، أو بعد التغذية مباشرة على العائل المصايب.

ويعتقد أن الدم هو المخزن الرئيسي للفيروس داخل الحشرة؛ حيث ينتقل ببطء إلى الغدد اللعابية، حيث يختلط باللعاب، فقد وجد Storey في الكشف عن فيروس تخريط الذرة في الغدد اللعابية لنطاط الورق الذي ينقله.

كذلك وجد Bennett and Wallace سنة ١٩٣٨ أن تركيز فيروس تخعد قمة بنجر السكر في الغدد اللعابية لنطاط الورق Circulifer tenuelus أقل بكثير من تركيزه في الأنسجة الأخرى.

ومن الدلائل التي تدل على أن الغدد اللعابية ليست المخزن الطبيعي للفيروس داخل جسم الحشرة، هو أنه لو قمنا بتغذية حشرة حاملة للفيروس على عدة نباتات سليمة بالتوازي بحيث تبقى على كل نبات مدة معينة.. فإننا نجد أن بعض تلك النباتات لاتصاب

بالفيروس. ويزيد احتمال الإصابة كلما زادت المدة التي تقضيها الحشرة على النبات، ويرجع هذا غالباً إلى أن الفيروس تنتهي كميته من الغدد اللعابية بسرعة، مع عدم مرور فيروسات بطريقة منتظمة من الدم إلى الغدد، وبذلك تبقى الغدد بعض الوقت خالية من الفيروس، وفي هذه الحالة لا تحدث عدوى للنباتات. وبزيادة مدة تغذية الحشرة على النباتات فإن احتمال مرور الفيروس من الدم إلى اللعاب يزداد، وبذلك يزداد احتمال انتقال الفيروس إلى العائل وحدوث العدوى.

وغالباً ما يمر معظم جزيئات الفيروس من جدران المعدة إلى الدم، فقد وجد أن قليلاً جداً من الفيروس يمر مع البراز.

ومن العلاقات الغريبة بين أحد الفيروسات والحشرة الناقلة له هو ما يحدث مع فيروس الذبول المبقع في الطماطم Tomato spotted wilt virus (TSWV)، الذي ينتقل بواسطة التربس *Thrips tabaci*، وهنا نجد أن الحورية والحسرة الكاملة يمكنها نقل الفيروس، ولكن نجد أن الحشرة الكاملة لكي تكون ناقلة للفيروس، يجب أن تكون قد تغذت على العائل المصايب أثناء كونها حورية، وليس بعد أن تكون حشرة كاملة، ولو أنه لا يوجد أى اختلاف بينها في طريقة التغذية، إلا أنه قد يكون هذا الاختلاف ناتجاً عن عدم نفاذية معدة الحشرة الكاملة للفيروس، مما يؤدى إلى خروجه مع البراز.

وحتى الآن لا تعرف كيفية انتقال الفيروس من المعدة إلى الدم، وكيف أنه ينفذ من أغشية نصف منفذة لم يلاحظ فيها جروح أو ثقوب. وعلى العموم نجد أن كثيراً من الحشرات تلقط فيروسات مختلفة من عوائل مصايب بها، ولكن هذه الحشرات لا تنقل تلك الفيروسات لأنها تم إلى الخارج مع البراز دون أن تم إلى الدم، وهذا قد يرجع لعدم نفاذية معدة تلك الحشرات لهذه الفيروسات، إلا أنه قد وجد أنه بحقن بعض تلك الحشرات بفيروسات لا تنقلها في دمها، أو بعمل ثقوب في معدة تلك الحشرات بعد تغذيتها على فيروس لا تنقله هذه الحشرات، فإن تلك العمليات لا تحولها إلى حشرات ناقلة لتلك الفيروسات.

وفي هذه المجموعة من الفيروسات التي تمر داخل الحشرة، نجد أن هناك فيروساً ينتقل بواسطة حشرة الخنفساء *Phaedon ecochleariae*، وهنا يعتقد أن المادة التي تلزمها الحشرة ليمكّنها إحداث العدوى، تختلف في مسببها عن الفيروسات التي تنتقل بواسطة حشرات ذات فم ثاقب ماص، والتي تمر داخل جسم الحشرة، ففي حالة فيروس التبرقش الأصفر للفت، فإن الفيروس يدخل مع الأغذية المضووعة إلى المعدة، ثم يخرج ثانية عندما تستفرغ الحشرة أثناء التغذية فتحدث العدوى.

فترة بقاء الفيروس داخل الحشرة لإمكان حدوث العدوى : Latent period

وهذه الفترة هي أهم خاصية من خواص الفيروسات الباقيّة؛ حيث يجب أن تمر على الحشرة فترة معينة بعد التغذية على نبات مصاب؛ حتى يمكنها أن تنقل الفيروس، وهذه الفترة تتراوح ما بين ساعة إلى أكثر من أسبوعين حسب الفيروسات.

ومن غير المعروف لنزوم هذه الفترة للفيروس؛ لكنّ تتمكن الحشرة من إصابة العائل، إلا أن هناك عدة نظريات، منها:

١ - أن هذه الفترة تلزم للفيروس؛ لكنّ تغيير قدرته في إحداث العدوى، أي إنه يجب أن تمر ببعض التغييرات داخل جسم الحشرة؛ حتى يمكنه إحداث العدوى لعائل آخر، إلا بعد أن يمر داخل الحشرة الناقلة له، فتحدث له التغييرات المختلفة، التي تسبّب قدرته على إحداث العدوى من جراء هذه التغييرات. وهذه النظرية من النظريات التي تقدم بها البعض لتوضيح سبب عدم إمكان بعض الفيروسات أن تنتقل بواسطة التلقيح بالعصير، مع أنها تنتقل بواسطة الحشرات.

إلا أن Storey أخفق في إحداث العدوى لنباتات الذرة لفيروس تخضيط الذرة، وذلك باستخدام مستخلص نطاطات حاملة لهذا الفيروس، بعد طحنها كمصدر لعدوى تلك النباتات، مع أنه أمكنه أن يحول حشرة نظيفة من هذا الفيروس إلى حشرة ناقلة له يحقّنها بهذا المستخلص. وهذه التجربة لا تدلّ قطعاً على أن التغيير في قدرة

الفيروس على إحداث العدوى لامتحنث فى جسم الحشرة فقد يحدث ذلك، ولكن الفيروس لم يتمكن من إحداث العدوى بالطرق الميكانيكية لأحد الأسباب التي ذكرت من قبل.

٢ - أن هذه الفترة هي المدة التي يأخذها الفيروس للمرور داخل جسم الحشرة من وقت تغذية الحشرة على العائل المصايب إلى أن يفرز بواسطة الحشرة.

٣ - أن الحشرة تلتقط كمية بسيطة جداً من الفيروس أثناء تغذيتها على العائل المصايب؛ حتى أن هذه الكمية لا يمكنها إحداث العدوى؛ لذا يتکاثر الفيروس داخل جسم الحشرة إلى أن يصل إلى التركيز الذي يمكنه إحداث العدوى عنده، وبذا تمضي فترة قبل أن تتمكن الحشرة من إحداث العدوى.

سابعاً : انتقال الفيروسات بواسطة بعض أنواع الحلم والعناكب :

Transmission of plant viruses by mites

هناك مجموعة من الحلم (الأكاروس) والعناكب Eriophyidae تعرف بقدرتها على نقل بعض الفيروسات، التي تسبب أمراضًا في النبات. يبلغ طول هذه الناقلات حوالي ٢٠ ملم، ولها أربعة أرجل فقط، ولها خرطوم دقيق تستخدمنه في اختراق خلايا النبات، التي تتغذى عليها ويسهل اللعاب الذي تفرزه غدد اللعاب عملية غرز الخرطوم في خلايا النبات وحركته وامتصاص المواد الغذائية.

وهذه الكائنات لها مدى عوائل محدود من النباتات التي تتغذى عليها؛ إذ إنها تتغذى على الأوراق والبراعم والجزاء الغضة الأخرى من النبات. وبين المجدول (٨ - ٥) الفيروسات التي تنتقل بواسطة الحلم والعناكب.

جدول (٨ - ٥) : الفيروسات التي تنتقل بواسطة العناكب والحلم وبعض خصائصها.

طرق النقل الميكانيكي	النسبة % للنقل بالعناكب	الناقل	الفيروس
النقل الميكانيكي	٣٤	Grasses	أولاً: في التجيليات:
		<i>Aceria tulipae</i>	١- فيروس التخطيط الموزايكي في القمح
		<i>A.tulipae</i>	٢- فيروس الموزايك المبقع في القمح
		<i>Abacarus hystricis</i>	٣- فيروس موزايك الشليم
		<i>A.hystricis</i>	٤- فيروس موزايك الأجروبابرون
	٣٠ أقل من٪١	Woody perennial	ثانياً: في النباتات المعمرة:
		<i>Phytoptus ribis</i>	١- فيروس ارتداد الثني الأسود
		<i>Aceria ficus</i>	٢- فيروس موزايك التين
		<i>Eriophyes insidiosus</i>	٣- فيروس موزايك الخوخ
		<i>Aceria cajanus</i>	٤- فيروس عقم الحمام
	أقل من٪١٠	<i>Phyllocoptes fructiphilus</i>	٥- فيروس تورد الورد

ثامناً: نقل الفيروسات في حبوب اللقاح :

Pollen transmision of plant viruses

ينتقل عديد من فيروسات النبات من نبات مصاب إلى نباتات سليمة بواسطة حبوب اللقاح Pollen grains حيث تحمل حبوب اللقاح من النبات المصابة بواسطة الحشرات أو الرياح إلى إزهار النباتات السليمة.

وفي تجارب على مرض موزايك الفاصولياء العادي الفيروسي Common bean mosaic وجد بأنه لدى إخصاب إزهار نباتات فاصولياء سليمة بحبوب لقاح من نبات مصاب، كانت البذور المصابة ٢٥٪ كما نتجت النسبة نفسها، عندما أخذت حبوب اللقاح من نبات سليم واستخدمت لإخصاب أزهار في نباتات مصابة.

فيروسات النبات

ويعتقد بأن انتقال الفيروسات عن طريق حبوب اللقاح يتم بواسطة الجاميطات الذكرية، التي تتحرك داخل أنبوبة اللقاح التي تخترق الكيس الجنيني، وتتحدد إحدى الجاميطات الذكرية مع خلية البيضة مكونة الجنين، وتتحدد الأخرى مع النواة القطبية Polar nuclei مكونة الإندوسمبر.

هذا.. وقد سبق مناقشة انتقال الفيروسات النباتية وإصابة البادرات عن طريق الفيروس المحمول خارج الجنين أو انتقال الفيروسات التي تحمل في الجنين والعوامل التي تؤثر في ذلك عند دراسة طرق انتقال الفيروسات عن طريق البذور.

الانتقال الحشرى المعقد للفيروسات ومعاونيها :

Complexes of transmission - Dependent and helper viruses

اعتمدت معظم الدراسات التي تناولت النقل الحشرى للفيروسات النباتية على دراسة الإصابة بفيروس واحد محدد حيث تعطى أهمية كبيرة بقدر الإمكان لتحضير الفيروس المسبب للمرض بصورة نقية من أجل تبسيط النتائج المتحصل عليها في التجارب، فغالباً ما يلجأ الباحثون إلى تحضير مستخلص نقى للفيروس من الناحية الوراثية (Clonal purity) غير أنه في الطبيعة نادراً ما يتسبب فيروس واحد بمفرده في إحداث الإصابة، فالشائع أن هناك خليطاً من الفيروسات تتواجد في منطقة الإصابة ووجدت أمثلة كثيرة لفيروسات مرضية وكائنات شبيهة بالفيروسات تتفاعل مع غيرها من الفيروسات بطرق متعددة قد تصل إلى حد الاعتماد على هذا التفاعل للبقاء أو لإحداث الإصابة، ويشير بعض الباحثين أن جميع الصور المحتملة لحدوث هذا التفاعل بين المعقد الفيروسي يحتمل تواجدها في الطبيعة إلا أن أكثر الأمثلة وضوحاً هي تلك الفيروسات التي تفتقد بعض الوظائف الحيوية رغم تواجد مثل هذه الوظائف في فيروسات أخرى ولذا فهي تعتمد عليها، وقد أشارت بعض البحوث الحديثة إلى مثل هذه الظاهرة والتي أطلق عليها الفيروسات التابعة Satellites نتيجة اعتماد بعض الفيروسات في المعقد الفيروسي على غيرها من الفيروسات في أداء بعض الوظائف الحيوية ويطلق على هذه الفيروسات Satellite viruses وأوضح مثال لها هو

الفيروس المسبب لنيكر وسيس الدخان، غير أنه توجد حالات أخرى لا يعتمد فيها الفيروس التابع فقط على أداء الوظائف الحيوية التي يفتقدها ولكن يتخطى ذلك ليعتمد عليه في الانقسام وفترة الحضانة والانتقال عبر الناقل الحشرى وفي هذه الحالة تسمى الظاهرة بـ Satel virus و المعقد الفيروسي المسبب لمرض الإسوداد الخلقي في الطماطم Cucumovirus فكلامها يعتمد على فيروس آخر للتكاثر (الاستنساخ) مروراً بفترة الحضانة والمساعدة على النقل من خلال ناقل حشرى يكون ناقلاً للفيروس المستقل رغم أنه غير معروف كناقل للفيروس التابع، كما توجد حالات أخرى لظاهرة الاعتماد في المعقد الفيروسي حيث يعتمد الفيروس التابع على الفيروسات الأخرى فقط في الانتقال من خلال الناقل الحشرى (وليست لزيادة المقدرة على التكاثر داخل الأنسجة النباتية المصابة) بمعنى أن هذه الفيروسات التابعة تكون هي المسئولة عن إحداث المرض ولا يثبت انتقالها سواء بالحشرات أو بالنقل الميكانيكي وتعتمد في الانتشار على فيروسات أخرى تساعدها في الانتقال من خلال الحشرات، وهناك العديد من الأمثلة المتعارف عليها حالياً والتي تؤكد وجود تفاعل بين معقد فيروسي يتكون من فيروس تابع يعتمد في انتقاله على الفيروس الآخر.

تباين المعقّدات الفيروسيّة التي تضم فيروسات تابعة:

Complexes involving transmission defective variants

أ - مجموعة Potyvirus :

تتضمن تلك المجموعة فيروسات تتميز بوجود الحامل النووي بها في جزيئات طويلة قد يصل طول الشريط إلى ٧٥٠ نانومتر ويمكنها الانتقال ميكانيكيًا عن طريق المن بوسائل الانتقال التقليدية (بدون حضانة)، وهذه الفيروسات يكون بها شريط الحامض النووي فردى (ss RNA single stranded) وقد يصل الوزن الجزيئي للحامض النووي إلى ٩,٥ Kb ويوجد بها غطاء بروتينى مميز، وأول من أشار إلى وجود هذه الظاهرة فى هذه المجموعة من الفيروسات Bawden & Sheffeld (1944) and Gera et al, (1997)، الذى

فيروسات النبات

تناول أحد فيروسات هذه المجموعة الغير معروف عنه الانتقال من خلال المن والمعروف بفيروس البطاطس (C) إلا أن هذا الفيروس يعتبر الآن سلالة لفيروس البطاطس (Y) بعد اكتشاف انتقاله اعتماداً على غيره من الفيروسات من خلال المن. والاكثر من ذلك أن هناك بعض الباحثين (Kassanis & Govier 1971) يعتقدون أن PVY نفسه لا يمكنه الانتقال من خلال المن اعتماداً على ذاته ولكن اعتماداً على عزلات أخرى يمكنها الانتقال من خلال المن تواجد في المعقد الفيروسي في الأنسجة النباتية المصابة ويعتقد أن الفيروس المساعد في إصابات البطاطس بفيروس لا يحتوى على غطاء بروتيني.

جميع فيروسات هذه المجموعة (Potyviruses) معروف عنها أنها تحتوى على مثل هذا الغطاء البروتيني (IIc or helper component)، كما توجد بها ظاهرة القصور في الانتقال فتعتمد على فيروسات مساعدة ومنها الفيروس المسبب لمرض الموزيك الأصفر في الفول (BYMV) والفيروس المسبب للبشرات على أشجار البرقوق (PPV) (من نفس مجموعة الفيروسات المسببة للحصبة) حيث تشبه البشرات التي تسببها بشرات الحصبة، ومرض تأكل أوراق الدخان (TEV) ومرض الموزيك الأصفر في الكوسة (ZYMV).

في فيروس (PVY) يبدو أن القصور في القدرة على الانتقال لا يرجع إلى فشله في إنتاج البروتين ، ولكن إلى اختلافات بسيطة في تركيب البروتين الخاص به عن تركيب البروتين، وقد ثبت ذلك من الدراسات السيرولوجيّة، وبمقارنة تتابع الأحماض الأمينية في بروتين Hc المتحصل عليه من فيروسات تنتقل عن طريق المن وتتبع مجموعة Potyviruses وجد أن جميعها يختلف عن التتابع في بروتين Hc حتى PVY ، وفي أمثلة أخرى تتعلق بفيروس TEV أو (ZYMV) فإن القصور في عملية الانتقال من خلال المن يرجع للغطاء البروتيني للفيروس وليس إلى Hc بروتين، وعلى العموم فقد وجد أن تتابع الأحماض الأمينية في غالبية فيروسات هذه المجموعة تميّز بوجود تعديل في نسبة وترتيب الأحماض الأمينية الثلاثة الأسبارجين والألانين والجلايسين في نهاية الغطاء البروتيني وغير موجودة في فيروسات نفس المجموعة التي لا يمكنها الانتقال عن طريق المن وعلى عكس ذلك فبعض

فيروسات (TEV) يمكنها الانتقال عن طريق المن بعد اكتساب بروتين *CaMV Hc* الخاص بـ PVY مما يؤدي إلى الاعتقاد إلى أن التفاعل في هذه الحالة يرجع للتفاعل بين بروتين *Hc* في كلا الفيروسين.

وقد أشار عديد من الباحثين إلى قدرة بروتين *CaMV Hc* لأحد فيروسات هذه المجموعة في مساعدة غيرها من الفيروسات في الانتقال عن طريق المن (Lecog & Pifrat 1985).

ب - مجموعة : Caulimoviruses

يبلغ الطول هنا حوالي (50 nm) وتحتوي فيروسات هذه المجموعة على شريط مزدوج من الحامض النووي DNA (ds) حوالي 8 Kbp وجزيئات بروتين فردية.

والمعقد الفيروسي المسبب لجوزيك القرنبيط CaMV يبدو أنه قابل للانتقال من خلال المن من خلال فترة حضانة (نصف باقي) وتعتمد في ذلك على بروتين *CaMV Hc* بنفس الطريقة التي تم ذكرها في مجموعة Potyviruses فهذه الفيروسات معروفة أنها لا تكون جزيئات بروتين، وقد وجد أن هذا المعقد الفيروسي يمكنه الانتقال من خلال المن إذا احتوى على بروتين *CaMV Hc* من سلالات تنتقل بالمن ووجد أن المن يمكنه نقل هذا المعقد الفيروسي عقب تغذيته على أغشية بلازمية لأنسجة مصابة ببروتين *CaMV Hc* مأخوذ من سلالات يمكنها الانتقال عن طريق المن مثل PVY أو TEV بمعنى أن بروتين *CaMV Hc* المأخوذ من PVY أو TEV هو الذي يلعب دور العامل المساعد في انتقال CaMV من خلال المن.

ومحتوى الفيروس CaMV Hc يكون عبارة عن Kda - 18 بروتين (P18) حيث تساعد تلك البروتينات على حل الشفرة الخاصة بالجينوم الفيروسي وكل من (P18) والمساعدات النشطة تكون متعلقة مع محتويات الخلايا المتضمنة لها I.

وباختبار نوعين من المن الفير ناقل لسلالات الفيروس CaMV اتضح أن واحد منها يكون أشكال خاصة على النبات من البروتين المعتاد والأنتيسيرم (P18) بينما الآخر يكون 184 - CM₄ لمدة أطول مقارنة بالنوع الأول. على أي حال في الخلايا المصابة بسلالات

فيروسات النبات

CaMV يتضمن فيها غياب (P18) في الخلايا المحتوية لها، وقد وجد من الأبحاث أن هناك أنواع من الماء تحتوى على كميات قليلة من البروتين ORF II حيث شوهدت في زوج فقط من السلسلة المكونة للحامض النووي مختلف عن سلالات الماء الأخرى الناقلة. هذا ويلاحظ أن أي اختلاف في نتائج الأحماض الأمينية المتبادلة من الجليسين إلى الأرجينين يحدث فقد في الوظائف المساعدة.

: Pea enation mosaic virus

يبلغ الطول حوالي 28 nm وتنقل بواسطة نوع من الماء متخصص في نقلها مثل *Acyrthosiphon pisum* حيث الانتقال يتم بالنسبة للفيروسات من النوع الباقى، ومن أمثلة المعقادات الفيروسية التابعة لهذه المجموعة هذا المعد الفيروسي المسبب لمرض PEMV فالمعروف أن هذا الفيروس لا ينتقل عن طريق الماء إلا أن هناك بعض السلالات التي يمكنها الانتقال عن طريق الماء.

ويختلف هذا المعد عن المجموعتين السابقتين في أن الماء الذي يكتسب عزلات تنتقل بالماء (T) لا يمكنها نقل عزلات (NT) فالعزلات التي يمكنها الانتقال بالماء (T) تحتوى على حامض نوى فردى ونوعين من البروتين بينما العزلات التي لا يمكنها الانتقال عن طريق الماء (NT) يقل الوزن الجزيئي للبروتين الموجود فيها بشكل واضح عن العزلات (T) بمعنى أن هذا المعد الفيروسي يحتوى على نوع بروتينى يتواجد في العزلات (T) ولا يتواجد في العزلات (NT) ولا يعتمد إطلاقاً على البروتين كما هو الحال في المجموعتين السابقتين.

Complexes involving related viruses with different vector specificities:

كل الفيروسات يمكن وصفها تحت هذا العنوان الذى تتبع مجموعة Luteoviruses، فالفيروسات تحت هذه المجموعة يبلغ طولها 25 nm ويمكن نقلها بواسطة الماء ويمكن وضعها تحت مجموعة الفيروسات الدورية الغير تكاثرية، وكل فرد من هذه المجموعة يمكن نقله

بوحد أو عديد من أنواع المنسن. وهناك نوعين من الفيروسات التي تسبب أمراض الإصفار في نبات الشعير فهي تحتاج إلى ناقلات خاصة مثل ذلك فيروس BYDV - MAV تنتقل بواسطة BYDA - RPV وبواسطة *Sitobion (formerly Macrosiphum) avenae* وفي الحقيقة هذين النوعين من الفيروسات ليس لها علاقة بسيرولوجية ببعضهما البعض.

ولقد وجد أن فيروس (BYDV) يمكن نقله بواسطة *R. padi* حيث يكون مخلوطاً مع الفيروس الآخر في نفس النبات (نبات الشعير) حيث يحدث خلط بين هذين النوعين من الفيروسات في الإصابة النباتية ويمكن حفظها من خلال الهيماوكول مع مستخلص النبات حيث لا ينتقل فقط فيروس RPV ولكن ينقل أيضاً MAV وفي الواقع أن فيروس MAV لا ينتقل بواسطة *R. padi* نتيجة تغذية الناقل المتكررة على النباتات المصابة حتى لو كان النبات محقون بكل من الفيروسين على حدة أو حتى لو كانوا محقونين خليطاً مع بعضهما بصورة نقية.

وفي تجربة أخرى عند معاملة المستخلص النباتي المحتوى على الخلط الفيروسي مع الانتسيرم الخاص بـ RPV قبل الحقن يمكن نقله بواسطة الماء المختص ولكن لم يمكن النقل عند تكرار التجربة السابقة في حالة استخدام انتسيرم MAV.

ومن خلال تلك التجارب يمكن استنتاج أن خليط النباتات المصابة بـ MAV RNA يغلف RPV ببطء بروتيني حتى يمكن نقله بواسطة *R. padi*. هذه الحزمة من الحامض النووي للفيروس MAV لتكون الغطاء البروتيني للفيروس الآخر RPV هذه العملية تعرف بـ Rtrans - capsidaiton، وهذا يعني تغليف الحامض النووي للفيروس RPV بخليط من الغلاف البروتيني لكلا الفيروسين.

من الدراسات واللاحظات من خلال استخدام الميكروسكوب الإلكتروني لدراسة المجموعة Luteoviruses من حيث تكوين الغطاء البروتيني لوحظ أن المنسن *A. avenae* استطاع نقل الفيروس RPV بعد تغليفه بالغلاف البروتيني من قبل الفيروس الآخر MAV.

وهذا يوضح أن تخصص الناقل يعتمد أولاً على الأغلفة البروتينية التي تتكون بواسطة الفيروس.

ميكانيكية الاعتماد : Mechanism of depends

كل الفيروسات مثل كل الكائنات الراقية عبارة عن تجمع من الجينات يعتمد كل منها على الآخر لاستطاع القدرة على البقاء، فلو أن جين توقف عن العمل أو نقص فإن غياب وظيفته يمكن في بعض الأحيان أن تكتسب عن طريق عزلة أخرى من نفس الفيروس أو عن طريق فيرس آخر، وهذه الطريقة تعرف بالتكامل Complementation.

كل الفيروسات المتدخلة النقل هي مثال طبيعي لحدوث التكامل، والفيروس الذي يقوم باللد للوظيفة المفتقدة هو الفيروس المساعد. فعندما تكون جينات الفيروس موجودة في أماكن مختلفة بالنسبة للمحتوى الجيني المقسم فيكون هناك فرصة لأن تفصل هذه الجينات ويعاد التحامها على أجزاء أخرى من المحتوى الجيني، ووفقاً لهذه الاحتمالات فقد وجد بالتجرب إمكانية حدوث هذه الظاهرة على سبيل المثال في موزيك الخيار Cucunovirus، وأيضاً في التابع الحلقي في العليق Nepovirus حيث أن واحد أو أكثر من أجزاء المحتوى الجيني في أحد هذه العزلات لها القدرة على استقبال الغطاء البروتيني من عزلة أخرى وهذه العملية أو هذا الاكتساب هو انتقال متخصص، وفي الغالب إن هذا النوع من انتقال الجينات أيضاً يحدث في الطبيعة، وهذه ليست خطوة كبرى لهذه الظاهرة التي وجدت في الاصابات المختلفة في بعض الفيروسات Luteoviruses مثل RPV, MAV، يكون عن طريق الغلاف البروتيني ولهذه الأسباب فإن النقل يكون متخصص جداً من فيروس إلى آخر وهي فقط خطوة بسيطة لإيضاح وظيفة هذه العملية التي وجدت مثلاً بالـ Umbraviruses التي لا تحتوى على ناقل لما تمتلكه من جينات ولكنها تعتمد على أجزاء RNA تستطيع أن تلتزم بالغلاف البروتيني للفيروسات التي تساعدها، عادة الـ Luteoviruses ليحدث النقل عن طريق ناقل متخصص من هذا الفيروس. وهذه الظاهرة (نقل أجزاء من كبسولة الفيروس Transcapsidation) هي أحد الطرق الأساسية في الاعتماد

على النقل أو الانتقال.

ومن أهم الطرق التي يعتمد عليها النقل وجدت في الفيروسات التي تحتاج إلى بروتين مساعد Hc وهي عزلات ينقصها وظائف الدا Hc فهي تستعيرها من فيروسات أخرى.

النوع الثالث من التفاعل أكثر دقة عن الطرق السابقة التي وجدت وهو وجد فيه HLV/HV6 complex التي تلتزم بنهائيات القواعد البروتينية لجيناتها وميكانيكية هذه الطريقة غير معروفة ولكنها يمكن أن تعتبر نموذج خاص جداً في التجانس بالنسبة لنهائيات الأجزاء البروتينية لها. وأخيراً يوجد هناك GRP يتبعه RNA الذي يمنحه وظيفة غير معلومة لتساعد الدا GRAV الذي يعتمد على النقل عن طريق المن فى الدا GRAV وهذا سجل فقط تابع من RNA يعمل في هذا الاتجاه ولذلك فإن وجود هذا الدا RNA هو هام جداً ليتم النقل بفاعلية في فيرس اصفرار العروق في البنجر ولو أنه مازال غير معلوم كيفية التفاعل.

الفيروسات المرضية للنباتات التي تفضل وجود فيروسات معايدة:

Virus groups likely to contain helper viruses

طبقاً للمعلومات المتاحة حالياً فإنه توجد أنواع معينة من الفيروسات المرضية للنباتات التي تعتمد أكثر من غيرها على وجود فيروسات معايدة لإحداث الحالة المرضية وعلى ما يبدو فإن هذه الأنواع تنحصر في ٣ مجامي هي :

. potyviruses, caulimoviruses and the viruses in the AYV/RTSV/MCDV

ويلاحظ أن هذه المجاميع الثلاثة تنتج بروتين Hc، وكما سبق القول فإن مجموعة فيروسات Caulimoviruses لم يثبت حتى الآن أنها تساعدها في نقل الفيروسات الغير مرتبطة بهذه المجموعة في الطبيعة، وبالرغم من ذلك فهي على ما يبدو مؤهلة تماماً للقيام بهذا الدور، وينطبق ذلك أيضاً على فيروس MCDV ويتشابه هذا الفيروس مع فيرس AYV، RTSV في الخصائص الجزيئية وثبات العلاقة مع الناقل الحشرى إلا أن هذا الفيروس MCDV يدفع عملية تكوين ما يعرف بـ inclusion bodies في خلايا الناقل الحشرى ولقد وجدت

جزيئات بروتين هذا الفيروس وكذلك فيirus AYV في أماكن محددة في أنسجة Leafhop pers في نطاطات الأوراق، وهذا التشابه يدعو للاعتقاد بأن الفيروس MCDV قد يكون مكوناً للبروتين Hc بالرغم من عدم وجود أي أدلة على ذلك. وتشير الدراسة إلى أن هذا الفيروس بالذات MCDV قد يكون قادراً على مساعدة نطاطات الأوراق في نقل الفيروسات الغير قادرة على إحداث الإصابة بدون مساعدة خارجية، وتتجدر الإشارة إلى أن هناك مجموعة أخرى من الفيروسات تعرف بـ Luteoviruses تحتوى على العديد من الفيروسات التي تستطيع أن تلعب دور الفيروسات المساعدة، إلا أن ميكانيكية الاعتماد في النقل في هذه المجموعة تنحصر في النقل الميكانيكي العشوائي ولا توجد أسباب مقنعة لتفسير السؤال التالي لماذا لا يتم نقل الفيروسات الغير باقية، والفيروسات النصف باقية بمثل هذه الطريقة من ميكانيكية النقل، فلا توجد بحوث بهذا الخصوص سوى بحث واحد عن نقل فيirus ZYMV التابع لمجموعة Potyvirus والذي ينتج في خليط من الفيروسات. وبهذا الخصوص يعتقد أن هناك علاقة ما بين أطول جزيئات الفيروس خاصة في العلاقة بين فيirus H V6، HLV فالفيروسات ذات الجزيئات الطويلة تعمل غالباً كفيروسات مساعدة للفيروسات ذات الجزيئات القصيرة.

مجاميع الفيروسات الممرضة التي تضم فيروسات غير قادرة على الانتقال الذاتي :

Virus groups likely to contain dependant viruses

يمكن القول بصفة عامة بأن مجموعة فيروسات Umpraviruses تضم عديد من فيروسات باقية ويمكنها التكاثر داخل أنسجة الناقل الحشرى Aphid borne viruses وتدخل هذه المجموعة Luteoviruses بصفة أساسية ضمن الفيروسات التي ينقلها المن ويمكن تعميم القول بأن أي فيروسات تشابه هذه المجموعة في الخصائص العامة لجزيئات الفيروس يمكنها أن تنتقل بالمن وتعتبر من الفيروسات المعتمدة وهذه الخصائص تحصر في :

- ١ - عدم وجود جزيئات تشابه الفيروس في المستخلصات النباتية لنباتات معدية ميكانيكياً.

٢ - قلة الذوبان في المذيبات العضوية.

٣ - إمكانية تحضير جزيئات الحامض النووي RNA من أوراق مصابة بشدة.

٤ - وفرة جزيئات الحامض النووي المزدوج RNA في الأوراق المصابة بشدة مع تشابه البروتين المفصول بطريقة الفصل الكهربائي مع بروتين فيروسات هذه المجموعة.

واكتشاف معقد الفيروس HLV، HV6 أدى إلى اقتراح أن أي فيروسات لا يمكنها الانتقال بطريقة مستقلة يمكن أن تتوارد في مجتمع فيروسية أخرى خاصة تحت مجموعة ACLV وهي فيروسات غير معروف طرق النقل فيها فيما عدا الفيروس Grape vine virus والذى يصيب العنب والمعروف أنه ينتقل عن طريق الخنافس في إسبانيا، كما ذكر العالم زابالجو جيزاوا وآخرون (عام ١٩٩٧) Zabalgogeazeoa et al، ويؤكد هذا الاعتقاد أن فيروسات ACLV تتشابه في خصائص جزيئاتها مع فيروس HLV وأنها تنتمي إلى مجموعة GVA (التي تعتمد على طرق الفحص السيرولوجية).

وعلى ما يبدو فإن الفيروسات غير المستقلة تميل للتواجد كعزلات غير مؤثرة داخل مجموعة الفيروسات المنتجة للبروتين Hc.

الباب التاسع

وبائيّة فيروسات النبات

Epidemiology of Plant Viruses

obeikandl.com

وبائية فيروسات النبات

Epidemiology of Plant Viruses

لدراسة مقاومة الأمراض الفيروسية، لابد أن نتعرف العوامل العوامل التي تؤثر على بقاء الفيروس واحتفاظه بخصائصه؛ فحتى يتمكن الفيروس من البقاء لابد من توافر العوائل المناسبة التي يتکاثر فيها. وكلك لابد أن تتوافر له وسيلة فعالة للانتقال والعدوى، وكذا لابد أن يتوافر له احتياطي مناسب من العوائل الأخرى، التي يمكن أن ينتقل منها وإليها. كما أن العامل المحدد لوجود وانتشار فيروس معين في مكان محدد أو حتى على مستوى العالم يأتي محصلة لمجموعة من العوامل الطبيعية والبيولوجية.

وفي هذه الحالة سندرس أهم هذه العوامل باختصار، مظهرین بوضوح أكثر الوسائل التي يؤثر أى عامل منها على العامل أو العوامل الأخرى، وبالتالي تؤثر على انتشار الفيروس وبقائه. من المعلوم أن فهم إيكولوجيا المرض الفيروسي «العوامل البيئية» في محصول محدد، وفي مكان محدد أمر مهم، بالنسبة لاستنبط الوسائل الفعالة لمقاومة هذا الفيروس واتقاء الأضرار المتساوية عنه.

والفيروس كغيره من الطفيليات الإجبارية، فإن العوامل البيئية العامة التي يجب دراستها تتحصر أساساً في طرق انتقال الفيروس من نبات لآخر، وكذا الطرق الأخرى التي تتمكن بها العوامل الأخرى من التأثير على انتشار الفيروسات.

وتتحصر هذه العوامل في :

أولاً : العوامل البيولوجية :

١ - خصائص الفيروس والنبات العائل :

أ - ثبات الفيروس وتركيزه في النبات :

فى أغلب الأحوال، فإنه فى الظروف المتشابهة، فإن الفيروس الثابت يكون ثابتاً سواء كان داخل أو خارج العائل، ويصل فى أنسجة العائل إلى تركيزات عالية؛ مما يعطيه فرصة أكبر

في البقاء والانتشار أكثر من الفيروس، الذي لا يملك مثل تلك الصفات. فمن الواضح أن بقاء الفيروس وقدرته على الانتشار تتوقف لحد كبير على درجة ثبات الفيروس وكميته أو تركيزه، الذي يصل إليه عن طريق التزايد العددي في انسجة العائل. فعلى سبيل المثال فإن فيروس TMV يمكنه أن يحتفظ بخصائصه الحيوية لفترات طويلة في الأنسجة الميتة أو بقايا العائل في التربة، التي تصبح في هذه الحالة مصدراً للعدوى للمحاصيل التالية.

ب - سرعة تحرك الفيروس وانتشاره في انسجة العائل :

إن الفيروسات أو السلالات التي تتحرك ببطء من مناطق العدوى إلى أنسجة النبات الأخرى تكون فرصتها في البقاء ضئيلة، وبالتالي تقل فرصتها في الانتشار بعكس تلك الفيروسات، التي تتحرك بسرعة من مراكز العدوى. كما أن سرعة انتقال الفيروس من مناطق العدوى تلعب دوراً مؤثراً ومهماً، بالنظر إليها من ناحية فترة استمرار حياة النبات العائل.

إن الفيروسات التي تصيب النباتات المعمرة، أو التي تعيش طويلاً يمكنها أن تنتشر خلال أنسجة النبات بصورة أبطأ من تلك التي تصيب المحاصيل الحولية. وبعض الفيروسات الثابتة مثل TMV الذي يتجمع في تركيزات عالية، عندما يصيب عوائله الأساسية مصيبة كل الأنسجة، فإن له القدرة على الانتقال بواسطة وسائل العدوى الصناعية الميكانيكية.

كما أن الفيروسات التي تصل إلى البذور، وتبقى بها تملّك خصائص مميزة بالنسبة لغيرها من الفيروسات فيما يتعلق بانتشارها، وكذا امتلاك القدرة على البقاء فترة طويلة.

كما أن فيروس نيكروز الدخان يتحدد انتشاره بوصوله إلى المجموع الجذري للعوائل المختلفة، وكذا يتحدد بقاوئه بوجود الفطريات الحاملة له، والتي تنقله حتى يمكن أن يصيب نباتات أخرى.

ج - درجة العدوى :

إن فرص بقاء الفيروسات سريعة الانتشار في أنسجة العائل مسببة عدوى جهازية ومؤدية إلى موت النبات، تكون أقل من تلك الفيروسات التي تسبب أمراضًا متعددة أو شديدة، وتسمح للعائل بالنمو الخضرى والتكاثر.

ومن الممكن أنه يكون موجوداً في الحقل انتخاب طبيعى موجه ضد السلالات القاتلة للنواقل. وقد لوحظ أن الخنافس الموجودة في غرب الولايات المتحدة تصاب في البداية بسلالات من فيروس تجعد القمة في بنجر السكر، التي تحدث أمراضاً خفيفة، وبالتالي تصبح الفرصة أكبر للسلالات الشديدة من ذات الفيروس وتسبب تقرماً للنباتات، وهذا بدوره يشجع على انتشار وتكاثر الناقل. إلى جانب ذلك فإن انتشار السلالات الشديدة يشجع على الاعتقاد بأن الإصابة بالسلالات الضعيفة لا يمكن أن يحمي العائل من العدوى بالسلالات الشديدة. وتعيش الخنافس بالقرب من حقول بنجر السكر ناقله السلالات الشديدة بصورة أكبر من السلالات الضعيفة المحمولة بداخلها.

