

الجمهورية العربية السورية

وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي

وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي
المركز الوطني للتوثيق الزراعي
المختبر

أمراض لعائلة الباذنجانية بندورة - باذنجان - فليفلة

اعداد

دكتور فريد خوري

الهندسة ليلى الروح

سنة ١٩٧٦

قسم الارشاد

رقم النشرة / ١٠٨ /

مديرية الشؤون الزراعية

مقدمة :

تعتبر محاصيل الخضراوات من المحاصيل الهامة التي تحتل مكانة زراعية لا بأس بها في قطرنا السوري إذ تبلغ المساحة المزروعة بها حوالي ٧٤ ألف هكتار تنتج سنوياً حوالي ٧٩٠ ألف طن . وتحتل نباتات العائلة الباذنجانية كالبنندورة والفليفلة والباذنجان المركز الأول بها إذ تبلغ مساحتها حوالي ٣٧ ألف هكتار أي حوالي ٥٠٪ من مجمل مساحة الخضراوات . هذا والعناية بالإنتاج الزراعي في جميع مراحلها من زراعة البذرة وحتى جني المحصول تعتبر من أهم العوامل التي تؤدي إلى زيادة الإنتاج ورفع مستوى دخل المزارع وبالتالي الدخل القومي .

هذا ويعترض الإنتاج الزراعي مشاكل عديدة تؤدي إلى قلة المحصول وربما انعدامه أحياناً . وتعتبر الأمراض النباتية أحد أهم هذه العوامل . لذا سنتناول في هذه النشرة أهم الأمراض التي تصيب محاصيل هذه العائلة وطرق مقاومتها وهي :

- ١ - أمراض متسببة عن فطريات
- ٢ - أمراض متسببة عن ديدان ثعبانية
- ٣ - أمراض متسببة عن فيروسات
- ٤ - أمراض فيسولوجية
- ٥ - أمراض متسببة عن نباتات زهرية متطفلة
- ٦ - أمراض متسببة عن تأثير مركبات ضارة (كيميائية) .

أولاً - أمراض متسببة عن فطريات

١ - مرض النبول الطري

Damping - off -

مقدمة :

يصيب معظم المحاصيل في أطوار نموها الأولى بحيث يصيب شتول العائلة الباذنجانية كالبنندورة والباذنجان والفليفلة والعائلة الصليبية كالقرنبيط والملفوف وكذلك يصيب بادرات المحاصيل التي تزرع بذورها مباشرة في الحقل مثل بادرات العائلة القرعية والبقولية الخ . . .

وينتشر هذا المرض في كافة مناطق زراعة الخضروات في سوريا ويؤدي إلى أضرار اقتصادية هامة خاصة في المشاتل .

الاعراض الظاهرية :

لهذا المرض أطوار مختلفة من الإصابة :

(١) - فقد تصاب البذور قبل إنباتها وتتعفن ويسمى هذا الطور بعفن

البذور Seed Rat

(٢) - وأحياناً تصاب البذور النابتة قبل ظهور البادرة فوق سطح التربة

Pre - emergence damping - off وفيه يصاب الجذير أو السويقة الجنينية النابتة بمجرد خروجها من البذرة وفي هذه الحالة لا تظهر البادرات وقد يعزى ذلك خطأ إلى ضعف حيوية البذور .

(٣) - أما إصابة البادرات بعد ظهورها فوق سطح التربة

Post - emergence - dompissg off فهو أهم أعراض هذا المرض وفي هذه الحالة يهاجم الفطر المسبب البادرات عند أو قرب سطح التربة ويسبب تعفن السويقة لدرجة أن النباتات تظهر في حالة رقود قبل أن يظهر على قمتها أي أعراض للذبول حيث تنفصل بسهولة عند منطقة التعفن .

وأحياناً تحدث الإصابة عندما تكون البادرات في طور متقدم من العمر فتسبب الإصابة تحليق في منطقة الساق القريبة من سطح التربة إلا أن البادرات قد تقاوم الإصابة وتتمكن من متابعة نموها عند تحسن الظروف الجوية ولكنها تكون عادة أضعف من البادرات السليمة والغير مصابة .

الفطريات المسببة :

تهاجم بذور وشتول محاصيل العائلة الباذنجانية والحضر السابقة الذكر عدد من فطريات التربة أهمها فطر الـ *Rhizctonia Solani* والـ *Fusorium spp* وفطر الـ *Alternaria spp* والـ *Sclerotinia spp* والـ *Pythnum spp* والـ *Pythium spp* وأهم هذه الفطريات وأكثرها إصابة هو فطر *Rhizetonia solani* والشكل رقم ١ - بين بعض أنواع الفطريات المسببة لذبول الأشتال .

هذا وتتوقف مدى الحسارة نتيجة الإصابة بهذه الفطريات على الظروف الجوية . فارتفاع درجة الرطوبة وانخفاض الحرارة تعتبر من أهم الظروف الملائمة للإصابة بهذا المرض .

دورة حياة الكائنات المسببة :

تعيش الفطريات المسببة لمرض الذبول الطري مترمة في التربة أو متطفلة على البادرات أو البذور النابتة .

١ - فطر الـ *Rhiz ctonia solani* . هو الطور العقيم المسبب وهو طفيل اختياري الترمم يعيش في التربة على المواد العضوية الموجودة فيها إلى أن يجد العائل المناسب .

ويتميز الفطر بوجود ميسلم داكن اللون مقسم ، خلاياه قصيرة وأفرعه كثيرة تنمو على زوايا قوائم من الميسلم الأصلي مع وجود انقباض عند مكان التفرع . يعاو الانقباض حاجز مستعرض . ويكون الفطر أجسام حجرية غير منتظمة لونها بني مسود حيث تتكون على سطح الاجزاء المصابة وتكون المصدر في العدوى الأولية . وتحمل الظروف الغير ملائمة للانبات . وعند توفر الظروف الملائمة للانبات ووجود العائل المناسب يبدأ الفطر بالانبات حيث يكون وسادة مزدحمة من الميسلم تلاصق أنسجة العائل في منطقة السويقة الجنينية السفلى ويفرز أنزيمات تفكك خلايا العائل الملاصقة لهذه الهيفات مباشرة يتبع ذلك اختراق الهيفات (الميسلم) لأنسجة العائل وتكون القرحة وينتهي الأمر بموت البادرة بعدها يستمر الفطر في معيشته الرمية في التربة .

٢ - أما فطر الـ *Pythium spp* فهو فطر رمي يعيش أيضاً في التربة أو متطفلاً على البادرات أو البذور النباتية . وهو يتكون من ميسلم غير مقسم كثير التفرع يوجد بين خلايا العائل وداخلها .

بتكاثر الفطر لاجنسيا بواسطة أكياس اسبورانجية تكون إما طرفية

أو بيئية . الكيس الجرثومي إما أن ينبت مباشرة بتكوين انبوبة جرثومية تصيب العائل مباشرة ، أو بتكوين جراثيم هدية متحركة شكلها كروي لكل منها هذان تسبع هذه الجراثيم في وجود الماء على سطح العائل وتستقر في مكان مناسب مرسله انبوبة جرثومية تخرق العائل بواسطة الضغط الميكانيكي أو بواسطة افراز القطر لأنزيمات محللة خاصة .

أما التكاثر الجنسي فيتم بتكوين جراثيم بيضية على الأنسجة المصابة وداخلها وكذلك على المواد العضوية الموجودة في التربة ويمضي الفطر دورة حياته من موسم لآخر على هيئة جراثيم بيضية في التربة وبقايا المحاصيل .
٣ - أما فطر الـ *Fusariumpp* ، فهو فطر رمي يعيش في التربة على حالة ميسلم أو جراثيم كلاميدية أو كونيديية كبيرة . ينتشر الفطر من مكان لآخر بواسطة مياه الري . أو نقل تربة ملوثة أو بواسطة الجراثيم الكلاميدية الكبيرة التي يحملها الهواء . حيث يخرق الطفيل العائل عند حدوث الظروف الملائمة .

طرق انتقال المرض :

- ١ - مياه الرعي .
- ٢ - البذور الحاملة للفطريات .
- ٣ - تربة ملوثة بالفطريات السابقة الذكر .
- ٤ - الزراعات الكثيفة في المشتل تزيد من فرصة اعداد الفطريات المسببة للمرض لإزدياد الرطوبة .

المقاومة :

ينصح لمقاومة مرض الذبول الطري بما يلي :

- ١ - اختيار المشتل المناسب الجيد الصرف والتهوية .

٢ - دلت التجارب على أن تعقيم تربة المشتل كيميائياً بالفورمالين تركيز ٢٥٪ أو البازميد المحبب ٦٠ غ/م^٢ أو اللانتيب المحبب ٤٠ غ/م^٢ أو بروميد الميتايل بمعدل ١٠٠ غ/م^٢ .