د - بقاء الفيروس وانتخاب السلالات :

إن الفيروسات ذات القابلية الكبيرة للتطفيير وتكوين السلالات الجديدة تكون لها القدرة على التأقلم والتكيف مع التغيرات التي تحدث في الوسط المحيط، وبذل يمكنها الاستجابة للوسط الجديد والبقاء والانتشار. ومحاولة إيجاد مقارنة بين الفيروسات من حيث قابليتها للتطفيير أمر صعب، ولكن من الواضح أن الفيروسات تختلف فيما بينها من حيث هذه القابلية فعلى سبيل المثال فإن فيروس التفاف أوراق البطاطس ثابت نسبياً على أنه من الممكن أن يكون ذلك راجعاً إلى نقص في التجارب التي أجريت على دراسة هذا الفيروس من هذه الناحية. بينما نجد أن فيروسات أخرى كثيرة مثل التبعع البرونزي في الطماطم توجد في الطبيعة في صورة عدد كبير من السلالات، وتنجتمع معلومات كثيرة تؤكد أنها سلالات مختلفة لهذا أو ذاك من الفيروسات. كما توجد معلومات كثيرة تؤكد أن السلالات المختلفة للفيروس يمكن أن تختلف من حيث السيادة، ومن حيث أنه يمكنها إنتاج طفرة محددة أخرى. وعلى سبيل المثال فإن السلالات الضعيفة من فيروس X البطاطس المعزولة من البطاطس، من الممكن أن تعطى بداية لسلالات تصيب التبعع الحلقي في الدخان، ولكن لم يحدث أن لوحظت هذه الصفة في أي من السلالات التي تسبب مظهر التبعع الحلقي المعزولة بداية من الطماطم.

كما يلاحظ أن إحدى سلالات فيروس TMV، وهي سلالة aucuba تكون مجموعة

محدودة من الطفرات تختلف فيما بينهما من حيث الأعراض التي تسببها، في حين أن السلالة العادبة لفيروس TMV يمكن أن تعطى دائرة واسعة من الطفرات من طراز مختلف تماماً.

وفي الحقل.. فإن السلالات المختلفة لفيروس TMV يمكنها أن تصيب أنواعاً وأصنافاً مختلفة من الدخان، ومن الممكن أن يكون العامل الأساسي في ذلك، هو أن هذه أو تلك من السلالات التي تصبح سائدة في عائل معين، تملك سرعة التحرك في أنسجة العائل، وبالتالي فإنها تمنع الإصابة بسلالات أخرى.

وفي المناطق التي يزرع بها المحاصيل الحولية مثل الدخان على مدى عدد كبير من السنين، فمن الممكن أن تسود سلالات مميزة من الفيروس. فلقد أوضح Vallooa Ganson أن في المناطق التي يزرع بها الدخان لعدد كبير من السنين وجد أن المزارع المختلفة تسود بها سلالات مختلفة، أي سلالة متميزة لكل مزرعة من فيروس TMV. وفي المساحات الواسعة فإن العزل الجغرافي يمكن أن يؤدي إلى التفرقة أو عزل السلالات، خصوصاً إذا ما كانت الظروف المناخية مختلفة، فعلى سبيل المثال في البلدان التي تتمتع بصيف حار، من الممكن أن يفقد الفيروس حتى داخل الأنسجة الحية في الظروف الطبيعية، ومثال ذلك أنه في بعض مناطق الهند فإن درنات البطاطس التي تخزن في المخازن العادبة، من الممكن أن تشفي من فيروس التفاف الأوراق، بينما الدرنات التي تخزن في الثلاجات تظل حاملة للفيروس، وكذا الحال بالنسبة لنباتات الشليك التي تزرع في أمبريال فالى كاليفورنيا؛ حيث تشفي من فيروس تجعد الشليك.

وليس نادراً ما يلاحظ التغيرات الجغرافية التي تسبب سيادة إحدى سلالات فيروس ما، فقد اكتشف زوخوف وآخرون أن هناك اختلافات في السلالات السائدة من فيروس التقزم الأصفر في الشعير الذي وجد في نباتات الشوفان المنزرع بولاية ألينوي ونيويورك، وهذا الاختلاف ظهر في الناقلات الرئيسية «المن»، ومدى ظهور الأعراض أو شدة المرض، ومع ذلك فإنه ليس هناك ما يدعوه إلى الاعتقاد أن هذا الوضع غير قابل للتغيير؛ حيث أثبت زوخوف أن السلالات السائدة على الشعير في ولاية نيويورك قد تغيرت.

فيروسات النبات

كما أن العمليات الزراعية من الممكن أن تلعب دوراً ما بطريقة أو باخرى في انتخاب السلالات الفيروسية، التي تصبح سائدة بالنسبة لهذا أو ذاك من المحاصيل، فعلى سبيل المثال في إحدى الولايات التي تزرع صنف البطاطس أران Arran أدت أساليب الزراعة وانتخاب هذا الصنف إلى تغيير سلالة فيروس X البطاطس، التي كانت تصيب هذا الصنف. مظهراً أعراض التبرقش. ولقد أدى اقتلاع النباتات التي تظهر عليها أعراض التبرقش إلى سيادة السلالات الكامنة أي التي لا تظهر أعراضاً، ولكن أحياناً يظهر انتشار غير متوقع لهذه السلالات الكامنة، مظهراً أعراضًا شديدة مما يؤدي إلى الاعتقاد بوجود علاقة غير ثابتة بين الفيروس والعائل.

وإذا ما استخدمت سلالة عديمة الأعراض من فيروس X في عدوى نبات بطاطس سليم، فإنه لا ينتظر ظهور أعراض في السنة نفسها، بينما يأخذ الوضع في السنة التالية صورة أخرى.

وفي الحالات التي تشكل فيها الحشائش المعمرة ونباتات الزينة مصدراً، تنتقل منه العدوى الفيروسية إلى أحد محاصيل الحقل المولية، فإذا ما تغير هذا المحصول بمحصول آخر فإنه من الممكن أن يصاب بسلالات من هذا الفيروس، التي لم تكن تصيبه من قبل.

وإذا كانت العمليات الزراعية لبعض المحاصيل وغيرها من العوامل، تتم لوقت طويل في منطقة ما دون تغير، فمن الممكن أن تنتظر أن العلاقة الثابتة بين المحصول والظروف المحيطة تؤدي إلى انتخاب السلالات، الذي يستمر حتى الوصول إلى السلالة السائدة؛ أي السلالة المتأقلمة مع ظروف الوسط والمحصول.

ومن هنا نرى أن العوامل الأساسية في ظهور السلالات هي ما يلى:

- ١ - الانتقال النشط بالحشرات أو بعوامل أخرى.
- ٢ - التزايد العددى السريع وكذا سرعة التحرك في أنسجة العائل.
- ٣ - ظهور الأشكال المرضية الضعيفة والشديدة.

هـ - مدى انجذال العوائل:

عند دراسة توزيع الفيروسات حسب الوحدات التقسيمية للمملكة النباتية، نجد أن أقدم المجموعات النباتية وأقلها تطوراً لا تصاب إلا بعد قليل من الفيروسات، وقد أيد ذلك عدد من البحوث، ويعتقد أن أحد أسباب ذلك أن النظائر الحية لحفريات هذه النباتات القديمة مازالت موجودة، ومن الممكن أن تكون هذه النباتات قد اكتسبت نوعاً من المناعة أو المقاومة لختلف الكائنات الدقيقة المرضية والمحشرات، وأيضاً الفيروسات، وعلى سبيل المثال .. فإن شجرة *Ginkgo biboba* التي تنتمي إلى عاريات البذور توجد منذ ٢٠٠ مليون سنة، وتملك مقاومة عجيبة ضد الإصابة بالفطريات. وقد وجد أن العصير المستخلص من هذه الشجرة يحتوى على مواد مثبطة لنمو الفطريات، وكذلك مثبطة لبعض الفيروسات، وفيما يلى موجز لتوزيع الفيروسات على المجموعات الدينية من المملكة النباتية :

أولاً : الطحالب :

إلى جانب بعض الفيروسات التي تصيب الطحالب الزرقاء الخضراء لم يعرف حتى الآن فيروسات تصيب بقية هذه المجموعة من النباتات، إلا أنه في الآونة الأخيرة، وعلى أساس الدراسات المتقدمة البيوكيميائية ودراسة التراكيب المتناهية الدقة لبعض الطحالب الزرقاء الخضراء، أثبتت أن هذه الطحالب قريبة الشبه جداً بالبكتيريا، أكثر من قربها لبقية أقسام الطحالب، ولذا فقد أتضح أن فيروسات الطحالب الزرقاء الخضراء تشبه البكتérioviruses حيث أن لها رأساً سداسيّاً وذنباً.

ثانياً: الفطريات :

لقد تمكّن *Hollings* سنة ١٩٦٥ من أن يستخلص من فطر *Agaricus bisporus* مستحضرًا يحتوى على جسيمات شبيهة بالفيروسات في ثلاثة طرز، وأوضح أنه عن طريق حقن هذه الجسيمات في الحامل الجرثومي، فإن هذه الجسيمات تسبب أمراضاً. فالفيروس رقم ١ عبارة عن جسيمات عديدة الأضلاع قطرها ٢٥ مليميكرن، بينما جسيمات الفيروس رقم ٢ تشبه رقم ١ إلا أن قطرها ٢٩ مليميكرن، أما الفيروس رقم ٣ فقد ظهر

عصوياً 5×10^9 ملليميكرون يشبه إلى حد كبير فيروس موزايك البرسيم. وقد استخدم المؤلف مستخلص الفطريات المربعة كلقالح، ثم دعك أوراق بعض النباتات مغطاة البذور، ومنها عوائل فيروس موزايك البرسيم، ولكن لم تظهر لدى أي منها أي مظاهر مرضية. وعند دراسته لكيفية إصابة بعض الحوامل الجرثومية للفطر المذكور، فلقد ظهر في الأطباق التي ينمو فيها الفطر مناطق مميزة حول مراكز العدوى، وإلى جانب مراكز العدوى توجد منطقة مركبة لا ينمو بها الفطر، اللهم إلا بعض الهيفات المشوهة بينما المنطقة التي تحيط بالمنطقة المركزية تحتوى على عدد كبير من الأجسام الشمرية غير الكاملة النمو، والتي تتحلل مبكراً. وإلى الخارج من هذه المنطقة تبدو جميع الفطريات، كما لو كانت سليمة ويظهر المرض لدى عدد قليل منها.

وحتى الآن لم تعرف العلاقة بين هذه الطرز الثلاث من الفيروسات وإحداث المرض، ثم تمكن Hollings من ابتكار طريقة سهلة لاستخلاص الفيروس من عدد قليل من الهيفات الفطري، مستخدماً الموجات فوق الصوتية، وهنا أمكن استخلاص فيروس 1، وفصلباقي إما مفردة أو مختلطة، بينما وجد الفيروس الثالث مختلطًا مع الجزيئات ذات الشكل عديد الأضلاع.

وقد تمكن Klienschmidt سنة ١٩٦٢ من استخلاص مادة ما من راشن مزرعة- *Penicilium Stalniperum* (سلالة ATCC 14586)، وهذه المادة لعبت دوراً مشابهاً للفيروسات التي تصيب الحيوانات أو مزارع الأنسجة، وقد أطلق على هذه المادة اسم Statalon واعتبروها من السكريات العديدة، حيث تنشط تكون انترفيرون «مضادات الفيروس».

إلا أن Ellis و Klienschmidt تكنا من العثور على جزيئات شبيهة بالفيروسات من مستحضرات الـ Statalon وكذا في ميسيليلوم الفطر المذكور، واستخلاصاً من ذلك فكرة تتلخص في أن الأثر المنشط لمستحضر Statalon في تكوين انترفيرون يرجع أساساً إلى وجود الفيروس.

ثم تمكن Banks وآخرون من الحصول على نتائج مؤكدة، بينما تحصل على كمية كافية

من الجسيمات الفيروسية العصوية ذات المقاييس ٢٥ - ٣٠ ملليميكرون من مزرعة الفطر المذكور، وتوصلا إلى أن كفاءة المستحضر Statalon المضاد للفيروس ترجع إلى وجود RNA الفيروس، الذي يشجع تكون الأنترفيرون عند الفغران. كما أمكن عن طريق معاملة جراثيم السلالة المذكورة بالحرارة ظهور سلالة جديدة من الفطر لا تملك الفيرس.

كما توجد معلومات أخرى عن إمكانية انتقال العدوى للفطريات، التي قد تعرف فيما بعد بمزيد من الدراسات على أنها فيروسات. فعلى سبيل المثال ذكر Liydenburg سنة ١٩٥٩ أن فطر *Helminthosporium Victoriae* يصاب بمرض يمكن أن ينتقل إليه ميكانيكيًا؛ فعدوى مزارع هذا الفطر النامية على الآجار لم تؤد إلى موتها، ولكن ظهر على حواف المزرعة توقف نمو الفطر، وظهر بنسيليوم هوائي، أو تحلل، وحيثما وضعت على طبقة الآجار نفسها هيقات مصابة، وأخرى سليمة على بعد ١ سم بين الواحدة والأخرى، فقد لوحظ أن نمو العزلة السليمة قد تهدم بعد ساعات قليلة من الاتصال بالعزلة المصابة، وقد اعتقد وقتئذ أن هذا التأثير يرجع إلى وجود توكسين معين، ولكن عندما أخذت هيقات من العزلة التي كانت سليمة وأعيدت زراعتها، ظهرت إصابتها بالمرض مما يدل على وجود مسبب مرضي «فيروسي» وليس توكسيناً. ولا تحدث العدوى إلا عندما تتلامس الهيقات المصابة والسليمة، ولكنها لم تحدث عند غمر الهيقات السليمة في مستخلص الهيقات المصابة.

كما تعرف حالة أيضاً في فطر الأسبيرجلس تسمى بحالة الموت الخضرى تعرف عليها Jinks سنة ١٩٥٩ في فطر *A.glaucus* وأطلق عليها Lethal suppressive cytoplasma. فعندما يزرع هذا الفطر بطريقة hyphal tip من مزرعة قديمة، فإن كثافة النمو تقل ثم تظهر مناطق معينة على الهيقات، وعندما يتم التكاثر الجنس بين السليم والمصاب فإن جميع الناتج يكون مصاباً بهذه الظاهرة.

ثالثاً: الحزازيات:

لم تعرف فيروسات تصيب الحزازيات بعد.

رابعاً : التيريديات :

لم يكتب في ذلك سوى Hull عن أنه وجد في منطقتين في إنجلترا فيروساً يصيب نبات *Phyllitis Scolopendrium*, وغيره من السرخسيات .

خامساً: معراة البذور:

يعرف عدد من الفيروسات التي تصيب النباتات مغطاة البذور، يمكنها أيضاً أن تصيب معراة البذور، ففي الطبيعة يلاحظ لدى أفراد هذا القسم أمراض تشبه الأمراض الفيروسية، والتي يعتقد أن مسبباتها تنتمي إلى الفيروسات، وقد أثبت Yarwood أن جذور نبات *pinus sylvestris* تصاب بالعدوى الميكانيكية الصناعية بفيروس نيكروزيس الدخان TNV، كما أن النيماتودا يمكن أن تنقل فيروسات من مجموعة الموزايك إلى نوعين من أنواع الصنوبريات، وقد وجد (*X.diversicadatum*) أن نيماتودا Hartriso يمكن أن تنقل فيروس موزايك الأرابيس إلى جذور *Chamascyparis lawsoniana*، ويبدو أن هذا الفيروس يصيب الجذور فقط، ولم يمكن عزله من الجذوع والأوراق، وفي تجارب مشابهة تمكنت نيماتودا من جنس *Longidorus*، من نقل فيروس TBRS الذي يسبب التبعع . *Picea stichensts* .

وفيما يتعلق بانتشار فيروسات معراة البذور في الطبيعة، فهناك كتابات عن أمراض *Picea excelsa* حيث يظهر المرض على القلف، في صورة اصفرار مخضر، أو اصفرار يميل إلى البياض، ثم يختفي في المراحل المتأخرة، ولكن يتأخر نمو النبات، وتتصبح الأشواك أكثر قصراً وتنمو دون انتظام، كما أن Bino Popovitch ذكر مرضًا يصيب *Pinus nigra*، تتحصر أعراضه في تشوه الأوراق البرية، كما تظهر أعراض التبرقش، ويعتقد الباحثان أن هذا المرض يتسبب عن فيروس .

ما سبق يتضح دور الفيروس في إصابة مختلف أقسام المملكة النباتية، أما هنا فيهمنا أن ندرس العوامل التي تربط بين حيوية الفيروس وانتشاره تحت الظروف الحقلية بالمدى العوائلي من بين النباتات .

ومن الواضح أن الفيروسات تختلف فيما بينها اختلافاً كبيراً من حيث المجال العوائلي الذي تصيبه. فعلى سبيل المثال فإن الفيروسات التي تصيب الشليك يكون مجالها العوائلي محدوداً بجنس *Fragaria*, بينما نجد أن فيروسات أخرى يمكنها أن تصيب مجالاً واسعاً من النباتات، وعلى سبيل المثال فإن فيروس التبعع البرونزي في الطماطم يتميز باتساع مجاله العوائلي، حيث تصيب نباتات تتبع ذوات الفلقة الواحدة، وأخرى تتبع ذوات الفلقتين، ومن المعروف أن هذا الفيروس يصيب نباتات ١٦٦ نوعاً تتبع ٣٤ عائلة نباتية، ويقع الجانب الأعظم من النباتات الحساسة لهذا الفيروس في العائلتين الصلبية والمركبة.

الفيروسات ذات المجال العوائلي الضيق تبقى لأن عوائلها في أغلب الأحوال تكون معمرة وتتكاثر خضررياً، وإن تكاثرت بالبذور، ففي الغالب فإن هذه الفيروسات تنتقل خلال البذور.

فيروس الأصفرار النيكروزى الذى يصيب خس اللاتوكا فى أستراليا يبقى في الطبيعة على حساب عوائل، تتبع جنس *Sonchus* فقط، وعند زراعة خس اللاتوكا، أصبح هذا الفيروس في السنوات الأخيرة يشكل خطراً عليه، ويعتقد *Stubs* أن هذا يرجع إلى النقص الكبير الذى حدث في الأرانب البرية، التي كانت تتغذى على عوائل هذا الفيروس؛ مما شجع هذه العوائل على النمو، وبالتالي أصبحت مخازن للفيروس، الذى أصبح يهدد زراعات الخس في أستراليا.

إن المجال العوائلي الواسع يعطى للفيروس فرصاً أكبر للبقاء وللانتشار الواسع؛ حيث إن مثل هذه الفيروسات تصيب النباتات المعمرة والمحاصيل الحقلية الحولية، وبذا يمكنها أن تنتشر في جميع أنحاء الكره الأرضية، وتعتبر الفيروسات التالية من الأمثلة الرئيسية على ذلك:

- ١ - فيروس التبرقش الأصفر في الفاصوليا - فيروس تبرقش الخيار حيث يعتبر الجلاديولس أكبر مخزن لهما.
- ٢ - فيروس التبعع البرونزي في الطماطم الذي يخزن في الداليا، أو في جنس *Georgina*

التي تصاب أيضاً بفيروس تبرقش الخيار، ولكن دون ظهور أعراض.

٣ - فيروس تبرقش الخيار الذي يخزن في نبات الزينة الزنبق *Lily*، ولكن دون أن يؤثر على العائل.

إن أغلب النيماتودا والفيروسات التي تنتقل بواسطتها، يتمتعان بمجال عوائلي واسع للغاية، يضم نباتات معمرة وأخرى حولية، حتى ولو لم يوجد العائل المناسب فإنهما يبقىان على البقايا الخشبية الموجودة بالأرض، أو البقايا مما يحقق بقاءهما.

انتشار الناقلات:

من المعروف في علم الفيروسات النباتية أن الناقلات الحشرية والفطرية، تعتبر من ناقلات الفيروس المهمة. ومن وجهة النظر الإيكولوجية، يفضل توجيه الحديث إلى مجموعتين من هذه الناقلات، وهما:

١ - ناقلات فيروسية خلال التربة «من جذور نبات مصاب إلى جذور نباتات سليمة».

٢ - ناقلات فيروسية خلال الوسط الهوائي.

وهنا يجب أن تتناول الدراسة انتشار الفيروسات في مساحات واسعة، وإلى مسافات بعيدة المدى. وهنا يلعب الإنسان دوراً مهماً إلى جانب نقله الميكانيكي ونشره للفيروسات في حدود حقله.

أولاً: انتشار الفيروسات خلال الوسط الهوائي:

إذا ما قيّمنا الفيروسات النباتية، فإنه يمكن القول أن العامل الرئيسي بلا أدنى شك في نشر الفيروسات، وبالتالي في حفظ بقائها، هو الحشرات الماصة لعصير النباتات، وعلى وجه الخصوص حشرات المن. وهنا طريقة نشر الفيروسات وسرعة، ومدى الانتشار يتوقف على عدة عوامل، نذكر منها ما يلى:

١ - مصدر اللقاح المعدى: يمكن للجواهر المعدى أن ينتقل من خارج المزرعة أو المحصول أو من النباتات المصابة إلى السليمة في الحقل نفسه. وقد يكون مصدر تلك النباتات

المصابة هو البدرة المصابة، إذا كان الحصول يتکاثر بالبذور الحقيقية، أو عن طريق الأجزاء الخضراء إذا كان يتکاثر خضراءً، وإنما أن يكون مصدره الحشائش وغيرها من النباتات التي قد تتوارد مع الحصول.

٢- الجرعة الفعالة من اللقاح المعدى.

٣- طبيعة وطريقة حياة الناقل فعلى سبيل المثال فيما يتعلق بالمن من العوامل المهمة، ما إذا كان هذا المن مجنحاً أم لا.

٤- العلاقة البيولوجية بين الفيروس والناقل الحشرى، فكما سبق أن عرضنا فهو إما أن ينتقل عن طريق أجزاء الفم، أو أن يكون ماراً أو متکاثراً داخل الحشرة.

٥- الوقت الذى يصبح فيه الناقل نشطاً وفعالاً فى النقل، ومواءمة ذلك مع مواعيد زراعة هذا أو ذاك من المحاصيل.

٦- الظروف الحيوية أو المناخية.

وفي واحد من البحوث الأولى، حيث تم تقييم علاقة انتشار الفيروس بكمية المن وأعداده، قدرت أعداد المن على النبات في أوقات مختلفة على مدى موسم النمو الحضري للنبات، وغالباً ما كانت العلاقة بين أعداد المن ونسبة انتشار الفيروس غير واضحة على وجه الدقة.

إلا أن Gregory & Doncesrter سنة ١٩٤٨ توصلوا إلى خلاصة مهمة، وهي أن الأهمية ترجع إلى المن الجماع، والذي يهاجر متنقلًا بين النباتات في مساحات مترامية بمحصول معين في بداية موسم النمو الحضري. بينما تتوقف أعداد المن الساكن «غير الجماع» على النباتات إلى حد كبير على الظروف الجوية. والظروف الأخرى المحيطة بزراعة هذا المحصول أو ذاك. إن أعداد المن يمكن أن تتضاعف عشر مرات خلال أسبوع واحد، وحتى في المساحات الصغيرة فإن أعداد المن عموماً تختلف من نبات لآخر. وفي البحوث التالية توصل الباحثان إلىحقيقة أن المن المهاجر في بداية موسم النمو الحضري من أهم العوامل في نشر الفيروسات.

قام Broadbent & Eaithcote سنة ١٩٦١ بزراعة درنات البطاطس السابق إنباتها في

قصاري، ثم قاما بوضع هذه القصاري في الحقل على مسافات محددة، وفي مواعيد محددة خلال موسم النمو الخضرى، قاما بعدهى هذه النباتات «التي فى القصاري» بفيروسات التفاف الاوراق أو بفيروس لـ البطاطس، ثم قاما بدراسة أعداد المن وكميته، ثم حددوا النباتات التي أصيبت خلال الحقل. وو جداً أن هذه الفيروسات انتقلت في بداية موسم النمو الخضرى، حينما كانت أعداد المن ضئيلة، ولم يمكن الانتقال في وسط الموسم حينما كانت أعداد المن كبيرة، ومن الممكن جمع المن الجنح المتجمع على محصول ما، ثم اختباره على عوائل أخرى، سواء من المحصول نفسه، أو من غيره لمعرفة ما إذا كانت هذه الحشرات حاملة لفيروس ما أم لا.

كما أن طبيعة انتقال «انتشار» الفيروسات تختلف من فيروس لآخر في حدود واسعة، حتى بين تلك الفيروسات التي تصيب المحصول نفسه، والتي تنتقل بأنواع الناقلاتها نفسها، أو بأنواع مختلفة منها في الحقل نفسه؛ حيث في الموسم التالي تتضح طبيعة انتشار كل من فيروس التفاف الاوراق و لـ البطاطس، فإذا ما جاء الفيروس إلى المزرعة من الخارج بواسطة الناقلاته، فليس من الضروري أن ينتشر من مصدر داخل الحقل نفسه. ويمكن ملاحظة أن انتشار الفيروس داخل حقل معين انتشاراً غير ملحوظ أو غير كبير. وهذا يحدث إذا تم الانتقال في نهاية موسم النمو الخضرى، أو يرجع ذلك إلى أن الناقل سريع الهجرة أو سريع الحركة.

وعلى سبيل المثال كما سبق أن ذكرنا حيث يتضح من حقولين : أحدهما كان خالياً منذ البداية من الإصابة بفيروس لـ البطاطس، وكان مصدر الإصابة على مسافة عدة مئات من الأمتار يلاحظ أن توزيع النباتات التي أصيبت في الحقل كانت دون انتظام أو عشوائية.

وعندما وضع في منتصف الحقل في بداية موسم النمو نبات بطاطس واحد مصاب بفيروس التفاف الاوراق، وحتى تنتقل الإصابة من نبات لآخر في الحقل نفسه؛ فقد لوحظ هنا أن النباتات التي أصيبت تتجمع حول مصدر الإصابة. وعلى هذا الأساس يمكن

التعرف عما إذا كانت الإصابة ذات مصدر داخلي في الحقل أو خارجي بعيداً عنه.

وقد ابتكر Van der plank سنة ١٩٤٦ طريقة يمكن بواسطتها تحديد ما إذا كان الفيروس ينتقل من نبات مصاب في حدود الحقل أم من خارجه . وقد أسس طريقة على أن الفيروس الوارد من خارج الحقل يكون موزعاً دون انتظام، كما سبق أن ذكرنا، ومن هنا استنتج أن هناك احتمالات لفرصة وقوع نباتين متتاليين مصابين «أى زوج»، وعبر عن ذلك

بالمعادلة التالية :

$$P = X \frac{(X-1)}{N}$$

حيث إن P = عدد الأزواج.

N = عدد النباتات المفحوصة في خط واحد.

X = عدد الأزواج المصابة.

وفي حالة القيم الكبيرة لـ N فإن الخطأ يكون في \sqrt{P} فإذا وجد أن عدد أزواج النباتات المصابة (ثلاثة نباتات متغيرة تعتبر زوجية) تعتبر أكبر من المتوقع، فإن من الممكن أن تعتبر أن الفيروس ينتشر داخل الحقل من مصدر داخلي فيه؛ أى من نبات مصاب داخل الحقل نفسه . ومع ذلك فليس من الضروري إذا كان المصدر داخلياً أن تصاب النباتات المتغيرة باستمرار، إلا أنه لا يمكن استبعاد هذا الاحتمال . وفي حالة ما إذا كان الفيروس ينتقل خلال الحقل بواسطة نوعين مختلفين من الناقلات، فإن التعرف على نوع الإصابة التي تحدث في الحقل يكون غير واضح؛ حيث إن الناقل الأول يمكن أن يصيب النباتات المتغيرة، في حين أن الثاني يمكن أن يصيب نباتات متفرقة على مسافات بينها وبين بعضها.

وفي حالة الفيروسات التي تحمل على أجزاء فم الحشرة، تلعب الحشرات التي لا تكون مستقرة على النباتات الدور المهم، حيث يمكنها التحرك من نبات لآخر، على الرغم من أنها قد تشكل جزءاً ضئيلاً من مستعمرات المرض؛ أى إن المرض يمثل أفراداً قليلة من

كما أن المجنح له القدرة أيضاً على جلب الفيروس من الخارج، بالإضافة إلى إمكان نشر الفيروس من نبات داخل الحقل نفسه؛ حيث إنها تتحرك في حدود ظروف غذائية مناسبة. كما سبق أن ذكرنا فإن طريقة انتشار الفيروس على محصول ما في حدود حقل ما يتوقف إلى حد كبير على طبيعة حياة الناقل، وخصوصاً المن، فعلى سبيل المثال نجد أن بق الصليبيات يختلف في طبيعة تحركه داخل المحصول عن المن اختلافاً كبيراً، ولذا نجد أن الأولى تكون أكثر نشاطاً في نقل الفيروس؛ لأنها تتحرك من نبات لآخر في مسافات قصيرة، ولكنها تفعل ذلك كثيراً أى تأهل عدد كبير من النباتات، أكثر من المن غير المجنح، ومن جانب آخر فإنها لا تصل إلى مسافات بعيدة، كما يفعل المن المجنح.

وكما نرى فإن الجانب الأكبر من العوامل التي نقاشناها يتعلق بالاختلاف في أعداد النباتات، التي أصيبت بفيروس ما بواسطة حشرات المن. كما أن مدى ظهور الأعراض المرضية من الممكن أن يزيد وضوحها بزيادة الجرعة الفيروسية في اللقاح المعدى، والذي يمكن أن يتحقق بواسطة تغذية عدد كبير من المن على النبات، كما أن المرض من الممكن أن يظهر أشد وضوحاً إذا ما أصيبت النباتات في عمر مبكر.

ثانياً: الانتشار خلال التربة:

توجد ثلاث مجموعات من الفيروسات التي تنتقل عن طريق التربة:

١- فيروسات لم يعرف لها ناقل.

٢- فيروسات تنتقل بواسطة الفطريات.

٣- فيروسات تنتقل بواسطة النيماتودا.

ومن المعروف أن فيروس تبرقش أوراق الدخان TMV يعتبر من الفيروسات، التي يمكن أن تنتقل عن طريق التربة بلا مساعدة من أي ناقل؛ حيث إن ثبات هذا الفيروس يسمح له أن يظل نشطاً في البقايا النباتية من موسم إلى موسم الزراعة التالي، وهناك إذا كانت

الظروف مواتية فإن العدوى تحدث عند زراعة الأصناف القابلة للإصابة في الأرضي الملوثة، وتم العدوى عن طريق جروح دقيقة تحدث في جذور النباتات عند زراعتها، أو من جراء العمليات الزراعية المختلفة.

وينتقل فيروس تضخم العروق في الخس عن طريق التربة، بواسطة فطر *Olpidium*، وهو فيروس مداء العوائل ضيق للغاية، وعلى ذلك يمكنه أن يعيش فترات طويلة في التربة إذا لم تكن الظروف مواتية؛ حيث يظل في الجراثيم الساكنة لهذا الفطر. كما أن هذا الفيروس له القدرة على البقاء عدة سنوات في التربة الجافة، دون أن يصل للنبات المناسب، ومن جانب آخر فإن فيروس TNV الذي ينتقل أيضاً بواسطة فطر *Olpidium* يملك مجالاً عوائياً واسعاً للغاية، ولكن لكي يبقى لابد له باستمرار من وجود جذور النباتات الحساسة، وكذلك الناقل حيث يحمل على سطح الجراثيم الزيجية.

ودون شك، فإن أهم مجتمعات الفيروسات التي تنتقل عن طريق التربة، هي تلك المجموعة التي تنتقل بواسطة النيماتودا؛ حيث إن إيكولوجيا هذه المجموعة مختلف عن إيكولوجيا بقية المجتمعات، وعن تلك التي تنتقل بواسطة المites.

إن النيماتودات تعيش طويلاً ولها مجال عوائلي واسع للغاية، ويمكنها مقاومة الظروف البيئية غير المناسبة لفترات طويلة، وفي غياب العوائل المناسبة؛ فقد وجد Harrison Hooper سنة ١٩٦٣ أن نيماتودا *Longidorus elongatus* يمكنها أن تعيش لمدة سنتين في تربة رطبة في غياب العائل المناسب عند درجة حرارة الغرفة، ويمكن أن يظل الفيروس في جسم النيماتودات التي لا تتغذى لعدة أسابيع أو شهور.

ولا تملك النيماتودا أشكالاً كامنة، ولكنها لها القدرة على الهجرة إذا كانت ظروف التربة غير مناسبة، فعندما تجف الطبقة السطحية من التربة في الصيف أو تجمد في الشتاء، فإن النيماتودا تهاجر إلى الطبقات السفلية، وتعود إلى الطبقات السطحية، إذا ما تحسنت الظروف، ويكون انتشار النيماتودا محدوداً أو بطيئاً في التربة غير المعدة، فقد وجد Harrison & Wilson ان أعداد نيماتودا *X. diversicaudatum* تنتشر في الأرضي سيئة

فيروسات النبات

الإعداد، وخاصة المشغولة بالغابات بمعدل ٣٠ سم في السنة، بينما تزيد سرعة النيماتودا في الأراضي المجهزة التي تزرع، وكذلك في الأراضي التي تروى. وقد لوحظ أن طبيعة العدوى التي تحدث عند إصابة محصول ما تتوقف إلى حد كبير على الناقل وحالة الفيروس في التربة قبل زراعة لهذا المحصول. والرسم التالي يوضح انتشار النيماتودا وفيروس موزيك الأرابيس *Arabis Mosaic.v* على محصول الشليك بالنسبة لنبات *Prunus Spinosa* الذي يعتبر مصدراً لكل من الفيروس والناقل.

١ - النبات الذي يعتبر مصدراً للإصابة بالفيروس والناقل.

٢ - أشجار العائل *Prunus* الحية.

A = المنطقة التي تنتشر بها النباتات المصابة.

O = الدائرة التي بها رقم تعبّر عن أعداد النيماتودا في ٢٥٠ جرام تربة، موضوعة في ثلاثة قصاري.

ويلاحظ أن المساحة التي تشغلها نباتات الشليك المصابة ينطابق مع المساحة، التي تحتوى على جذور العائل المشترك . وعند زراعة المحاصيل ذات الحولين أو المعمرة في الحقول المصابة أصلاً بالنيماتودا والحاصلة للفيروس، فإن المرض يمكن أن يحدث قبل ظهور الأعراض الأولى بمدة سنة أو سنتين، أي إن الأعراض من الممكن أن تختفي لمدة عام بعد حدوث العدوى.

الانتشار إلى مسافات بعيدة المدى :

إن انتشار الفيروسات إلى مسافات بعيدة في أغلب الأحوال يحدث بطريقة طبيعية، وقد لوحظ في الدول الاسكندنافية انتشار وبائي لمرض اصفرار بذور السكر Sugar beet Yellows، والذي ظهر أنه كان نتيجة لدخول المن المجنح على نطاق واسع في يوليو سنة ١٩٥٩ القادم من القارة الأوروبية مع الرياح الجنوبية، التي تراوحت سرعتها من ٥ - ١٠ أمتار في الثانية، وقد حملت هذه الحشرات معها السلالات الشائعة في القارة من ذلك الفيروس، وسببت إصابة ١٠٠٪ من النباتات في السويد . ومع ذلك فمازال من الصعب إثبات انتشار المرض بهذه الطريقة؛ حيث إنه من الصعب التتحقق من المكان الذي هاجر منه الناقل واقتفاء

أثره، أو تحديد خط سيره، وأصعب من ذلك إثبات أن الحشرات قد نقلت معها فيروساً معيناً بالذات. وقد أثبتت الدراسات أن الفيروسات الدوارة بالحشرة، وكذلك الفيروسات الباقية بالحشرة يمكنها أن تبقى بالحشرة لفترة تكفى؛ لكن يمكن الناقل من نقل المرض. أما الفيروسات غير الباقية فسرعاً ما تفقد من الناقل. وقد وجد أن الفيروس يظل في الحشرة التي لم تتوقف إطلاقاً أثناء الهجرة حتى مسافة ٦٠ كم (Johansan 1967) وإلى وقت قريب، كان فيروس الأصفرار النيكروزى في الخس *Necrotic yellows of Lettuce* كان وجوده فقط في استراليا. إلا أن «كلاؤز» وجد في نيوزيلندا مرضاً على الخس يتسبب بما لا يدع مجالاً للشك عن هذا الفيروس أو إحدى سلالاته، وإن كانت هذه المعلومات لم تنشر. ومن الممكن أن يكون هذا الفيروس قد حمل إلى نيوزيلندا بواسطة حشرات المن الحاملة لهذا الفيروس، التي حملتها الرياح من استراليا التي تبعد حوالي ٢٤٠٠ كم.

وقد أوضح Broadbent سنة ١٩٦٥ أن طائر *Passer domesticus* يصيب تقريباً حوالي $\frac{1}{10}$ النباتات السليمة التي تزرع في خيمة مع نباتات الطماطم السليمة، وكذا المصابة بفيروس TMV، وهنا يثور تساؤل: هل من الممكن نقل فيروسات مثل فيروس TMV إلى مسافات بعيدة بواسطة الطيور، في حين أن العامل الرئيسي في انتشارها في الحقل مازال في حاجة إلى توضيح؟

أما الفيروسات التي تنتقل خلال البذور، فمن الممكن نظرياً أن تنتقل إلى مسافات بعيدة بواسطة الطيور، ومع ذلك لم يثبت حتى الآن ناقل واحد لهذه الحالة. أوضح Proctor (١٩٦٨) أن البذور تظل محفظة بحيويتها في حوصلة الطيور البحرية لمدة ٣٤ ساعة، وهذه المدة تكفى لنقل هذه البذور لعدة آلاف الكيلومترات. كما أن الطيور التي تتغذى في مناطق بعيدة عن البحر، من الممكن أن تقاد بالبذور في مناطق قريبة من السواحل البحرية، ومن ثم يمكن أن تلتقطها الطيور البحرية ثانية. ولذا فإن المؤلف يرى أن مثل هذه البذور يمكن أن تنقل بما تحمله من فيروسات من قارة لأخرى، حيث تبقى لحين توفر الظروف المناسبة، وتنشر ما بها من فيروسات إذا ما توافرت العوائل الأخرى من بين الغطاء النباتي المحلي. وفي خلال المائة سنة الأخيرة انتشرت فيروسات في جميع أنحاء الكرة

الأرضية، بعد أن كانت محصورة في مساحات جغرافية محدودة، ودون أدنى شك فإن الإنسان هو المسؤول الأول عن ذلك؛ حيث انتقلت الفيروسات مع النبات أو الأجزاء الخضرية أو البذور. ومن الممكن في بعض الأحيان بواسطة الناقلات الحشرية، فكثير من فيروسات البطاطس قد انتقلت مع هذا المحصول من أمريكا إلى أوروبا. كما أن فيروس موزاييك الخس الذي ينتقل عن طريق البذور يلاحظ حالياً حيثما زرع هذا المحصول، كما أن حقيقة أن فيروس *T M V* يمكن أن يحتفظ بخصائصه في رماد السجائر، توضح سبب الانتشار الواسع لهذا الفيروس في جميع أنحاء العمورة، حيثما زرع الدخان وغيره من عوائل هذا الفيروس.

إلا أن انتشار بعض الفيروسات الأخرى يتطلب توفر الظروف المناسبة لكل من الفيروس والناقل الحشرى المناسب، وكذلك يتطلب وجود العائل المناسب.

ويعتقد *Raski & Hewitt* (١٩٦٣) أن انتشار فيروس الورق المروحي في العنب في جميع أنحاء العمورة «وناقله النيماتودى» يرجع في المقام الأول إلى الإنسان.

وقد نشر *Bennet* (١٩٦٧) نتائج مجتمعة تتعلق بمشاكل الانتشار الجغرافي لفيروس تجعد قمة بنجر السكر *Sugar beet curly top v.* حيث إن هذا الفيروس كان قد سجل سنة ١٩٠٠ في غرب الولايات المتحدة، وفي هذه المناطق فإنه ينتشر بواسطة نطاط الأوراق *Circulifer tenellus*. وظل لوقت طويل من الزمن يلاحظ هذا المرض في هذه المناطق، حتى ظهر اعتقاد أن هذا الفيروس محلى وينتقل بناقل محلى. ولا يوجد نظير لهذا الناقل في نصف الكرة الغربي، إلا أن بعض الأنواع التي تتبع هذا الجنس، قد لوحظت في حوض البحر الأبيض المتوسط. وفي سنة ١٩٥٨ لوحظ انتشار هذا المرض الواسع في تركيا، مما دعى إلى الاعتقاد أن هذا الفيروس وناقله دخلاً أول الأمر إلى بلاد البحر الأبيض المتوسط، ومن هذه البلاد وصل إلى الولايات المتحدة. وهنا يظهر تساؤل بأى الوسائل استطاع هذا الفيروس وناقله عبور هذه المسافة خصوصاً بوسائل المواصلات البدائية، التي كانت معروفة سنة ١٨٩٥.

ويعتقد المؤلف أن وقت انتشار مرض الحمى الصفراء، سافر الناس إلى كاليفورنيا حاملين

معهم أبقارهم، التي كان يعتبر البنجر الغذاء الأساسي لها، ومنه انتقل المرض ونافقه الى الولايات المتحدة . وهذا المثال يوضح الصعوبة في تحديد موطن نشوء الفيروس، وخط سير انتشاره، وإحدى هذه الصعوبات ترجع إلى نقص المعلومات عن الفيروسات التي تنتشر في جميع أنحاء الكرة الأرضية، وعلى سبيل المثال فمن الممكن أن يكون مرض تجعد قمة بنجر السكر الفيروسي قد تواجد في تركيا منذ مئات السنين، ولكن لم يعرف بدقة إلا في سنة ١٩٥٨.

وعلى الرغم من الحجر الزراعي الذي تتبعه معظم الدول، فإن دور الإنسان في نقل الفيروسات من بلد لآخر ما زال مستمرا حتى الآن، وعلى سبيل المثال فإن فيروس Carrot mosaic virus كان معروفاً منذ وقت طويل في غرب الولايات المتحدة، ثم ظهر سنة ١٩٦٦ في نيوزيلندا في أربع مناطق متقاربة، وبعد عام ١٩٦٦ سجل المرض على جميع الزراعات في منطقة أوكلاند، ونتيجة لنقل النباتات بواسطة التجار انتشر المرض في مناطق أخرى حيث تزرع الخضر. وحيث إن هذا الفيروس لا ينتقل عن طريق البذور، وله مجال عوائلي ضيق للغاية يحصر في نباتات العائلة الخيمية، كما أنه توجد على الأقل ١٠ أنواع من المرض، كانت موجودة في نيوزيلندا من قبل .. فإننا يمكن أن نخمن كيف انتشر هذا الفيروس في جميع أنحاء نيوزيلندا؛ حيث إنه لابد وأن يكون قد نقل مع البقايا النباتية التي غالباً ما كانت تقذف بها المراكب في مضيق أوكلاند، والتي غالباً ما يقذف بها إلى الشاطئ بفعل الأمواج، وما زال بصورة طازجة إلى حد ما، ومن هنا تغذت عليها الحشرات الناقلة، التي كانت موجودة من قبل في هذه البلاد.

وفيروسات التي تنتقل إلى مناطق جديدة، من الممكن أن تجد هناك ظروفًا تسمح بانتشارها الواسع.

ولقد أوضح Stubbs «١٩٦٤» أن فيروس التقزم الخيطي في الجزر carrot motley dwarf V. *Cavariella aegopodii* الذي يعتبر ناقلاً نشطاً لهذا الفيروس على عكس الحال في كاليفورنيا؛ حيث تكون الظروف غير مناسبة لهذا الناقل، فإن الفيروس ينتشر ببطء. ومن

فيروسات النبات

وجهة نظر انتشار الفيروسات على مستوى العالم، فإن نيوزيلندا تعتبر مثلاً جيداً، حيث إنها من الناحية الجغرافية تعتبر منطقة منعزلة، كما أنها تتمتع بتنوع محصولي كبير وزراعة متقدمة، كما أن مستوطني هذه البلاد قاموا بجلب أنواع جديدة من النباتات الغذائية إلى نيوزيلندا مثل البطاطا والقلفاس *Colocasia esculenta*. وفي غضون الـ ١٥٠ سنة الأخيرة، نقل المهاجرون الأوروبيون كميات كبيرة من محاصيل الحقل والبساتن، وكذلك عدداً كبيراً من الحشائش. وقد سجل لآخر في نيوزيلندا أكثر من ٦٨ فيروساً، حيث تصيب المحاصيل التي دخلت حديثاً إلى البلاد (نيوزيلندا)، وأغلب هذه الفيروسات تعتبر مطابقة لفيروسات موجودة في مناطق أخرى من العالم، وعلى وجه الخصوص أوروبا وشمال أمريكا، الأمر الذي يجعل من السهل الاعتقاد أنها دخلت مع الدرنات والأبصال وغيرها من الأجزاء النباتية، فعلى سبيل المثال من هذه الـ ٦٨ فيروساً، ١٨ فيروساً تصيب محاصيل الفاكهة التي تتکاثر خضررياً، وقد سجلت أول الفيروسات في نيوزيلندا سنة ١٩٢٩ على البطاطس.

وسائل تنمية ورعاية المحصول :

من العوامل المؤثرة على الأمراض الفيروسية طرق الزراعة والعمليات الزراعية المختلفة في هذا أو ذاك من المحاصيل، في هذه أو تلك من المناطق على مدى الفصول الأربع، ومن المفروض أن العمليات الزراعية المناسبة تقلل من انتشار المرض، وهنا تتدخل عوامل كثيرة، منها:

موعد الزراعة :

وبدراسة العلاقة بين مدى إصابة المحصول بمرض فيروسي وموعد زراعة المحصول على محصول القمح الشتوي، حيث وجد أن نسبة إصابة القمح بفيروس موزيك القمح المخطط تتوقف إلى حد كبير على موعد زراعته، فإذا ما زرع القمح قبل سبتمبر، فإنه يتم تقصير جزئي لفترات النمو الخضرى الشتوي والربيعى والتى تعتبر مصدراً للمرض. كما أن درجات الحرارة العالية من الممكن أن تقلل من أعداد المرض، الذى تعتبر ناقلات للمسربات المرضية الفيروسية، فإذا تأخرت مواعيد الزراعة حتى تنخفض درجة الحرارة، فإن القمح الشتوي من الممكن أن تقل نسبة إصابته.

الدورة الزراعية :

ل النوع « الدورة الزراعية تأثير كبير على انتشار الامراض الفيروسية ، وخصوصا تلك الفيروسات التي لها القدرة على البقاء على الحشائش ، او في بقايا المحصول السابق ، وغالباً ما تكون مصابة بالفيروس او حاملة له ، ومن الممكن أن تتكاثر لفترات طويلة . ولقد أوضح Gregory Dancaster أنه للتخلص من نباتات البطاطس المصابة بالفيروس الملوث للحقول ، يتطلب الأمر ٥ - ٦ سنوات ، وفي حالة المحاصيل المعمرة فإن كمية أو أعداد النباتات المصابة تزيد بزيادة عمر المزرعة أو البستان .

تجهيز التربة :

إن طرق معاملة وتجهيز التربة لها تأثير ملموس على انتشار وبقاء الفيروسات في التربة أو في البقايا النباتية الموجودة بها . كما أن النيماتودات والفطريات تعتبر ناقلات لفيروسات التربة ، إذا ما أصبحت التربة مناسبة لها عند التجهيز ؛ فمن العوامل التي تؤثر على بقاء البقايا النباتية الحاملة لفيروس TMV هي مستوى التهوية في التربة ، وكذلك درجة الرطوبة بها . فلو كان المحصول السابق هو البطاطس .. فإن تجهيز التربة أثناء التربة الباردة ينقص بدرجة ملحوظة من عدد الدرنات المتبقية بالتربة .

مساحة الحقل :

يتوقف تأثير مساحة الحقل على انتشار الفيروسات إلى حد كبير على مصدر العدوى الأولى ، وعلى كثافة الزراعة ، فإذا وجد هذا المصدر على حدود الحقل المشغول بمحصول ما ، فإنه كما يشير « فان دير بلانك » سوف تؤثر كثافة النباتات في مساحة معينة ؟ أي الزراعة الكثيفة على الحد من انتشار الإصابة الواردة من خارج الحقل ، وقد تأكّد هذا في حالة البرسيم وإصابته بفيروس موزاييك البرسيم .

كتافة الزراعة وحجم النباتات :

إن الناقلات الحشرية المجنحة التي تنقل الفيروس من خارج حقل تصيب عدداً أكبر من النباتات ، إذا ما زرعت النباتات متبااعدة عن بعضها ، وتقل نسبة الإصابة في حالة الزراعة

فيروسات النبات

المتقاربة أو الكثيفة. وقد لوحظ زيادة الإصابة بفيروسات اصفرار بنجر السكر وموزايك بنجر السكر، وحتى فيروس موزايك الكرنب، إذا كانت المسافة بين النباتات وبعضاها أو بين الخطوط وبعضاها كبيرة، كما لوحظت قلة نسبة الإصابة بهذه الأمراض حينما كانت المسافة قليلة.

كما أنه يمكن القول أن النباتات الطويلة النامية في حقل مشغول بهذا أو ذاك من المحاصيل تكون فرصتها في تلقي الإصابة أو العدوى أكبر من النباتات القصيرة؛ خصوصاً تلك الفيروسات التي تنتقل بواسطة حشرات المن؛ حيث إن فرصة زيارة الحشرات لهذه النباتات الطويلة أكبر، وقد لاحظ Broadbent ذلك في حقول الكرنب على مدى موسم واحد، بالنسبة للإصابة بفيروس موزايك الكرنب، فقد كانت نسبة الإصابة بين النباتات الطويلة ٣٠٪، بينما كانت ١٥٪ من بين النباتات متوسطة الطول، أما ٥٪ من النباتات القصيرة كانت مصابة.

ثانياً: العوامل الطبيعية:

الموسمية والظروف الجوية:

للعوامل الجوية تأثير كبير على مدى إصابة المحاصيل الحولية بالفيروسات، فقد أوضح Watson & Hoathcot انه من العوامل المهمة لانتشار المرض، الهجرة المبكرة للمن، ومع ذلك فهناك عوامل أخرى لا تقل أهمية، فعلى سبيل المثال في يونيو سنة ١٩٤٥ سجلت أعداد قليلة من المن *M. persicae*. وفي هذا العام لوحظت إصابة وبائية بالأمراض الفيروسية المهمة، بينما في يونيو سنة ١٩٤٦ سجلت أكبر كمية من المن المذكور خلال ثمانية سنوات، أجريت خلالها الدراسة، وعلى الرغم من ذلك كانت الإصابة الفيروسية قليلة النسبة. ومن هنا يمكن القول بكل تأكيد أنه على مدى ثمانى سنوات، كان العامل المهم في تحديد شدة الإصابة الفيروسية هو درجة إصابة المحصول في المزارع المجاورة.

فعلى أساس النتائج المتحصل عليها عند استخدام مصدر مشابه للعدوى، يمكن الاعتقاد أن التفاوت الموسمي في نسبة الإصابة في محصول ما مثل بنجر السكر، فمن

المحتمل أن تكون نتيجة التأثير المستمر للظروف الجوية على أعداد المن الناقل على مدى الوقت الأطول من موسم النمو؛ حيث إن هذه الظروف تؤثر على مواعيد تكاثر وأعداد المن المهاجر إلى المزرعة، وعلى نمو المستعمرات داخل المحصول، وعلى سرعة تحركه.

ومن الممكن أن تؤدي الظروف الجوية غير العادية إلى انفجار وبائي للمرض، عما هو معروف عنه في منطقة معينة بالنسبة لمحصول معين كل عام، ومن أوضح الأمثلة على ذلك ما حدث سنة ١٩٦٣ بالنسبة للقمح الشتوي في جنوب البرتغال حيث يزرع عادة القمح الشتوي في الأسابيع الأولى من سبتمبر، وهذا يؤدي إلى هروب المحصول من الإصابة بفيروس موزايك القمح، والذي يعتبر القمح الربيعي هو المصدر الرئيسي له، ولكن في سنة ١٩٦٣ كانت الظروف الجوية غير عادية؛ حيث كانت كمية الأمطار في الربيع قليلة بشكل ملحوظ عن المعدل الطبيعي لها، فخرج القمح الربيعي قليل الكثافة؛ لعدم إنبات كثير من البذور، وفجأة تغير هذا الموقف حيث هطلت الأمطار في المناطق التي تعرضت للجفاف من قبل بدأت تنبت الحبوب التي لم تنبت من قبل «أى بعد شهر تأخير»، كما أن النباتات التي كانت قد توقفت عن النمو بسبب الجفاف بدأت تنمو وتتفتح . وفي يونيو ويوليو كان معدل الأمطار فوق المعدل الطبيعي مما دفع النباتات للنمو السريع، كما أدى عدم التمكن من إجراء العمليات الزراعية كالحرث والخدمة إلى زيادة البقايا النباتية والخشائش . وفي المناطق التي تعرضت للجفاف في أول الموسم، لم يتمكن من الوصول إلى مرحلة النضج قبل نهاية سبتمبر، وأصبحت تشكل مصدراً خطيراً للعدوى، التي تنتقل منها إلى القمح الشتوي؛ ولذا فإن مزارع القمح الشتوي والتي تزرع عادة في أول سبتمبر، تعرضت بشدة في أول حياتها لـلإصابة الفيروسية، وفي الخريف أيضاً كانت الطبيعة على غير العادة، مما ساعد على انتشار الناقل والفيروس؛ فقد كانت درجة الحرارة في سبتمبر ٥٣٥°C أي بزيادة ٥°C من معدلها في مدى ثلاثة عاماً، كما ظلت درجة الحرارة المرتفعة نسبياً سائدة أيضاً في شهر أكتوبر .

أما موسم ١٩٦٤ ، فلم يكن مناسباً لانتشار الفيروس، ولكن نظراً لانتشاره الواسع في الحقول المنزرعة بالقمح الشتوي من قبل حلول الجليد في عام ١٩٦٣ ، فقد ماتت مساحات

فيروسات النبات

كبيرة مزروعة بالحبوب ، كما تؤثر بعض العوامل الطبيعية على سرعة تكاثر وانتشار الناقلات للفيروسات وتحركها . ومن هذه العوامل : درجة حرارة الهواء والرطوبة والرياح . فلقد وجد أن درجات الحرارة المرتفعة تؤدي إلى تقليل أعداد المن وإعاقة تكاثره . كما أن الرياح تعتبر من العوامل المهمة ، التي لا تؤثر فقط على انتشار الناقل والفيروس الذي ينقله فحسب ، بل وتؤثر كذلك على اتجاه هذا الانتشار ؛ فالرياح الشديدة من الممكن أن تؤدي إلى تقليل أعداد الحشرات الناقلة في منطقة معينة ، وبالتالي تقليل نسبة النباتات المصابة في هذه المنطقة ، فعلى سبيل المثال فإن ناقلات فيروس تشوه برامع الكاكاو عادة غير نشطة ، وتنقل الفيروس على مسافات قصيرة ، ومع ذلك فمن الممكن أن تنقل إلى مسافات بعيدة بواسطة الرياح ، ومن ناحية أخرى .. فإن المن المجنحة في العادة لا تطير عندما تهب الرياح الشديدة ، ولكن اتجاه طيرانها غالباً ما يتغير تبعاً لاتجاه الرياح .

كما أن الرياح الشديدة غالباً ما تنقل المن إلى مسافات بعيدة . وكذا يتحدد اتجاه نطاطات الأوراق باتجاه الرياح ، فمن المعروف أن نطاط الأوراق *C. tenellus* لا يمكن أن يطير عكس الرياح التي تبلغ سرعتها ٣٠ كم / ساعة .

التربيه :

إن ظروف التربة هي الأخرى تؤثر بوسيلة أو بأخرى على مدى وسرعة انتشار الأمراض الفيروسية ؛ حيث إن فرص انتشار الأمراض الفيروسية تكون كبيرة في حالة التربة الخصبة .

كما وجد أن إضافة الأسمدة العضوية وغير العضوية أدى إلى زيادة إصابة البطاطس بفيروس التفاف الأوراق ، وكذا بفيروس TMV حيث إن هذه الظروف تكون مناسبة لسرعة تكاثر المن الناقل لهذا الفيروس على هذه النباتات ، كما تؤثر تغذية النبات أيضاً على درجة الإصابة وشدة ظهور الأعراض ، فقد يجعلها غير واضحة أو تزيد من درجة وضوحها .

كما أن ظروف التربة يكون لها تأثير كبير أو تلعب دوراً كبيراً في بقاء فيروس TMV في البقايا النباتية بالتربة ، كما مبق أن ذكرنا ؛ حيث يفقد الفيروس نشاطه وقدرته على العدوى

في التربة الرطبة، وكذا في الأراضي جيدة التهوية أسرع من الأراضي الجافة وغير المسامية أو المطبلة.

كما أن درجة الحرارة في التربة من الممكن أن تؤثر على نقل الفيروس بواسطة النيماتودا. فقد وجد Debort سنة ١٩٦٤ أن فيروس التبعع الخلقي في الشليك انتقل بواسطة نيماتودا *Longidorus macrosona* عند درجة ٢٠°C إلى ١٦°C من ٢٠ نباتاً بينما عند درجة حرارة ٣٠°C لم يتم النقل، ومع ذلك لم يكن إلا إخفاق في نقل الفيروس عند درجات الحرارة العالية راجعاً إلى موت النيماتودا، حيث كانت أعدادها ثابتة تقريباً، عند درجات الحرارة التي أجريت عليها التجربة، ولكن يعتقد أن درجات الحرارة العالية ذات تأثير سلبي على تغذية النيماتودا.

بقاء الفيروس على مدى دورة سنوية :

من الممكن أن يتحقق بقاء الفيروس في خلال فصل الشتاء بعوامل مختلفة، تختلف باختلاف الفيروسات، حيث توجد فيروسات لها القدرة على البقاء بمساعدة عدة طرق مختلفة، نذكر منها :

١ - كثيرون من الفيروسات يمكنها أن تنتقل من موسم لآخر، مستخدمة هذا أو ذاك من العوائل النباتية أو في التقاوى، سواء كانت بذوراً حقيقية أم أجزاء خضرية تكاثرية. وهنا أيضاً يمكن أن نذكر الفيروسات التي تتجنب الظروف غير المناسبة في بعض أوقات السنة بإصابتها النباتات المعمرة أو محمولة في الدرنات وغيرها، كما يمكن أن تستخدم النباتات التي تبقى في الحقل خلال فصل الشتاء مثل البنجر «بنجر المائدة»، وهذا الكلام ينطبق على البلاد التي يكون الشتاء فيها ثلجياً، ولا توجد مثل هذه الحالة في جمهورية مصر العربية؛ حيث توجد لدينا مزروعات شتوية وأخرى صيفية.

٢ - كما سبق أن ذكرنا فإن الفيروسات التي يمكنها أن تصيب مدى عوائلى واسعاً يمكنها البقاء في الطبيعة؛ إذا وجدت في عوائلها نباتات معمرة أو حولية، لاتزرع في وقت

فيروسات النبات

واحد؛ أى تزرع في أوقات مختلفة من العام، وكذلك النباتات التي يصل الفيروس إلى أجنة بذورها.

٢ - الفيروسات التي تنتقل عن طريق الجاسيد Gacids حيث يمكنها أن تعبر موسمًا إلى موسم آخر، عن طريق البيض الذي تضعه هذه الحشرات.

٤ - الفيروسات التي يمكنها أن تقضي الموسم ذا الظروف غير المناسبة في البقاء النباتية في التربة مثل فيروس TMV، وكذلك على الحشائش، وفي عوائل أخرى كما سبق أن ذكرنا.

٥ - من الممكن أن تقضي الفيروسات التي تنتقل عن طريق الفطريات فترات طويلة في الجراثيم الساكنة لهذه الفطريات إلى أن تتحسن الظروف، ويزرع العائل المناسب مثل فيروس تضخم عروق الخس.

٦ - قد تؤدي العمليات الزراعية والدورة الزراعية في بعض المناطق إلى بقاء الفيروس على مدار العام منتقلًا من محصول إلى محصول، والتي تتوالى خلال الدورة، وهذا يتم في المناطق التي تسمح فيها الظروف المناخية بتولى المحاصيل، أو في المناطق التي تنمو فيها المحاصيل البرية جنباً إلى جنب مع المحاصيل الاقتصادية، أو في تلك المناطق التي تتوالى فيها زراعة القمح الربيعي والقمح الشتوي؛ حيث يوجد فيروس موزايك القمح، طالما وجد النبات الحي.

الباب العاشر

مقاومة فيروسات النبات

Control of Plant Viruses

obeikandl.com

مقاومة فيروسات النبات

CONTROL OF PLANT VIRUSES

إن الوسيلة الأساسية لوقاية النباتات من الأمراض الفطرية هي المعاملة بالمطهرات الفطرية؛ حيث تستخدم المطهرات الفطرية إما لوقاية النباتات من الإصابة أو لعلاج المرض أو الحد منه. أما بالنسبة للأمراض الفيروسية فلا تعرف مثل هذه الطرق المباشرة، بل إن الطرق الأساسية في الحد من انتشار الأمراض الفيروسية تأخذ الطابع غير المباشر، حيث تجرى هذه الطرق بغرض تقليل مصادر العدوى داخل أو خارج المحقق، أو الحد من انتشار الناقلات الفيروسية، أو تقليل تأثير الفيروس على النبات إلى أدنى حد ممكن. ومع ذلك فيمكن القول أن استخدام هذه أو تلك من الوسائل في مكان ما لا يحل المشكلة، حيث إن مقاومة الأمراض الفيروسية إجراء غير وقتي، ويتطلب توحيد واستمرار الجهد من سنة لآخر، ولا يشذ عن ذلك إلا في حالة وجود صنف ما من المحاصيل مقاوم أو منيع لهذا أو ذاك من الفيروسات، ولكن ذلك لا ينطبق في أغلب الأحوال على كل الفيروسات؛ حيث إن الصنف قد يكون منيعاً لفيروس ما، بينما يكون قابلاً للإصابة أو حساساً لفيروس آخر أو فيروسات أخرى، أو حتى لسلالات جديدة من الفيروس نفسه، الذي أظهر نوعاً من المقاومة أو المناعة بالنسبة له.

ونحاول أن نناقش الطرق المختلفة التي تستخدم في مقاومة الأمراض الفيروسية التي تصيب النباتات، وهنا يجب أن نذكر أن الإصابة بالفيروسات تزيد من حساسية النبات لآخر؛ حيث إنه من المعروف أن إصابة بنجر السكر بفيروس الاصفار تزيد من حساسية أو قابلية النبات للإصابة بفطر *Alternaria*، إلا أن هذا التأثير الثانوي للفيروسات أمكن في بعض السنوات التغلب عليه باستخدام المطهرات الفطرية المناسبة.

ولكي تصبح طرق المقاومة مفيدة أو ناجحة، يجب في بداية الأمر أن يعرف بدقة الفيروس أو الفيروسات المسئولة عن المرض أو الأمراض التي تصيب محصولاً ما. وكما هو

المعروف فإن الأعراض المرضية لا يمكن أن تستخدم وحدها في تعريف المسبب الفيروسي.

فعلى سبيل المثال فإن الخس يصاب بأكثر من ١٤ فيروساً مختلفاً، تنتشر بواسطة المن ونطاطات الأوراق والتريس والنيماتودا أو الفطريات. وعدد كبير من هذه الفيروسات يسبب مرض التبرقش البرونزى (كما تتكون على أوراق النباتات نقط نكروزية)، ثم يصفر معظم النبات ويتوقف نموه. وهناك مثال آخر وهو إصابة محصول بنجر السكر بالاصفار فى الأقاليم الغربية للولايات المتحدة الأمريكية؛ حيث ظل يعتبرا على أنه فيروس الاصفار العادى إلى أن تمكنت Duffus سنة ١٩٦٠ من عزل فيروس الاصفار الغربى، والذى يسبب تقريباً الأعراض نفسها التى يسببها الفيروس العادى.

أولاً : التخلص من مصادر العدوى:

من الواضح أنه إذا كانت التقاوى سواء كانت بذوراً أو أجزاء خضرية خالية أساساً من الإصابة الفيروسية، وكانت التربة خالية من مصادر الإصابة، وكذلك لا توجد الناقلات فإنه لن تكون هناك حاجة أصلاً لمقاومة الأمراض الفيروسية. ولذلك نتبع طریقاً معيناً للتخلص من مصادر العدوى في حقل ما، يجب أن نعلم أولاً طبيعة هذا المصدر والوسيلة التي ينتقل بها الفيروس منه إلى النباتات السليمة:

أولاً : النباتات الحية كمصادر للإصابة بالفيروسات:

- ١ - الحشائش المعمرة والحوالية التي ينتقل الفيروس عن طريق بذورها، أو تلك التي تكون منها عدة أجيال متعددة خلال العام.
- ٢ - نباتات الزينة المعمرة التي يظهر عليها المرض بصورة ضعيفة.
- ٣ - المحاصيل غير الشقيقة.
- ٤ - نباتات من النوع نفسه باقية من العام السابق.
- ٥ - النباتات ذوات الحولين في العام الثاني، حيث تنمو مبكراً لتكون البذور وتنتقل منها الفيروسات إلى النباتات المزروعة من المحصول نفسه، ولكن في عامها الأول كما هو في بنجر السكر وغيرها من محاصيل الخضر.

ويظهر لأول وهلة أن عدداً من هذه المصادر يمكن التخلص منه بسهولة، ولكن من الناحية العملية صعب التنفيذ، غالباً ما يكون مستحيلاً في المساحات المنزرعة، حتى ولو كانت مزارع صغيرة . ومثال ذلك أنه من الصعب التخلص من جميع درنات البطاطس المتبقية من المحصول السابق. وفي المناطق المعتدلة وتحت الاستوائية ينمو عدد كبير من النباتات التي تعتبر مخازن لعديد من الفيروسات؛ ولذلك فإن تنفيذ مثل هذا الإجراء في مثل هذه المزارع أمر صعب، بل يكاد يكون متعدراً.

وتتوقف فعالية هذا الإجراء؛ أي التخلص من مصادر الإصابة بالفيروس في منطقة ما بالدرجة الأولى على المجال العوائلي لهذا الفيروس : فإذا كان هذا المدى العوائلي ضيقاً يكون من المناسب إجراء ذلك، أما إذا كان مدى النباتات الحساسة للإصابة بهذا الفيروس واسعاً مثل فيروس تبرقش الخيار (CMV) أو فيروس التبرقش البرونزى في الطماطم يكون مثل هذا الإجراء في أغلب الأحوال قليل الجدوى.

١ - البقايا النباتية :

إن البقايا النباتية في التربة سواء في الحقول أو الصوب الزجاجية تعتبر مصادر تخزن الفيروسات، خصوصاً تلك التي تنتقل ميكانيكياً؛ حيث تنتقل منها الفيروسات إلى المحاصيل التالية لها .

وإذا كانت مثل هذه الفيروسات من الفيروسات شديدة الثبات مثل فيروس TMV .. فإن الوسائل الوقائية مهمة جداً، خصوصاً إذا كانت محاصيل حساسة لهذا الفيروس تزرع عاماً بعد عام في المكان نفسه .

٢ - تقليل النباتات المصابة :

في بعض الأحيان يكون تقليل النباتات المصابة مجدياً ويسيراً، ولكن مثل هذه الوسيلة تكون عديمة الجدوى ولا معنى لها إذا كان الفيروس يغزو المحصول بسرعة من أي مصدر آخر خارجي . ويجب أن يتم تقليل النباتات المصابة في بداية الموسم، وذلك في حالة النباتات المعمرة، فإنه إذا كان انتشار الفيروس بطريقاً فإنه يكون من المفيد اقتلاع النباتات المصابة وإحلال أخرى سليمة محلها، ويتم ذلك على سبيل المثال في حالة إصابة الخوخ بفيروس

الموزايك. وبواسطة المعادلة التى سبق أن وضعها فان ديوربلانك والتى سبقت الإشارة إليها، يمكن التعرف عما إذا كانت العدوى ذات مصدر داخلى أو خارجي.

٣ - استخدام بذور خالية من الفيروس:

فى حالة ما إذا كانت الفيروسات تنتقل عن طريق البذور الحقيقية.. فإن البذور تكون أحد المصادر المهمة لنشر هذا الفيروس؛ حيث إن انتقال الفيروس يتم مبكراً بين البدارات عند الإنبات.

أما إذا كانت البذور هي المصدر الأساسى أو الوحيد لنشر العدوى، وإذا كان من الممكن زراعة النباتات فى ظروف معزولة لحد ما عن المصادر الخارجية.. فيكون استخدام البذور الخالية من الفيروس أو حتى التى تحتوى نسبة ضئيلة من الإصابة، إحدى الوسائل الفعالة فى مقاومة الفيروس أو أهم هذه الوسائل على الإطلاق.

وقد يكون فيروس تيرقش الخس من أحسن الأمثلة على ذلك، فلقد وجد al Grogan et al سنة ١٩٥٢ في ولاية كاليفورينا بالولايات المتحدة الأمريكية أنه عند زراعة خس اللاكتوجا من بذور خالية من الفيروس، كانت نسبة النباتات المصابة عند النضج أقل بكثير من المساحات المجاورة والمزروعة ببذور تجارية. ولم تعط هذه الطريقة إصابات كبيرة لوقت طويل؛ حيث لم يكن واضحاً أنه حتى في حالة الإصابة الخفيفة في البذور، فمن الممكن أن تكون إصابة الحقل شديدة، ويكتفى لذلك أن يتوافر ناقل نشط. ولذلك فلقد أوضحت التجارب التي أجريت في كاليفورينا أن نسبة الإصابة في البذور لا يجب أن تتعدى ١٠٪ وفي الجدول التالي توضح نتائج ثمان تجارب.

نسبة الإصابة في البذور٪ نسبة الإصابة الحقلية في مرحلة النضج٪

٣٤	صفر
٧٦	٠١
٢٠١	٠٤
٢٩٥	١٦

فيروسات النبات

وقد عالج Tomlinson سنة ١٩٦٣ هذا الموضوع في إنجلترا، وأجرى مثل هذه التجارب وتوصل إلى نتائج مشابهة. ولكن نحصل على التأثير المناسب من مثل هذه الوسيلة في المقاومة؛ أي استخدام بذور خالية أو ضئيلة الإصابة بالفيروسات، يجب إدخال نظم التقييم والشهادات الصادقة عن أن هذه البذور جمعت من نباتات، زرعت في مناطق تعاور بها ظروف العزل المناسب. ولقد أوضحت البحوث الحديثة أنه حتى زراعة بذور الحس التي تحوى نسبة ١٪ إصابة بفيروس الموزايك.. فإن ذلك لا يحمي المحصول من إصابة ثقيلة. والآن في ولاية كاليفورنيا في وادي ساليناس، تستخدم تلك البذور الخالية تماماً حيث عند فحص ٣٠٠٠ بذرة لم توجد بذرة واحدة مصابة بهذا الفيروس.

٤ - استخدام أجزاء خضرية خالية من الفيروس:

إن المصدر الرئيسي لاغلب النباتات التي تتکاثر خضراء هو العدوى السابقة لمثل هذه النباتات، ولذا تعتبر طريقة زراعة أجزاء خضرية خالية من الإصابة هي أهم وسيلة لمقاومة فيروسات مثل هذه النباتات.

ولتحقيق ذلك يجب أن تخل مشكلتان:

أولاًهما:

يجب أن نتوصل إلى صنف معين خالي من الفيروس، وإذا كان الصنف مصاباً بالكامل فيجب أن تجري التجارب لتخلصه من هذه الفيروسات.

وثانيةهما:

إذا ما توصلنا إلى الصنف الخالي من الإصابة، فيجب الحفاظ ولو على جزء منه، خالٍ تماماً من الإصابة وزراعة الجزءباقي في ظروف لا تسمح إلا بالحد الأدنى المسموح به للإصابة. وسيسمى ذلك بالنوبيات الخالية، والتي تتکاثر حتى يمكن زراعتها في المساحات الواسعة على النطاق التجاري.

طرق تعرف التقاوي الخالية من الفيروس:

كما سبق أن ذكرنا فإن الطرق البصرية التي تعتمد على المظاهر المرضية الظاهرة في

التعرف على الإصابة الفيروسية لا يمكن الاعتماد عليها بمفردها في انتخاب النباتات السليمة، ولذا يجب اللجوء هنا إلى طرق التشخيص الموثق بها، في التعرف على النباتات المصابة والسليمة. ومثل هذه الطرق موجودة، إلا أن لكل طريقة مجالاً للاستخدام، وهذا يتوقف على كل من الفيروس والعائل. فتعريف أغلب الفيروسات خصوصاً تلك التي تصيب الأشجار المعاصرة يعتبر من الأعمال الصعبة، وفي هذه الحالة يعتبر التطعيم على أحد أو عدد من النباتات الحساسة هو الطريقة الأساسية. وحيث إن انتشار الإصابة خلال الشجرة خصوصاً في المراحل الأولى للإصابة لا يكون متساوياً، وحتى يمكن التأكد من أن الجزء المنتسب منها خالياً من الإصابة، فيجب إعادة الاختبار بعدد آخر من السنين، حتى يمكن التأكيد من عدم وجود الفيروس. ولذلك فإن Hampton سنة ١٩٦٦ قام باختبار أربعة براجم من الشجرة الأم على كل نبات اختبار، ووجد أنه في خلال السنة الأولى من إصابة أشجار الخوخ لا يمكن كشف الإصابة باستمرار على أشجار الكريز، بينما يرتفع احتمال كشف الإصابة بعد مرور ثلاث سنوات. كما أن التوزيع غير المتساوي للإصابة الفيروسية يوجد أيضاً خلال النباتات العشبية. وقد وجد Beemster في هولندا أن إصابة نباتات البطاطس بفيروس Z لا تستدعي بالضرورة أن تكون جميع الدرنات مصابة بهذا الفيروس، كما أنه وجد أنه ليست كل العيون على الدرنة تحوي الفيروس، ووجد أن الجزء السفلي من الدرنة يكون أقل إصابة من القمة، ولذلك فإن القمة تكون هي الجزء المناسب لإجراء الاختبار.

ولتعريف عدد كبير من الفيروسات، يمكن استخدام طريقة العدوى الصناعية على نباتات الاختبار، كما تستخدم أيضاً طرق التشخيص السيرولوجي، كما تستخدم طرق التشخيص السيتولوجي والكيماوية والميكروسكوب الإلكتروني، ومع ذلك فما زالت طريقة الاختبار بالعدوى هي الطريقة المثلثى في انتخاب النباتات السليمة.

طرق إنتاج النباتات الحالية من الفيروس:

الحصول على النباتات الحالية من الفيروس في الظروف الطبيعية:

أحياناً في مساحة ما من الممكن أن يلاحظ نباتات فردية من الصنف نفسه غير مصابة بفيروس ما. وإذا لم يكن من الممكن العثور على مثل هذه النباتات فإنه أحياناً ما يكون

فيروسات النبات

مفيداً استخدام تلك الطرق التي سبق الإشارة إليها، مع اعتبار أن الفيروس لا يتوزع بانتظام داخل النباتات، وخصوصاً إذا ما كان التعامل يجرى مع أشجار الفاكهة المعمرة. وفي هذه الحالة تؤخذ البراعم غير المصابة من الشجرة. وإذا كان الفيروس يصيب النبات إصابة جهازية؛ فإنه لا يمكن من الوصول إلى القمة المرستيمية للأفرع سريعة النمو، ومن جراء ذلك فإن Holmes سنة ١٩٦٠ تمكن من الحصول على نبات Dahlia داليا خالٍ من فيروس التبرقش البرونزي في الطماطم. إلا أن النباتات التي تتکاثر خضررياً تكون مصابة فعلياً ١٠٠٪ بهذا الفيروس أو ذاك، وفي هذه الحالة للحصول على مصدر خالٍ من الفيروس لاستخدامه كتقاوي، يجب استخدام إحدى الوسائل التالية:

A - العلاج الحراري: Theromotherapy

يعتبر العلاج الحراري أكثر الوسائل استعمالاً في تخلص الأجزاء النباتية من الإصابة الفيروسية . وقد أحصى Hollings سنة ١٩٦٥ أكثر من ٩٠ فيروساً، أمكن تخلص الأجزاء النباتية منها بواسطة العلاج الحراري على الأقل في نوع واحد من العوائل .

ويمكن تعريف نوعين من الأجزاء النباتية للمعاملة الحرارية:

أولهما: الأجزاء النباتية الكامنة (الدرنات – البراعم في الأشجار – عقل قصب السكر)؛ حيث يمكنها أن تتحمل درجات الحرارة المرتفعة نسبياً بصورة أكثر من الأجزاء النشطة. ويكون تأثير المعاملة هنا مرتبًا بالتأثير المباشر للحرارة على الفيروس. وتختلف درجة الحرارة وفترة التعرض لها اختلافات كبيرة من ٣٥ – ٤٠°C، ومن عدة دقائق إلى عدة ساعات. وغالباً ما يستخدم الماء الساخن؛ حيث إنه في حالة فترة التعرض القليلة، فإن الهواء الساخن لا يسمح بتعرض جميع الأجزاء بدرجات متساوية. وإذا لم تكن جميع الأنسجة سخنت بدرجة متساوية.. فإن المعاملة بالهواء الساخن الجاف تكون قليلة الفائدة عن الماء الساخن.

وثانيهما: ف غالباً ما تستخدم المعاملة الحرارية في علاج الأنسجة النشطة النامية، وفي هذه الحالة يستخدم الهواء الساخن، ولا يستخدم الماء الساخن، وهنا فإن مدة التعرض تستمر لعدة أسابيع على درجة حرارة ٣٥ – ٤٠°C، وهذه المعاملة تحقق أقل نسبة موت بين النباتات المعاملة، كما أن درجة الحرارة ومدة التعرض تختلف في حدود واسعة باختلاف الفيروسات.

وغالباً ما يفصل بعد المعاملة الحرارية مباشرة لقمم النامية للبراعم؛ حيث إنها تكون خالية من الفيروس، بينما تظل بقية البراعم محتوية على الفيروس.

إلا أن العلاج الحراري يكون عديم الجدوى، إذا ما كان الفيروس شديد الشبات وأكثر تحملًا لدرجات الحرارة العالية، مثل فيروس TMV. وهنا يجب ألا نسبق الأحداث لنخرج بإيجابة محددة عما إذا كان من الممكن تخلص هذا أو ذاك من النباتات من فيروس مثل هذا الفيروس أم لا؟ حيث إنه ليس واضحًا في الوقت الحاضر الميكانيكية، التي يتم بها تخلص الأنسجة من الفيروس، فمن الممكن أن تهدم الفيروس نفسه أو الإخلال بعملية تضاعف الفيروسات.