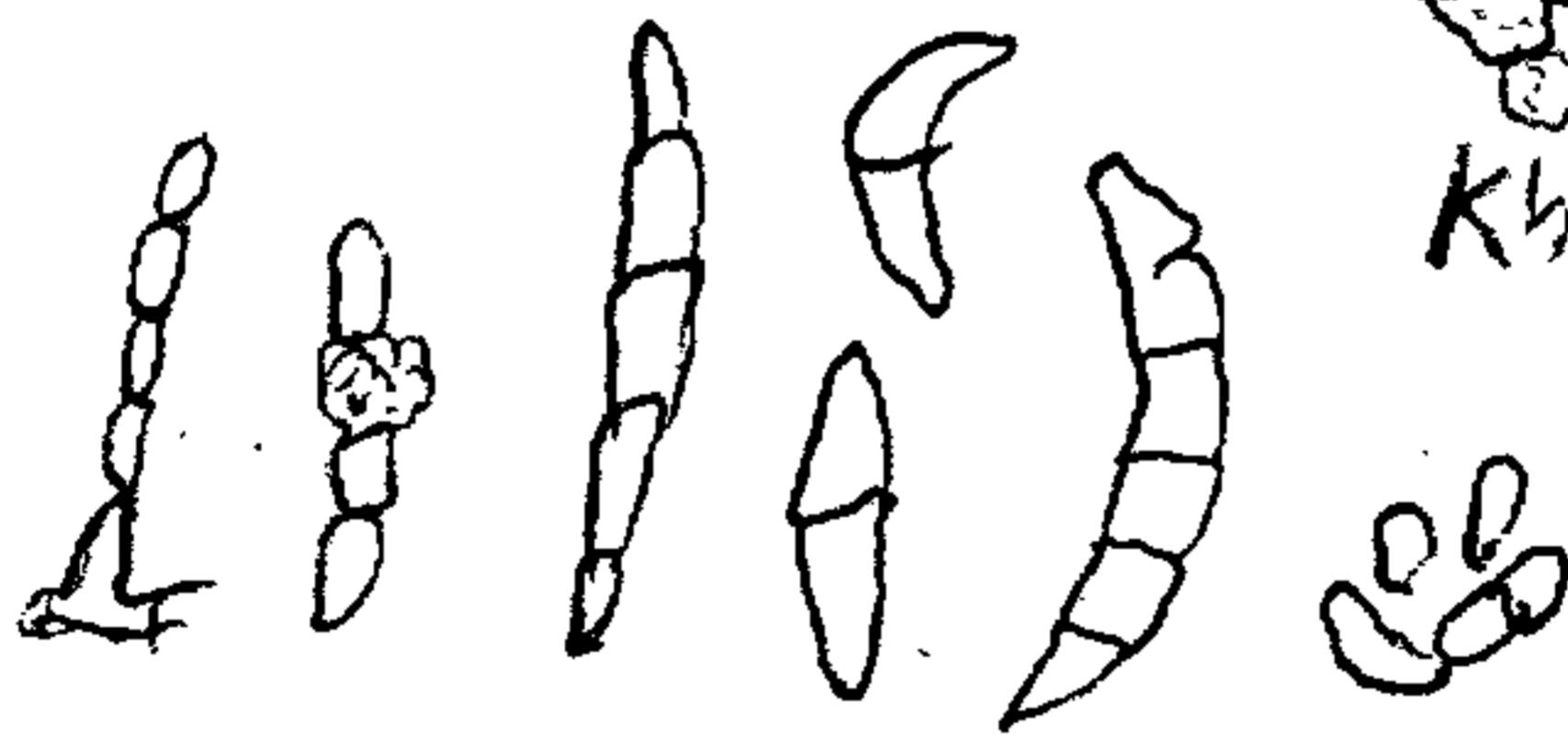
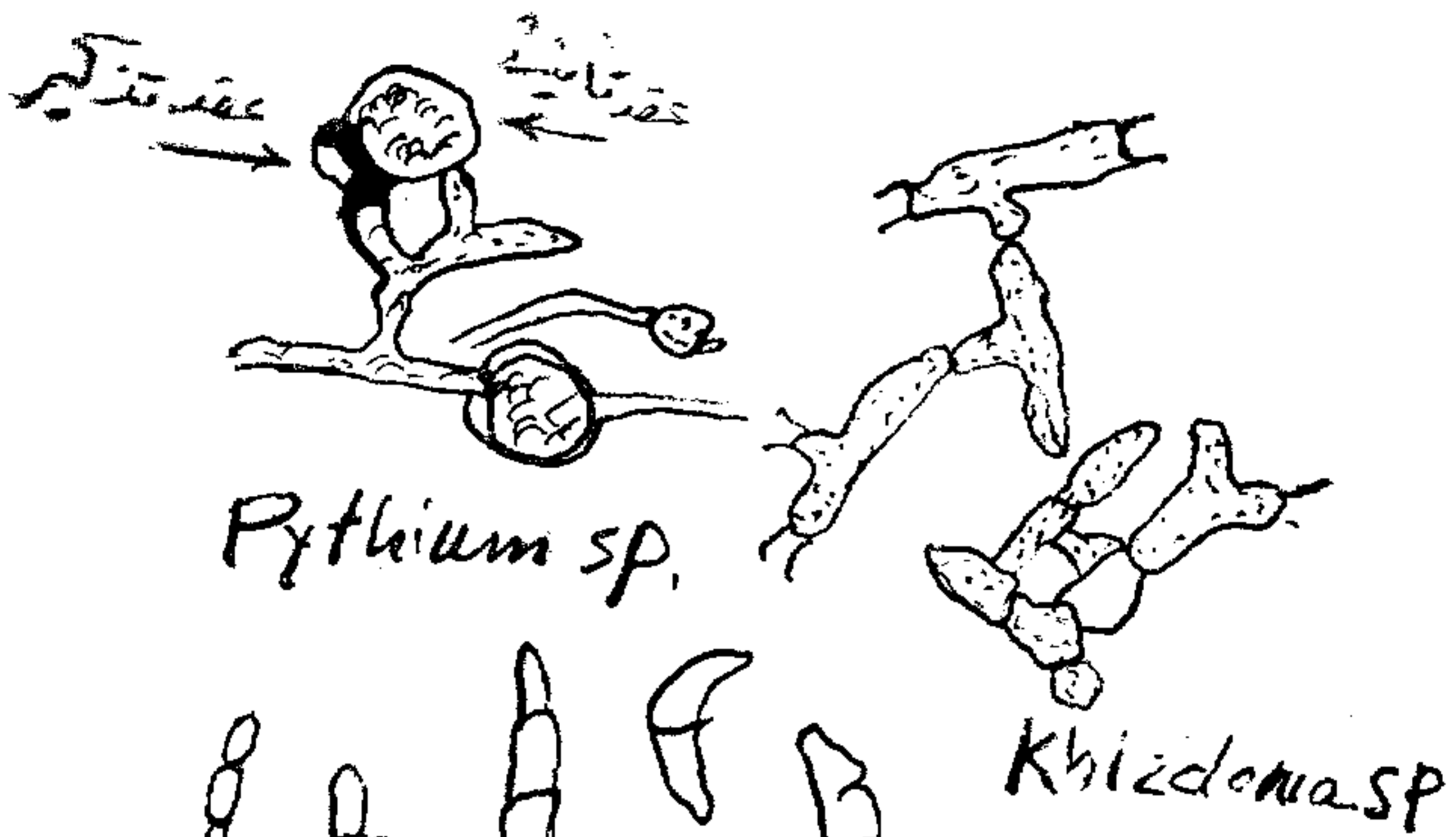
٣ - تعقيم البذار بالمطهرات الفطرية كالسكاتبان ٦٥٪ أو الثيرام ٦٥٪ أو السبرجون ٧٥٪ بمعدل ٣ - ٥ غ / كغ بذار

٤ - رش الشتول في المشاتل بمادة الزينية بمعدل ٤٠ - ٥٠ غ / تنكة ماء مرة كل ٧ - ١٠ أيام

٥ - يستحسن قبل زراعة الشتول بالأرض غمس جذورها وجزء من الساق في محلول من الزينيب والمسانيب (كالدايثيرم ٤٥) بمعدل ٦٥ غ / لتر ولمدة ١٥ ثانية فقط .

٦ - توعية المزارعين لاتباع هذه التعليمات عن طريق الارشاد الزراعي للاقلال قدر الامكان من تعرض الشتول للاصابة بالأمراض .