وفي حالة الفيروسات الثابتة مثل فيروس X البطاطس.. فإنه من الممكن تخلص بعض أجزاء النبات من الإصابة إذا ما خزنت لعدة شهور عند درجة حرارة منخفضة نسبياً «٣٥°C»، ويرى Mellor وآخرون سنة ١٩٦٧ أنه من الممكن إجراء ذلك خلال الخريف أو الشتاء؛ حتى يمكن الانتهاء منها قبل بداية موسم الزراعة؛ وأمكن التخلص من فيروسين هما X & S دفعة واحدة، عندما خزنت البطاطس عند درجة حرارة ٣٣ - ٣٧°C لمدة عدة شهور، بعد نزع البراعم الإبطية بطول ٣ سم - ١٠ سم من النباتات وزراعتها على بيئات صناعية.

زراعة الأنسجة المرستيمية:

توجد بعض الأعمال التي تشير إلى أن بعض الفيروسات من الممكن أن تنفذ إلى الميرستيمات الأولية. وقد وجد Smith , Mcwhorter سنة ١٩٥٧ أن الانقسام الميتوزي في الميرستيمات القمية لجذور ساق نباتات الفول يبطئ أو يصيبه الشلل؛ نتيجة للإصابة بفيروس النقط الخلقي في الطماطم؛ حيث ظهرت الفجوات في تلك الخلايا ثم ماتت.

كما ظهرت ملحوظات شبيهة بالفيروسات في الميرستيمات القمية والبروكاميبيوم في الساق، أما في المرستيمات القمية في الجذور، فقد ظهرت هذه الملحوظات على بعد ٢٠ خلية من القمة.

وعند عدوى القمة النامية لجذور الفول بسلالة فيروس تبرتش الخيار التي تصيب الطماطم

فيروسات النبات

مسببة النقط الحلقية، نفذ الفيروس إلى جميع خلايا الميرستيم القمى . وقد أظهرت الدراسات السيتولوجية موت القمة النامية للجذر، وبعد ذلك ماتت أيضا الخلايا البالغة . وبفحص خلايا الميرستيمات القمية بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني ظهر بها الفيروس، وهذا كان قد ثبت بالنسبة لبعض الفيروسات في عوائل مختلفة .

إلا أنه في كثير من التغييرات في الثنائي « فيروس + عوائل » ثبت أنه توجد بالقرب من القمة النامية للجذر والساق منطقة ذات حجم كبير أو صغير، خالية تماماً من الجزيئات الفيروسية، أو تحتوى على عدد ضئيل جداً من هذه الجزيئات . وهذا ما دعا بعض الباحثين للحصول على عدد من الخلايا الخالية من الفيروس وزراعتها .

ومع ذلك فمن الصعب إثبات أو التأكيد من غياب الفيروس في الخلايا الميرستيمية القمية؛ ولذلك فمن الضروري أن تعطى هذه الأنسجة المعزولة الفرصة للنمو بعض الوقت، حتى إذا ما كان بها حتى ولو تكاثرت كمية ضئيلة من الفيروس، وأمكن الكشف عنها بسهولة، ومن ناحية أخرى فإن بعض الفيروسات تفقد بزراعة الأنسجة على البيئات الصناعية .

ومن المعروف أن مادة الكينتين تؤدي إلى وقف تضاعف الفيروسات، ولذا يلجأ بعض الباحثين إلى إضافة هذه المادة أو ما يشابهها في البيئة المستخدمة لزراعة الأنسجة الخالية من الفيروسات . ولا توجد مواد شبيهة لتلك التي تؤثر تأثيراً ملحوظاً على أعداد الجسيمات الفيروسية الموجودة في الميرستيمات القمية .

ومن بين الفيروسات التي لا تنفذ إلى القمة النامية للساق، فيروس موزاييك الداليا في الداليا، وعدد من فيروسات البطاطس مثل فيروس A وفيروس Y وفيروس S وفيروس X، وتبلغ المسافة الخالية من مثل هذه الفيروسات حوالي ٢٠٠ - ١٠٠ مليميكرون، إلا أن هذه المسافة تكون كبيرة بالنسبة لبعض الفيروسات الأخرى؛ حيث تصل إلى ٤٠٠ - ١٠٠٠ مليميكرون .

وبعد المنطقة المريستيمية الخالية من الفيروس، يتدرج تركيز الفيروس في المناطق التي تليها، حيث يكون التركيز الأكبر في الخلايا البالغة .

وليس من المفهوم حتى الآن الأسباب التي تجعل المنطقة الميرستيمية غير مناسبة لتكاثر الفيروسات، إلا أنه توجد بعض الفروض التي تناول تفسير ذلك:

١ - منطقة النمو تنقسم بسرعة، وبالتالي تبعد بسرعة، وأن الفيروس لا يمكنه ملاحقتها أو الوصول إليها. ولكن هذا الفرض له نواقصه، ويعتبر أقل احتمالاً حيث إن Bald Solberg سنة ١٩٦٢ وجداً أن القمة النامية من ساق نبات *N. glauca* تنمو بمعدل ١ سم في اليوم، وهذا يزيد بالفعل عن معدل السرعة المعروف بالنسبة لانتقال الفيروس من خلية لآخر، ولكن إذا سقط الفيروس فعلاً في هذه المنطقة التي يزيد فيها حجم الخلايا، فإنه مع نمو الخلايا، لابد أن ينتقل إلى الأماكن.

٢ - وجود عوائق في طريق تقدم الفيروس، فعلى سبيل المثال تكون أقطار البلازموديسمات ضئيلة للغاية، إلا أنه لا توجد نتائج عملية نتيجة لتجارب حتى يمكن إثبات صحة هذا الفرض.

٣ - إن التغييرات البيوكيمائية التي تحدث في الخلايا ذات الانقسام النشط تعوق عملية تضاعف الفيروسات، ولكن ذلك مجرد افتراض يحتاج إلى إثبات حيث إنه ببساطة مازال من غير المعروف على وجه الدقة تلك التغييرات المشار إليها.

وبعد أن تكلمنا عن توزيع الفيروسات في الميرستيمات القمية، فإنه يمكن اعتبار طريقة زراعة الأنسجة الميرستيمية القمية من الطرق الفعالة لإنتاج نباتات خالية من الإصابة الفيروسية خصوصاً تلك النباتات التي تتكون خضررياً وتخلصها من بعض الفيروسات. وقد أوضح Hollings سنة ١٩٦٥ أنه في حالة زراعة الأنسجة الميرستيمية، يكون الميرستيم القمي وكذا الزوج الأول من البادئات الورقية Primordium خالياً من الفيروس، ويختلف طول هذه المسافة عند النباتات المختلفة حيث يتراوح ما بين ١٠ - ٥٠ مم، إلا أن طول القمة المتبقية بعد المعاملة الحرارية عادة يتراوح بين ٢٠ - ٤٠ سم، ويختلف أقل طول يمكن استخدامه في زراعة الأنسجة الميرستيمية باختلاف النباتات.

وحتى يمكن تمثيل كل النباتات، يفضل عند زراعة الأنسجة أن يحتوى الميرستيم القمي

فيروسات النبات

على الأقل على زوج واحد من البادئات الورقية Primordium . وقد استخدم الباحثون بيعاث مختلفة لزراعة الأنسجة الميرستيمية، وتحتوي أساساً البيعة على الأملاح المعدنية (Macro and micro) والسكروز، واحد أو أكثر من منشطات النمو (وعلى سبيل المثال الجبرلين) بينما تنمو الأنسجة على الآجار.

ومنذ أن اقترح Moral طريقة زراعة الأنسجة ١٩٤٨ ، شاع استخدام تلك الطريقة في الحصول على النباتات الخالية من الفيروسات، وقد استطاع Hollings كما سبق أن ذكرنا أن يتخلص من ٢٢ فيروساً بهذه الطريقة. كما تستخدم هذه الطريقة بنجاح خصوصاً مع النباتات التي لا تحمل المعاملة الحرارية. وفي بعض الأحيان تعطي هذه الطريقة نتائج جيدة إذا ما اشتراك مع المعاملة الحرارية؛ حيث تستخدم الميرستيمات القمية للنباتات المعاملة حرارياً. وفي مقاومة تلك الفيروسات التي يكون من الصعب التخلص منها، يمكن استخدام بعض المواد المثبتة، التي توقف تضاعف الفيروس، وفي هذه الحالة تضاف إلى البيئة الغذائية وقد استخدم Quak سنة ١٩٦١ للتخلص البطاطس من فيروس X مادة D-2,4-S & 2-Buturacil ppm. وبنفس الطريقة، أضاف Tinsley Kassanis مادة ثيوراسييل 2- Thiouracil إلى البيعة للتخلص من فيروس Y البطاطس.

ويجب أن نذكر أن بعض الميرستيمات القمية فقط هي التي تعطى نباتات خالية من الفيروس، وحتى وقتنا هذا لم تعرف العوامل التي تؤدي إلى نجاح أو فشل هذه الطريقة، ومن الممكن افتراض ما يلى لتوضيح هذه الأسباب :

- ١ - على الرغم من غياب الفيروس في الأنسجة الميرستيمية، إلا أن بعض تلك الأنسجة قد تكون ملوثة به سطحياً.
- ٢ - من الممكن أن تكون بعض أجزاء الميرستيم خالية من الفيروس، بينما يوجد الفيروس في أجزاء أخرى.
- ٣ - الفيروس الموجود في الخلايا الميرستيمية من الممكن أن يفقد نشاطه وحيويته عند زراعة تلك الأنسجة على البيعاث الصناعية.

و عند استخدام طريقة زراعة الأنسجة للحصول على نباتات خالية من الفيروس، من

فيروسات النبات

الضروري أن نذكر أن النباتات النامية من الميرستيم، حتى ولو كانت سليمة ظاهريًّا، فلا بد من فحصها للتأكد من خلوها؛ حيث إنه في المراحل الأولى من النادر أن تظهر الأعراض المرضية.

الحرارة المنخفضة :

لم يدرس حتى الآن التأثير الذي تحدثه درجات الحرارة المنخفضة على نشاط الفيروس وحيويته دراسة وافية. وكان من الممكن أن ننتظر أن البرودة أو درجات الحرارة المنخفضة لا تؤثر على الفيروسات؛ خصوصًا تلك الفيروسات الثابتة في العصير *in vitro*، ولكن ظهر بعد ذلك أن الزراعة في ظروف درجات الحرارة المنخفضة تؤدي إلى تخلص النباتات من بعض الفيروسات.

فقد زرع Black و Selsky سنة ١٩٦٢ نوعًا من البرسيم عند ٤°C، وكان مصابًا بفيروس الورم التقرحي. ففي هذه الظروف وبعد عدة أجيال، لم تلاحظ هذه الأورام ثم أخذت قطعة من نباتات الجيل الثالث، وزرعت في صوبة في ظروف طبيعية، ووجد أن ٩٥٪ من هذه القطع أعطت نباتات سليمة ظاهريًّا، وكان ٩٠٪ من هذه النباتات خالية من الفيروس. وما زال من غير الواضح ميكانيكيًّا تأثير درجات الحرارة المنخفضة على الفيروس، فقد يكون ذلك راجعًا إلى أنه في ظروف البرودة يقل معدل تزايد الفيروس، أو إلى بطء أو قلة سرعة تحركه في النبات، وقد يفسر هذا سبب بقاء جزء من النبات خاليًّا من الإصابة. وهناك اعتقاد آخر يفسر به Black and Selsky ذلك، وهو يقوم على أساس أن تركيز الفيروس في الورم يساوى ١٠٠ ضعف التركيز في الأجزاء الأخرى، وإن انخفاض الحرارة يؤدي إلى عدم تكون الأورام، وبالتالي ينخفض تركيز الفيروس في الأجزاء التي يتضاعف بها، ثم ينتشر في بقية أجزاء النبات.

العلاج الكيماوى :

لقد تناقضت النتائج التي أسفرت عنها التجارب العديدة، التي أجريت بغرض تخلص النباتات من الإصابة الفيروسية باستخدام بعض المواد المضادة للفيروسات. ويوجد قليل من الإشارات حول نجاح بعض التجارب في شفاء النباتات باستخدام مثل هذه المواد، إلا أن النتائج التي تحصل عليها هؤلاء الباحثين كانت نتيجة استخدام عدد ضئيل من النباتات، أو

فيروسات النبات

كانت النتائج نفسها لا تعبر عن الواقع، وحتى الآن لم يعرف أى مركب كيماوى طريقه إلى الاستعمال العملى فى الإنتاج الواسع.

وقد وجد Pine سنة ١٩٦٧ أن حقن أشجار الخوخ بمركب Dimethylsulphoxide الممكن أن يؤدى إلى اختفاء أعراض فيروس موزايك الخوخ فى خلال سنة واحدة، وكذا فيروس الت نقط والحلقات النكروزية، إلا أن هذه الأعراض تعود للظهور مرة أخرى فى العام资料.

وكما سبق أن ذكرنا فإنه يمكن استخدام العلاج الكيماوى بصاحبة العلاج الحرارى، أو بصاحبة طرق أخرى مثل طريقة زراعة الأنسجة الميرستيمية.

حماية النباتات الخالية من الفيروس من المعدوى الثانية:

بعد أن نحصل على النباتات الخالية من الفيروسات بهذه أو تلك من الوسائل السابق الإشارة إليها، فإنه يجب إكثار مثل هذه النباتات فى ظروف، لا تسمح بإعادة إصابتها بالأمراض الفيروسية مرة أخرى، وتسمح بتقييم جدواها الإنتاجية وتطابقها الوراثى للأم.

ثم يجرى بعد ذلك إكثار الإنتاج للأغراض التجارية . ويجب أن يراعى فى وقت إكثار وتوزيع التقاوى الخالية من الفيروسات، إجراء ملاحظة مستمرة فى جميع العمليات المرتبطة بالزراعة والبيع. والمثال الكلاسيكي لهذه الملاحظة نجده فى نظام الاعتماد وإعطاء الشهادات المعمول به فى بريطانيا، والذى يفضله تضاعف محصول البطاطس ثلاث مرات، وكان السبب فى ذلك هو خفض نسبة الأمراض الفيروسية؛ حيث تزرع التقاوى المفروض أنها خالية من الفيروسات بعد فحصها فى مساحات معزولة فى مناطق محددة، تكون غير مناسبة لهجرة المن وتتكاثر على البطاطس، ثم تزرع النباتات المنتجة بهذه الطريقة لإنتاج تقاوي عالية القيمة تزرع حينئذ، فى جميع أنحاء إنجلترا، فى مساحات تمتاز بضائلة كمية المن بها. وباستمرار يتم فحص شبكة النباتات الخالية من الإصابة الفيروسية، كما ساعد استخدام المبيدات الحشرية فى توسيع شبكة المناطق التى يمكن فيها إكثار النباتات لإنتاج التقاوي.

وفي الوقت الحاضر تتبع كثير من دول العالم مثل هذا النظام وغيره من النظم بالنسبة

لختلف محاصيل الحقل والبستان؛ بما في ذلك أشجار الفاكهة والعنب والخلويات والبطاطس. وبالنسبة لبعض المحاصيل خصوصاً تلك التي تزرع من أجل زهورها أو درناتها أو أبصالها.. فإن هذه البرامج تكون محدودة تبعاً لخصائص المحاصيل المختلفة.

ومن الأسئلة التي تظهر دائمًا عند زراعة التقاوي المعتمدة (الخالية من الفيروس) سواء كانت بذوراً حقيقية أو أجزاء خضرية، الأسئلة التي تتصل بعدد النباتات، التي يجب فحصها حتى يمكن السماح باستخدام هذه التقاوي. وفي رأى Markham et al سنة ١٩٦٣ يجب أن يكون حجم العمل في الاختبارات محدوداً، ولذلك يجب الاختبار النباتات الفردية، ولكن مجموعات منها. تجمع هذه المجموعات عشوائياً، وبعد ذلك تقارن الإصابة الحقلية بنسبة الإصابة التي قدرت في المجموعات. وتزيد جدارة هذا الاختبار كلما زادت أعداد النباتات المراد اختبارها.

وسائل المقاومة بالعمليات الزراعية:

إخلال دورة العدوى:

لوزرع في منطقة ما محصول يعتبر العائل الرئيسي لفيروس ما أو محاصيل قريبة له، فإنها تعتبر عوائل رئيسية لهذا الفيروس أيضاً، ولذلك فإنه يمكن خفض نسبة الإصابة لدرجة ملحوظة إذا ما صممت الدورة الزراعية؛ بحيث لا يوجد أي من هذه المحاصيل لوقت ما.

ومن أحسن الأمثلة على ذلك هو توحيد مواعيد زراعة القمح الشتوي في وقت مبكر، بحيث لا يحدث أن توجد نباتات خضرية في وقت واحد مع القمح الربيعي والقمح الشتوي. وتعطى هذه الطريقة نتائج جيدة خصوصاً إذا ما صاحبها اقتلاع البقايا النباتية والنجيليات البرية القابلة للإصابة بفيروس الموزاييك الخيطي في القمح.

وإذا ما روعى الحفاظ على الفترات التي لا تزرع بينها أي من المحاصيل القابلة للإصابة بالفيروس نفسه، فإن ذلك يعطى نتائج جيدة بالنسبة لعدد آخر من الفيروسات؛ خصوصاً تلك الفيروسات ذات المجال العوائلي المحدود، والتي تنتشر بواسطة المن. فعلى سبيل المثال في كاليفورنيا حيث يزرع الكرفس Celery في منطقتيْن.. فإن محصول هذه الزراعات منذ سنة ١٩٣٠ حتى سنة ١٩٤٣ تناقص باستمرار، وفي عام ١٩٣٥ لم يزرع هذا المحصول لمدة خمسة أشهر، فزاد المحصول، ثم زاد المحصول أكثر فأكثر بزيادة هذه المدة.

فيروسات النبات

وهناك مثال آخر على فيروس التقرن الأصفر في البصل، حيث زرع هذا المحصول فيما بين ١٩٣٩ - ١٩٤٥ في نيوزيلندا، وكان من نتيجة الإصابة الوبائية بهذا الفيروس في هذه المنطقة أن منعت بها زراعة البصل، كما قام الزراع أيضا بإزالة البصيلات والنباتات المختلفة في الحقول، وقد أدت هذه الإجراءات إلى منع ظهور هذا المرض في هذه المنطقة.

تغيير مواعيد الزراعة:

إن الأمراض الفيروسية غالباً ما يشتت تأثيرها وينخفض المحصول بصورة أكبر، إذا ما حدثت الإصابة في مراحل مبكرة من عمر النباتات، ومن ناحية أخرى فإن النباتات الناضجة غالباً ما تكون أكثر تحملًا للإصابة من البداريات، كما أن تحرك الفيروس بها يكون بطريقاً - ولذلك فإن موعد الزراعة قد يكون ذا تأثير على موعد ظهور الإصابة وانتشارها في الحقل إذا ما كان الحديث يدور حول الفيروسات التي تنتشر بواسطة الحشرات.

ولذلك فإن أفضل مواعيد الزراعة هي تلك التي تراعي مواعيد التزايد القصوى في أعداد المن الناقل للفيروسات وهرجته. فإذا كان المن يهاجر مبكراً، فمن الممكن أن ينصح بتأخير الزراعة بعض الشيء، وعلى العكس إذا كانت هجرة المن تأتي متأخرة، فهنا ينصح بالتبكير في الزراعة حيث تكون النباتات كبيرة نسبياً في وقت هجرة المن إليها، ومن أمثلة ذلك أنه عندما زرعت البطاطس في أسكوتلند في الأسبوع الثالث من مايو، زادت نسبة الإصابة بفيروس التفاف الأوراق وفيروس Z زيادة كبيرة عما إذا زرعت البطاطس في الأسبوع الأول من إبريل، حيث إن الموعد الأخير يسمح للنباتات بالنمو فترة مناسبة قبل وصول المن إليها.

وإذا ما جرى الحديث عن التغيير في مواعيد زراعة أو تقليل المحصول للقلال من الإصابة الفيروسية، فإنه لابد وأن نراعي تأثير ذلك على النواحي الاقتصادية والتجارية الأخرى، فعلى سبيل المثال فقد وجد Broadbent أن الزراعة المبكرة للبطاطس والتقليل المبكر يؤديان إلى خفض نسب الإصابة بالفيروسات، إلا أنها من ناحية أخرى أعطت محصولاً أقل كثيراً؛ مما يجعل تأثيرها من ناحية خفض الإصابة الفيروسية تأثيراً سلبياً.

كثافة الزراعة:

لقد سبق أن ذكرنا أنه في حالة الزراعة الكثيفة يلاحظ انخفاض نسبة الإصابة الفيروسية. وقد درس تأثير كثافة الزراعة أو تقارب النباتات أو زيادة عدد النباتات في وحدة المساحة على الإصابة الفيروسية، وعلى انتشار المن الناقل، وعلى الحصول على نباتات الفول السوداني. وبفحص المناطق المزروعة بكثافات مختلفة، أعطت نتائج متشابهة في مواسم مختلفة، وقد وجد أيضاً أن أعداد المن على النباتات كانت أكبر في حالة النباتات المنزرعة على مسافات واسعة.

وعلى الرغم من انخفاض نسبة الإصابة في حالة الزراعة الكثيفة، إلا أن التنافس بين النباتات والتزاحم بينها يؤدي في النهاية إلى خفض الحصول، بينما تزيد قيمة التقاوى المأخوذة منها لقلة الإصابة الفيروسية بها. ويفضل استخدام كثافات الزراعة التي تسمح فقط بأن تكون التربة جميعها مفطأة بالنباتات، ولا يزيد عن ذلك حتى لا يزيد التزاحم بين النباتات؛ مما يؤدي إلى نقص الحصول. ويرى هل Hull أن زيادة أعداد المن على النباتات المزروعة على المسافات المتباعدة يرجع إلى الجذاب المن إلى اللون الأصفر، ويفسر ذلك بتبعاً للنباتات، وبالتالي ظهور أوراقها الأولى الصفراء، ولكن هذا التفسير لا ينطبق في حالة التجارب السابق شرحها في حالة الفول السوداني، حيث كان التباعد بين النباتات دائماً ملحوظاً.

إزالة الأجزاء النباتية التي توجد فوق سطح التربة:

حتى يمكن تحديد انتشار الفيروس في نهاية موسم النمو الخضرى.. فإن بعض البرامج التي تهدف إلى إنتاج التقاوى الحالية من الفيروس ترى جمع النباتات مبكراً قبل الموعد المحدد، وهذا ما يحدث عند إنتاج تقاوي البطاطس في هولندا، حيث يحددون هناك موعد تقليل الحصول بمواعيد ظهور المن الناقل للفيروسات أو على الأقل حش العرش.

وقد وجد Beemster أنه لو لم يحش العرش تماماً، فإن هذه الطريقة تعطى نتائج عكسية؛ لأن ذلك يسرع من وصول الفيروس L & Y إلى الدرنات الجديدة، ولو أن تفسير ذلك غير واضح، إلا أنه من الواضح أن الحش يؤدي إلى خروج براعم جديدة، يفضل المن أن

فيروسات النبات

يتجه إليها، ولذلك فيجب حرق العرش كافية، ويحدد ذلك بعد ١٥ يوماً من ظهور المرض، حيث وجد أن هذه المدة تكفي لوصول الفيروس من العرش إلى الدرنات الجديدة.

مقاومة الناقلات:

قبل أن نتخد أى إجراء، لابد بادئ ذى بدء أن نحدد الناقل المسؤول عن انتشار الفيروس، وفي بعض الأحيان يكون من الصعب الحصول على تلك المعلومات.

حيث إنه دار البحث على مدى عدد كبير من السنين عن الناقل، الذى يقوم بنشر فيروس موزايك الخوخ فى ولاية كاليفورينا الأمريكية. ولهذا الغرض تم اختبار أكثر من ١٥٠ نوعاً من الحشرات، حتى نجحوا فى النهاية من إثبات أن هذا الفيروس ينتشر بواسطة الأكاروس *Eriophyes insidioses* ، وفي كثير من الأحيان لا يكون الناقل الرئيسي أو حتى الناقل الوحيد لفيروس ما نوعاً مرتبطاً باستمرار بهذا المخصوص أو ذاك، وقد يكون الناقل حشرة تتواجد مصادفة على هذا المخصوص. وقد وجد فى أستراليا أن فيروس اصفار الخس النيكروزى ينتقل أساساً من *Hyperomyzus Lactucae* ، وهذا المن يتکاثر أساساً على بعض أنواع النباتات البرية أو الحشائش الحساسة لهذا الفيروس (*Sonchus sp.*). وعلى الرغم من أن هذا المن ينشر الفيروس المذكور على الخس، إلا أنه لا يمكنه أن يعيش عليه طويلاً لمدة لا تزيد عن بضع أيام قليلة. ومع ذلك فلا بد أن تكون نباتات الخس جذابة بطريقة ما لهذه الحشرات؛ حيث إن النباتات الأخرى التي وجدت مصادفة مع الخس لم تصب بالمن ولا بالفيروس، على الرغم من قابليتها للإصابة بالفيروس تجريبياً.

أولاً : مقاومة الحشرات الناقلة:

أ- المبيدات الحشرية:

فى مقاومة الحشرات الضارة بالزراعة، يستخدم عدد كبير من المبيدات المختلفة. ولمقاومة الحشرات التى تسبب ضرراً مباشراً للمخصوص، لابد بداهة من تقليل أعدادها إلى أدنى حد ممكن، أو إلى الحد الذى فى وجوده لا يحدث ضرر اقتصادى للمخصوص . ولكن أصعب من ذلك بكثير مقاومة الحشرات الناقلة للفيروسات، على الرغم من أنها فى حد ذاتها قد لا

تسبب ضرراً مباشراً ملمساً للمحصول؛ حيث إنه تكفي أعداد قليلة من الحشرات لنقل الفيروسات ونشره بين النباتات، وخصوصاً من الحشرات المجنحة. وتعطى المبيدات التي تؤثر باللمس نتائج مرضية في حالة استخدامها دورياً أى رشها عدة مرات. إلا أن المبيدات الجهازية والباقية تعتبر أفضل من سابقتها في مقاومة الحشرات الناقلة للفيروس، وخصوصاً إذا ما كانت هذه المبيدات سارية في العصارة؛ وحيث إن كثيراً من الأمراض الفيروسية ينتقل إلى الحقول بواسطة المن المجنح الذي يمكنه أن ينقل الفيروس عند أول محاولة للتغذية على النباتات، حتى ولو ماتت بعد ذلك مباشرة بفعل المبيدات الجهازية، خصوصاً إذا كان الفيروس ينتقل على أجزاء فم الحشرة. وفي هذه الحالة أيضاً؛ أى حينما يكون الفيروس غير باق بالحشرة، فإنبقاء الحشرة فترة طويلة على النباتات، فإنها سرعان ما تفقد الفيروس، ولذلك لا توجد ضرورة بعد ذلك في قتل الحشرة (هذا في حالة ورود العدو من الخارج)، وعلى العكس من ذلك يكون التعامل مع الفيروسات الدوارة (الداخلية) بالحشرة أو المتکاثرة بها، حيث إن الماء يستطيع أن يدعى بها عدداً كبيراً من الفيروسات، ولذلك فإن مقاومة هذه الحشرات وقتلها أثناء تغذيتها الأولى يكون مجدياً، ويؤثر بشكل ملحوظ في الحد من انتشار مثل تلك الفيروسات.

أما بالنسبة لانتشار الفيروس داخل الحقل نفسه.. فإن العوامل السابقة ذكرها نفسها تؤثر التأثير السابق ذكره نفسه، حيث إنه في حالة الفيروسات الدوارة (الداخلية) فإن الحشرة تتغذى فترة طويلة على النبات المصاب، ولذا فإن استخدام المبيدات يكون مجدياً عن تلك التي تنقل على أجزاء فم الحشرة (خارجية - borne viruses - Stylet).

وقد وجد برت Burt سنة ١٩٦٤ هذا الاختلاف عند دراسة تأثير اثنين من المبيدات الجهازية على انتشار فيروسين من فيروسات البطاطس؛ حيث أمكن الحد من انتشار فيروس التفاف أوراق البطاطس، وهو فيروس من الفيروسات الباقية، بينما لم تؤد المعاملة بهذين المبيدتين إلى أى تأثير على انتشار فيروس Z البطاطس، وهو أحد الفيروسات غير الباقية (الخارجية).

وحتى يمكن تحديد الوقت الذي يتم فيه أكبر انتشار لفيروس التفاف الأوراق على

البطاطس في إنجلترا، أجرى برت Burt تجارب على معاملة الزراعات بالمبيدات الجهازية في فترات مختلفة من مراحل نمو النباتات. وقد اتضح من نتائج هذه التجارب أن الوقت الفعال في نشر هذا الفيروس هو هجرة المن المجنح في أول موسم النمو الخضرى، ولذلك يوصى برت Burt بإجراء المعاملة بالمبيد الجهازى مبكراً بقدر الإمكان.

كما هو الحال بالنسبة لفيروس L البطاطس، فإن فيروسات أخرى غير باقية مثل فيروس موزايك خس اللاتوكا لم تؤثر المعاملة بالمبيدات الجهازية أى تأثير في خفض نسبة الإصابة بها. إلا أن الرش بالمبيدات له بعض جوانبه السلبية؛ حيث إن ذلك يعتبر عملية إضافية تعرض النباتات للتلف بفعل الجرارات أو الات الرش، ولهذا فإنه في كثير من الأحيان لا يمكن إجراء عملية الرش في الوقت اللازم أو الأكثر مناسبة لإجرائها. ومن ناحية أخرى فإنه عند إجراء عملية الرش من الممكن أن يحمل المبيد بفعل الرياح ويتلف محاصيل أخرى. إلا أن السلبيات السابق ذكرها يمكن استبعادها في حالة استعمال المبيدات الجهازية الحببة (Granules) حيث يمكن وضعها في التربة وقت الزراعة. وعند زراعة البطاطس من الممكن وضع الكمية المناسبة من الحببات بمساعدة آلة خاصة تضاف إلى ماكينة زراعة البطاطس، وقد أعطت مثل هذه الحببات تأثيراً لا بأس به في خفض انتشار فيروس التفاف أوراق البطاطس.

ويعتبر الداي سولفاتون Disulphaton والفورات Phorat من المبيدات الجهازية الحببة، التي تعطى نتائج جيدة في مقاومة حشرات المن. وحيث إنها بطيئة الذوبان في الماء فإنها يظلان بالتربة فترة طويلة، ولذلك تقوم النباتات بامتصاصها على مدى فترة طويلة، وقد وجد أن هذين المبيدتين يقيمان البطاطس من المن لمدة لا تقل عن عشرة أسابيع بعد الزراعة. وفي بعض التجارب وجد أنه على مدى ٦٥ - ٥٥ يوماً من الزراعة وجدت حوالي من ١٣٠٠ - ٣٥٠٠ فرد من المن على أوراق النبات غير المعامل، بينما كانت أعداد المن على النباتات المعاملة من ١٠ - ١٥ فرداً. ولقد أدت مثل هذه العملية إلى خفض انتشار فيروس التفاف أوراق البطاطس من النباتات المصابة إلى السليمة. إلا أنه يجب أن نذكر أن مثل هذه المبيدات الجهازية الحببة لا تعطى نتائج إيجابية باستمرار، فعلى سبيل المثال عند معاملة

البسلة بمثيل هذه المبيدات أصبحت النباتات سامة بالنسبة للمن، ولكن هذه المعاملة لم تنجع في خفض نسبة الإصابة بفيروس موزايك البسلة العادي وفيروس تشوه البسلة وهو فيروس باق.

ويجب أن يشار إلى أن استخدام المبيدات غير المناسب يؤدي إلى رفع نسبة الإصابة بالفيروسات، وذلك إما لأنها تقتل المفترسات التي تتغذى على المن أو لتأثيرها المباشر على النباتات. وفي سنة ١٩٦٤ وجد Broabent et al. أنه عند رش النرجس أو تعفيفه بواسطة D.D.T أو أحد المركبات الفوسفورية أدى إلى زيادة انتشار فيروس الأصفار الخفظي بصورة أكثر من انتشاره في الزراعات غير المعاملة؛ حيث نشطت بعد المعاملة حشرات المن المجنح، بينما لم تتأثر أعداد المن غير المجنح.

وكذلك الحال في حالة فيروس أصفار بنجر السكر؛ حيث تزداد نسبة الإصابة به، عندما تعامل النباتات بجادة D. T أو الترای كلوروفون Trichlorophon، إلا أن استخدام المبيدات العضوية الفوسفورية أدى إلى خفض نسبة الإصابة به لحد ما بواسطة المن خلال المزرعة نفسها. وتتوقف القيمة الاقتصادية للرش على الوقت ودرجة انتشار الفيروس في مزرعة ما.

ففي إنجلترا وجد أن المعاملة خلال شهر يونيو تؤدي إلى زيادة الحصول في حالة ما إذا كانت نسبة الإصابة في الحقول غير المعاملة أكثر من ٢٠٪ . ولذلك فإن إجراء الرش الوقائي بواسطة الزراع الإنجليزي تتحدد أساساً على الحصر السنوي للمن، الذي يتغذى على محصول ما. ولذلك فإن الزراع يجدون ظهور عدد فرد واحد من المن على كل ٤ نباتات، تحذيراً لهم فيقومون بإجراء عمليات الرش بالمبيدات.

ومن العوامل المؤثرة في نجاح عملية المقاومة بالمبيدات هو وقت إجراء الرش، ومن سنة ١٩٦٢ حتى سنة ١٩٦٦ حيث كان يجرى الرش على أساس أعداد المن، أدى إلى خفض نسبة الإصابة بفيروس الأصفار بنسبة ٣٧٪، وإذا تم إجراء الرش مبكراً أو متاخراً عن تلك المواعيد بمدة أسبوعين فإن معدل الانخفاض في الإصابة لم يتجاوز ٢٥٪.

وفي حالة فيروس التغزم الأصفار في الشعير الذي يعتبر الفيروس الأساسي الذي يصيب

فيروسات النبات

القمح في نيوزيلندا، وجد أن هناك فترتين لانتشار الفيروس على زراعات هذا المحصول: الفترة الأولى في الربيع «مايو» حينما ينقل المجنح العدوى من الخارج، حيث لا يوجد إلا عدد قليل من المجنح تقضى الشتاء على الزراعات، بينما تأتى الفترة الثانية لانتشار الفيروس حينما يبدأ تكاثر المجنح على المحصول، ويقوم بنشره داخل المزرعة نفسها، ويكون ذلك في الخريف خلال سبتمبر ونوفمبر.

وعند اتباع نظام الرش على أساس إعداد المجنح، فيجب إجراء الرش في هذه المواعيد، وهذا الفارق الكبير من يونيو وسبتمبر يعطى فرصة أكبر لاختيار مواعيد الرش بصورة أفضل وأسهل منه في حالة زراعة بنجر السكر في أوروبا حيث الفترة قصيرة.

ب - الرش بالمعلقات الزيتية :

لقد وجد أنه بعد أن قامت أفراد من المختبر بتأمين الماء الخاملي للفيروس من وخذ أغشية شمعية، انخفضت قدرتها بشكل ملحوظ على نقل فيروس *A. gossypii* البطاطس، وكان من الواضح أن هذا الانخفاض لم يكن للسماع فيه دخل، وإنما للمادة الزيتية الموجودة به، وقد أظهرت مواد زيتية أخرى التأثير نفسه.

ولقد أدت مثل هذه التجارب إلى وضع الأساس لاستخدام الرش بالمعلقات الزيتية، كإحدى وسائل مقاومة أو الحد من انتشار الفيروسات النباتية بواسطة المجنح. ومن الصعوبات التي واجهت استخدام مثل هذه الطريقة هو سمية مثل هذه المعلقات على النباتات، وأيضاً كان من الصعب تغطية النباتات تماماً بواسطة المعلق الزيتى تغطية متجانسة، بما في ذلك الأسطح السفلية للأوراق أيضاً.

وقد قام Loebenstein et al سنة ١٩٦٤ بإجراء تجربة في الصوب الزجاجية، ووجدوا أن رش الخيار بعلق مائى ١٪ من الزيت المناسب، مع إضافة مادة ناشرة قد أدت إلى وفاة نباتات الخيار من الإصابة بفيروس موزايك الخيار، الذي ينتشر بواسطة حشرات من القطن *Aphis gossypii*. وبعد ذلك وجد Loebenstein ومساعدوه أن الرش بالمعلقات الزيتية يؤدى إلى خفض نسبة انتشار فيروس موزايك الخيار، وأنها تعطى نتائج إيجابية أيضاً على المحصول لو كانت الإصابة تحدث في أول الموسم؛ حيث إن نمو النباتات غير المعاملة قد تأثر

فيروسات النبات

بشدة نتيجة الإصابة ولم ينبع عن استعمال هذه الملعقات أى تأثير ضار على النباتات خصوصاً في ظروف الرى بالرش.

وأغلب التجارب التي أجريت على مدى إمكانية استخدام الملعقات الزيتية في الرش الوقائي ضد الفيروسات أجريت على الفيروسات المحمولة على الإبر الفكية، ولكن وجدت نتائج إيجابية أيضاً مع بعض الفيروسات الأخرى مثل فيروس اصفرار بنجر السكر Sugar beet yellows.

وبعض الزيوت لها تأثير متخصص فزيت الذرة مثلاً يمنع نشر فيروس موزاييك بنجر السكر بواسطة من الخوخ الأخضر *M.persicae* ، ولكنها لا تؤثر على نقل فيروس اصفرار بنجر السكر. ولم يزل إلى الآن غير واضح ميكانيكية تأثير الملعقات الزيتية على نقل الفيروسات بواسطة المن. إلا أنه وجد أن الزيوت التي يحتوى الجزء منها على ١٦ أو أقل من ذرات الكربون تكون غير فعالة، وقد يرجع ذلك إلى قابليتها للتطاير. وإلى جانب ذلك فإن رش النباتات بالملعقات الزيتية يجعل من الصعب على حشرات المن أن تكتسب الفيروس؛ حيث وجد أنه في ظروف معينة أن رش النباتات المصابة والسليمة بالملعقات الزيتية يؤدي إلى خفض نسبة الإصابة الفيروسية الواردة من الخارج.

ويعرف حتى الآن أكثر من عشرة فيروسات من مجموع ١٠٠ فيروس، تنتقل على الإبر الفكية للمن تجدي معها طريقة الرش بالملعقات الزيتية. وهذه المعاملة تعتبر اقتصادية في حالة الفيروسات التي تسبب خسائر سنوية كبيرة في الحصول. وتتفوق الملعقات الزيتية على المبيدات الحشرية في أن الأولى لا تعتبر سامة بالنسبة للحيوانات أو الإنسان.

جـ - المقاومة غير الكيماوية للحشرات الناقلة:

لقد اختبر عديد من الوسائل التي تعمل كسياج، يمنع الحشرات الناقلة من الوصول إلى محصول ما أو إزعاجها. ففي بعض الأحيان تحمي النباتات الطويلة أو العالية النباتات الصغيرة من الإصابة بالحشرات وبالتالي الفيروسات. وهذا ما يحدث عند زراعة الذرة مع الكوسة في مكان واحد. وقد وجد أن هذه المحاصيل الواقية أو السياجية تلعب دوراً مهماً في

ظروف معينة في خفض نسبة الإصابة بالإمراض الفيروسي، فقد وجد سنة ١٩٥٧ أنه إذا ما زرع حول الكرنب عدة خطوط من الشعير ضيق الأوراق؛ بحيث تكون المسافة بين كل خط وآخر ٣٠ سم فإن نسبة الإصابة بالفيروس في حقل الكرنب تنخفض بنسبة ٢٠٪ ومن المعروف أن الشعير لا يصاب بالفيروسات التي تصيب الصلبيات.