وقد قامت مصلحة بحوث حلب بإجراء تجارب لمقاومة هذا المرض . إما عن طريق تعقيم التربة بمواد كيميائية والبذور بمطهرات فطرية أو عن طريق غمس جذر الشتول وجزء من سوقها بالمواد المذكورة أعلاه قبل تشليلها وكانت النتائج ممتازة جداً في مقاومة المرض .



Fusarium spp

فكار قم - 1 -

٢ - مرض الذبول الفيوزاريومي

FUSARIUM WILT

مقدمة :

يصيب هذا المرض كافة نباتات العائلة الباذنجانية في سوريا . وخاصة محصول البندورة حيث لا تخلو منطقة من مناطق زراعتها من الإصابة به . وقد انتشر هذا المرض في السنين الأخيرة بشكل يهدد زراعة هذا المحصول هذا وتعود أسباب انتشاره إلى عوامل عديدة أهمها :

- ١ - زراعة الشتول المصابة في أرض سليمة وخالية من المرض .
- ٢ - عدم اتباع دورات زراعية .
- ٣ - معظم الأصناف المزروعة في سوريا تصاب بمرض الذبول ولا تقاوم المرض .

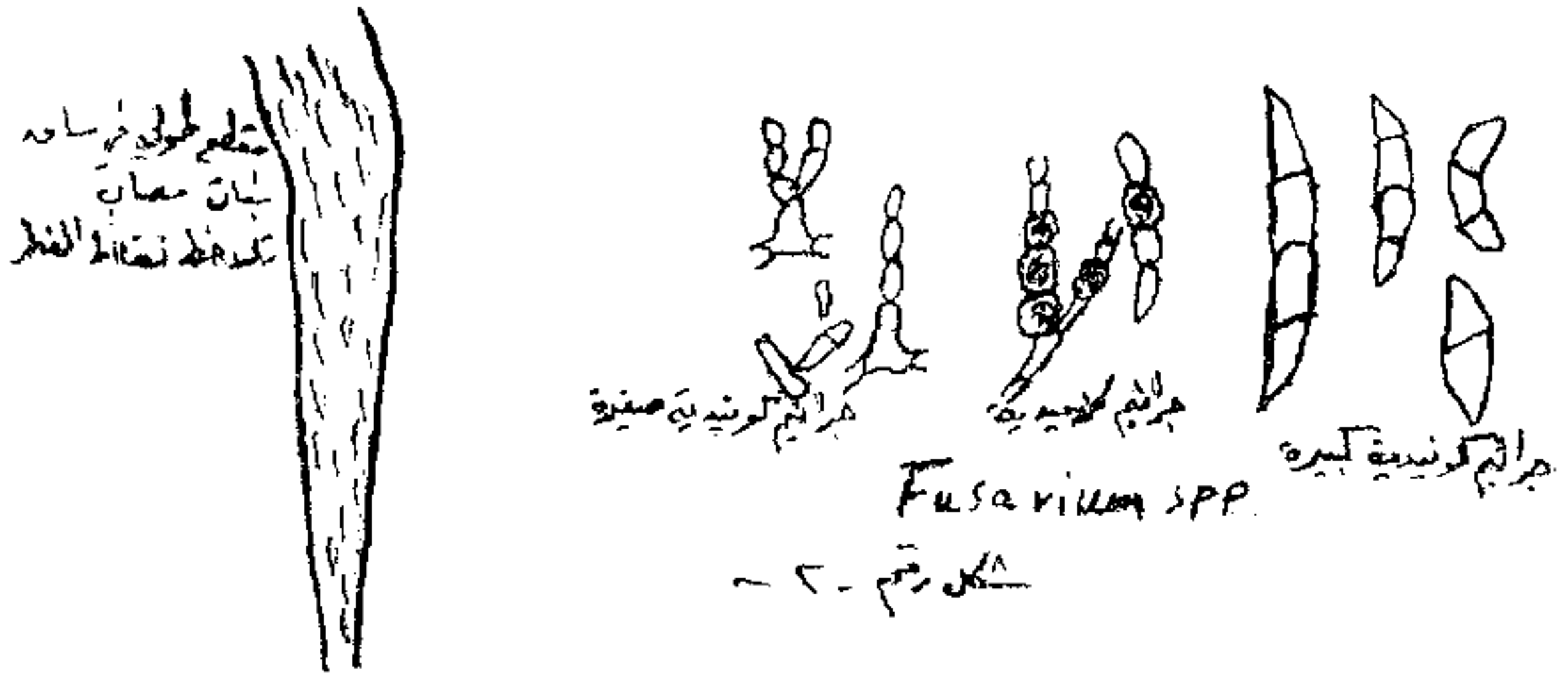
وينتشر هذا المرض في كافة مناطق زراعة هذا المحصول سواء في المناطق الساحلية أو الداخلية من القطر .

الاعراض الظاهرية :

تشاهد أعراض المرض وموزعة في قطع مبعثرة في الحقل تأخذ في الاتساع عند زراعة أصناف قابلة للإصابة . حيث يصاب هذا المرض النباتات في أطوار مختلفة من النمو ولهذا المرض أعراض ظاهرية تتلخص في إصفرار الأوراق السفلية وزوال لون العروق ، يتبع ذلك ذبول وانحاء أعناق الأوراق ثم ذبول الأوراق وموتها . وتنتقل أعراض المرض من الأوراق السفلية إلى العلوية في النبات . وكثيراً ما تظهر الأعراض على أحد

جانبى النبات دون الطرف الآخر عموماً عندما تصاب النباتات تتقرم في الحجم وتذبل .

أما الأعراض التشريحية عند عمل مقطع طولي أو عرضي في ساق نبات مصاب تشاهد القلونات البنية في الحزم الوعائية لأنسجة النبات تشكل نقاط متقطعة إلى متصلة حسب شدة الإصابة بالمرض .



الفطر المسبب

يسبب هذا المرض الفطر *Fusarium oxysporum* F. *Lycopersici*

الميسلم فيه مقسم ويكون ثلاثة أشكال من الجراثيم هي :

١ - جراثيم *Macroconidia* هلالية الشكل مقسمة وتكون على حوامل كونيدية ذات أفرع .

٢ - جراثيم كونيدية *Micropoconidia* صغيرة بيضاوية مستطيلة تتكون من خلية واحدة أو خليتين شفافة .

٣ - جراثيم كلاميديّة *Chlamidospore* تكون إما طرفية أو بنية منفصلة أو في سلاسل ويكون الفطر أحياناً أجسام حجرية . وينمو على بيئات صناعية حيث تظهر خيوط الفطر البيضاء إما بشكل قطني أو سطحي وتأخذ أحياناً لون زهري أو أصفر .

يتكاثر الفطر لاجنسياً ويعطي أعداد كبيرة من الجراثيم الكونيدية

والكلاميدية شكل رقم ٢ - يبين أشكال الكونيديات ومقطع طولي في ساق نبات مصاب .

دورة حياة المرض :

يمضي الفطر الفترة بين موسم وآخر على حالة ميسليم مترمم في التربة وعلى حالة جراثيم كلاميدية أو كونيدية كبيرة . عند حدوث الظروف الجوية الملائمة ووجود العائل المناسب يخترق الفطر العائل عن طريق القمة النامية للجذور اختراقاً مباشراً أو عن طريق الجروح .

يبدأ الفطر بعد دخوله إلى الأوعية الخشبية للنبات القابل للإصابة بإفراز انزيمات محللة للبكتين . فانزيم البكتين استيريز ميتيل يعمل على تحليل حلقة البكتين ، وإنزيم الديبوليميريز يعمل على تفتيت هذه الحلقة إلى بوليغللاكتوردييدات . تنتشر هذه الانزيمات خلال جذر الأوعية الخشبية حيث تنتشر جزيئات حمض البكتيك مكونة كتلة غروية قد تحتوي على مواد بكتينية تسد بدورها الأوعية .

أما سبب تلون الأوعية باللون البني فهو نتيجة لانطلاق الفينولات مع تيار النسج حيث تتحلل بسرعة بواسطة انزيم الفينول أو كسيديز الموجودة في العائل إلى ميلابنتات بنية اللون تمتصها جذر الأوعية الخشبية معطية اللون البني المميز للمرض ويعتبر تجمع مادة الايثلين في منطقة الانسداد إحدى هذه التأثيرات التي تؤدي إلى إصفرار الأوراق في طور مبكر من المرض .

ومن المحتمل إنتاج حمض الفيوزارين أو الليكومارا سحيق الذي يؤدي إلى الذبول الدائم .

طريقة انتقال المرض :

ينتقل المرض من الأراضي الملوثة الى الأراضي السليمة بعدة طرق أهمها.
١ - مياه الري . ٢ - التراب المعلق بجذر الشتول . ٣ - آلات الخدمة
الزراعية . ٤ - روث الحيوان (كسهاد بلدي)

المقاومة :

- ١- انتاج شتول سليمة .
- ٢- ضرورة اتباع دورات زراعية لمدة اكثر من ٥ سنوات بحيث لا تزرع الأرض بأي محصول من محاصيل العائلة الباذنجانية خلال هذه الفترة.
- ٣ - تعقيم تربة المشاتل ومراقدة البذور لانتاج الشتول السليمة كما هو في الذبول الطري .
- ٤ - زراعة أصناف مقاومة من محاصيل هذه العائلة . هذا وقد دلت التجارب المقامة في مصلحة بحوث حلب عند اختبار /٥٥/ صنفاً من البندورة ان هناك عدداً من الاصناف يمكن الأخذ بها وبزراعتها حسب النتائج الأولية المدرجة في خطة البحث .

٣ - اللبحة المتأخرة على البندورة والبطاطا

Late - blight

يعتبر مرض اللبحة المتأخرة من الأمراض الهامة التي تهاجم محصولي البندورة والبطاطا وتسبب لهما خسائر اقتصادية هامة . فقد عرف هذا المرض منذ عام ١٨٥٤ عندما قضى على محصول البطاطا في إيرلندا الشمالية حيث بدأ بتسجيل المرض في أماكن مختلفة من مناطق زراعته عالمياً . ينتشر هذا المرض في كافة مناطق زراعته في سوريا لاسيما محافظة حمص في منطقة تلكلخ وشين ومحافظة طرطوس مناطق صافيتا ومحافظة اللاذقية مناطق الحفة ومناطق الحفة والمناطق الجبلية ومحافظة دمشق في جميع مناطق زراعته وفي محافظة حماة . مصيف .

الاعراض الظاهرية :

يصيب هذا المرض كافة الاجزاء النباتية من أوراق وسوق وثمار ودرنات .
١) فعلى الاوراق تظهر بقع غير منتظمة الشكل لونها أسود يميل إلى البني المحمر ، مائية تبدو وكأنها مسلوقة وتحاط بمنطقة شاحبة اللون . توجد هذه البقع مبعثرة على أطراف الوريقات وفي قواعدها ثم تتسع البقع حتى تغم سطح الوريقات ويتحول لونها إلى الأسود . وفي حال ازدياد الرطوبة الجوية نتيجة سقوط الأمطار أو كثرة الندى فإنه يظهر على السطح السفلي زغب أبيض قرب حواف البقع عبارة عن الحوامل الجراثومية والأكياس الاسبورانجية للفطير المسبب ، وباشتداد الاصابة تتساقط الأوراق . أما في

حال جفاف الجو تحيل البقع إلى عدم الإتساع ويتحول لونها إلى البني وتصبح سهلة القصف .

(٢) وعلى السوق تظهر بقع مشابهة للبقع التي تصيب الأوراق وتمتد الإصابة من قمة النبات إلى الأسفل وتمتد البقع حول الساق حيث تجف وتتشقق طولياً وتصبح سهلة الكسر .