وهنا فإن عدداً كبيراً من المقادم من خارج المزرعة يهبط على الشعير «المحصول الواقي» وتحاول أن تتغذى عليه أو تطير مرة أخرى، فلو هبطت بعضها على الكرنب فإنها تكون لحد كبير فقدت أي فيروس غير باقي أي محمول على الإبر الفكية، عند بداية تغذيتها على الشعير.

وقد وجد Nitzany سنة ١٩٦٤ أن بعض النباتات العشبية في وادي الأردن من الممكن أن تحمي الخيار من الإصابة بفيروس موزاييك القرع العسلى الذي يتنتقل بواسطة الذباب الأبيض. وقد وجد أن استخدام هذه النباتات حول مزرعة الخيار يؤدي إلى خفض نسبة الإصابة بهذا الفيروس بدرجة ملحوظة، كما زاد المحصول زيادة كبيرة.

كما توجد بعض المعلومات التي تشير إلى استخدام أشرطة الالمنيوم لحماية بعض الزراعات من المناقل للفيروسات؛ حيث يعتقد أن الحشرات التي تقترب من هذا الحقل تزوجها الأشعة فوق البنفسجية التي تعكسها مثل هذه الأشرطة. وعلى حد قول Smith سنة ١٩٦٤ أنه عند وضع هذه الأشرطة على خطوط وسط الجلاديولس، انخفضت أعداد المني بما يوازي ٩٥٪، كما انخفضت نسبة الإصابة بفيروس موزاييك الخيار إلى حوالي الثلث. ومن ناحية أخرى عندما استخدمت هذه الوسيلة لحماية الشمام، لم تؤدي إلا إلى تأخير ظهور الأعراض لفيروس موزاييك البطيخ، كما استخدمت هذه الطريقة لإنتاج أنواع عالية القيمة من الكريزاتشيم ولكن دون جدو.

د-وقاية النبات باستخدام المفترسات وطفيليات الحشرات:

من المعروف أو من غير المشكوك فيه أن المفترسات والطفيليات تلعب دوراً كبيراً في الحد من أعداد المني. وفي بعض الأحيان يؤدي ظهور المفترسات إلى الحد من انتشار فيرس ما إذا

ظهرت قبل الهجرة الأولى للمن؛ حيث إن الفترة الأولى هي أهم فترة لانتشار الفيروس، ومع ذلك فإنه عادة ما يكون تأثير مثل تلك المفترسات غير كبير.

إلا أن Stubbs سنة ١٩٥٦ يرى أن فيروس التقرزم الخطط في الجزر الذي يظهر بصورة وبائية في أستراليا لا يسبب مثل هذا الضرر في كاليفورنيا، ويعزى ذلك إلى وجود بعض المفترسات التي تفترس حشرات المن *Cavariella aegopodii* ، بينما لا توجد مثل هذه المفترسات في أستراليا. ومنذ وقت قريب قاموا بجلب أحد هذه المفترسات إلى ولاية ملبورن؛ مما أدى إلى اختفاء المن، وأصبح هذا المرض لا يسبب خسائر كبيرة في الولاية.

ثانياً: النيماتودا الناقلة:

عند معاملة التربة بالمبيدات النيماتودية يجب أن يوضع في الاعتبار وقاية النباتات من الفيروسات التي تنتشر بواسطة حيوانات النيماتودا. وحيث إن تحرك وانتشار النيماتودا يحدث عادة ببطء فأنه يجب أن يوضع في الاعتبار أن تأثير هذه أو تلك من المعاملات يجب أن يستمر لفترة أطول من فترة تأثير المبيدات الحشرية. ومن ناحية أخرى كما يقول Sol سنة ١٩٦٣ إن النيماتودا الحاملة للفيروس من الممكن أن توجد على أعماق كبيرة في التربة قد تصل إلى ٨٠ - ١٠٠ سم. وبالتالي فمن الممكن جداً أن تتلوث التربة المعاملة مرة أخرى عن طريق النيماتودا القادمة إليها من الأعمق؛ أي من تلك الأماكن التي لم يصل إليها تأثير المبيد أو حيث هاجرت واحتسبت بها حتى لا يصل إليها تأثير التدخين.

وقد أجرى Harrison et al سنة ١٩٦٣ تجارب حقلية في بعض المناطق في جنوب إنجلترا وأوضحوا أن نتائج المعاملة الصيفية للتربة بواسطة داي كلوروبروبادن داي كلوروبروبدين (D.D) أو ميثايل بروميد بمعدل ١٠٠٠ كم للهكتار أدى إلى موت أكثر من ٩٩٪ من النيماتودا *X. diversicaudatum* الموجودة في التربة. كما أدت المعاملة إلى خفض نسبة إصابة الشليك بفيروس موزايك الأرابيس *Arabes mosaic virus*. وكان الشليك قد زرع بعد التدخين وفحصت خلال ١-٣ سنوات. وعند استخدام المبيدات المذكورين لوحظ موت النيماتودا حتى عمق ٧٠ سم، وهو أكبر عمق أخذت منه العينات. وقد لوحظ أن هناك علاقة طردية بين نسبة الإصابة في النباتات المزروعة في المناطق المعاملة بالتدخين، وبين

أعداد النيماتودا التي تظل نشطة. فقد وجد أن حينما قتلت ٩٩٪ من النيماتودا تنخفض نسبة الإصابة بنسبة ٩٧٪، وعندما قتلت ٩٠٪ من النيماتودا، تنخفض نسبة الإصابة بمعدل ٦٥٪، ويجب أن يراعى أن نجحى عملية تدخين التربة مرة واحدة كل عدة سنوات؛ حيث وجد Murdnt و Taylor سنة ١٩٥٦ أن تدخين التربة مرة واحدة بواسطة D.D أو بنتاكلورونيتروبنزين BCNP تحمى تماماً الشليك من الإصابة بفيروس النقط الحلقة السوداء في الطماطم، وفيروس الت نقط الحلقي في الشليك الأمريكي، وهذين الفيروسين ينتقلان بواسطة نيماتودا *L.elongatus* ، وكان أفضل المبيدات هو المبيد BCNP حيث إنه لم يحدث أي تأثير على نمو النباتات، ولأنه لوحظ أن المعاملة بمبيد D.D تؤدي إلى زيادة حساسية النباتات للإصابة بفطر *Botrytis* في الأوقات الرطبة؛ وحيث إن نيماتودا *Longidorus elongatus* ذات مجال عوائلي واسع للغاية من بين النباتات المزروعة والبرية، فإنه لا يمكن مقاومتها باتباع الدورة الزراعية فقط، حتى إذا تركت الأرض بوراً فإن هذه النيماتودا من الممكن أن تعيش فترة طويلة في التربة دون أن يتوفّر لها الغذاء. ولا يمكن تخلص التربة من هذه النيماتودا إلا باستخدام المبيدات النيماتودية، ولذلك فطريقة المقاومة الكيماوية هي الوحيدة، التي يمكن استخدامها في مقاومة الفيروسات التي تنتشر بواسطة هذا النوع من النيماتودا، ولكن الثمن المرتفع لمثل هذه المبيدات يحد كثيراً من استخدامها، ومن الممكن استخدامها بصورة اقتصادية في محاصيل معينة خصوصاً أشجار الفاكهة.

ثالثاً: الفطريات :

لقد وجد أنه عند زراعة الخس العادي في الصوب أن نسبة الإصابة بفيروس العرق الكبير Big vein of lettuce تنخفض بدرجة ملحوظة، إذا ما دخنت التربة قبل الزراعة بمخلوط من الكلوروبكرين و C.D.D، وقد أجريت في الحقل تجارب ناجحة لحد ما للتخلص من فطر *Olpidium*، وهو الفطر الناقل لهذا الفيروس. وقد وجد Marial Mckittrick سنة ١٩٦٤ أنه عند معاملة المساحات المزروعة بواسطة BCNP بمعدل ٨٠ كم هكتار، فإن اصابة نباتات الخس بفيروس العرق الكبير تنخفض إلى النصف، وقد امتد تأثير هذه المعاملة لمدة عامين إلا

أن نضع النباتات تأخر بعض الشيء.

رابعاً : الإنسان :

يعتبر الإنسان هو الناقل الأساسي لبعض الفيروسات، خصوصاً تلك التي تنتقل ميكانيكياً مثل فيروس **TMV** أثناء عملياته الزراعية والعلمية بمحصوله، فلو كانت نباتات مثل الدخان والطماطم مصابة فعلاً بفيروس **TMV** فيكون من الصعب جداً الحد من انتشاره خصوصاً عند تزاحم النباتات وتلامسها. وينصح الزراع باتخاذ بعض الاحتياطات أثناء إجراء عملياتهم الزراعية، وذلك بغسل وتطهير الأيدي، ويستخدم لهذا الغرض محلول ٣٪ أورثوفوسفات الصوديوم . ويرى **Malholland** سنة ١٩٦٢ أنه إذا ما استخدمت سكاكين خاصة في تقطيع النباتات أو حشها، فإنه يمكن الحد من انتشار فيروس **TMV** بدرجة ملموسة، وهذه السكاكين تكون مزودة بيد منتفخة من البلاستيك تماماً بمحلول ١٠٪ فوسفات الصوديوم، مع إضافة مادة منظفة ووقت العمل فإن المحلول ينساب ببطء على حد السكاكين. كما أن ملابس العمل تتلوث بشدة بفيروس **TMV** ، ومنها ينتشر الفيروس عند تلامس الملابس الملوثة مع النباتات السليمة.

كما يمكن للفيروس أن يعيش طويلاً على الملابس المحفوظة في الأماكن المظلمة المقفلة لمدة حوالي ثلاثة سنوات. ولكن إذا ما وضعت هذه الملابس تحت أشعة الشمس فإنه يفقد حيويته خلال بضع أسابيع. وعلى العموم فإن التطهير التام للملابس يتم باستعمال الغسيل على الناشف (البخار)، أو وضعها في إناء يغلى مع وضع منظف أو مطهر. ويعتبر فيروس **TMV** من أثبت الفيروسات التي تنتقل ميكانيكياً، ومع ذلك توجد فيروسات أخرى أقل منه ثباتاً، وتنتقل على سكين التقطيع التي تستخدم في قطع أو تقليل النباتات، وبهذه الطريقة ينتشر فيروس تبرقش التبيوليب وفيروس **X** البطاطس، وفيرويد الدرنات المغزلية في البطاطس وبعض فيروسات الجلاديوس.

استخدام الأصناف المنيعة أو المقاومة:

بالنسبة للحيوانات الراقية فإنه يترتب على شفاء الحيوان من المرض الفيروسي ، أنه

يكتسب مناعة ضد العدوى بهذا الفيروس لفترة قد تطول أو تقصر، وفي هذه الحالة يشترك نوعان من الأنظمة الدفاعية. في المراحل الأولى للعدوى ينشط في الخلية المصابة تمثيل البروتين ذى الوزن الجزيئي المرتفع، والذى يملك القدرة على إيقاف تضاعف الفيروس ويعرف هذا البروتين باسم انترفيرون Interferon، والذى ينتج بناء على شفرة من جينات الخلية وفي المراحل المتأخرة من العدوى يتم تمثيل وإنتاج الأجسام المضادة، وهى أجسام متخصصة ضد المسبب المرضى الذى دخل إلى الجسم. وهذه الأجسام المضادة Antibodies هي بعينها التى تؤدى إلى شفاء الحيوان، بل واكتسابه للمناعة ضد العدوى التالى بالسبب المرضى نفسه.

ولقد أظهرت الدراسات الحديثة التى تناولت تشكيلاً مختلطة من العوائل النباتية والفيروسات التى تسبب ظهور النقط الموضعية Local Lesions أنه لدى بعض النباتات القدرة على تمثيل مواد ما، لها القدرة على تثبيط قدرة الفيروس على التزايد العدوى. وبرى البعض أن هذه المواد من حيث بعض الصفات متشابهة مع الانترفيرون السابق الإشارة إليه فى الحيوانات التى تصاب بالفيروسات. إلا أنه إلى الآن لم يمكن إثبات وجود خط الدفاع الثانى الذى يشابه الأجسام المضادة فى الحيوانات. وهذا ما يفسر بقاء الفيروس نشطاً فى الخلايا النباتية حتى نهاية حياة هذه النباتات على عكس الحيوانات، التى يختفى منها الفيروس مجرد الشفاء.

ويمكن للنباتات أن تكتسب مقاومة ضد العدوى الثانية للفيروس نفسه، أو إحدى سلالاته بطريقتين، وأولى هذه الطرق قد يرجع إلى أن الفيروس يوجد في جميع أعضاء النبات أو اغلبها، وبهذا فهو يمنع دخول أو يقاوم دخول السلالات الأخرى من هذا الفيروس، وهذا المظاهر يطلق عليه Non Sterile acquired resistance – أما الطريق الثانى للمناعة أو المقاومة المكتسبة فى النباتات، فينحصر فى أنه يصاب أحد أجزاء النبات بفيروس ما إن الأجزاء سواء البعيدة أو القريبة من العضو المصايب تكتسب مناعة ضد الإصابة للفيروس نفسه، والسلالات القريبة له، وقد تكتسب مناعة أيضاً ضد فيروسات أخرى قريبة للفيروس المعدى، ويطلق على هذا المظاهر اسم Sterile acquired resistance .

ولقد وجد Yarwood سنة ١٩٥١ وسنة ١٩٦٢ المظهر التالي: إذا لقحت أوراق الفاصلوليا بفيروس TMV فإنه بعد ثلاثة أيام لو أعيد تلقيح الأوراق بهذا الفيروس نفسه.. فإن النقطة المحلية التي تظهر نتيجة للعدوى الثانية، تكون متبااعدة عن النقطة المحلية التي تكون قد ظهرت نتيجة للتلقيح الأول، وقد درس هذا النوع من المقاومة المكتسبة بواسطة Ross ومساعديه سنة ١٩٦٣ عند إصابة نباتات الدخان من صنف سمبسون بواسطة فيروس TMV ، وكذا عند إصابة الفاصلوليا صنف بنتو بواسطة فيروس نيكروزيس الدخان . Tob necrosis . وفي التجارب التي أجريت على الدخان فإنه عند تلقيح الأوراق السفلية وبعد مضي عدة أيام أعيد تلقيح الأوراق نفسها، وكذا الأوراق العليا بالفيروس نفسه، وقد تم الحكم على المقاومة المكتسبة بصغر قطر النقطة المحلية، وفي أحياناً أخرى بعدد النقط الموضعية . وبالنسبة للفاصلوليا تم تلقيح إحدى الورقتين الأولىتين، وبعد عدة أيام تم تلقيح الورقة المقابلة لها .

ولقد أوضح Ross أنه في منطقة قطرها ٢-١ م حول النقطة الموضعية، التي يسببها فيروس TMV على أوراق الدخان من صنف سمبسون تظهر مقاومة عالية لهذا الفيروس. وقد اتسع نطاق هذه المنطقة وزادت مقاومتها في غضون الأيام الستة التالية للتلقيح، كما ظهرت أعلى مقاومة لدى النباتات التي زرعت عند درجة حرارة تتراوح بين ٢٠ - ٢٤ م، ولم تلاحظ أي مقاومة مكتسبة عند درجة حرارة ٣٠ م. كما وجد Ross أنه عند تلقيح أوراق الدخان بفيروس S البطاطس، وإعادة تلقيحها بفيروس X البطاطس، لم تظهر أي نقط محلية، ومعنى ذلك أن الإصابة بفيروس تعطى أيضاً مناعة لفيروس آخر غير قريب أو غير شقيق، إلا أن هذا النوع من المقاومة المكتسبة غير متخصص بالنسبة للفيروس، فعلى سبيل المثال المناطق المحلية بالنقط الموضعية المتنسبة عن فيروس TMV كانت مقاومة لفيروس نيكروزيس الدخان Tob. Necrosis . وكذلك بالنسبة لفيروسات أخرى، إلا أنها لم تكن كذلك بالنسبة لفيروس موزاييك اللفت.

وقد أولى Ross سنة ١٩٦٤ أهمية خاصة لمناطق المقاومة التي تظهر على مسافة معينة من النقط الموضعية؛ حيث إن المقاومة لم تظهر فقط في الأجزاء غير الملقحة، ولكنها ظهرت أيضاً في الأوراق الأخرى على النبات نفسه؛ حيث كان قطر النقط الموضعية في هذه الحالة

بمثل $\frac{1}{2}$ قطرها على أوراق المقارنة. إلا أن عدد النقط على أوراق الدخان من صنف سمسون الملقة بفيروس TMV لم يتغير، ويرى Ross أن المقاومة قد اكتسبت في غضون ٣-٤ أيام، وتصل إلى الحد الأقصى في اليوم السابع، واحتفظ النبات بها لمدة ٢٠ يوماً بعد العدوى. أما الأوراق التي ظهرت بها المقاومة، فكانت خالية من الفيروس قبل بداية العدوى الثانية، إلا أنه لم يتوصل أحد حتى الآن إلى اكتساب النبات المناعة أو المقاومة المطلقة. وعند درجة حرارة ٣٠°C فإنه لا يلاحظ أي أثر للمقاومة المكتسبة، كما أن هذه المقاومة لا تظهر في حالة التلف الميكانيكي أو الكيماوي الذي يؤدي إلى موت الخلايا ولا حتى في حالة الإصابة بالفيروسات التي لا تسبب ظهور نقط موضعية.

ولقد أدى تلقيح نباتات الدخان بفيروس موزاييك الدخان TMV إلى إكساب النباتات مقاومة لهذا الفيروس، وكذلك الفيروس نيكروزيس الدخان وبعض الفيروسات الأخرى.

كما ظهرت أيضاً مقاومة مكتسبة غير متخصصة عند ظهور نقط محلية على نباتات الفاصوليا والبسلة وقد وجد Lobstein مظهراً للمقاومة المكتسبة الجهازية في نباتات الداتورة التي لقحت بفيروس موزاييك الدخان، وفي نباتات المدنة *G. globosa* الملقة بفيروس X البطاطس، وكلاهما ظهرت عليه نقط موضعية، وفي الحالتين عند تلقيح الأوراق الأخرى قل عدد النقط المحلية بشكل ملحوظ عند تلقيحها بالفيروسات نفسها. وعند معاملة الفيروس بمستخلص هذه الأوراق انخفضت قدرتها على العدوى أيضاً بشكل ملحوظ.

ووصل روس إلى خلاصة تنص على أن تأثير العدوى الأولى على عدد النقط المحلية (الموضعية) يظهر متأخراً ويتراوح هذا التأثير في حدود واسعة. ويرى روس أيضاً أن انخفاض عدد النقط المحلية يرجع إلى أنه على الأوراق التي اكتسبت مقاومة، يكون قطر النقط الموضعية صغيراً جداً بدرجة، لا تسمح برؤيتها أو حصرها وبالتالي يقل عددها.

ويعتقد أن ظهور المقاومة المكتسبة الجهازية يتوقف على انتشار مادة ما أو مواد في أنسجة النبات الملقي بفيروس ما. ولقد أجرى روس تجربة مكثفة لإثبات ذلك.. فقد قام بقطع العرق الوسطي للورقة العليا لنبات الدخان، وقد وجد أن أجزاء الورقة التي تلى هذا الجزء لا تظهر أي مقاومة نتيجة لتلقيح الجزء العلوي.

وسوف نتكلّم فيما بعد عن العوامل الوراثية التي تحدد المقاومة والمناعة أو الحساسية، عند النباتات للعدوى فإن إدخال جينات المقاومة إلى نباتات أصناف معينة، ثم توالى إكثار النباتات المنيعة أو المقاومة بعد ذلك يعتبر من أهم وسائل مقاومة الأمراض الفيروسية، وقد عملت محاولات لهذا الغرض لمقاومة مختلف الأمراض النباتية. وعلى الرغم من أن جينات المقاومة أو المناعة يمكن إظهارها عادة ويسهولة لحد ما، إلا أنه من الصعب نقل هذه الجينات إلى نباتات الأصناف المرغوبة. وأحياناً يلاحظ أن نباتاً ما منيعاً لفيروس ما، على الرغم من أن جميع الأصناف تكون حساسة لهذا الفيروس. فعلى سبيل المثال فإن بادرات البطاطس من صنف USDA 41956 تعتبر منيعة لفيروس X البطاطس. كما أن بعض أصناف الشليك وجدت منيعة لآخر الفيروسات التي تنتقل عن طريق التربة.

ولقد توجّت بعض الأعمال التي أجريت لإنتاج الأصناف المقاومة للفيروسات بنجاح كبير، فلقد كان فيروس موزايك قصب السكر من أهم الفيروسات المحددة لإنتاج هذا المحصول، حتى أمكن إنتاج الأصناف المقاومة. P. O.J، والتي على أساسها أمكن إنتاج أصناف جديدة مقاومة «Summers et al 1964»، وفي الوقت نفسه لم يتمكن Russell سنة ١٩٦٠ من الحصول على أي نبات مقاوم لفيروس اصفرار بنجر السكر من بين ١٠٠٠ نبات قام بفحصها. ولكنه عاد مؤخراً وأعلن أنه تمكّن من العثور على بعض النباتات المقاومة لهذا الفيروس من بين السلالات المتحملة Tolerant من هذا المحصول سنة ١٩٦٦.

وأحياناً ما تظهر المقاومة الحقلية Field resistance على بعض الأصناف ذات الحساسية المفرطة للعدوى Hypersensitive؛ حيث في هذه الحالة تظهر على النباتات نقط محلية Local Lesions ، ولكن العدوى الجهازية لا تظهر. فعلى سبيل المثال وجد أن بعض السلالات من نباتات الدخان *N.tabacum* تعطى نقطاً محلية عند عدواها بفيروس موزايك الدخان، ويعتبر هذا هو التفاعل المميز لهذا الفيروس مع *N. glutinosa* كما نعرف. ويجب أن نشير إلى أن المقاومة الحقلية في هذا أو ذاك من المحاصيل، من الممكن أن تتسبب عن مرت النباتات الفردية التي تصاب بالفيروس، وينتزع عن ذلك استبعاد مصدر العدوى داخل الحقل.

وإذا تعذر إيجاد الأصناف المقاومة أو المنيعة لهذا الفيروس أو ذاك من بين العوائل النباتية، فإنه في هذه الحالة يلجأ الباحثون إلى البحث عن الأصناف المتحملة Tolerant لفيروسات معينة، وقد أمكن التوصل إلى أكثر من ٣٠ نوعاً من النباتات المزروعة، والتي تعتبر متحملة لفيروسات محددة.. إلا أنه يجب أن يكون معروفاً أن اللجوء إلى مثل هذه الأصناف يعطى نتائج أقل بكثير من النتائج المطلوبة لحل المشكلة أو المقاومة من تلك النباتات، التي تملك جينات المقاومة أو المناعة، وهناك عدة أسباب لذلك، منها:

- ١ - أن قابلية الأصناف المتحملة للعدوى يجعلها مصدراً للعدوى، ينتقل منه الفيروس إلى النباتات الأخرى الحساسة، ولذلك فإن الجمع بين العوائل المتحملة والحساسة لفيروس في منطقة واحدة يسهل انتشار الفيروس في المنطقة، ويعطى نتائج غير مرغوبة.
- ٢ - الانتشار الواسع للفيروس بين النباتات أثناء الموسم يؤدي إلى زيادة عدد النباتات المصابة بالفيروس؛ مما يجعل من السهل ظهور سلالات من الفيروس تلغى تأثير التحمل.
- ٣ - تؤدي العدوى الفيروسية إلى زيادة حساسية النباتات للإصابة بالفطريات، ومع ذلك فإن الأصناف المتحملة تعطي محصولاً أكبر إذا ما قورنت بالأصناف الحساسة في حالة ما إذا كانت الإصابة الفيروسية تؤدي إلى خسائر كبيرة في الظروف العادية، وإذا ما وجد بين النباتات كثير من مصادر العدوى التي يصعب إزالتها. كما يمكن استخدام الأصناف المتحملة بنجاح إذا ما كان الحصول من بين المحاصيل الحولية مع استخدام تقانة خالية من الفيروس عند الزراعة. فعلى سبيل المثال تعتمد زراعة بنجر السكر في كاليفورنيا على استخدام الأصناف المتحملة لفيروس تجعد القمة. كما تستخدم بنجاح أصناف الشعير المقاومة لفيروس التقزم الأصفر، وكذا تستخدم أصناف القطن الأكثر تحملًا لفيروس تجعد الأوراق.

وتتوقف حالة بعض الأصناف في الحقل على ما إذا كانت هذه أو تلك من الأصناف التي تعتبر جاذبة أو غير جاذبة للحشرات الناقلة. فإذا ما زرعت أصناف مختلفة من محصول ما

في ظروف متشابهة توجد بها نسبة إصابة مختلفة بفيروس ما، فقد يكون ذلك راجعاً إلى أن بعض تلك الأصناف يكون أكثر جذباً للحشرات من غيرها. ولذلك فإنه تحت ظروف الحقل لا يمكن التمييز ما بين الأصناف من حيث هل أن الصنف مقاوم أو حساس للفيروس، أو أنه أقل أو أكثر جذباً للحشرات الناقلة.

وتحضر الصعوبة الأساسية في إنتاج الأصناف المقاومة للفيروسات في إمكان ظهور سلالات جديدة من الفيروس، أو حتى الناقل الحشري الذي تعتبر هذه الأصناف حساسة له. ويرى Giddings سنة ١٩٤٧ أن أصناف بنجر السكر التي كانت سابقاً مقاومة لفيروس Curly top تبعد القمة بعد ذلك.

كما أن الأصناف المقاومة أو ذات الحساسية المفرطة لفيروس ما في منطقة ما من الممكن أن تكون حساسة لسلالات أخرى من هذا الفيروس تنتشر في مناطق أخرى، ولقد وجد Hutton سنة ١٩٤٨ أن بعض سلالات البطاطس كانت ذات حساسية مفرطة؛ أي تعطى نقطاً محلية لفيروس X المنتشر في أستراليا، وعندما نقلت إلى إنجلترا فقدت هذه الخاصية.

ويعتقد أن جين L الذي اكتشف في نباتات الفلفل يحمي هذا الحصول من الإصابة الجهازية بجميع سلالات فيروس موزاييك الدخان، إلا أن Greenleaf et al. سنة ١٩٦٤ وجد أن إحدى سلالات فيروس موزاييك الدخان تصيب هذا أو تلك من أصناف الفلفل، إصابة جهازية مع أنها تحمل هذا الجين.

كما تزداد الصعوبة عند انتخاب الأصناف المقاومة إذا ما كان الانتخاب يستهدف سلالات عديدة وليس سلالة واحدة، وكذلك ضد فيروسات عديدة وليس فيروساً واحداً.

وتظهر مشكلة السلالات الفيروسية في عملية انتخاب الأصناف المقاومة في التجارب التي قام بإجرائها Rast سنة ١٩٦٧، فقد قام بعده ٣٠ سلالة من نباتات *Lycopersicum purvianum* بأكثر من ٦٤ عزلة مختلفة من فيروس موزاييك الدخان، وقد كانت هذه العزلات مأخوذة من هذه أو تلك من سلالات فيروس موزاييك الدخان، على أساس أعراضها على الدخان والطمطم؛ إذ اختلفت هذه العزلات فيما بينها من حيث إصابتها لسلالات

النبات المذكورة، والتي كانت حساسة لها جميعاً؛ فقد كانت كل سلالة نباتية حساسة لواحدة على الأقل من هذه العزلات.

ولهذا فإنه في حالة زراعة الصنف الذي يعتبر مقاوماً لفيروس ما، فإنه يجب أن يراعى عند زراعته استخدام الوسائل التي تمنع اجتماع النباتات والفيروس، أو تقليل ذلك إلى أدنى حد ممكن، فلقد ذكر Dawson سنة ١٩٦٧ أنه عند زراعة أصناف الطماطم المقاومة لفيروس موزاييك الدخان.. فإن الفيروس يظل لعدة أسابيع قادرًا على الانتشار خلال النبات جهازياً، ووجد فيها بتركيزات ضعيلة جداً، ومع ذلك فلقد وجد أن العصير المستخلص من هذه النباتات المقاومة يعتبر أشد قدرة على عدوى النباتات المقاومة السليمة أكثر من العصير المستخلص من النباتات الحساسة، كما أظهرت النباتات المقاومة أعراضًا عند إصابتها بواسطة هذا العصير.

استخدام السلالات الضعيفة من الفيروس:

في بعض الأحيان تؤدي إصابة النباتات بالسلالات الضعيفة من فيروس ما إلى منع إصابة هذه النباتات باشد سلالات هذا الفيروس، ولذا فقد اقترح بعض الباحثين عدوى النباتات بالسلالات الضعيفة كإحدى وسائل مقاومة الإصابة بالسلالات الفيروسية الشديدة، والتي تحدث خسائر كبيرة، إلا أن هذه الوسيلة لا يمكن استخدامها إلا في حالات الإصابة الشديدة، ولا يمكن النص باستخدام هذه الطريقة في الظروف التطبيقية لعدة أسباب، منها:

- ١ - هذه السلالات التي تعتبر ضعيفة تؤدي هي الأخرى إلى خفض في المحصول، يتراوح بين ٥٪ - ١٠٪.
- ٢ - العدوى الصناعية للنباتات يجعل منها مصدراً، تنتقل منه العدوى إلى المحاصيل المجاورة التي قد تكون حساسة لهذه السلالات، وتحدث بها خسائر كبيرة، خصوصاً إذا كان الفيروس ذاتيًّا مدى عوائليًّا واسعاً.
- ٣ - من الممكن أن تتغير السلالة في بعض النباتات، وتحول إلى سلالة شديدة.

٤ - قد تزيد العدوى بالسلالات الضعيفة من حساسية النباتات للإصابة بفيروسات أخرى شديدة، وفي هذه الحالة تؤدى الإصابة المشتركة بأكثر من فيروس إلى خسائر جسيمة في الحصول. ويعتقد Broadbent أنه حيث إن العدوى المتأخر للطماطم فى الصوبة بفيروس موزايك الدخان تؤدى إلى خفض كبير في نوعية الطماطم وقيمتها التجارية، إذا ما قورنت بالإصابة المبكرة، ولذا فإنه يرى أنه في حالة المزارع التي يظهر بها ذلك باستمرار من الممكن عدوى النباتات بالسلالات الضعيفة، ومع ذلك فالعثور على ما يسمى بالسلالات الضعيفة من فيروس موزايك الدخان يعتبر عملية غاية في الصعوبة.

استخدام المواد المضادة للفيروسات : Antiviral Preparations

لقد بذلت جهود كبيرة للعثور على تلك المواد المثبطة التي إما أنها تمنع الإصابة أو تعوق تزايد الفيروس عددياً إذا ما حدثت الإصابة؛ أى تلك المواد التي تؤثر على الفيروس تأثيراً مباشراً مثلما تفعل المبيدات الفطرية في حالة الفطريات الممرضة للنباتات، وقد سبق أن ذكرنا أنواع المركبات وناقشتنا تأثيرها، وتنحصر العقبات الأساسية في البحث عن هذه المثبطات فيما يلى :

١ - إن المادة المثبطة لابد إما أنها تمنع حدوث الإصابة، أو تمنع تضاعف الفيروس عددياً مع عدم إحداث أى ضرر للنبات نفسه، ويعتبر ذلك أهم عقبة، لأن تزايد الفيروس عددياً يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالعمليات الحيوية، التي تتم في الخلية النباتية؛ مما يجعل من الممكن جداً أن أى مادة تمنع تكاثر الفيروس تؤدى وبالتالي إلى الإضرار بالنبات . والحالة الوحيدة التي تخصل الفيروس هي عملية تزايد الـ RNA ، ولذلك فإذا وجدت تلك المثبطات التي تعوق هذه العملية وحدها دون أن تؤثر على العمليات الأخرى داخل الخلية، فمن الممكن أن تكون ذات فائدة في مقاومة الإصابة الفيروسة، ومن المعروف أن 2-Thiouracil له القدرة على منع تثليل حمض RNA الفيروسي، إلا أن له مع الأسف أضراراً أخرى جانبية.

٢ - ولمنع الإصابة التي تتم بواسطة الحشرات .. فإن المواد المضادة للفيروس، لكن تكون فعالة لابد أن يكون سارياً في أوعية النبات، وقد سبق أن ذكرنا أن المواد التي تعامل بها

الأوراق فقط تؤثر تأثيراً جزئياً ضد الفيروس أو الفيروسات التي تنتقل ميكانيكياً مثل فيروس موزاييك الدخان.

٣ - المادة أو التحضير السارى في العصارة لابد أن يظل فعالاً لفترة طويلة نسبياً؛ لأن الاستخدام المتكرر مثل هذه المواد يجعلها غير اقتصادية، كما أن الكثير من المواد التي يعرف لها تأثير مضاد للفيروس، تفقد هذه الخاصية داخل النبات.

٤ - كما لابد أن يكون من الممكن إنتاج مثل هذه المواد على نطاق تجاري واسع وأن يكون رخيص الشمن، ويتوقف ذلك بالطبع على المحصول وعلى الفيروس، وإنما لن يمكن استخدامه حتى في حالة المحاصيل ذات القيمة العالية، والتي تزرع في الصوب.

٥ - وحتى يمكن استخدام المستحضرات المائعة للفيروس على محاصيل كثيرة، فلا بد أن يكون مستوفياً لمتطلبات الأمان الصحي بالنسبة للمحاصيل، التي تستخدم في غذاء الإنسان والحيوان، ولقد ظهر أن كثيراً من المواد التي أظهرت تأثيراً ضد الفيروس غير مجديّة لأن لها تأثيرات ضارة على صحة الإنسان والحيوان.

وفي الوقت الحالى يرى الباحثون أن محاولة مقاومة الفيروس بواسطة المبيدات الحشرية الجهازية لمقاومة الناقلات أفضل بكثير من المواد، التي تؤثر على الفيروس تأثيراً مباشراً داخل النبات.

انتشار الفيروسات ومقاومتها في الصوب «البيوت الخمية» :

تنقل الفيروسات بطرق مختلفة - وتحدد طريقة الانتقال الانتشار الطبيعي للفيروس ومعرفة كيف يوجد المرض تجريبياً. وفي الطبيعة تنتشر الفيروسات بالتلامس أو بالنقل بالعصير الذي يعرف بالنقل الميكانيكي، وكذلك بواسطة البذور وبالنواقل مثل المن والتربس والنطاطس وبواسطة الفطر والنيماتودا والحامول. وتعتبر النواقل خاصة المن مهمة جداً بالنسبة لانتشار الفيروسات في الطبيعة.

إن التلوث بالفيروسات يوجد في الصوبة كما يوجد في الحقل. وحتى في الصوبة التي تختبر دائماً بواسطة الأخصائيين فإن التلوث يظهر من حين لآخر. ربما نتيجة لدخول بعض

الحشرات الملوثة مثل المن أو بعدم توفر الوسائل الصحية إذاما كانت من الفيروسات التي تنتقل ميكانيكيا.. ولتجنب التلوث في الصوبة توجد بعض القواعد التي لابد من اتباعها، وهي:

- ١ - لابد وأن تكون الصوبة خالية من الحشرات.
- ٢ - فحص النباتات باستمرار خلوها من الحشرات خاصة المن. وإذا ما وجد أي نبات مصاب بالحشرات يمكن غمره في محلول نيكوتين ٢٪، وللحقاية ترش النباتات بمبيد جهازى أو التدخين باستمرار، وحيث إن المن ربما يصبح مقاوماً للمركبات العضوية الفسفورية، فإنه يمكن اللجوء إلى المبيدات الحشرية الجهازية أو تحذيف الرش الزائد. وحيث إن الرش بالمبيدات الجهازية يأخذ وقتاً أقل، فيتمكن النصح بالرش بمحلول نيكوتين.
- ٣ - بعض الفيروسات مثل TMV و PVX معدية لدرجة أن الأيدي والأدوات إذا ما لمست النباتات المصابة ثم السليمة تحدث العدوى. وحيث إن هذه الفيروسات في العصير فيمكن أن تستقر الفيروسات الملتصقة بالأدوات وأدوات الزراعة لمدة طويلة قادرة على الإصابة؛ لذا يوصى بغسل الأيدي بالماء والصابون إذا كان من الضروري لمس النباتات المصابة. غسل الأدوات والأواني المستعملة في استخلاص الفيروس باستمرار بواسطة الصابون أو محلول ثلاثي فوسفات الصوديوم. ووجد أن غمس الأدوات لمدة ٣٠ ثانية في محلول مشبّع من كلوريد الكالسيوم أو ٣٪ ثلاثي فوسفات الصوديوم أو مخلوط من ١٦٪ صابون أو معلق من bintonite يمنع انتقال بعض الفيروسات مثل فيروس X البطاطس. والأقل تأثيراً هو كلوريد الزئبق ١ : ١٠٠٠ أو محلول مشبّع من كربونات الصوديوم.

والاحسن قليلاً هو كلوريد الكالسيوم عن ثلاثي فوسفات الصوديوم كمطهر للأدوات الملوثة بواسطة فيروس موزايك الدخان، وكذلك الغمر في ٪٧٠ كحول إيثانول مطلى، ثم اللهب ثم الغسيل في ماء جاري سريع مفید أيضاً.

فيروسات النبات

- ٤ - يراعى حمل النباتات بأيدي نظيفة غير ملوثة بالفيروس، وكذلك الأدوات ومنع التدخين في الصوبة، حيث إن موزايك الدخان ربما ينتقل خلال أعقاب السجائر.
- ٥ - تجنب التلامس بين النباتات بواسطة ترك مسافة كافية بينهما أو فصلها عن بعضها بواسطة شبك بلاستيك أو أحسن بشبك سلك. لا يفضل أن تلمس اليدى أو خراطيم المياه النبات.
- ٦ - إذا استعملت التربة أكثر من مرة أو حتى كانت جديدة فربما تحتوى على مواد ملوثة. مثل جزيئات البطاطس الصغيرة أو ناقلات الفيروس. ربما تحتوى التربة الجديدة فيروسات التربة ونواقلها. الأصص الفخارية لابد من تعرضها للبخار، والأصص البلاستيك لابد من غسلها بالماء والصابون، أو بخلوط من ثلاثة فوسفات الصوديوم والصابون وتشطف بالماء.
- ٧ - يجب على العمال والعاملات ارتداء صديريات «أوفرول» نظيفة ومعقمة تستبدل يوميا.
- ٨ - تقليل الزيارات إلى البيوت الخمية «الصوب» قدر الإمكان.
- ٩ - إلزام الزوار للبيوت الخمية «الصوب» ارتداء صديريات معقمة، وغسل أيديهم قبل الوصول إلى البيوت.
- ١٠ - ضرورة توعية العاملين في البيوت الخمية والحقول بأن فيروس مثل موزايك الدخان قد ينتشر عن طريق أحذيتهم وملابسهم وأيديهم؛ لذا من الضروري تعقيمها وتنظيفها بصورة مستمرة.
- ١١ - ضرورة امتناع العاملين في البيوت الخمية عن التدخين أثناء العمل، ويجب غسل أيديهم قبل ملامسة النباتات حيث قد تكون السجائر مصدراً للفيروس . كما يجب ملاحظة عدم وضع الأدوات التي يستعملونها مثل مقص التقطيع والسكين وخيوط ربط النباتات في جيوبهم، التي قد تحتوى على التبغ المنثور من السجائر.
- ١٢ - يوصى باستعمال وإنتاج أصناف مقاومة أو متحملة ضد الفيروسات.