(٣) وتصاب ثمار البندورة في جميع أطوار نموها فعلى الثمار الخضراء والحمراء تظهر الإصابة غالباً على قمة الثمرة بشكل بقع بنية غائرة عن سطح الثمرة الطبيعي وعائية القوام وتظهر حلقات دائرية متقاربة تكبر هذه البقع في الحجم حيث تعم جميع سطح الثمرة . ويظهر الزغب أعلى الجزء المصاب من الثمرة من وجود الرطوبة .

أما على درنات البطاطا فتكون بقع بنية اللون أو سمرراء أو اورجوانية غائرة نوعاً ما عن سطح الدرنة ويتجمع سطح البقع . وعند عمل قطاع في في درنة يظهر عفن جاف لونه بني محمر ممتد داخل الدرنة .

الفطر المسبب :

يسبب هذا المرض الفطر *Phytophthora infestans* من الفطريات الاختيارية الترمم ، الميسلم غير مقسم ، يوجد بين الخلايا وداخلها ، وتخرج الحوامل الجرثومية للفطر خلال الثغور في حالة إصابة الأوراق وخلال العدسات في حالة الدرناات شكل رقم - ٣ بين الفطر المسبب وأعراض الإصابة على درنة بطاطا وثمره بندورة وأوراق نباتية .

وتتكون الاكياس الجرثومية فردية وعلى نهايات الأفرع . ويتميز

الحامل الجرثومي بوجود انتفاخات على أبعاد مختلفة تدل على مكان الاكياس
الجرثومية بعد سقوطها .

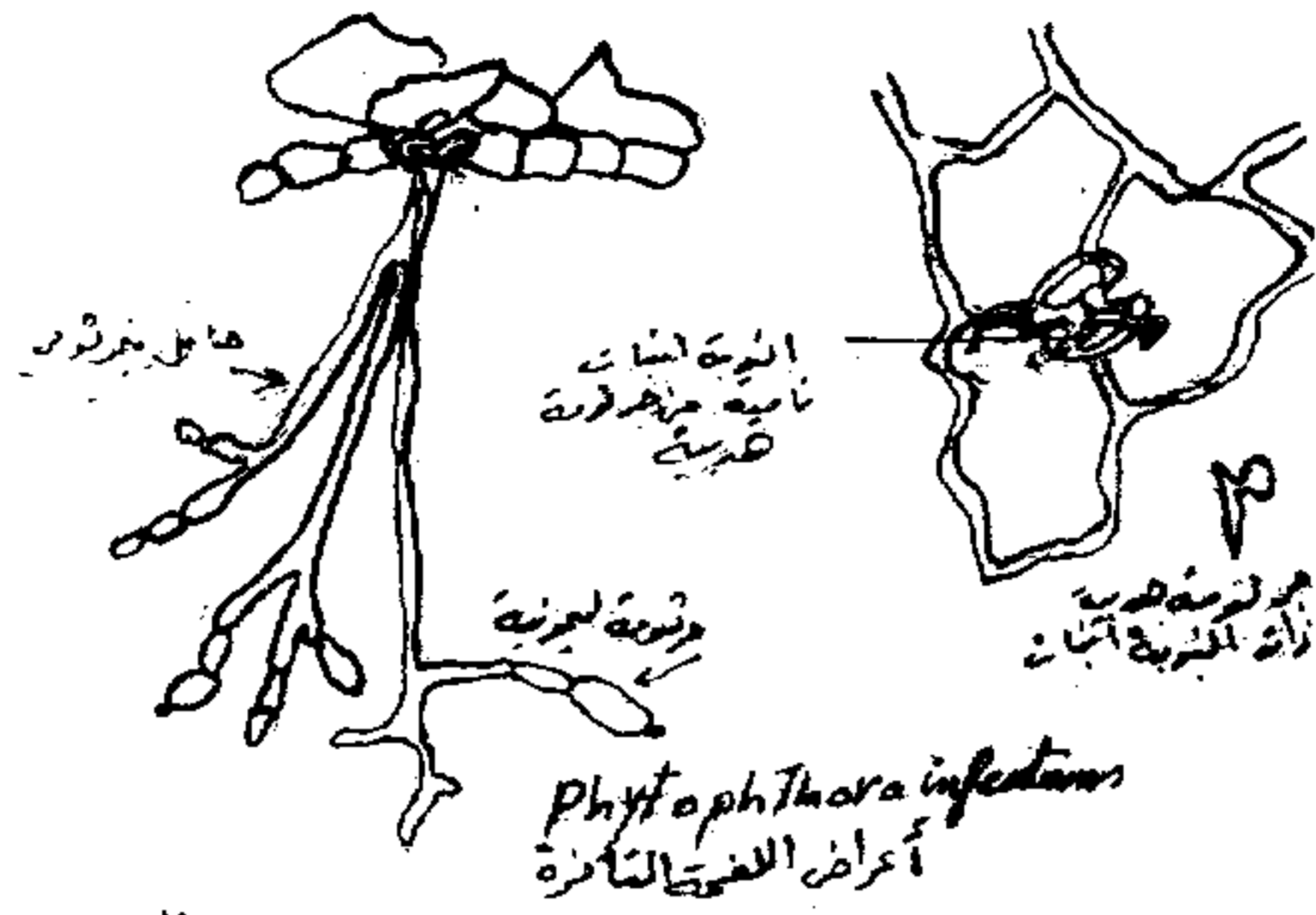
الكيس الجرثومي رقيق الجدار شفاف بيضاوي له حلمة Papillum
ينبت إما مباشرة بإرسال انبوبة جرثومية يتكون في طرفها كيس جرثومي
ثانوي . أو ينبت بتكوين جراثيم هدية وبعد دقائق تستقر الجراثيم الهدية
وتنبت بإرسال انبوبة جرثومية تخترق العائل ويتم الاختراق عن طريق
البشرة مباشرة أو عن طريق ثغر أو عن طريق العديسة في حال الدرنات .

دورة حياة المرض :

يمضي الفطر حياته من موسم لآخر في درنات البطاطا المصابة سواء في
في التربة أو المهمة أو التي ستستعمل كيدار وغالباً ما يمضي الفطر دورة حياته
على بقايا النباتات المصابة . وعند زراعة درنات مصابة ينتقل ميسلم الفطر
الموجود بها خلال الأفرع النامية ثم يكون اكياس جرثومية تعتبر المصدر
الأول لنقل المرض . تنتشر هذه الأكياس إلى مسافات بعيدة عن طريق
الرياح ، كما وينتشر الفطر بواسطة شتول البندورة المصابة . ولمياه الأمطار
علاقة كبيرة في نقل الاكياس الجرثومية إلى نباتات أخرى . ويلاحظ
أن الظروف الجوية لها علاقة كبيرة في حدوث العدوى وفي ظهور
أعراض المرض ففي درجة حرارة منخفضة بين / ١٠ - ٢٠ م° / ورطوبة عالية
تتراوح ما بين (٩١ - ١٠٠ ٪) تتكون الاكياس الجرثومية وتبدأ في الانبات .

طرق انتقال المرض :

١ - عن طريق التربة الملوثة لقد ثبت ان الفطر المسبب لهذا المرض
له قدرة على البقاء حياً في التربة لمدة من ٢ - ٣ سنوات



- ٢ - البذار عن طريق درنات البطاطا الناتجة من حقول مصابة .
- ٣ - مخلفات المحصول السابق المصاب . بعد جـ في المحصول تبقى العروش الخضرية والدرنات والثمار حيث يكمن فيها المسبب المرضي حين

توفر الظروف الملائمة في الزراعات المقبلة .

٤ - وجود الفطر محمولاً على حشائش العائلة الباذنجانية لحين زراعات جديدة من الباذنجان والبندورة .

٥ - اثناء موسم النمو ينتقل المرض من حقول مصابة بالمرض إلى حقول سليمة .

المقاومة :

المقاومة بالمواد الكيميائية إما وقائية قبل حدوث الإصابة أو علاجية بعد حدوث الإصابة ويتوقف ذلك تبعاً للظروف الجوية والعوامل المناسبة لظهور المرض .

ومن المبيدات المستخدمة في مقاومة هذا المرض .

(١) مركبات الدايتو كرباميت منها .

أ - الزينب ٨٠٪ و يوجد في الأسواق تحت اسماء تجارية عديدة يستعمل بنسبة ٥٠ - ٦٠ غ / تنكة ماء .

ب - المانيب : ٨٠٪ أيضاً يستعمل بنسبة . - ٦٠ غ / تنكة ماء .

٢ - مركبات فحماسية منها الكوبرانتول ٥٠ غ / تنكة ماء - كوبرافيت ٨٠ - ١٠٠ غ / تنكة ماء .

اكسيد النحاس منه بيروفكس ١٠٠ غ / تنكة ماء - مخلوط بوردو ١٥٠ - ٢٠٠ غ / تنكة ماء .

كوبريدون - و كوبرازون كمية ٧٠ - ٨٠ غ / تنكة ماء .

٣ - مشتقات الكاتبات منه أرثوسيد ٥٠ ٪ بنسبة ٥٠ - ٦٠ غ / تنكة ماء .

هذا وقد ظهرت في الأسواق مركبات فطرية جهازية منها البنليت يستخدم بمعدل ١٠ - ١٥ غ / تنكة ماء وله فعالية في مقاومة المرض .

ملاحظة : يجب عند رش المبيد توزيعه توزيعاً كاملاً بحيث يشمل سطوح الأوراق العلوية والسفلية .

كما ويراعى عند الرش كل ١٠ - ١٥ يوم مرة . وحسب الظروف الجوية

اما المقارنة الحقلية فتكون :

- ١ - زراعة أصناف مقاومة للمرض .
- ٢ - تنقية وجمع الحشائش التابعة للعائلة الباذنجانية وحرقها .
- ٣ - التخلص من بقايا المحصول السابق المصاب .
- ٤ - اتباع دورات زراعية مناسبة بعدم زراعة نباتات لنفس العائلة الباذنجانية في سنين ومواسم متتالية .
- ٥ - زراعة درنات بطاطا سليمة وتغطيتها جيداً حيث انه من المعروف بأن الدرنات السطحية اكثر عرضة للاصابة .

٤ - اللفحة المبكرة في البندورة والبطاطا

Early Blight

مقدمة :

عرف هذا المرض منذ عام ١٨٨١ حيث وصف المسبب المرضي له العالمان أليس ومارتن على اجزاء نباتية لمحصول البطاطا . ويتوقف انتشاره على ملائمة الظروف الجوية له من حرارة ورطوبة .