الباب الحادى عشر

**إنتاج نباتات خالية من الفيروس
باستخدام زراعة الأنسجة**

**Production Of Virus Free
Plants Using Tissue Culture**

obeikandl.com

إنتاج نباتات خالية من الفيروس

باستخدام زراعة الأنسجة

Production Of Virus Free Plants Using Tissue Culture

إن التزايد العددى للفيروس عادة ما يكون مصاحباً لعمليات تمثيلية عادمة في النبات، دون أن يتدخل في هذه العمليات. ومن المعروف أن هناك بعض المثبتات الفيروسية التي تكون تأثيرها ساماً أيضاً على بعض النباتات، وبالإضافة إلى ذلك فإنه لا يمكنها القضاء على الفيروس في كل خلايا النبات؛ حيث يعود الفيروس إلى التضاعف مرة أخرى، بعد انتهاء المعاملة، ويعود بذلك إلى تركيزه الأصلي.

كما أن قتل الناقلات الحشرية والنematودية قد لا يمنع انتشار الفيروسات النباتية، كما أن بعض الفيروسات تنتشر ميكانيكياً والبعض الآخر يكون محمولاً على الإبر الفكية للحشرات؛ مما يعني أنها تنتقل مباشرةً بعد أن تدفع الحشرة بخبطومها إلى أنسجة النبات، ومثل هذه الفيروسات لا يمكن مقاومتها باستعمال المبيدات الحشرية.

ومن حسن الحظ أن أغلب الفيروسات المعروفة لا تنتقل عن طريق البذور أى إن بذور النباتات المصابة تنتج في أغلب الأحوال نباتات سليمة، ومع ذلك فإن مثل هذه النباتات لا يعتمد عليها كلياً، لأنها إذا ما أصيبت، فإن العدو تنتقل من جيل إلى جيل عن طريق التكاثر الخضرى؛ مما يجعل الحصول بعد عدة سنوات مصاباً بنسبة كبيرة قد تقرب من ١٠٠٪، خصوصاً إذا ما كانت الفيروسات متحفية أى لا تظهر لها أعراض مرئية.

وفي بعض الحالات يمكن العثور على نبات أو أكثر خالٍ من الفيروس، وإذا كان الحصول مصاباً بفيروسات مختفية فإنه يجب اللجوء إلى عمليات الاختبار الروتينية مثل التشخيص السيرولوجي والبيولوجي باستعمال نباتات الاختبار، وكذا микروسكوب الإلكتروني أما

بالنسبة لتلك المحاصيل التي تكون مصابة تماماً بالفيروسات، فإن هناك طرقاً يمكن استخدامها لتخليص مثل هذه المحاصيل من الإصابة بفيروسات معروفة، ومن هذه الطرق المعاملة الحرارية أو زراعة الانسجة الميرستيمية أو كليهما معاً.

زراعة الميرستيميات القمية Meristem - Tip Culture

لقد لاحظ Kotte & Robbins, 1922 نو قمة الجذور على محاليل معدنية مزودة بالسكرات والأسبارجن والببتون. واستطاع White, 1943 زراعة جذور طماطم مصابة بفيروس TMV في المعمل. وبتقطيع هذه الجذور واختبار المناطق المختلفة بالحقن على عائل يعطى أعراضًا موضعية للفيروس. تأكيد أن تركيز الفيروس في المناطق الأمامية أقل بالمقارنة بالاجزاء القاعدية، أما قمة الجذر فلم يوجد دليل على احتوائها على الفيروس. أيضاً لاحظ Limasset & Cornuet , 1949 أن النباتات المصابة جهازياً ينخفض تركيز الفيروس بالقرب من نقطة النمو (apical meristem). وفي نقطة النمو نفسها لم يوجد الفيروس في نصف الحالات . وهذا أدى إلى أن Morel & Martin, 1952 افترضوا أنه يمكن عزل الميرستيم الطرفي (apical meristem) في النباتات المصابة جهازياً في المعمل، وذلك للحصول على نباتات، خالية من الفيروس. ويتوقف نجاح العلاج على الفيروس المرغوب استئصاله، وكذا على خصائص النبات.

فمن المعروف أن العلاج الحراري يكون مفيداً في حالة الفيروسات الخيطية، وكذلك بالنسبة للأمراض المسببة عن ميكوبلازمـا.. وهناك أربع مراحل للعملية العلاجية:

١ - تعريف الفيروس وتشخيصه.

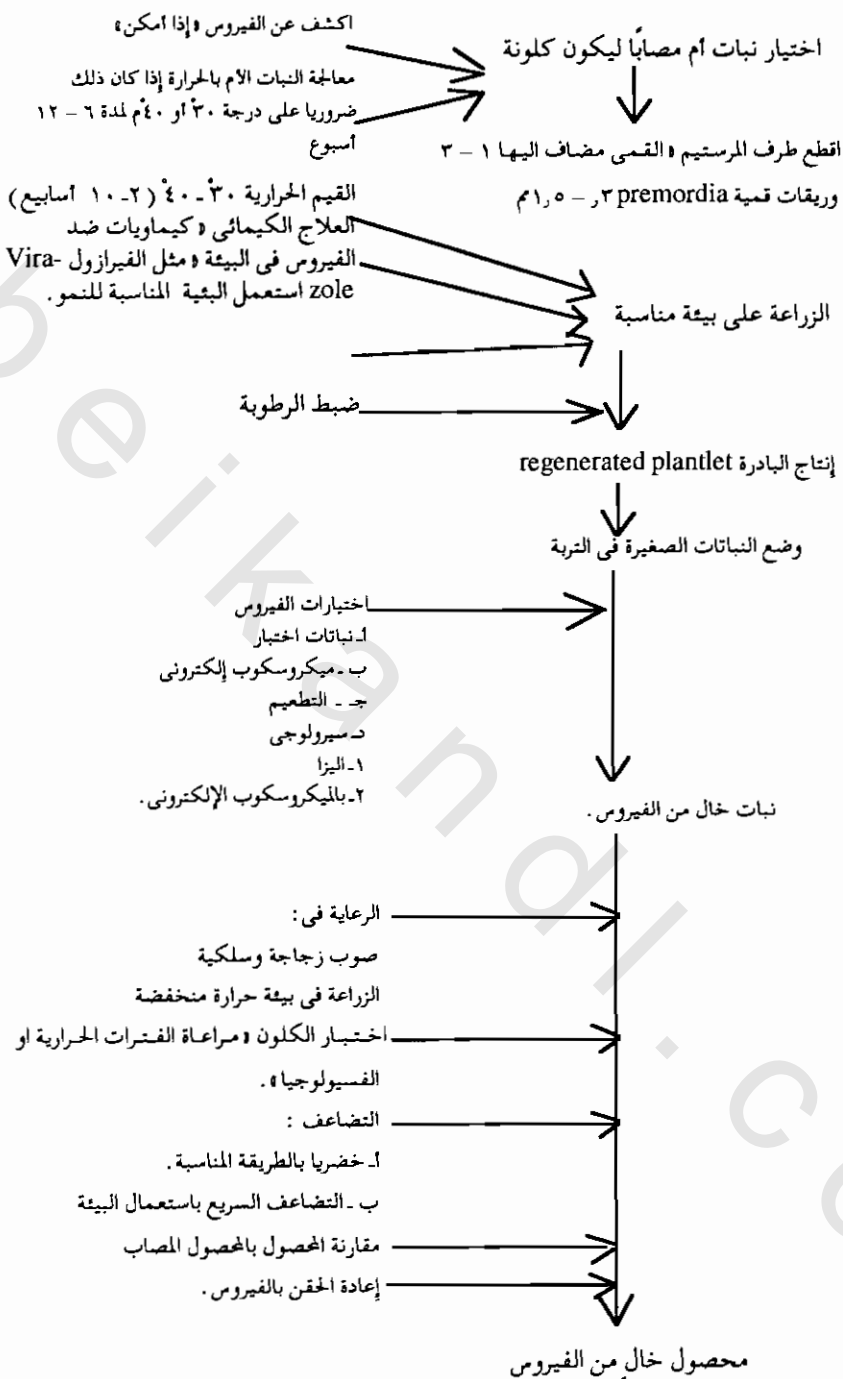
٢ - العلاج.

٣ - اختبار النباتات المعاملة.

٤ - الإكثار مع استمرار الفحص مع العمل على عدم حدوث الإصابة ثانية، وسبق أن تحدثنا عن العلاج الحراري.

فيروسات النبات

وعند استعمال اصطلاح Virus free فإنه سوف يقصد بذلك أن النبات خالٍ من الفيروسات التي تم اختباره بالنسبة لها، ومع ذلك فقد يحتوى النبات على فيروسات أخرى غير معروفة أو لم يتم اختباره بالنسبة لها. وفي الحقيقة أن كثيراً ما تكتشف الفيروسات غير المعروفة في نباتات، تم تخلیصها من الفيروسات المعروفة، ولذلك فإنه يفضل القول بأن النباتes tested عن استعمال اصطلاح Virus free، ويجب أن يكون معروفاً أن مثل النباتات لا تكون منيعة، ولكنها قد تصاب مرة أخرى.



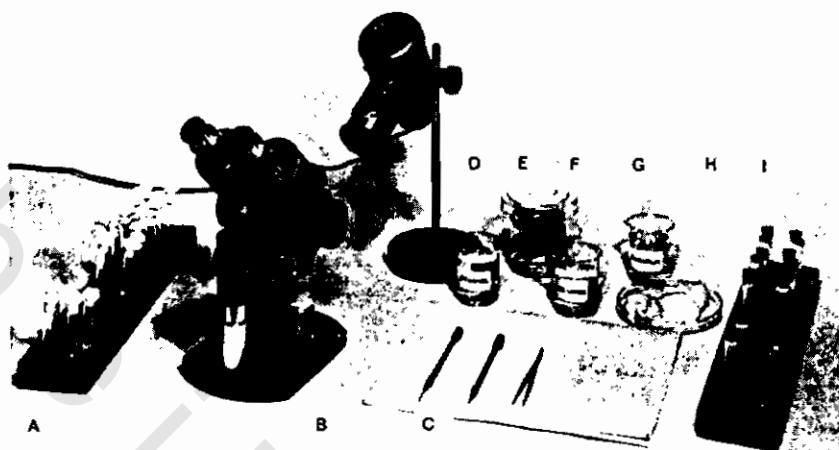
(شكل: ١١ - ١) - تخطيط يوضح إنتاج نباتات خالية من الفيروس بزراعة قمة المرستيم في البيئة .

وقد نجح العلماء في تدعيم هذه الطريقة عندما أخلوا نبات الداليا من الفيروسات حيث وضعوا بعض المرستيمات المفصولة على بذور مغذية مختلفة، فأعطت نباتات بطول ٢-١ سم دون جذور، وبتطعيمها على بادرات صغيرة خالية من الفيروس حصلاً على نباتات سليمة. ومنذ ذلك العمل استعمل هذا التكنيك بواسطة علماء كثيرين لشفاء الأصناف المهمة المصابة في عدد كبير من المحاصيل.

يحيط المرستيم بخلايا نشطة الانقسام أبعادها (١٠ سم) قطرًا، و (٢٥٠ م) طولاً. وكقاعدة يقطع المرستيم في كل من الفرع الرئيسي أو البراعم الإبطية، وتأخذ الاسم نفسه. تكون فرصة النمو غالباً أقل عندما تقطع من المرستيم واحد أو اثنين من منشا الورقة (Leaf primordia)، أما القسم التي تكون حوالي (١٠ م) تأخذ فرصة أحسن في النمو، ولكنها تكون أقل في فرصة إخلائها من الفيروس.

التكنيك والبيئة : Technique and Medium

المرستيمات سواء طرفية أو جانبية تكون محمية بواسطة الأوراق النامية أو طبقات «حراسيف» تتدلى تحتها. للتعقيم السطحي للفرع تغمر عدة ثوانٍ في كحول ٩٦٪، ثم تغمر في محلول من ٥٠ جم / لتر هيبوكلوريد الكالسيوم التجارى لمدة ١٠ - ٢٠ دقيقة، ثم تغسل عدة مرات في ماء معقم. إذا لم تتوفر غرفة معقمة يجرى تقطيع المرستيمات في معمل خالٍ من الاتربة، ومن المرغوب جداً رش المكان بالكحول قبل الاستعمال. ويحتاج بينوكلار تكبير (٤٠ - ٢٠)، ويعمق بعد كل عزل بواسطة قماش مبلل بالكحول. بجانب البينوكلار يوضع ٦ - ١٠ قطع ورق ترشيح معقم، و ٢ بيكر سعة ١٠٠ مل يملأ أحدها بالكحول والآخر بالماء المعقم (شكل ١١ - ٢). لمنع أي تلوث ميكروبي أو فيروسي، يكون من المهم وضع الإبر وأدوات التقطيع في الكحول. يمسك الفرع باليد تحت البينوكلار ثم تفصل الأوراق غير الناضجة ومنشى الورقة Leaf primordia بواسطة الضغط الخفيف بالإبرة بواسطة اليد الأخرى، ثم تفصل قمة المرستيم في بعض الأنواع مثل الكرايزانشم، يكون المرستيم مفلطحاً واحتواه على Primordia عند القطع غير متاح.



شكل (١١ - ٢) : الأجهزة والأدوات التي تستعمل في قطع المرستيم لزراعتها على بيئة في الأنابيب (أ) ميكروسكوب (١٠ - ٤٠ ولبنة (ب)، ورق ترشيح معقم، وعليه إبرة وسلاح مشروط وملقط (C)، إيثانول (D)، برافين (E)، ماء معقم (F)، برافين، معقم في إيثانول (G)، قطعة قطن معقم في الإيثانول (H)، أنابيب معقمة ومغطاة ببرافين معقم (I).

بعد ذلك توضع العينة في بيئة مغذية في أنبوبة الزراعة بواسطة قضيب النصل ببطء واحتراس. وفي البيئة السائلة ترتكز المرستيمات على قنطرة من ورق الترشيح المغمور جزئياً في السائل.

تستعمل أشكال وأحجام من أنابيب الزراعة، خصوصاً الأنابيب الضيقة (قطر ١٠ مم) ويستعمل زجاج بيركس، وتغطى الأنابيب بأغطية بلاستيك أو المونيوم.

كما يمكن استخدام سدادات من القطن، على أن تعقّمها باللّهـب، ثم تغطى بالبراـفين ويجب أن يكون إغلاق الأنابيب محكماً، وهذه الطريقة في غلق الأنابيب تمنع تلوثها لاثـنـى عشر شهراً.

ويجب مراعاة لا تحرق سدادات القطن عند تعقيـمـها باللـهـبـ، لأنـها تكون ذات تأثير سام

في البداية وضعت البيئة المغذية بواسطة بيئة هوایت White، والتي يضاف إليها عناصر محدودة، وبعد ذلك أضيفت تحسينات عديدة للبيئات. وهناك بيئة جديدة وضعت بواسطة موراشينجي وسلوج Murashinge & Sloog، 1962 (جدول ١١ - ١)، وهي تتميز بتركيز عالي من أيونات البوتاسيوم والأمونيوم والـ myo - inositol (الـ myo - inositol)، وو جداً أن زيادة التركيزات مهمة في حالة زراعه قمة المرستيم في البطاطس، والتي تعطى نباتات أكثر اخضراراً وأقوى نمواً عن التي أضيفت إليها تركيزات قليلة من العناصر الكبيرة. ويضاف الحديد في أشكال مختلفة، ويبدو أن iron - Chelate كان أحسنها. وكما مصدر للكربون يضاف الجلوكوز ، الفركتوز أو السكروز والأخير أكثر استعمالاً. وبجانب خليط من الفيتامينات، درس تأثير أنواع من مشجعات النمو. رغم أنه من المعروف أن الاوكسين Napthalene Acetic acid (NAA) والاوكسين 3- indole acetic acid (IAA) تنبه تكوين الجذور، ولكن استمرار استعمالها قد يبطئ نمو الجذور. وعملية نقل المرستيم القمي إلى بيئة جديدة خالية من مواد النمو تكون ضرورية. وعلى العكس 1966 حفظ Nishizawa & Nishi، نبات الزنبق Lily لمدة ٢٤ ساعة.

جدول ١١ - ١: تركيب البيئات التي استخدمها مولر

(١٩٦٤) في زراعة القمح المستعيمية

١ - Major salts		
$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	كربونات كالسيوم	500 mg l
KNO_3	نترات بوتاسيوم	125
$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	كبريتات مغنيسيوم	125
KH_2PO_4	فوسفات بوتاسيوم	125
KCl	كلوريد البوتاسيوم	1000
$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	كلوريد الأمونيوم	1000
Minor elements	عناصر صفراء:	
$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	كلوريد الحديديك	1
$\text{ZnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	كبريتات الزنك	1
H_3BO_3	حمض البوريك	1
$\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	كبريتات المنجنيز	0.1
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	كبريتات النحاس	0.03
AlCl_3	كلوريد الألومنيوم	0.03
$\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	كلوريد النيكل	0.03
KI	بوريد البوتاسيوم	0.01
Organic constituents	مكونات عضوية (١)	
Gibberlic acid	حمض الجبريليك	0.1 mg l
Sucrose	سكر	20 g.l
Difco agar	آجار	6 g.l
٢ - مكونات عضوية		
Mg	مغنيسيوم	100
Difo agar	آجاد	1
Myo - inositol	انيوسitol	1
Ca- pantothenate	بانسوزينات الكالسيوم	1
Nicotinic acid	حمض التيلوتين	1
Pyridoxine HCl	بيريدوكسين	1
Thiamine HCL	ثيامين	0.1
X- Napthalene acetic acid	نفالين حمض الخليليك	0.01
Gibberellic acid	حمض الجبريليك	20 gl
Biotin Sucrose	بيوتين - سكر	6 gl

وقد استخدم محلول I/g/20 من NAA & قبل قطع المرستيم القمي، وهكذا استفاد بتأثير الاوكسجين دون التعرض لسميته.

أما تأثير حمض الجiberيليك Gibberellic acid فقد وجد أن له تأثيراً خاصاً، حيث يمنع الانقسام غير المنتظم unorganized الذي يؤدي لتكوين الكالوس، ويشجع المرستيم على النمو السريع . وعلى العكس مثل حالة القرنفل تحت هذه الظروف تفشل الجذور في النمو- أيضاً إذا تواجد NAA يكون من الضروري النقل إلى بيئه مشابهة خالية من حمض الجiberيليك وأما السيتوكنين Cytokinin قد يحتاج إليه لتشجيع المرستيم الساكن على النمو، وقد يضاف أيضاً المواد heat labile بعد تعقيمها بالترشيح الدقيق.

بمجرد نمو المرستيم وإخراج جذور تنقل إلى أصص صغيرة، تحتوى خليطاً من السماد البلدى وللحفاظ على رطوبة النباتات تغطى بأوعية زجاجية. وإذا لم تتمكن من إنتاج جذور تطعم على بادرات سليمة (Wuth & Dode, 1970).

وقد تمكن Buys 1969 من فصل نباتات القرنفل دون جذور ونقلها للتربة، ويعتقد أن الجذور النامية والخارجية من المرستيم القمي في أنبوية المزرعة يكون استعمالها قليلاً في التربية.

وعندما يصل النبات للحجم المناسب يختبر لوجود الفيروس بالسيرولوجي أو الميكروسكوب الإلكتروني أو بالحقن على العوائل المشخصة. وحتى يأخذ التركيز القليل جداً من الفيروس المحتمل تواجده في النبت الناتج الفرصة للظهور وزيادة التركيز، تصبح عملية إعادة الاختبار ضرورية.

العوامل التي تتحكم في استئصال الفيروس:

Factors controlling Virus eradication

١- حجم المرستيم القمي : Meristem - tip size

عند استخدام تكنيك زراعة المرستيم القمي لإنتاج نباتات خالية من الفيروس لأول مرة، اعتقاد الكثير من المشغلين أن النباتات المنتجة تكون سليمة؛ لأن الفيروس لم يغزو الخلايا

المريمية في البرعم. وفيما بعد وجد في حالات عديدة أن هذا الاعتقاد غير صحيح، والرأي الحالي يقول بأن الفيروسات قد تغزو الخلايا المريمية بدرجات مختلفة تعتمد على نوع الفيروس ونوع العائل (Mori, 1977). فمثلاً فيروس PVX & TMV قد سجل غزوهما للمرتيمى القمى بدرجة كبيرة عن فيروس PVY & CMV.

إن نجاح إنتاج نباتات خالية من الفيروس بواسطة زراعة المرتيمى القمى يعتمد على الحجم الأولي للقمة المستعملة في الزراعة. وكما ذكر بواسطة Stone, 1968 في القرنفل المصاب بفيروسات Iatet, Vein mottle, carnation mottle. يختلف حجم القمة من (١٠ - ٢٠ م) في القطر، وهذه القمة تكون غالباً من قبة مرستيمية (meristematic dome) واثنين أو أكثر من Leaf primordia. عموماً يتاسب عدد النباتات الخالية من الفيروس الناتجة تناصباً عكسياً مع حجم القمة. هكذا في بعض الحالات من الممكن قطع مرستيمى قمى خالٍ من الفيروس من عضو نباتى مصاب، وإعادة إنباته ليعطى نباتاً سليماً. ولكن في حالات أخرى تستحصل الفيروسات من المرستيمى القمى أثناء زراعة النسيج.

في نباتات عديدة يكون من المستحيل قطع القمة بحجم صغير لتجنب الفيروس أو القضاء عليه in Vivo فيما بعد. وفي هذه الحالات يجبأخذ قمة كبيرة للزراعة، وهذه بالعمى تحتوى تركيزاً عالياً من الفيروس، ورغم ذلك يظل الاحتمال قائماً في الحصول على نباتات خالية من الفيروس من هذه الأنسجة المصابة بواسطة المعاملة الحرارية أو بالكيماويات.

للحظ أيضاً أن إخراج الجذور قد يؤثر بحجم النسيج المزروع. فقد وجد Stone, 1963 أن قمة القرنفل الأصفر من (٢٠ م) لا تعطى جذوراً، وبينما الأكبر من (٧٥٠ م) تنتج نباتات محتوية على mottle virus . القمة التي يتراوح طولها بين (٢٠ - ٥٠ م) لها فرصة أحسن في إنتاج نباتات خالية من الفيروس. وفي حالة Cassava القمم أكبر من (٢٠ م) فقط تعطى نباتات كاملة، بينما تعطى القمم الأقل من (٢٠ م) تعطى إما كاللوس أو كاللوس مع جذوره. في كل أصناف Cassava الهندي والنيجيري، لا يعتبر وجود leaf primodia أساسياً لإنتاج نباتات. ولكن في rhubarb من المهم قطع القمم ذات ٣-٢ primordia والقمة الأصغر لا تنمو.

٢ - درجة pH البيئة:

درجة حموضة البيئة لها تأثير محدود على النمو، وعموماً تكون بين ٥٥ - ٨٥، ويجب الأخذ في الاعتبار انخفاض pH أثناء التعقيم بالأوتوكلاف. ذكر Stone, 1963 أن المرستيمات القمية للقرنفل تنمو أحسن على pH 5.5 (حوالى ٥٩٪) عن pH 6 (حوالى ٤٪) لاحظ Mellor & Stace Smith أن درجة pH في البيئة تنخفض خلال أسبوع من ٧ إلى ٤. يثبت إخراج الجذور عند انخفاض pH البيئة.

٣ - الضوء والحرارة والموسم:

أنابيب الزراعة المحتوية على المرستيمات القمية توضع تحت ضوء فلورسنت، ولاغلب النباتات ١٦ ساعة ضوء يومياً وحرارة حول ٢٢°C تكون كافية. المرستيمات القمية في البطاطس تنمو أحسن على ٢٥°C، بينما الأبصال قد تحتاج حرارة ١٢ - ١٥°C. وبخصوص النسبة البلارجونيوم، ذكر Pillai & Wildebrant, 68 أن فترة الإظلام ضرورية ربما للتقليل التأثير المثبط للمواد الفينولية.

أوضح عديد من الباحثين فترة تأثير الموسم على عملية زراعة المرستيم. ذكر Stone, 1963 أنبقاء مرستيم القرنفل يكون أحسن في بداية الربيع وبداية الخريف عن الشتاء والصيف. بينما ذكر Vanos, 1964 أن المرستيم القمي في القرنفل المعزول في الشتاء يخرج جذوراً بسهولة أكثر، ولكن المرستيمات المعزولة في الصيف تعطى نسبة عالية من النباتات الخالية من الفيروس.

ووجد Moller & Stace - Smith 1969 أن أصناف البطاطس التي تفصل قمتها في الربيع وأول الصيف تعطى جذوراً أكثر عن التي تؤخذ متأخرًا عن ذلك. في الأبصال والكورمات، أحسن النتائج حصل عليها عندما تفصل في نهاية فترة الكمون.

٤ - المعاملة الكيماوية:

اقترح Quak, 1961 أن وجود الكيماويات المشجعة للنمو في بيئه الزراعة يسبب استئصال الفيروس أثناء زراعة الأنسجة. ولكن لا توجد تجارب تدعم هذا الرأي. أوضحت

التجارب التالية والتي فيها زرعت الأنسجة المرستيمية المصابة بفيروس CMV على بيعات تحتوى تركيزات مختلفة من Cytokinin & auxin، أن هذه المركبات فى بعض الأحيان تخفض تركيزات الفيروس ولكنها لا تستأصله. واقتصرت الدراسات الأخيرة أن إضافة كيماويات (anti - metabolite) مثل Virazol (Ribavirin) فى بيئه الزراعة تكون أكثر كفاءة. هذه الكيماويات فى العادة مع المعاملة الحرارية تمنع تضاعف الفيروس فى الأنسجة المصابة؛ حيث يقف تخلق الفيروس، ويستمر تدهور الفيروس حتى يحدث الاستئصال. ذكر Shipard, 1977 أن Virazole استأصل PVX فى أنسجة الدخان المزروعة، وحدثاً وجد أن الفيرازول بتركيز (100 mg/1 - 50) استأصل فيروس موزاييك الخيار من أنسجة

N. rustica

٥ - المعاملة الحرارية : Thermotherapy

في سنة ١٨٨٩ ذكر في جواوا أن قصب السكر الذي يعاني من مرض Sereh المسبب عن فيروس ينمو أحسن بعد حفظه على ٥٢-٥٠ م° في الماء لمدة ٣٠ دقيقة (Kobus, 1890). وكانت تستعمل أيضاً ضد فرض تقسم الخلفة والخلل البكتيري في مناطق كثيرة من العالم؛ حيث كانت عدة آلاف من الآطنان من قطع قطب السكر، تعامل كل سنة في حمام مائي كبير قبل زراعتها.

وفي سنة ١٩٣٦ وجد Kunkel أن أشجار الخوخ يمكن معالجتها من الأصفرار بعد المعاملة بالماء الساخن للأشجار الساكنة على ٥٠ م° لمدة ١٠ دقائق. وقد اكتشف أيضاً أن النتيجة تكون أفضل إذا نمت الأشجار لمدة ٣-٤ أسابيع في الهواء الساخن ٣٨-٣٥ م°. وفي الحقيقة المعاملة بالماء الساخن عموماً، تكون أقل ضرراً للنباتات أو الأجزاء الساكنة من النباتات عن الهواء الساخن.

وكان 1950, Kassanis, أول من ذكر أن قدرة الفيروس على الإصابة والتضاعف في النباتات على ٣٦ م° لا ترتبط بدرجة الحرارة المثبطة له. فمثلاً فيروس Tomato bushy stunt له درجة حرارة مثبطة هي ٨٠ م° ولكنه لا يستطيع إصابة النبات على ٣٦ م°، ويستأصل من

فيروسات النبات

النبات تماماً بحفظه على هذه الدرجة . قد يعزى استئصال الفيروس هكذا بالتعريض الطويل للنباتات المصابة لدرجة حرارة حول ٣٧° م إلى النظام التمثيلي ، الذى يغير التوازن بين تخلق الفيروس وانهيار الفيروس فى النبات ، أو إلى فشل الفيروس فى التضاعف على هذه الدرجة ، وعموماً الفيروسات التى يمكن استئصالها بالحرارة هى الكروية . وهناك فيروسان غير كرويين معروfan ، يمكن استئصالهما بالمعاملة الحرارية هما *Plum pox virus & Apple chlorotic leaf spot*

ويلاحظ أنه ليست كل الفيروسات فى النبات لها حساسية متشابهة للمعاملة الحرارية ، واستئصال فيروسات عديدة قد تكون عدة أسابيع مدة كافية ، بينما فى فيروسات أخرى فى النبات نفسه ، وتحت الظروف نفسها قد تأخذ فترة أطول كثيراً ، وربما طويلة جداً عن التى يتحملها النبات كما فى التفاح والقرنفل . وأيضاً سلالات الفيروس الواحد قد تختلف فى تحملها للمعاملة الحرارية .

فى بعض الحالات يوضع النبات الكامل على حرارة بين ٣٥ - ٤٠° م لفترة ، تتراوح بين أيام قليلة إلى عدة أشهر . هذا يستعمل أساساً فى الفراولة لأنها لا تنتج أشطاء . وفي *- raspberries* حيث تموت القصبات فى السنة الثانية بعد حمل الشمار ، فلهذا لا يمكن استعمالها فى تطعيم القمم المعاملة .

تستأصل فيروسات كثيرة من قمة الفروع الماخوذة من النباتات النامية ، وتحفظ على حرارة حوالي ٣٧° م لفترات مختلفة . بعد المعاملة الكافية تزرع هذه القمم ، أو تطعم على بادرات خالية من الفيروس . وهذه الطريقة تستعمل بنجاح لتنقية أصناف من محاصيل مستديمة من عدد من الفيروسات ؛ خصوصاً النباتات التى يسهل زراعتها أو تطعيم قمتها .

على العموم يمكن القول أن المعاملة الحرارية لا تثبت الفيروس ، ولكن تمنعه من غزو الفروع النامية أثناء المعاملة . ذكر *Welsh & Nyland* ٩٥ أن عدة برامع إيطية ساكنة فى عدد من الأصناف فقدت الفيروس الذى بها ، ولذلك لا يستبعد حدوث ثبيط للفيروس .

زراعة المرستيم بعد المعاملة الحرارية : Meristem culture after heat treatment

رغم أن البيئة تكون مناسبة لنمو المرستيمات .. فإن قليلاً منها ينمو والقليل منها يكون

خاليا من الفيروس. ولهذا فإن علماء كثيرين أجروا معاملة حرارية للمادة النباتية، ثم زراعة كمية من المرسيمات القيمية منها.

ويفترض أنه خلال المعاملة الحرارية يشطب تضاعف الفيروس؛ حيث إن المعاملة الحرارية قد تعوق التمثيل الغذائي وتخفض النمو في المرستيمات، فإنه يلزم تجرب لمعرفة إلى أي مدى يمكن حفظ المرستيمات على الحرارة العالية مع استمرار نموها، بالعمل على الكرايزانشم، صنف بلاش. وجد Hakkaart & Quak، 1964 أن المواد النباتية المعاملة بالحرارة لمدة ١٠، ٢٠، ٣٠ يوماً على الترتيب تنتج نسبة مئوية من النباتات الخالية من الفيروس تزيد من ٩٠ حتى ٩٥ تقريباً، في حين أن المعاملة الحرارية لمدة ٤٠، ٥٠، ٦٠ يوماً لا تغير هذه النسبة المئوية، ولكنها تخفض بوضوح عدد المرستيمات النامية. يبدو أن التأثير يختلف حسب الصنف تحت الدراسة، فبالمقارنة وجد أن الصنف Migoli ينتج عدداً قليلاً من النباتات بعد ٣٠ يوماً من المعاملة الحرارية، والتي تكون خالية من فيروس بنسبة ٪١٠٠، ٪٧٠، ٪٣٠ على الترتيب، وكانت غير المعاملة ٪٩.

كان نمو القمم المفصولة بواسطة Vine 1968 من نباتات الفراولة بعد وضعها أسبوع أو أكثر على ٣٥°C أسرع، ونسبة عالية منها وصلت للنضج عن الأخرى غير المعاملة، والتي كانت أيضاً خالية من Crinkle and Vein chlorosis.

عادة تطبق المعاملة الحرارية على المادة النباتية الأصل قبل قطع المرستيم القسمى . وضع المرستيم القسمى المصاب من *N. rustica* ، والنامية فى بيئه *Walke & Cooper, 1975* ساكنة أو متحركة على ٣٢°، وبواسطة هذه الطريقة استأصل *CMV, alfalfa mosaic virus* أو انخفض تركيزهما بشدة، بينما ظلت المزارع المتحركة نفسها على ٣٢°، وربما زاد تركيزه بعض الشئ عنه على ٣٠° .

يمكن القول أنه في حالة الفيروسات الصعبية الاستئصال بواسطة زراعة المرستيم القمي، يؤخذ تطبيق المعاملة الحرارية قبل القطع في الاعتبار . وهذه الطريقة المشتركة تكون مفضلاً، عندما يكون النمو يطيئنا ونسبة النباتات الخالية من الفيروس صغيرة (مثل حالة

القرنفل). وفي هذه الحالات تكون المعاملة الحرارية المسبقة، وأيضاً قطع القمم بطول «٢-١٠ مم» لها فرصة أحسن في النمو والبقاء، معطية نباتات خالية من الفيروس.

Virus in meristematic tissue: تواجد الفيروس في الأنسجة المرستيمية

زراعة المرستيمات القمية تهم الباحثين في أمراض النبات؛ نظراً لأهميتها العملية والاقتصادية. في الخمسينيات أدى التأثير المثبط للفيروس لعديد من هرمونات النمو إلى الاعتقاد أن التركيزات العالية من الهرمونات في المرستيمات تثبط الفيروس، وهذه النظرية لم تثبت. ذكر بعض الباحث سنة ١٩٦٥ أن تركيز الفيروس ينخفض بواسطة النمو السريع للكلالوس. وأظهرت اختبارات الحقن بمستخلص خلايا كاللوس الدخان التعارض بين انقسام الخلية وتضاعف الفيروس. في الأنسجة النشطة الانقسام يغلب تخلق النيكلوبورتين الطبيعي وبعدها وأثناء استطالة الخلية يكون هناك تخلق للنيكلوبورتين الفيروسي.

وبدعمت هذه النظرية بلاحظات Crowley & Marrison, 1960، حيث ربطا بين طول قمة الجذور الخالية من الفيروس في نباتات الطماطم المصابة بالفيروس بالحد الذي يحدث عنده الانقسام الميتوزي. تسبب مثبطات النمو في البيئة تقاصراً في منطقة الانقسام الميتوزي في قمة الجذر، وتحدد المنطقة الخالية من الفيروس بالحدود نفسها. ذكر Hollings & Stone, 1964 أن المرستيم القمي المفصول من نباتات القرنفل المصابة بفيروس Carnation mottle تحتوى هذا الفيروس في تركيزات، يمكن أن تعطى البقع الموضعية في C. amaranticolor، في حين أن بعد ٣٠ ساعة على بيئه مغذية تصبح المرستيمات غير معدية، ولذلك يقترح أن التفاعل مع البيئة المغذية يمنع تواجد الفيروس في القمة. النتائج نفسها وجدت بواسطة Walkey et al, 1969 في المرستيم القمي في المصاب N.rustica leaf بفيروسات Cherry leaf roll أو Arabis mosaic primordia، حيث فصلوا المرستيمات دون رؤية جزيئات الفيروس الكروية. وبالميكرoscوب الإلكتروني شوهدت جسيمات فيروسية، مع أن هذه القمم المزروعة تعطى نباتات سليمة. وقد ثبت أيضاً وجود الفيروسات العصوية S, X, M في الميرستيمات القمية المفصولة من البطاطس، والتي تعطى غالباً نباتات خالية

من هذه الفيروسات.

في الوقت الحاضر لا يوجد تفسير علمي عن حقيقة أن بعض الفيروسات دون الأخرى يمكن استئصالها بزراعة المرستيمات القمية. الاختلاف في إمكانية استئصال الفيروسات قد يكون بسبب الاختلاف في التأثير التثبيطى للبيئة المغذية، بالإضافة إلى الاختلاف في درجة توزيعها في القمة

والاحتمال المقترن أن هناك تنافساً بين تخلق الفيروس، وبين تخلق النيكلوبروتين اللازم لانقسام الخلية يبدو أنه غير صحيح. ولكن يمكن أن يعزى للتأثير المفید للمعاملة الحرارية على استئصال الفيروسات من الأطراف، وتفسير هذه النظرية غير مفهوم تماماً ولكن هذا لا يقلل من الأهمية العملية لزراعة المرستيمات القمية.

تأثير استئصال الفيروسات : Effect of limination of viruses

إن زراعة المرستيمات القمية استعمل بواسطة عديد من العلماء للحصول على أجزاء من النباتات التي تتکاثر خضررياً خالية من الفيروس. وهدف تطبيق هذا التكنيك مضاعف؛ فالنباتات الناتجة تمدنا بمادة نباتية، يمكن دراسة تأثير الفيروسات فيها، وأيضاً تشكل قاعدة للإنتاج التجارى. ويجب أن نضع في اعتبارنا أن استئصال الفيروس لا يعطى مناعة، ويجب توقع إعادة الإصابة «الانتكاس». وأيضاً سرعة الانتكاس وطبيعة درجات المقاومة يجب أن تقدر بواسطة دراسة الوبائية للفيروسات تحت الدراسة.

مع أن عديداً من الفيروسات معروفة في القرنفل، إلا أن Hakkart, 1964 وصف الأعراض والحسائر الحادثة بفيروسات Ring spot vein mottle & Carnation mottle في القرنفل صنف ولیام. ومع أنه لا تظهر أعراض واضحة عند الحقن الصناعي بفيروس mottle فإن غالبية النباتات المصابة ينخفض بوضوح. وفيروسات Ring spot Vein mottle تعطي أعراضاً على الأوراق، وتختفي كلاً من نوعية وكمية المحصول. النباتات المصابة بالتبقع الحلقي تكون أكثر فقراً في إنتاج الأزهار عن النباتات السليمة ويسبب فيروس Vein mottle انكسار لون الأزهار.

استأصل Stone 1973 فيروسات Narcissus degeneration, Arabis mosaic من نبات

فيروسات النبات

Narcissus tazette صنف جراند سوليل بواسطة زراعة المرستيمات القمية. الأبصال الخالية من الفيروس تنمو أسرع وأكثر قوة عن الأصل. الأزهار أكبر وأغنى في اللون والسيقان أكثر في النباتات السليمة عن المصابة.

وجد Walkey & Cooper, 1972 أن الأصناف التجارية من الروئد في بريطانيا تصاب بشدة بالفيروسات. ولم يتمكنا من تقدير تأثير الإصابة الفيروسية على قوة ومحصول هذه الأصناف؛ حتى أصبحت الأجزاء الخالية من الفيروس متاحة نتيجة لزراعة المرستيمات القمية. حوالي ٦٠ - ٩٠٪ حيث لوحظت زيادة في محصول البذلات مقارنة بالنباتات المصابة بالفيروس.

من الممكن في الفراولة أن تظل المادة النباتية «النواة» في الأنابيب في المعمل، وهذا يعني أنه للحصول على الأعداد اللازمة من النباتات يجري إكثارها في العمل، ويلاحظ أنه إذا اشتمل ذلك على طور الكالوس يجب عدم تجاهل حدوث الطفرات.

إن إنتاج بذور القنبيط يكون من أمehات مختاراة بعينية، والتي تكون ناتجة من محصول متکاثر خضررياً بعدة أعوام، تكون مصابة بشدة بالفيروسات، والذي قد يؤدي لخفض محصول البذور وموت النباتات؛ وباستعمال زراعة أنسجة القنبيط نجح Walkey سنة ١٩٧٤ في إنتاج نوية خالية من الفيروس.

تمكن Gippert & Schmelzor, 1973 من استئصال الفيروسات من عدد من أصناف البارجونيم باستعمال زراعة المرستيمات القمية. وعلى الرغم من أن الفيروسات لا تسبب أعراضًا على البارجونيم، إلا أنه لوحظ أن النباتات الناتجة من المرستيم القمي كانت أقوى من العادية، وتعطى ٣٠ - ٤٠٪ حشات أكثر، بالإضافة إلى تحسن في القدرة على تكوين الجذور، وهكذا زاد إنتاج حوالي ٣٥٪.

إن إخلاء الأصناف المهمة اقتصاديًا في المحاصيل التي تتکاثر خضررياً من الفيروسات ليست كافية للوقاية من تأثير الفيروسات. فالأصناف تظل محتفظة بقابليتها للإصابة، ومن البداية يجب أن تهدف التدابير لمنع إعادة إصابتها. هذه التدابير تتحدد من ناحية وبائية الفيروسات، ومن ناحية أخرى بالمحصول الذي يكون ناميًا إما في الحقل أو في الصوب، وقد

يحتاج أعواماً عديدة كفترة زراعة .

في بعض الحالات كما في أشجار الفاكهة إعادة الإصابة بالفيروسات غير محتملة إذا كانت الجذور وال أغصان خالية من الفيروس . وأيضاً إذا لم تتوارد نوائل للفيروسات . وفي محاصيل مثل القرنفل والكريزانتيم والفراءولة والبطاطس تكون مهددة بإعادة الإصابة عن طريق الحشرات أو ميكانيكا ، والتي يمكن خفضها بواسطة تدابير صحية عديدة ، وفي أي حالة يجب اختباره النبات الأم «أو النواة» جماعياً وفردياً لتوارد الفيروس . وهكذا يمكن اكتشاف إعادة الإصابة في الحال .

ومن الواضح إن إعادة الإصابة لا تحدث في النباتات الخالية من الفيروس ، والتي نتجت من زراعة المرستيمات القمية ، وظلت باقية في الأنابيب وبهذا اقترح Boxus, 1974.

التسجيل - حفظ الأصول والمحصول : Indexing, Stock maintenance and yield

بمجرد تدعيم النباتات المنتجة في التربة ، يكون من الضروري التأكد من خلوها من الفيروس . وحيث تظهران بعض الفيروسات تظهر متأخرة ، فإن اختبار الفيروس يجب أن يجرى مرات عديدة أثناء السنة الأولى بعد الزراعة ، وذلك قبل أن يستخدم النبات كمصدر . بالإضافة إلى أن هذه الاختبارات يجب أن تجري على أمهات النباتات الخالية من الفيروس الباقية كمصدر .

تعتمد طريقة اختبار الفيروس على الصنف النباتي والتسهيلات المتاحة . في الماضي كان يستخدم التطعيم والفحص باليكروسكوب الإلكتروني للورقة والعصير النباتي ، والنقل بالعصير إلى العائل القابل للإصابة ، والاختبارات السيرولوجي المختلفة ... كوسائل للاختبار . وحديثاً حيث تستخدم ELIZA والفحص باليكروسكوب الإلكتروني للسيرولوجي توفرت طرق عالية الحساسية .

في الماضي كانت النباتات المنتجة وكذلك اختبارات الخلو من الفيروس ، توضع عموماً في تجهيزات مانعة للحشرات . وذكرت الدراسات الحديثة أن الأمهات الخالية من الفيروس يمكن تخزينها لأوقات طويلة بواسطة وضع الانسجة المزروعة والمغصمة على درجات حرارة منخفضة

(Mullin & Schlegel, 1976)، وهذا التكنيك يكون أقل تكلفة واستهلاكاً للوقت.

ظهرت دلائل كثيرة على أن النباتات الناتجة من قمة المرستيم عادة تظهر قليلاً أو لا تظهر اختلافات وراثية عن النباتات الأصل. ومن الضروري اكتشاف أي تغييرات طفيفة في الصفات الزراعية للنباتات الناتجة، فمثلاً الملاحظات السابقة أكدت أن تغييرات فسيولوجية قليلة قد تحدث كنتيجة لغياب الفيروس؛ ففي التفاح حدثت تغييرات قليلة في لون الشمرة وقت التزهير والأثمار، وفي الراؤث سجلت تغييرات كبيرة في كمية الحرارة المنخفضة اللازمة لكسر السكون (Case, 1973)، وبالتالي يجب أن يوضع في الاعتبار اختيار الأجزاء المناسبة من ناحية الصفات الزراعية.

بمجرد اختبار الأم المناسبة وتکاثر النبات للإنتاج التجاري، يمكن من الضروري إجراء الاختبارات الحقلية لقياس الحصول الحالي من الفيروس كماً ونوعاً، بالإضافة إلى أنه من المهم إجراء هذه التجارب لقياس معدل انتكاس الإصابة بالفيروس في المناطق المختلفة. يتأثر معدل الانتكاس بوبائية الفيروس، تحت الدراسة ودرجة عزل الحصول السليم. وعموماً يمكن القول أن الفيروسات المحمولة بالمن تكون أول ما ينتكس، خصوصاً إذا زرع الحصول السليم بجانب مصدر للفيروس.

إنتاج البطاطس الحالية من الفيروس بواسطة زراعة الأنسجة :

Production of Virus - free Potatoes by tissue culture

١ – مقدمة :

A. نبذة تاريخية : Historical

تعتبر البطاطس **Solanum tuberosum** واحدة من أهم محاصيل الغذاء العالمية خصوصاً في المناطق الشمالية الباردة من العالم. سنة ١٩٣٣ سجل أكثر من ٦٠٠ صنف، وهي في ازدياد عاماً بعد عام. وكثيراً ما تختلف أصناف عديدة تكون مرغوبة وذات إنتاج عالٍ لتدورها تدريجياً في القوة وكمية الحصول، قبل أن تكتشف أن هذا التدهور نتيجة الإصابة بفيروس أو أكثر. وعندما تسبب هذه أعراضًا مرئية يمكن أن تكتشفها،

ولكن الفيروسات الأخرى غير المظهرة للأعراض Symptomless تكون صعبة التشخيص والمقاومة. وبعد زيادة المعلومات عن فيروسات البطاطس تحسنت طرق الكشف عنها كثيراً، وأمكن معرفة أن كل الأصناف المهمة مصابة بواحد أو أكثر من الفيروسات المعتمدة أو الكامنة.

ب - خسائر المرض : Disease losses :

بعد الحصول على البطاطس الخالية من الفيروس، أجريت التجارب لتقدير الفقد في الحصول الناجع عن الإصابة بكل فيروس على حدة. وكانت النتائج متغيرة، فكل صنف يختلف في حساسيته تجاه فيروس معين، وكذلك تضم الفيروسات لسلالات تختلف في شدتها.

ذكر Norris, 1953 أن الإصابة بفيروس PVX تسبب خسائر في المحصول، تتراوح بين ٥ - ٧٥٪ حسب سلالة الفيروس - والصنف - وعوامل أخرى، أهمها تواجد فيروسات أخرى كامنة ومحاطلة مع PVX. مثل فيروس PVS وهو أحد الفيروسات التي لم تكتشف، حتى سنة ١٩٥١ عندما سجل في هولندا، ووجد أنه واسع الانتشار حيثما توجد البطاطس، ولا يوجد شك في وجوده غير مشخص في عديد من الأصناف المستعملة، وفيروسات أخرى عديدة تؤثر في المحصول تشمل PVY, PVA.

تبعاً لذلك استعمل تكنيك زراعة الانسجة لإنتاج نباتات خالية من الفيروس في صنف كنج إدوارد، وتم مضاعفة الدا Clone الناجع ومقارنته بالعشائر المصابة بفيروس PVM، فوجد أن العشائر الخالية من الفيروس أنتجت نباتات قوية، ومحصولاً أكثر بنسبة ١٠٪ Bawden & Kassanis, 1965 إلا أن التأثير المفيد لاستئصال الفيروس قد يقابله جزئياً زيادة القابلية للإصابة بالفطريات؛ فقد ذكر Muller & Munro, 1951 أن البطاطس الخالية من PVX عالية القابلية للإصابة للفطر Phytophthora infestans. كما وجد أن الدرنات الخالية من فيروس PVX إذا قتلت عرشها، وتركت ٣-٢ أسابيع في الأرض تكون أكثر قابلية للعفن الجاف Fusarium عن الدرنات المصابة بفيروس PVX، بينما التي حصدت بعد ٤ - ٥

أسابيع من قتل عرشها لم يلاحظ تغير في قابليتها للإصابة. ومن هذه الملاحظات يعتقد أن الإصابة بالفيروس تغير الحالة الغذائية والفسيولوجية في نبات البطاطس.

والإصابة بفيروس PVS, PVX عادة لا تظهر أعراضًا على البطاطس، وتسبب خسائر مؤثرة في المحصول، وإنه بإجراء زراعة الأنسجة أمكن استئصال كل سلالات هذين الفيروسين. وأكثر من ذلك أن العشائر Clones الناتجة من زراعة المرستيم تكون خالية أيضًا من البكتيريا والفطريات الممرضة.

ج - طرق الاستئصال : Methods of Eradication

إن زراعة أنسجة براعم البطاطس كطريقة للحصول على نباتات خالية من الفيروس من أمehات مصابة، طورت لدرجة أصبح النجاح معها مضموناً. تستعمل ثلاث طرق في محاولة عزل الأنسجة الخالية من الفيروس التي يعاد زراعتها لتعطى جذوراً. الأولى تعتمد على ملاحظة أن تركيز الفيروس ينخفض في الأجزاء الخضرية الحديثة عن القديمة في النبات المصابة، وبواسطة عزل المرستيم القيمي أو قمة الجذر من النباتات المصابة وتنميتها على بيئة مغذية، أمكن الحصول على أنسجة خالية من الفيروس، ولكن هذه ليست دائمًا تعطي نباتات ذات جذور. والثانية باستعمال antimetabolites سواء بتطبيقاتها على النبات المصاب قبل فصل الدعم أو بإضافتها للبيئة المغذية ونلاحظ أن بعض الـ antimetabolites تخفض تركيز الفيروس، دون أن تضر أنسجة النبات، والثالثة هي تعریض النبات المصاب لحرارة قرب ٣٧°C، والتي تخفض أو تبطّل تضاعف بعض الفيروسات. والمرستيمات القيمية المفصولة من النباتات المعاملة بالحرارة تكون غالباً خالية من الفيروسات، التي ليست من السهل استئصالها بزراعة المرستيمات وحدها.

٤ - زراعة المرستيم : Meristem

A - أنسجة الزراعة : Tissues for culturing

عادة تختار لزراعة الأنسجة البراعم المرستيمية من طرف الساق أو عيون الدرنات أو إبط

الورقة. وتكون الاسبقية للفرع الابتدائي الذى تكشف، وذلك لأنّه يحتاج فقط للاستطالة وإخراج الجذور فقط. وقد يكون لزراعة الأنسجة الأخرى قيمة عملية قليلة، ولكن يجب معرفة أي جزء من نبات البطاطس لازماً لإنتاج نبات كامل.

اكتشف Bajaj & Dionne 1966 إمكانية الحصول على نباتات خالية من PVX بزراعة جذور البطاطس، وتمكنا من تنمية ثلاثة مزارع للجذور خالية من PVX، ونجحا سنة ١٩٦٨ في إنتاج تركيبات تشبه العقد على الجذور المنزرعة . وهذه التركيبات قابلة للانضمار ولكنها لا تنمو لتعطي أفرعاً.

لا تستعمل أنسجة الدرنات كمصدر للنبتة الخالية من الفيروس، على الرغم من أنه درس نمو وتكشف الأنسجة البرانشيمية للدرنات.

وقد وجد Okazawa وزملائه سنة ١٩٦٧ أن الأوكسين ضروري لبداية تكوين الكالوس والكينتين Kinetin لاستمرار النمو والتكتشاف. عند زراعة قرص من أنسجة الدرنة « X 16 » ينتج نبتة صغيرة جداً على سطح القرص. أعاد Anstis & Northcote, 73 زراعة 10 mm قطع من الكالوس الناتج من أنسجة الدرنات ولكن لم تتكون الفروع، على الرغم من تكون الجذور على أحد الكالوسات.

وحتى الآن تجرى تجارب عديدة على السوق - الدرنات - الجذور وأنسجة البطاطس الأخرى لاكتشاف ظاهرة النمو بالكالوس، والتي تحتاج لتكشف أفرع ذات جذور لتتصبح ذات أهمية عملية. والدراسات العديدة على تكتشاف الأنسجة أظهرت أنه، على الرغم من المجهود الكبير إلا أنه لازالت هناك مشاكل عديدة دون حل، و يبدو أن استعمال الأنسجة له قيمة ضعيفة عن استعمال المرستيمات في استئصال الفيروسات.

ب- بيئة الزراعة : Culture media

تؤدي زيادة تركيزات العناصر الصغرى في البيئة المغذية إلى زيادة نجاح نمو المرستيمات الفضولية لنباتات ذات جذور (جدول ١١ - ٢) يوضح المعادن المستخدمة في بيئة

البطاطس، وفي عام ١٩٦٤ تمكن Morel & Muller من تحسين البيئة السابقة لهما (سنة ١٩٩٥) بالإضافة إلى الكمية الكبيرة لبوتاسيوم وإضافة سلفات الأمونيوم وحمض الجيريليك (GA₃). وضع Murashige & Skoog ١٩٦٢ البيئة (MS- 62)، والتي تتميز بزيادة الأمونيوم والبوتاسيوم، وتستمر وقتاً أطول أربعة أضعاف بيئه النيترات. وبمقارنتها ببيئات Muth & Bode, ٧٠, Stace - Smith & Mellor, ٦٨ عديدة وضعت بواسطة Christensen, ٧٠ , Topio, ٧٢ (الدقيقة) التي عادة تستعمل في المزارع. يضاف الحديد عادة في شكل - Fe ethylenediamintetra acetic acid (Fe - EDTA) أكثر من صورة كلوريد الحديد أو السلفات. ذكر Shige & Skoog, ١٩٦٢ أن العامل الخلوي (EDTA) يحسن كثيراً من قابلية الحديد للامتصاص وأيضا العناصر الصغرى الأخرى.

جدول ١١ - ٢: العناصر المغذية المعدنية التي استخدمت في بذئات
عديدة لزراعة القمم المبرستيمية للبطاطس.

	WHITE, 1954	HELLER, 1953 (GAUTHERET, (MANZER, 1959) 1958)	MOREL and MARTIN, 1955	MOREL and MULLER, 1962 (PALUDAN, 1964 1971)	MURASHIGE and SKOOG.
العناصر الكبيرة Macronutrients:					
نترات الكالسيوم	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	288		500	500
نترات بروتاسيوم	KNO_3	80		125	1900
نترات صوديوم	NaNO_3		600		
نترات الامونيوم	NH_4NO_3				1650
كربونات الامونيوم	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$				1000
كلوريد بروتاسيوم	KCl	65	750		1000
فوسفات بروتاسيوم	KH_2PO_4			125	125
فوسفات الصوديوم	$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	19	125		170
كلوريد الكالسيوم	$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		75		440
كربونات المغنيسيوم	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	737	250	125	125
كربونات الصوديوم	Na_2SO_4	200			370
العناصر الصغرى Micronutrients:					
كلوريد الحديديك	$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		1		1
كربونات الحديديك	$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	2.5		25	
كربونات الحديد	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$				27.8
	Na_2EDTA				37.3
كربونات المنجنيز	$\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	6.7	0.1	0.8	0.1
حمض البيريليك	H_3BO_3	1.5	1	0.025	1
كربونات الزنك	$\text{ZnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	2.2	0.8	0.04	0.8
يوديد البوتاسيوم	KI	0.75	0.01	0.25	0.01
مولبيدات الصوديوم	$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$				0.25
كربونات النحاس	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$		0.03	0.025	0.03
كلوريد الالومينيوم	AlCl_3		0.03		0.03
كلوريد النikel	$\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		0.03	0.025	0.03
كلوريد الكوبالت	$\text{CoCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			0.025	0.025

المضافات العضوية في بعض البيئات موضحة في جدول (١١ - ٣). اكتشاف الاحتياجات من المواد العضوية لزراعة الأنسجة صعب جدا، فبعضها يعتمد على الآخر فمثلاً نحتاج لزيادة مادة ما عند إضافة مادة أخرى. ويعتمد الاحتياج لمواد أخرى على المغذيات المتاحة في محلول المعادن أو على نوع وعمر الأنسجة المعزولة. وبالإضافة للمواد العضوية الموجودة في جدول (٣ - ١١) يستعمل بعض الباحثين GA_3 . وقد وجد Mellor & Stace - smith, 69 أن GA_3 ليس له تأثير كبير على النمو، وقد حذف من البيئة الأخيرة لهما.

في بعض الأصناف تعطى البراعم المفصولة كلها تقريباً نباتات، وفي أصناف أخرى تعطى نباتات قليلة جداً، والتي قد يتحسن نموها بإضافة GA_3 . وجد Pannazio & Re- dolfi, 1973 أن إنتاج الجذور في المرستيمات على البيئة 62 - MS السائلة دون إضافة GA_3 كان ١٧٪، وبإضافة GA_3 زادت إلى ٦٦٪. وقد اقترحوا أن الاختلاف بين نتائجهم والنتائج السابقة يكون بسبب اختلاف فترات الإضاءة - الموسم - الأصناف - عمر النبات الام أو نقاوة الكيماويات، ويضاف احتمال آخر هو النقل الدوري للبراعم النامية إلى بيئة طازجة.

كما وجد أن إضافة الفحم النشط إلى 62 - MS تسرع من نمو البراعم المفصولة، وتزيد عدد النباتات ذات الجذور، ويكون مفيداً خصوصاً للأصناف التي لا تعطى جذوراً على بيئة MS - 62.

وقد تدعم بيئة الزراعة ٥ - ٨٪ آجار. وأحسن التجهيزات لزراعة المرستيم عبارة عن أنبوبة اختبار (12 mm X 100 mm) وبغطاء مقاوم للحرارة مصمم، بحيث يسمح بتغيير الهواء في الأنبوة. وفي البيئات السائلة تدعم بقنطرة من ورق الترشيح، ولكنها غير ضرورية.

جدول (١١ - ٣) : الإضافات العضوية (مجم / ل) للبيئات المستخدمة في مزارع القمم المبرستيمية للبطاطس.

	WHIE, 1954 (MANZER, 1958)	MOREL and MARTIN, 1955 (PALUDAN, 1971)	MURASHIGE and SKOOG, 1962
بيوتين Biotin		0.001	
كالسيوم بانتوثينات Ca-Pantothenate		0.001	
ستيستين Cysteine		0.01	
جليسين Glycine	30		
أندول ٢ حمض الخليل Indol - 3 - acetic acid			
إينوسitol Inositol		0.001	2.0
كينيتين Kinetin			1-30
نفالان اسيتك Naphthaleneacetic acid		0.001	100
نيكوتنيك اسيد Nicotinic acid	0.5		0.04-10
بيريدوكسين Pyridoxine. HCl	0.1		0.5
تامين Thiamine. HCl	0.1	0.001	0.5
جلوكوز Glucose		40000	0.1
سكروز Sucrose	20000		30000

جـ - عوامل التكشـف و تـكوـين الجـذـور:

Factors in development and rooting

١- حـجم البرـعم المـفصـول : Size of excised bud :

لـوـحظ أـن حـجم المرـستـيم المـفصـول يـؤـثـر عـلـى تـكـشـف الجـذـور، ولـكـن وجود Leaf primordia يـؤـثـر أـكـثـر فـي التـكـشـف . باـسـتـعـمـال مرـستـيم بـطـول (١٠ مـم) وـجـد Kassanis & Varma, 1967 أـن النـتـائـج كـانـت أـحـسـن كـثـيرـاً عـنـدـمـا يـشـتـمل عـلـى Leaf Primordia.

وجد 68 Stace - Smith & Meller أن البرعم بطول ١ م أو أكثر يكون جذوراً أكثر من البراعم الأصغر. إن حجم البرعم يؤثر أيضاً على استعمال الفيروسات خصوصاً PVS. وعادة ترفض البراعم أقل من ٣٠ م؛ لأنها لا تكون جذوراً، والآن ترفض البراعم أطول من ٧٠ م لاحتمال إصابتها بالفيروسات. وفي هذا المدى الضيق للحجم هناك اختلافات قليلة في تكوين الجذور.

٢ - الظروف البيئية للزراعة : Cultural environment

الظروف البيئية المستخدمة عادة في زراعة مرستيمات البطاطس هي ٢٠ - ٢٣ م وإضاءة ٤٠٠٠ - ٤٠٠٠ لوكس لمدة ٢١ ساعة في اليوم درس Pennazio & Redolfi, 1973 تأثير ثلاثة أساليب للإضاءة: مبات غنية بالضوء الأحمر، مبات إضاءة طول اليوم ، ٢:١ خليط من الاثنين فكانت عملية تكوين الجذور تحت كل أسلوب حوالي ٤٣٪، ٨١٪ على التوالي، وكذلك كانت النباتات تحت الضوء الخليط أكثر قوة، ولا يوجد اختلاف في النسبة المئوية لتكون الجذور تحت كثافة ضوئية ٤٠٠٠ - ٤٠٠٠ لوكس، ولكن نمو الأوراق والجذور كان أحسن على ٤٠٠٠ لوكس.

وهناك مقارنة لتأثير الحرارة على نمو المرستيمات في أصناف عديدة، زرعت في بيئة ٦٢ MS سائلة على ثلاث درجات حرارة . فعلى ٢٩ م بعض الأصناف نمت أسرع وأعطت جذوراً في ٥ أسابيع، والنموا في الآخرى كان غير طبيعي، الأوراق أكبر وسميكه وشاحبة اللون والجذور قليلة أو غائبة، وإذا لم تنقل هذه البراعم لبيئة جديدة تموت غالباً. وعلى ٢٦ م النمو كان أبطأ، ولكن نمو الأفرع يسبق نمو الجذور . الأفرع عديمة الجذور تفرق في البيئة السائلة، ويجب تدعيمها بقسطرة من ورق الترشيح لمنع غمرها وموتها، أما على ٢٣ م يبطئ النمو جداً، ولكن الجذور والأفرع تنمو عادة في وقت واحد.

وإذا أصفرت البراعم يمكن نقلها لبيئة طازجة دون قنطرة ورق الترشيح، وإذا لم تنقل تظل متوقفة عن النمو لعدة أشهر، وتستعيد نموها النشط عند نقلها لبيئة طازجة . بعض الأفرع عديمة الجذور، والتي غرفت في البيئة السائلة تصبح رفيعة وتشوه ثم تتلف (شكل ١١ - ٤) . وهذه يمكن رفعها بورق الترشيح أو بتطعيمها على جذور طماطم. وقد وجد

Morel & Martin, 55 أن النباتات النامية على آجار غالباً تعفن عندما نقلها للتربيه، ولكن السوق المقطوعة والمطعومة على نبات طماطم صغيرة جيدة وتحتاج خلال شهر، وهي ذات جذور. وقد تمكن Mellor & Smith. من إسراع إخراج الجذور للأفرع، بواسطة قطع جزء رقيق من القاعدة، ثم تعریض السطح المقطوع لهرمون جذور، ثم الزراعة في رمل أو تربة.

٣ - عوامل أخرى : Other factors

كما وجد في بعض الأحيان أن اختلاف الأصناف يحدد معدل النمو في المزارع؛ حيث لاحظ، Quak 1961 أن بعض أصناف البطاطس لا تنمو جيداً على البيئة التي تكون مناسبة جداً لأصناف أخرى. وقد وجد أيضاً أنه في أصناف عديدة براعم قليلة، تتكتشف لتعطي أفرعاً وجذوراً خلال شهرين من الفصل، بينما في أخرى تحت ظروف الزراعة نفسها تستغرق ٤ - ٦ شهور، مع تجديد المزرعة مرة أو مرتين.

البراعم المأخوذة من فرع واحد تختلف أيضاً في نموها. فمثلاً يكون الموضع على الفرع واحداً وحجم البرعم (٣ - ٧ رم)، ولكن بعد شهرين من القطع يعطى برعمًا أو اثنين أفرعاً وجذوراً وأوراقاً لها لون طبيعي، بينما الأخرى تعطي أوراقاً صغيرة شاحبة، ودون أفرع أو جذور، ونقل الأخيرة إلى بيئه طازجة غالباً ما يسبب موجة من النمو الضعيف.



شكل (١١ - ٣) : التكشf الطبيعي وغير الطبيعي لبراعم بطاطس في بيئة سائلة. الخطوات المتتابعة أثناء عملية التكشf مبينة في (A - C) بعض البراعم تفرق وتموت عند تمددها على كوبri من ورقة الترشيج (E - D)، وبرعم بعد نقله إلى ورق ترشيج بدأ يستكمel تكشfه (F).

بمجرد خروج الجذور تستمر النباتات في النمو دون نقل حتى تزدحم أنبوبة المزرعة بالجذور، التي تلتف الأفرع على قمتها. ويمكن الاحتفاظ بالنباتات لمدة غير محدودة بواسطة نقل قمة الفرع (طول ٢ - ٣ سم) إلى بيئة جديدة على فترات كل ٤ شهور، أو عندما تقترب البيئة في الأنبوية القديمة من الجفاف، وفي الحرارة المنخفضة يقلل الفصل وتطول المدة بين كل تجديد.

٣ - استئصال الفيروس : Virus Eradication

أ - العوامل التي تؤثر على الاستئصال : Factors influencing eradication

١ - مضادات البناء الحيوى : Antimetabolites

تشير مراجع زراعة الأنسجة إلى فائدة antimetabolites في بيئه الزراعة. أجريت بعض التجارب على مزارع الكالوس وأخرى على قطع من عقل الساق، ولكن الأغلب على المرستيمات القمية. بعض antimetabolites في تركيز لا يضر النبات يثبط تضاعف PVX، ولكن تقارير قليلة نشرت عن الاستئصال، ذكر Noris ١٩٥٤ أن PVX قد يستأصل بعد المعاملة بواسطة مالاكتيت أخضر malachite green بينما تظل أغلب براعم المعاملة مصابة، ولكن في عديد منها يتاخر ظهور الفيروس، وواحد فقط يصبح خالياً من PVX. استعمل Vasti 1973 مرستيمياً قميّاً بطول ٣ - ٤ م مع malachite green أو الثيوبيوراسييل في البيئة. وعند إضافتها للبيئة مفردة فإن كل الستة نباتات malachite green ونباتين مع ثيوبيوراسييل أصبحت خالية من PVX، وعندما تعامل القمم المفصولة بخلط من الاثنين، كانت كفاءتهما أقل.

٢ - حجم البرعم المفصول : Size of Excised Bud

حجم المرستيم المفصول له أهمية قصوى في تحديد النجاح؛ خصوصاً في PVS&PVX، Leaf primor 1967 Kassanis & Varma، قطع Meristems بطول ١٠ مم، وبدون أو مع primordia، لاحظاً أن ٢٠ / ١٩٦ Accatine، Meristems معها اثنين من Leaf primordia، ذكر أن

فيروسات النبات

كل ١٨ نباتاً كانت خالية من فيروسات PVM - PVY - PLRV، ولكن ستة فقط منها كانت مصابة بفيروس PVX و ١٥ بفيروس PVA.

جدول (١١ - ٤) : تأثير إضافة مضادات البناء الحيوى إلى البيئة الصناعية على تثبيط فيروس البطاطس في القمم المقصولة.

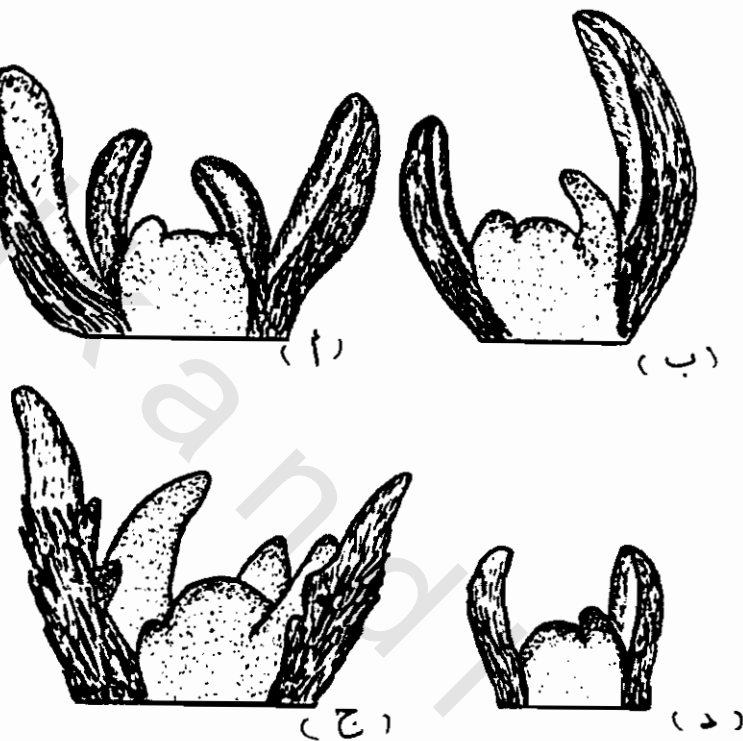
المؤلف	الاستعمال	التثبيط	مضاد البناء الحيوى	
NORRIS, 1954	+	+	أخضر ملاكایت	١٠
THOMSON, 1956	-	-	أخضر ملاكایت	٥
MANZER, ,1958	-	-	أخضر ملاكایت	٢ - ١
MANZER, ,1958	-	-	ثيوبوراسيل	٢ - ١
QUAK, 1961	+	+	برد داي كلورو	٤ - ٣
VASTI,1973	+	+	فينوكس حمض الخليل	٥ - ٧ ر
VASTI,1973	+	+	أخضر ملاكایت	
PENNAZIO,1973	-	-	ثيوبوراتيل	
PENNAZIO,1973	-	-	ازجوانين	
PENNAZIO,1973	+	-	فلوبيوراسيل	
PENNAZIO,1973	-	-	ثيوبوراتيل	
PENNAZIO,1973	-	-	فلوروفينايل	
PENNAZIO,1973	-	-	الانين	

لاحظ Kassanis & Varma, 1967 إن أصناف البطاطس المختلفة لها مرستيمات ذات أشكال وأحجام مختلفة. وقد وجد أنه في الفرع الواحد قد يختلف الحجم الذي يوصى به في المراجع. يختلف اختيار حجم البرعم، فبعضهم يأخذ بالطول الكلى والآخرون بعدد leaf primordia. وكل الاختيارين يعطيان فكرة تقريبية عن حجم الأنسجة اللازمة.

شكل (١١ - ٦) يوضح أنواعاً من المرستيمات وصعوبة تحديد حجم كل منها، ففي شكل (١١-٥) يظهر برمج جانبي ذو اثنين من leaf primordia وأربعة من rudimentray leaves وإزالة الأخيرة فقط تجعل طول المرسيتم حوالي ٢٠٠ مم. وشكل (١١-٥) يوضح برمجاً جانبياً أيضاً له اثنان من leaf primordia، وإذا تركنا الاثنان يصبحان أصغر من البرعم الأول. أيضاً اختيار حجم المرسيتم الطرفي صعب. والبرعم الطرفي عادة أكثر في العرض عن الطول، ويحاط بواسطة whorl of leaf priimordia، (شكل ١١-٦-١) .. ومن غير المرغوب فيه الحجم الكبير للأنسجة والعدد الكبير من leaf primordia. يوضح شكل (١١-٦-٤) البرعم الجانبي للنباتات البطاطس بعد عدة أشهر من الزراعة، وهناك أكثر من ٦ براعم على النبات الواحد، والتي تميز بصغرها وتجانسها في الشكل والحجم. ومثل هذه النباتات تم الباحثين بالمادة النباتية الموحدة للمرستيمات لزراعتها تحت الظروف المختلفة.

٣ - المعاملة الحرارية : heat treatment

المعاملة الحرارية للنباتات المصابة قبل فصل البراعم، تسهل استئصال بعض الفيروسات التي من الصعب استئصالها بزراعة المرستيم وحده. وبعد المعاملة الحرارية تصبح برامع كثيرة نسبياً خالية من الفيروس، والتي تستعمل عادة في الزراعة. ومن فيروسات البطاطس التي يصعب استئصالها - PVX - PVM - PVY - PVA - PLRV Aucuba mosaic - PSTV - PVS ، PSTV ، وكل هذه تشمل سلالات تميز بمقاومتها للمعاملة الحرارية عن الأخرى. مثلًا Kassanis, 1970 استأصل PLRV من كل الدرنات بواسطة المعاملة الحرارية وحدها، بينما وجد Mellor & Stace smith, 1971 سلالات من PLRV تظل باقية بعد المعاملة الحرارية وزراعة المرستيم، كما وجدا أن PVY& PVA غالباً ما تستأصل بزراعة المرستيم دون المعاملة المسبقة بالحرارة.



شكل (١١-٤): رسومات تبين القمة المبرستيمية والأوراق حولها أ و ب تمثل براعم جانبية و جـ برعم طرفي به قمة مبرستيمية كبيرة و عدد أكبر من الأوراق البدائية (بريمورديا) و دـ برعم جانبي من النبت Plantlet بعد عدة أشهر من زراعة. الخط الوسطى بين جـ ، دـ ، ٢٠ مـ.

وجد (1968) Morel et al ان هذين الفيروسين يستأصلان من ٨٥-٩٠٪ من المرسوميات بينما PVS & PVX أقل من ١٪ فقط. ولكن (1965) Kassanis وجد أن PVA بقى في $\frac{3}{3}$ نبات نمت من برامع قطعت بعد معاملة ١٢ - ٢٠ يوم على ٣٧ م°. وتقارير أخرى أكدت أن PVA بقى في نباتات أخلقت من PVX.

لم تجد معلومات منشورة عن *aucuba mosaic* في البطاطس، ولكن لدينا نتائج لأبحاث أولية على نباتات تكشفت عن مرستيمات سبق تعريضها للحرارة؛ حيث ظل $\frac{4}{75}$ نبات مصاباً فقط.

الفيروسان PVX, PVS نادرة الاستئصال دون أن تفصل البراعم وهي صغيرة جداً أو تعامل النباتات المصابة بالحرارة قبل فصل البراعم. قارن 1970 Mellor & Stace - Smith, سهولة استئصال PVS, PVX من ٢١ نبات مصاب بكلما الفيروسين، وقد وجد أن PVX عادة أكثر تأثراً بالمعاملة الحرارية عن PVS، حيث يبقى في حوالي ٣٪ من البراعم المفصولة بعد ٤ - ٦ أسبوع من المعاملة الحرارية ونادرًا بعد معاملة أطول، وقد وجد أن أكثر سلالات PVX تحمل للحرارة تبقى في ٣٪ من البراعم المفصولة بعد معاملة حرارية ١٠ أسابيع.

فيرويد الدرنة المغزلي في البطاطس أكثر صعوبة في الاستئصال فقد فصلت برامع في نباتات مصابة بحدة بالفيرويد، بعد معاملة حرارية ٢ - ١٤ أسبوع ظلت الإصابة الحادة في ٦٢ من ٦٦ نباتاً، أما الأربعة الباقية فأصبحت معتدلة الإصابة. واستعمل واحد من الأربعة كمصدر في التجارب التالية. والبراعم التي فصلت بعد ٢ - ١٢ أسبوعاً من المعاملة وجد أن معدل الاستئصال صغير جداً ٢٤٨ / ٦ فقط. النتائج المختلفة لمحاولات الاستئصال في الفيروسات اقترحت أن هذا المصدر للفيرويد قد يكون غير عادي المقاومة للحرارة، وأن الفيرويد من مصادر أخرى قد يكون أقل صعوبة في الاستئصال. درجة الحرارة واستمرار المعاملة الحرارية استخدم بواسطة عديد من الباحثين، عندما تكون درجة الحرارة ٣٧ م° يكون الاستمرار ٣ أسابيع أو أقل، حيث يتحدد ذلك بمدة بقاء درنات البطاطس حية والانخفاض الطفيف في درجة الحرارة يزيد البقاء كثيراً، أخبر (1967) Mellor & Stace - Smith بقاء الدرنات وكذلك تكشف النباتات من الأجزاء الجذرية في درجات الحرارة المختلفة ووجد

فيروسات النبات

تغير حرارة الهواء يومياً من ٣٣ - ٣٧°C وحرارة التربة من ٣٠ الى ٣٣°C تبقى الدرنات حوالي ١٠ أسابيع والأجزاء الجذرية أكثر من ٦ شهور. وبعد ٤ شهور معاملة تتكتشف بعض النباتات الخالية من PVX من قطعة نسيج كبيرة نسبياً. وتزيد النسبة بطول المعاملة الحرارية.. ففي الأجزاء الجذرية تكون الأفرع النامية أثناء المعاملة رقيقة، والبراعم الجانبية صغيرة، وذات عدد قليل من الأوراق الأولية *Rudimentary leaves*. أما النامية من أجزاء درنات فتكون أفرعاً قوية وبراعم جانبية سميكة، كل منها ذات أوراق أولية عديدة قد تزال قبل فصل البراعم.

٤ - الإصابة المتضاعفة (المشتراكة) : **Multiple infection**

حصل Pannazio, 1971 على نتائج متعارضة عند زراعة مرسوميات من نباتات معاملة بالحرارة في صنفين .. ففي أحدهما المصايب بفيروس PVX فقط ٤٢ / ٣٤ نبات كانت خالية من الفيروس. وفي الآخر المصايب بفيروسات PVY-PVS-PVM فكان ٢ / ٣٤ نباتاً خالياً من PVY، كلها من PVM، وأغلبها من PVS & PVM وقد عزى صعوبة استئصال PVX من هذا الصنف للإصابة المشتركة للأربعة فيروسات.

درس Close, 1964 تأثير فيروسات عديدة على تركيز PVX وتضاعفه وحركته داخل النبات وعلاقة ذلك بالحرارة. فوجد أن تركيز PVX يزيد في وجود PVY عمما يكون وحده خصوصاً على ٣١°C. وعلى هذه الحرارة يقل تضاعف PVX ولا يتحرك جهازيًا، ولكن بوجود PVY يستمر في التضاعف ويتحرك جهازيًا.. ويزيد تركيز PVX حوالي ٦٤ مرة. وبينما أن ملاحظات Close تتوافق مع افتراض Pennazio فاحتمال وجود PVY أثناء المعاملة الحرارية مسئول عن وجود PVX أيضاً حتى ولو استئصل PVY فيما بعد بفصل البراعم الصغيرة، رغم أن PVX سجل في القبة المرستيمية في براعم البطاطس، ولم يسجل PVY عندما زرع Mellor & Stace - Smith عندما زرع صنف، كان الاستئصال يتراوح بين ٥٤ - ١٠٠٪ حسب نبات المصدر.

b - الاستئصال أثناء الزراعة : Eradication during culture

إن تكنيك إنتاج نباتات خالية من الفيروس بواسطة تكاثر المرستيمات المقصولة من

النباتات المصابة يعتمد على نظرية أن الفيروسات لا تتوزع بانتظام داخل عوائلها، ولهذا فإن قطعة صغيرة من الانسجة قد تكون خالية من الفيروس، وهناك فكرة أخرى أن تركيز الفيروس ينخفض بالقرب من قمة الأفرع والاختبارات لتقدير امتداد الفيروس في المناطق الطرفية كانت غير كافية، Kassanis, 1967. كان أول من اقترح أن الاختبار بالميكروسكوب الإلكتروني للمرستيميات الطرفية قد يحدد وجود جسيمات الفيروس-Appiano & Pen-⁷² nazio, 1973 ، وباستخدام القطاعات الرقيقة والميكروسكوب الإلكتروني كشفاً وجود PVX في سيتوبلازم الخلايا الطرفية للبطاطس. وقد وجدوا جزيئات في كل المرستيمات التي اختبروها، ولهذا أكدوا أن استئصال الفيروس يتم أثناء الزراعة. هذه الملاحظات أكدتها Krylova et al, 1973 بواسطة الفحص بالميكروسكوب الإلكتروني للعصير المتجمان للمرستيمات المصابة بفيروس PVX. وقد فحصوا المرستيمات في ثلاثة أحجام، وقد وجدوا جزيئات قليلة في ٩٨ / ١٠٠ في الطول (٠٠,١ - ٠٠,٠٨)، وأكثر قليلاً في (٠٠,١ - ٠٠,٣) وكثيراً في المرستيمات (٣ - ٥، م). وأيضاً فحصوا عصير المرستيمات بعد ٤ أسابيع من الزراعة، ووجدوا أن القطع المزروعة الأقل من (١,٠ م) كانت خالية، وفي الطول (١,١ - ٣,٠ م) كانت قليلة جداً وقد تأكّدت هذه الملاحظات بالحقن الميكانيكي.

ميكانيكية استئصال الفيروس أثناء الزراعة غير معروفة. اقترح Ingram 1973 أنه ربما يكون السبب إما بعض العوامل المثبتة التي تنتج أثناء الاستزراع، أو تأثير بعض مكونات البيئة على الفيروس. واقتصر Quak أن اختفاء جسيمات الفيروس قد يعزى إلى تفاعل المرستيم مع بيئته المزرعة.

ويميل الرأي لنظرية أخرى قد تكون أكثر احتمالاً. إن تضاعف الفيروس يحتاج إلى إنزيمات، والتي تكون متاحة للخلايا قرب قمة المرستيم، وعند قطع قمة صغيرة تختل مؤقتاً عمليات النمو، وتتصبح الإنزيمات المطلوبة لخطوة أو أكثر في تضاعف الفيروس غير متاحة، وهذا يقف إنتاج جسيمات جديدة. في البراعم الصغيرة يكون الاختلال كبيراً وقد تطول فترة عدم الاستقرار في تضاعف الفيروس للحد الذي يتحلل عنده الحمض النووي الفيروسي Viral RNA، ومن الممكن أن تنتفع به خلية العائل. ولكن في البراعم الكبيرة يكون

الاختلال أقل، وتصبح الإنزيمات متاحة، قبل أن يتحلل كل Viral RNA.

جـ- الاستئصال الناجع :

١ـ- الكشف عن الفيروس :

حيث إن البطاطس معرضة للإصابة بعديد من الفيروسات غير المرتبطة، وكل منها له سلالات تختلف في الشدة يكون من الصعب، جداً تعريف والكشف عن هذه الفيروسات. وعلى ذلك فإن وسائل الحقن الميكانيكي - النقل بالمن - السيرولوجي - الميكروسكوب الإلكتروني - الإلكتروفورسيس Electrophruses كلها تصبح مطلوبة. إذا كان الهدف هو إنتاج Clone خالي من الفيروس، لا يكون من الضروري معرفة أي الفيروسات موجودة قبل المعاملة ولكن يجب تسجيل نبات المصدر، إن استخدام نبات مفرد كمصدر والمعلومات عن محتواه من الفيروسات توضح الاختبارات التي يجب أن تجرى لتحديد أي فيروسات لازالت باقية، ولهذا السبب نحتفظ بنبات من المصدر غير معامل للمقارنة.

من الخبرة السابقة أكثر الفيروسات إصابة هي PVS & PVX، وللكشف عن هذه يستخدم الحقن الميكانيكي على *Chenopodium amaranticolor* & *Gomphrena glo-* *bosa* حيث يعطى PVX أعراض موضعية على الأخير مبكراً وغامقة أكثر من PVS ويحتاج الكشف عن PVS في وجود PVX للسيرولوجي ونتائج الاختبارات السيرولوجي لفيروس PVS أحياناً غير مؤكدة ويجب عمل مقارنة واضحة السيرولوجي أو الحقن الميكانيكي على النباتات المشخصة يمكن استعمالها للكشف عن *PVY - PVA - PVM aucuba mosaic* *Physalis floridana*، وللكشف عن السلالات العتدة يختار البادرات التجانسة وتتمي تحت ظروف بيئية محكمة، وقد نجح *Murayam et al.* 1973 في تنقية PLRV وتحضير انتسرير ومن الممكن استعمال السيرولوجي في الكشف عن PLRV في العصير الخام للبطاطس المصابة، الكشف عن فيرويد الدرنة المغزلية في البطاطس يقابلها صعوبات النقل إلى بادرات الطماطم مفيدة ولكن تظل السلالات العتدة دون كشف

بدون Challenge inoculated مع سلالة قوية (Fernow, 1967).

وقد طور Morris & Wright, 1975 تكنيك يشمل استخلاص الاحماض النووي الخلوية وفصلها بواسطة Polyacrylamide gel electrophoresis، وهو يعتمد في الكشف عن السلالات المعتدلة من PSTV.

٤ - الأصناف الحالية من الفيروس : Virus - free cultivars

كان 1955 Morel & Martin أول من استعمل زراعة المرستيم لاستئصال الفيروسات من البطاطس ومنذ ذلك الحين، طبق هذا التكتيك في العديد من البلدان تشمل أمريكا - فرنسا - بريطانيا - الدنمارك - ألمانيا - فنلندا - اليابان - إيطاليا - كندا.

جدول (١١-٥) : تأثير المعاملة الحرارية وحجم البرعم على تخلص

النباتات من فيروسات X, Y, C, S، البطاطس.

المؤلف	استئصال الفيروس		طول النمو م	المعاملة الحرارية		أجزاء البطاطس
	PVS	PVX		فتره التعريض بالأسبرع	درجة الحرارة	
MCD	٦/١	٦/٤	٠,٢-٠,١٥	١,٥ صفر	٣٥-٣٢ م	الدرنات
M,S	٩/١	٩/٦	٠,٥-٠,٣	٣٧-٣٣ صفر	٣٧-٣٣ م	أجزاء جذبية
P	٥٩/٧	٠,٤		٣٥-٣٣ صفر	٣٥-٣٣ م	نباتات ناضجة
	٤٢/٣٤	٠,٤		٣ صفر	٣٧-٣٣ م	
S&U	٣٢ صفر / ٢٢ صفر	٢٢ صفر / ٣٢ صفر	١-١,٦	٣٧-٣٣ صفر	٣٧-٣٣ م	أجزاء ذات جذور
	٨/١	٨/٣	١-٠,٦	٤-٢ صفر	٣٧-٣٣ م	
	١٤/١	١٤/٩	١-٠,٦	٨-٦ صفر	٣٧ م	
T					٣٧ م	درنات منبطة
	١٩/٦			٣ صفر	٣٧ م	
	٢٧/٢٣			٣ صفر	٣٧ م	درنات منبطة
T	٦/٥			٢-١,٥ صفر	٣٧ م	

رموز المؤلف:

MCD: MacDonald 1973.

S, S. M.: Stace Smith and Meller 1968.

P.: Pennazie, 1971.

T: Tapie 1972.

أصبحت العشائر Clones الحالية من الفيروس في كل الأصناف المهمة متاحة الآن. جدول يوضح ذلك من التقارير المنشورة، وهذا الجدول غير مكتمل تماماً، ولكنه يؤكد نجاح هذه الطريقة.

ملخص الطرق الموصى بها

Summary of Recommended Methods

يمكن الحصول على النباتات الحالية من الفيروس من درنات البطاطس بواسطة الطريقة الآتية:

زراعة قطعة من الدرنة ذات عين مفردة في تربة تحت الظروف العادبة. عندما يخرج أول نبت، وبطول ١٥ سم، يقطع القمة بطول ٦ - ٨ سم، وتزال الورقان السفلية ويعامل السطح المقطوع بهرمون الجذور. يزرع الجزء المقطوع في أوانٍ من البيت قطر ١٠ سم معقمة، وتغطى بناقوس زجاجي لمدة ١٠ أيام. تكون أوانى البيت متماثلة النسيج، ويجب التأكد من أن حرارة التربة أقل من حرارة الهواء أثناء المعاملة، وكذلك صرف وتهوية التربة جيداً، كل هذه تساعده على التعمير تحت المعاملة الحرارية. وأخذ قطعة أخرى يكون بعد أسبوع قليلة، وهذا مفيد لاحتمال موت الأول أثناء المعاملة الحرارية. ويحتفظ بالنبات الأصل للمقارنة مع النباتات المتكتشفة في المزرعة بعد ٤-٢٤ أسبوعاً من الزراعة، ينقل لحجرة نمو حيث إضاءة (3000-4000 LUS) لمدة ١٦ ساعة يومياً وحرارة الجو ٣٦°C أثناء النهار، و ٣٣°C أثناء الليل، وبعد أسبوعين تطوش قمة النبات الصغير ليسمح بنمو الفرع، ويترك على النبات على الأقل ورقان لتشجيع النمو مرة أخرى. تقطع الأوراق من الفرع المفصول، ويترك قطعة صغيرة من كل عنق ورقة، ويلف الفرع في ورقة مبللة لمنع الذبول. تعقيم الفرع غير ضروري، ولكن فصل البرعم يتم تحت ظروف معقمة، ويجب تعقيم الأدوات بعد كل قطع بواسطة الغمر أولاً في الكحول ثم الماء المعقم. وتحت تكبير ٢٥ X يفصل كل برعم بالدور. تشد نهاية الجزء الباقي من عنق الورقة لكشف البرعم الجانبي، وبواسطة الإبرة تكسر الأوراق الأولية، ويترك فقط أصغر اثنين من Leaf Primordia. وبواسطة نصل حاد يقطع المرستيم القمي، ثم بالإبرة ينقل إلى سطح البيئة المناسبة. يجب أن يكون البرعم بطول ٣-٦ سم.

والبراعم الأصغر فرصتها في البقاء أقل . وال أكبر تصبح أكثر إصابة بالفيروس . توضع المزارع على ٢٣ م°، وإضاءة ١٦ ساعة يومياً.

كل فرع يعطى ١٢-٨ برعماً، بعضها يتكشف ليعطي نباتات خالية من الفيروس .
وحيث إن بعض الأصناف لا تعطى جذوراً وبعض سلالات الفيروس تكون غير عادلة البقاء .
لتأكيد النجاح يؤخذ فرع آخر (لعرض فصل البراعم) بعد ٤ - ٤ أسبوعاً من المعاملة . بعد ٢-٣ شهور من الزراعة تصل إلى طول ٣ سم أو أكثر يمكن نقلها إلى التربة ، ولكن هناك نقطة حرجة فعدن إزالتها من الأنوية ، تكون طرية وغضرة جداً وتذبل ، إذا لم تخمن بسرعة من فقد الرطوبة . وإذا كانت التربة مروية بعناية وترش النباتات برقة بالماء وتغطى بناقوس زجاجي لمدة أسبوع ، يكون النجاح مؤكداً . عادة يكشف عن إصابة النباتات عند نقلها للتربة فتؤخذ ورقة واحدة ٥-٣ سم في القطر إلى نقطة ماء ، تستعمل للحقن على العوائل المشخصة *C.amaranticolor* ، *G.globosa* أسباب إعادة الحقن أو بالسيروموجي والميكروسكوب الإلكتروني .

نظرة على علم الفيروسات النباتية

في الماضي والحاضر والمستقبل

وقد أوضحت في هذا الكتاب المعلومات الحالية في مجال علم الفيروسات النباتية ويهمنا في هذا الفصل الأخير من الكتاب أن نلقى نظرة على التطور التاريخي لهذا العلم وكذا على التطورات المتزرعة في هذا العلم خلال القرن الحادى والعشرين .

نظرة على الماضي :

وقد تم تقسيم المائة سنة الماضية التي تم فيها البحث في مجال الفيروسات النباتية إلى خمسة فترات ومع أنه من الممكن أن يحدث تداخل بين هذه الفترات إلا أنها تعطي لحد كبير فكرة عمما تم بحثه من موضوعات في كل فترة فيها .

١ - ١٨٩٠ - ١٩٣٥ وكان النشاط الأساسي في هذه الفترة هو اكتشاف الفيروس كسبب مرضي جديد يصيب النباتات واكتشاف حقيقة أن هذا المسبب يمر من المرشحات

فيروسات النبات

التي تحجز أدق البكتيريا وأطلق عليها حينئذ الفيروسات المرشحة. ولكن ظلت طبيعة هذا المسبب غير معروفة وظلت عدم القدرة على التمييز بين الفيروسات نفسها وبين الأمراض التي تسببها.

٢ - ١٩٣٥ - وقد تم عزل الفيروس سنة ١٩٣٥ وظهر أنه عبارة عن راببو نيوكلوبوروتين سنة ١٩٣٦ وفي السنوات التالية تم اكتشاف وعزل عدد كبير من الفيروسات وتم دراسة خواصها الطبيعية والكيميائية وقد ظهر أنها جميعها تتكون RNA من وبروتين وفي سنة ١٩٥٦ تم التوصل إلى أن الحمض النووي بمفرده قادر على العدوى.

٣ - ١٩٥٦ - وهنا تم اكتشاف الفيروسات النباتية الثامنة ذات الحمض النووي DNA ثنائي الخطيط (ds DNA) وكان التقدم الأهم في هذه الفترة هو استخدام микروسکوب الاليكتروني في دراسة الفيروسات النباتية وحدث لتطور كبير في микروسکوب الاليكتروني وكذا في طرق تحضير العينات للفحص. وقد سمحت طريقة الصبغ السالب برؤيه بعض تراكيب الفيروسات المنقاء. كما سمحت فحص القطاعات فائقة الدقة إلى دراسة تأثير بعض الفيروسات على الخلايا النباتية.

٤ - ١٩٧٠ - وقد أدى التطور الكبير في استخدام أشعة X عالية القدرة على إظهار التركيب ثلاثي الأبعاد للغطاء البروتيني لبعض الفيروسات كما أدى التقدم في دراسة البروتربلاست إلى تقدم ملحوظ في دراسة الطريقة التي تتضاعف بها الفيروسات داخل الخلية. كما أدت الدراسات RNA على *in vitro* الفيروس إلى إعطاء بعض المعلومات عن استراتيجية جينوم الفيروسات النباتية.

٥ - ١٩٨٠ - وهذه الفترة تميزت بالتقدم الذي حدث في معرفة التتابع النيوكليتيدى في الجينوم الفيروسي وكذا القدرة على إنتاج cDNA معدى من نسخ من الـ RNA في الجينوم الفيروس RNA مما سمح باستخدام تكنيكات التركيب الجيني. وقد أظهر لنا التتابع النيوكليتيدى بتفهم لتركيب الجينوم لمعظم مجموعات الفيروس النباتية. كما تقدمت طرق تشخيص الفيروسات التي تعتمد على تهجين الحمض النووي. كما

تزايـد الآمال لابتكـار طرق حديثـة لـقاومـة الأمـراض الفـيروـسـية الـتـى تـعـتمـد عـلـى إـدخـال أـجزـاء مـن الجـينـوـم الفـيروـسـى إـلـى نـبـاتـات بـعـض الـحاـصـيلـ.

نظـرة عـلـى المـسـتقـبـل فـي علمـ الفـيروـسـات

من المـنتـظـر أـن يـتسـع مـجـال الـدـرـاسـات فـي الـقـرـن الـقـادـم سـوـاء فـي النـواـحـى الـاـسـاسـية أـو الـعـمـلـيـة وـاـن يـكـون هـذـا الـمـجـال غـير مـحـدـودـاً وـهـذـا يـتـائـي نـتـيـجـة لـلـتـطـور المـذـهـل الـذـى يـحـدـث فـي التـكـنـيـات الـقـائـمة عـلـى أـسـاس تـكـنـوـلـوـجـيا تـحـديـدـ الجـينـاتـ.

درـاسـات عـلـى التـرـكـيب الـبـنـائـى:

لـقـد أـدـى اـسـتـخـدـام التـحـلـيل بـوـاسـطـة أـشـعـة Xـ الـمـبـلـوـرـة إـلـى زـيـادـة مـعـلـومـاتـنا عـن التـرـكـيب الدـقـيق لـبعـضـ الفـيـروـسـات الصـفـيـرـة وـمـع ذـلـك فـيـانـ هـذـا التـكـنـيـك يـجـعـل مـسـأـلة التـطـفـير المـوـضـعـي مـمـكـنـاً عـن طـرـيق إـحلـالـ حـمـضـ أمـينـي محلـ أـخـرـ فـي الـبرـوتـينـ الفـيـروـسـيـ. وـحـيـثـ مـمـكـنـ أنـ يـؤـدـى إـلـى المـزـيدـ منـ تـفـهـمـ تـفـصـيـلـاً لـدـيـنـاميـكـيـهـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ التـرـكـيبـ وـالـوـظـيـفـةـ فـيـ الـكـابـسـيدـ الـبـرـوتـينـيـ سـوـاءـ الـمـبـنـىـ أوـ غـيرـ الـمـبـنـىـ.

تضـاعـفـ الفـيـروـسـاتـ:

كـثـيرـ مـاـزـالـتـ غـيرـ مـفـهـومـةـ فـيـ عـمـلـيـةـ تـضـاعـفـ الفـيـروـسـاتـ:

- ١ - مـثـلـ مـنـاطـقـ التـضـاعـفـ - وقتـ التـضـاعـفـ وـالـمـيكـانـيـكـيـهـ الـتـىـ تمـ بـهـاـ تـخلـصـ الـجـينـوـمـ الفـيـروـسـيـ منـ غـلـافـهـ الـبـرـوتـينـيـ بعدـ حـقـنهـ.
- ٢ - مـنـاطـقـ وـمـيكـانـيـكـيـهـ تـجـمـعـ الفـيـروـسـاتـ in vivoـ منـ حـزـمـةـ مـنـ الـاحـمـاضـ الـنـوـرـيـةـ وـالـبـرـوتـينـ.
- ٣ - المـيكـانـيـكـيـهـ الـتـىـ بـوـاسـطـتـهاـ الـحـمـضـ الـنـوـرـيـ الـمـحـقـونـ يـسـتـقـرـ وـيـنـظـمـ موـاـطـنـ التـضـاعـفـ دـاخـلـ الـخـلـيـةـ وـالـتـىـ قـدـ يـتـعـرـضـ بـعـضـهـاـ إـلـىـ حدـوثـ تـغـيـيرـاتـ فـيـ بـعـضـ أـعـضـاءـ الـعـائـلـ.
- ٤ - دورـ عـضـيـاتـ (ـمـكـوـنـاتـ) خـلـيـةـ الـعـائـلـ فـيـ تـضـاعـفـ الفـيـروـسـ.
- ٥ - الطـرـيقـةـ الـتـىـ يـتـمـ بـهـاـ تـحـوـيلـ كـلـىـ أوـ جـزـءـ مـنـ جـهـازـ تـمـثـيلـ الـبـرـوتـينـ فـيـ خـلـاـيـاـ الـعـائـلـ.

فيروسات النبات

- ٦ - الطريقة التي يمتاز بها تستطيع الفيروسات توجيه العمليات البنائية في الخلية لإنتاج المركبات اللازمة لتمثيل الفيروس.
- ٧ - كيف يتم التنسيق بين الوقت، الموضع الذي يتم فيه تمثيل مكونات الجين داخل الخلية.
- ٨ - الأحداث المحددة لكمية الفيروس النهائية المنتجة داخل الخلية.
- ٩ - الميكانيكية التي تحدد وتضبط انتقال الفيروس من خلية لآخر في النسخ المصايب.
و عموماً فإن الطرق العلمية والنظم الموجودة حالياً تسمح بالإجابة لعدد كبير من التساؤلات السابقة بينما يمكن الوصول إلى إجابات عن البعض الآخر خلال السنوات القليلة القادمة وهذه تشمل:

١ - الكائنات الانتقالية : Transgenic Organisms

حيث التعبير عن الجين الفيروسي المفرد في النباتات الانتقالية يفتح الباب لمكаниيات عديدة لدراسة نقاط متعددة في تضاعف الفيروس *in vivo* بالإضافة إلى تطور النظام الناقل مما يؤدي إلى تطوير التعبير عن الجين الفيروس منفرداً أو بمحاباة العديد من الأنظمة في الترتيبات.

٢ - تطفر أو إعادة بناء الفيروسات *in vivo* حيث إن القدرة على إحداث تغيرات أساسية *in vitro* أو بحقن في أماكن معينة في الجينوم الفيروس وتركيب الفيروس الهجين *in vitro*.

سوف يفتح إمكانيات عديدة لإجراء تجارب لتوضيح وظائف الجينوم الفيروس والبروتينات المشفرة من أجلها.

٣ - التوصيف في الموقع *in situ transcrip* حيث إنه تحت الظروف المناسبة فإن *the RNA* الرسول يمكن أن يعمل كقالب لإعادة النسخ في *in situ* خلال قطاعات من الانسجة المتينة وهذا يسمح بالتعرف على بداية عملية النسخ وخلال هذه الخطوة فإن النيوكلييدات المشعة تستعمل للتعرف على مسار أو تمركز *the RNA* الرسول.

٤ - اختيار اللمرة المتسلسل PCR يعتبر طريقة جديدة فعالة التي تفتح المجال لإمكانية دراسة جزيئات الحمض النووي التي قد تتوارد في نسخة واحدة أو عدة نسخ قليلة في كل خلية.

٥ - تداخل الأحماض النووية حيث وجدت هذه الظاهرة في النباتات المصابة بالاحماض النووية الصغيرة للفيروسات النباتية وهذه في العادة تكون نتيجة لطفرات في الجينوم الفيروس الذي يتكون من ٥ أو ٣ تتابعات طرفية في الجينوم مع حدوث تغيرات داخلية كبيرة.

وهذه من الممكن أن تصبح أدوات نافعة جداً للدراسة مختلفة نواحي تضاعف، وميكانيكية بناء الجسيم كما أنها من الممكن أن تعطى فرصاً أكبر للتتعديل في طرق مقاومة الأمراض الفيروسية.

٢ - ٣ - أحداث المرض : Induction of the disease

إن دور الجين الفيروس وكذا دور جين العائل في أحداث المرض يعتبر واحد من أهم الحالات التي يشملها البحث في الفيروسات النباتية. أن الطرق السابق الإشارة من الممكن أن توصل إلى كثير من النقاط في هذا الموضوع ولا عطاء مثال على ذلك فأن طبيعة المساحات الخضراء القائمة في النسيج الذي يحتوى على قليل أو عدم وجود الفيروس مثل الذى يحدث في أمراض الموز يكى لم يمكن التعرف عليها بدقة بعد حيث إن هذه المساحات الخضراء القائمة من النسيج تعتبر مقاومة للإصابة وكان مفترضاً من فترة طويلة أن بعض العمليات مثل Lysogeny من الممكن أن تعطى مقاومة مثل هذه الأنسجة ولكن حتى الآن لم نتوصى إلى طريقة يمكن بها إثبات تلك الفكرة. إلا أنه من الممكن باستخدام PCR من البحث عن نيوكليريدات RNA الفيروس في صورة DNA في النسيج الأخضر الغامق وهذه الطريقة من الممكن أن تكون حساسة بدرجة كافية للكشف عن نسخة واحدة من الجينوم الفيروس أو جزء منه في الخلية الواحدة إن وجد.

٢ - المجال العوائلي : Host range

إن حقيقة أن فيروس معين يمكن أن يصيب بعض الأنواع النباتية والاصناف دون غيرها حتى ولو كانت قريبة جداً لبعضها أخذ اهتمام الباحثين في مجال الفيروسات النباتية لعدد من السنين وتم التوصل إلى بعض الإصابات لكن مازال إجراء التجارب ممكناً لتوضيح ذلك فعلى سبيل المثال لو أن خليطاً من سلالات فيروس X البطاطس أخذت من الدنات وحققت في عائل أجر من العائلة الباذنجانية هو *Cyphomandra betaceae* نجد أن نوع معين من السلالات هو الذي يصيب هذا العائل جهازياً إلا أنه ميكانيكاً اختبار هذه السلالة للعائل مازالت غير معروفة ويمكن قد يكون التناقض بين ترك البروتين الفيروسي المشفر مع العائل ويمكن اختبار هذه الفترة عن طريق تحديد التتابع النبوي كليتدي للسلالات المختلفة ولو حدث الاختلاف في الجين المسؤول عن التحرك فإنه يمكن التغيير عن طريق تبديل الجين بين السلالات.

٤ - البيئة : Ecology

بالرغم من أن دراسات قليلة قد أجريت على الفيروسات في بيئتها الطبيعية إلا أنه ليس هناك ما يمنع من إجراء مزيد من البحوث في هذا المجال. متى هذه الدراسات سوف توسع.

الباب الثاني عشر

مصطلحات

Glossary

obeikandl.com

مصطلحات

Glossary

الكائن : Organism

كائنٌ حتى غالباً ما يتكون من واحد أو أكثر من الخلايا القادرة على التكاثر بواسطة النمو وانقسام الخلية.

البلازميد : Plasmid

وحدة ذات وزن جزيئي صغير يتكون ذاتياً، ومكونة من DNA دائري مغلق بروابط تساهمية وحالياً من البروتين وليس ضرورياً لاستمرار الحياة لعوائله. البلازميدات تتواجد فقط في البكتيريا.

البريون : Prion

مسبب مرض يحتوى على بروتين مقاوم للتغيرات المؤثرة على الأحماض النووية. كما أن وجود أو عدم وجود حمض النواة في البريونات ما زال يحتاج إلى إجابة، والأكثر احتمالاً أن البريونات تتكون داخل الخلايا ولكن ميكانيكية تكاثرها غير معروفة.

الفيروس : Virus

مسبب مرضٍ معدٍ صغير، يتكون من جزئي حمض نووي، عادة محاط بغلاف من البروتين. بعض الأغلفة الفيروسية تحتوى أيضاً على لبييدات وكربوهيدرات. حمض النواة الجزئي للفيروس، ربما يكون RNA أو DNA، وليس الاثنين معاً.

وللأحماض النووية الفيروسية القدرة على التكاثر مباشرةً داخل الخلايا الملائمة، وتخليق جزئي أو أكثر من بروتينات متخصصة من ميتابوليزم العائل باستخدام ميكانيكية التخليق الحيوى للخلية في عملية إنتاج الفيروسات الأولية Progeny تحاط الإنزيمات أو تحت الوحدات الإنزيمية بالفيروس، وفي بعض الحالات أيضاً بواسطة العائل المستخدم.

الفيروس المشوه : Defective Virus

جزء فيروس يفتقر إلى بعض المعلومات الوراثية اللازمة لتضاعفه، أو التي تقوم بوظيفة تخليل الغلاف البروتيني .

الفيروس المساعد : Helper Virus

فيروس له أهمية في عملية تضاعف الفيروس الناقص (المشوّه) أو RNA التابع.

الفيروس التابع : Satellite RNA

RNA صغير يتجمع كرمزة (حزمة) مع القشور المصنوعة البروتينات المغلفة لفيروس آخر غير مرتبط من الفيروسات المساعدة، والتي يعتمد عليها Satellite RNA التابع لإقامة عملية تكاثره .

الفيروس البطيء : Slow Virus

اصطلاح غير دقيق استخدم للعوازل المعدية والمسببة لأمراض الحيوان، والتي تصبح واضحة فقط بعد مرور فترة حضانة طويلة (شهور إلى سنوات). بعض من تلك الأمراض قد تحدث بواسطة الفيروسات الأخرى بواسطة البريونات.

الفيرويد : Viroid

مسبب مرضٍ معدٍ يتكون من جزئي RNA ذات وزن جزيئي منخفض داخل الخلايا الحية الملائمة. تكتسب الفيرويدات تكاثرها مباشرةً من ميتابوليزم العائل، مستخدمةً ميكانيكية التخليل الحيوي للخلية وإنزيمات العائل بالتحديد .

الإصابة : Infection

وجود وتضاعف الكائنات الدقيقة سواء كانت فيروسات أو فيرويدات أو بريونات داخل العائل؛ مما يؤدي إلى حدوث مرض للعائل وظهور أعراض مرضية عليه.

الفيروس المتخفي : Latent Virus

فيروس يصيب العائل دون حدوث مظاهر المرض.

الإبيسوم : Episome

حمض نووى يتكاثر كوحدة ذاتية داخل العائل، أو كوحدة غير كاملة ملتصقة بـ كروموسوم العائل.

كابسومير : Capsomer

وحدات مورفولوجية يتكون منها الكابسيد، وحيث إن هذه الوحدات المورفولوجية لا يمكن تمييزها في كابسيد الفيروسات ذات السمية الصلزونية؛ لذا فإن استعمال هذا الاصطلاح لابد أن يكون مرتبطا بالفيروسات ذات السمية المكعبية. تتكون الكابسيدات من وحدات، ويعتمد ظهورها في الميكروسكوب الإلكتروني على الحجم النسبي والمسافة بين وحدات البناء.

نيوكلوكابسيد : حمض النواة وغلافه من البروتين

حمض النواة يحمل المعلومات الوراثية للفيروس على حمض نووى ودونه لا يتضاعف الفيروس، وقد يكون هذا الحمض إما RNA أو DNA، ولا يتواجد معا في الفيروس إلا إنه قد ظهر حديثاً أن الأورام الحيوانية المحتوية على RNA تحتوى على كميات قليلة من DNA؛ مما يشير إلى أن هذا التعريف غير دقيق، وقد يتغير.

الجينوم :

المعلومة الوراثية الكاملة محمولة بداخل الفيروس كحمض نواة.

أجسام أولية : Elementary Bodies

جزئ فيروسى يرى بالميكروسكوب الضوئى .

الفيريون - جزئ الفيروس : Virion /Virus Particle

هذان الاصطلاحان متشابهان، وتعود على الفيروس الكامل، كما يرى في الميكروسكوب الإلكتروني، كما أنه كامل لأن يكون قادرًا على الإصابة. كلمة فيريون ربما تكون أصح للفيروس الكامل، أما الكلمة جزئ الفيروس فكانت تطلق عندما كانت الطرق

فيروسات النبات

أقل دقة، ولم تظهر التركيب للفيروس كاملاً. ربما يميز الفيروس على أنه طفيل إجبارى داخل الخلقة، يحتوى على نوع واحد من حمض النواة، ومحاط على الأقل بطبقة واحدة من البروتين، كما أنه غير قادر على الحركة الذاتية، وليس به قطاع إنزيمى ليخلق نفسه، دون الحاجة لمساعدة الخلايا الحية.

الظرف : Envelope

غشاء ليبوبروتين مأخوذ من غشاء خلية العائل فى أثناء انطلاق الفيروس، ويحيط بالنويوكابسيد لبعض الفيروسات مثل فيروسات الإنفلونزا والحسبة، وربما يحمل الغلاف بروتينات خاصة بالفيروس، مع الوظيفة البيولوجية المميزة للفيروس، مثل هيماجلوتينين والنويورا بيتيديز. وهذه الوظائف ربما تكون مهمة أثناءإصابة الخلية، وبالتالي عملية انطلاق فيروسات جديدة.

هكسون :

وحدات مورفولوجية تظهر على سطح الفيروس، التى تكون محاطة بست وحدات أخرى مميزة، ويظهر فى موديل فيروس اوينو، على أنها هكسون ذات ست وحدات بنائية متجاورة.

بنتون :

وحدات مورفولوجية تظهر على سطح الفيروس محاطة بخمس وحدات متقاربة، بالحجم نفسه. وحيث إنه من الصعب تواجد خمس وحدات ملتصقة حول سادسة مشابهة على سطح أملس، فإن البنتون يقع دائمًا على القمة (apix).

الوحدات المورفولوجية :

تحت وحدات يمكن تمييزها فى الميكروسكوب الإلكتروني، وهى عبارة عن تجمع لوحدات بنائية.

الوحدة الكريستالية : Crystallographic

وهي وحدة تركيبية للفيروس، والتى تكون نظاماً مكرراً، ويمكن إظهارها باشعة X،

وبالتالي فهي ملتصقة وبالتالي بسمطية الفيروس.

وحدات بناء: Sub Units

هي عبارة عن أحجار البناء التي يبني بها الفيروس، وهي عادة بروتينات متشابهة ذات وزن جزيئي ٢٠٠,٠٠٠، ويتم البناء باستعمال عدد كبير من تحت الوحدات حفظ حمض النواة والсимetry في الجزيء الفيروسي الناتج. الوحدات البنائية تظهر في الميكروسكوب الإلكتروني كوحدات مورفولوجية، أو كمكونة لكتابسيد الفيروسات ذات السيمetry الحلقونية.

الغطاء البروتيني: Coatprotein

اصطلاح يستعمل باتساع لطبقات البروتين للفيروس من خارج الكتابسيد.

داى مورفيزم: Dimorphism

فيروس ذو شكلين مختلفين، وربما يظهر الفيروس الدائى فورم فى شكلين فى تحضير واحد، وهذه ربما تكون متداخلة Inter Convertible بـ تغيير الصبغات أو pH أو Hydration للتحضير.

مونومورفيزم: Monomorphism

ذات شكل مورفولوجي ثابت تكون فيه كل الجزيئات الفيروسية المتكاملة فى التحضير متشابهة، ورغم أن مظهرها قد يختلف قليلاً معتمدًا على اتجاهها أو وضعها على الشبكة.

بليمورفوزم: Pleomorphism

ذات أشكال وأحجام عديدة فى التحضير الواحد، وعلى ذلك فى الفيروس الـ bliomorvisz ليس له شكل مورفولوجي ثابت.

السيmetry: Symmetry

هذه خاصية تميز الكتابسيد أكثر من الفيروس، وتستخدم من أجل تقسيم الفيروس، وتنشأ عن التكرار البنائي للكتابسيد، والذي يتكون من عدة من الوحدات البنائية

تجمع الكابسيد من هذه الوحدات المتكررة له عديد من المميزات:

- ١ - كمية قليلة من حمض النواة تكفى لعمل تركيب بروتيني كبير، كما أن الجزء نفسه من حمض النواة يعاد استعماله بعدة مرات لعمل تحت وحدة متشابهة.
- ٢ - كل تحت وحدة محاطة بواسطة وحدات متشابهة، ولها الظروف نفسها.
- ٣ - تجمع جزء بجزء bit - by bit للفيروس، ينبع عن رفض الوحدات المشوهة، والفيروسات تكون إما ذات سيمترية حلزونية أو مكعبية، وفي حالة غياب معلومات مميزة مثل فيروس الجدرى pox يقال عادة إنه ذو سيمترية معقدة، وبهذا يكون مميزاً بشكل سيمترى.

الсимترية الحلزونية:

حيث وحدات الكابسيد حول الحمض النووي كأساس مكونة غالباً حلزوني الشكل، وفي وسط محوره يوجد حمض النواة الحلزوني. وبالمفهوم نفسه فإن خيطاً بريميلاً له محور سيمترى بطول وسطه فى الفيروسات ذات السيمترية الحلزونية. هناك محور واحد للсимetrية.

الсимترية المكعبية:

المكعب له محاور سيمترية، كل ثلات طيات three fold مراكز حوافرها (ثنيتين) ومرانز أسطحها أربعة طيات four). الفيروسات ذات المحاور المتشابهة يقال عنها إنها ذات سيمترية مكعبة، والحقيقة فإن كل الفيروسات ذات السيمترية المكعبة تكون من شكل ايکوزا هيدرون، الذى له ٢,٣,٥ محاور طيات للсимetrية.

ويمكن تقسيم الفيروسات إلى مجاميع على أساس سيمتريتها، وكذلك على أساس شكل حمض النواة الذى تحتويه.

Skew تطلق على فيروسات ذات السيمترية المكعبة، وهو يبين أن الكابسوميرات السطحية مثل هذه الفيروسات ذات شكل يمينى أو شمالي، ومثل هذه الفيروسات تظهر

بريمية، وذلك راجع لغياب الحواف المميزة التي تظهر في حالة الإيكوزا هيدرون. كما يظهر من الفحص الدقيق للكامبسوميرات أنه ليس بالإمكان تتبع خط مستقيم من الهاكسونات من بنتون لآخر؛ ولذا فمن الضروري التحرك خطوة لليسار left handed أو إلى حركة مشابهة.

إيكوزا هيدرون:

جسم جامد له عشرين سطح مسطح مشابه لثلث متساوي الأضلاع. وهو شكل جيوميتري، والذي يعتمد عليه كأساس الذي تبني منه معظم أو ربما كل الفيروسات ذات السимetry المكعبية، وبذلك يمكن أن يكون الفيروسات، وعلى أساس نظام الإيكوزا هيدرون في نظام سيمترى ٥:٣:٢، وربما لا تحتوى على شكل إيكوزا هيدرون.

obeikandl.com

Plant Viruses

Contents

Preamble:

Chapter I: Introduction.

Chapter II: Structural and Chemical Composition of Plant Viruses .

 A. Structural of Plant Viruses.

 B. Chemical composition.

 C. Viral Genome.

Chapter III: Plant Virus Strains.

Chapter V: Taxonomy of plant viruses

Chapter IV: Purification of Plant Viruses & its physical and Chemical Properties.

 A. Purification of Plant Viruses.

 B. Physical & Chemical Properties of Plant Viruses.

Chapter VI: Relation between the virus and plant host.

 A. Invasion, Replication and Spread of virus in plant Host.

 B. Symptoms of Virus Infection.

Chapter VII: Production of Antisera and Serological Diagnosis of Plant Viruses.

 A. Antigens and Antibodies.

 B. Serodiagnosis of Plant Viruses.

Chapter VIII: Plant Virus Transmission.

Chapter IX: Plant Virus Epidemiology.

Chapter X: Control of Plant Viruses.

Chapter XI: Production of Virus Free Plants using Tissue Culture.

Chapter XII: Glossary.

For Further Studies

- 1 - Alan Brunt, et al, Viruses of Plants, CAB, 1996.
- 2 - Alan Brunt, et al,: Viruses of Tropical Plants, CAB, 1990.
- 3 - Allam, E.K. : Virology "Principles" Anglo Press, Cairo, 1993 (in Arabic).
- 4 - Dharma D. Shukla et al: The Potyviridae, CAB, 1994.
- 5 - David, R.H. : Molecular Virology, Bios Scientiufic Publishers, 1994.
- 6 - Hadidi, A, et al: Plant Viruses, Disease Control, APS, 1998.
- 7 - Harrison, B. et al: The Plant Viruses, Plenum Press, U.K., 1996.
- 8 - Matthews, R.E.F. Plant Virology, Third edition, ACP, 1991.
- 9 - Matthews, R.E.F.: Fundamentals of Plant Virology A.P., 1992.
- 10 - Mayer, C. et al: Antiviral Proteins in Higher Plants, CRC Press, 1994.

Plant Viruses

Prof. Dr. E.K. ALLAM

**Faculty of Agriculture
Ain Shams University**

Prof. Dr. E.A. SALAMA

**Faculty of Agriculture
Cairo University**

Prof. Dr. R.A. OMAR

**Faculty of Agriculture
Kafr El Sheikh
Tanta University**



**Publisher
ACADEMIC BOOKSHOP**

2000