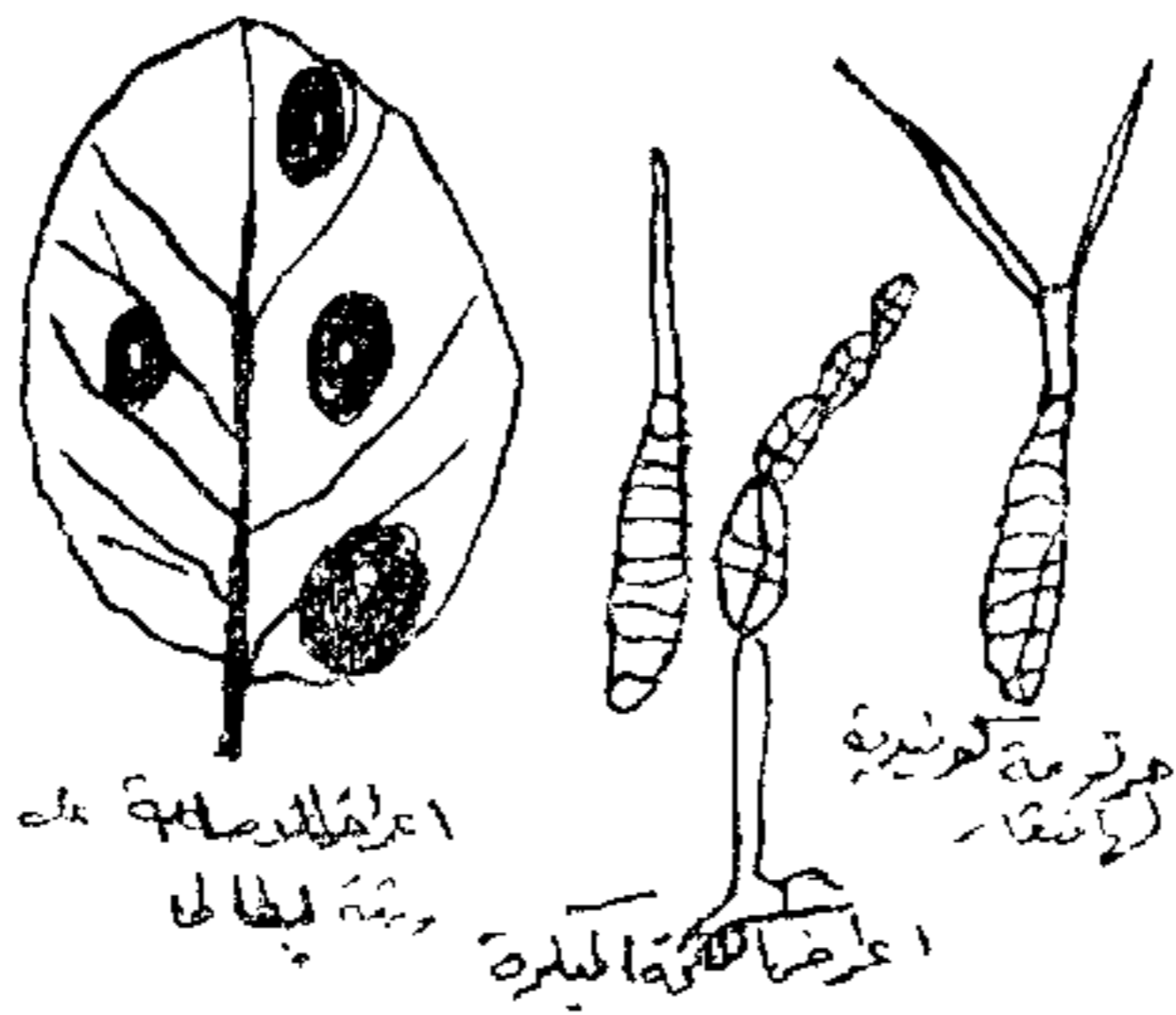
وقد لوحظ انتشاره في سوريا في كل محافظات حمص وحماة وادلب وحلب ودمشق واللاذقية وطرطوس وفي جميع مناطق زراعة محصولي البندورة والبطاطا حيث يشتد ظهور المرض في أواخر الربيع وبداية الصيف.

الاعراض الظاهرية :

تظهر الأعراض على كافة الاجزاء النباتية :

٤ - مغلي الأوراق : تصاب الأوراق السفلية أولاً ثم تمتد الإصابة إلى العلوية بعكس ما يحدث في اللفحة المتأخرة حيث يظهر على الوريقات بقع صغيرة دائرية أو بيضاوية ذات لون بني داكن إلى أسود يتراوح قطرها ما بين ٣ - ٤ ملم / ذات مظهر جلدي يوجد بها غالباً حلقات دائرية متداخلة . ويحيط بالبقعة هالة باهتة من أنسجة العائل . وعند اشتداد الإصابة تتسع البقع وقد تتحد مع بعضها مما يؤدي إلى جفاف وسقوط الأوراق في البندورة وجفافها وتدلها في حالة البطاطا .

(٢) أما على السيقان فان البقع تظهر بلون بني داكن أحياناً ذات حلقات دائرية وهي أقل ظهوراً وضرراً. على سوق البطاطا منها على سوق البندورة وتكون أشد ضرراً عندما تكون البقعة في مكان اتصال الأفرع الجانبية بالساق حيث يجعل هذه المنطقة سهلة الكسر بفعل الرياح أو نتيجة لتقل ثمار البندورة التي تحملها الأفرع وقد تحدث إصابة سوق بادرات البندورة قرب سطح التربة وتمتد أعلى وأسفل هذه المنطقة مكونة قروحاً أو تحيط



Alternaria solani



بالساق مسببة عفناً يسمى عفن الرقبة Collarrot

وبصيب الثمار في البندورة سواء كانت خضراء أو حمرة ولكن إصابة الثمار الناضجة أشد ضرراً ويسبب سقوط الثمار الخضراء ويحدث عادة عند اتصال الثمرة بالساق وكذلك خلال التشققات الناتجة عن نمو الثمرة أو الجروح شكل رقم - ٤ -

وتبدأ الإصابة بظهور بقع بنية مسودة غائرة عادة عن سطح الثمرة حيث تغم معظم سطح الثمرة وتعطي منطقة الإصابة مظهراً جليدياً قد تحمل على سطحها كتلة مخملية سوداء من الجراثيم ، أحياناً تظهر بقع صغيرة عبارة عن جزء من عفن يمتد داخلياً .

٤- ويظهر على دونات البطاطا بقع مستديرة أو غير منتظمة الشكل يصل قطرها أحياناً الى / ٢ / سم أعرق قليلاً من الأنسجة السليمة للدرنة غائرة نوعاً عن سطح الدرنة وحوافها محددة تماماً وأحياناً تكون مكرمشة تظهر الأنسجة الموجودة أسفل البقع بلون بني ومتعفنة عفناً فليناً جافاً يصحب ذلك تشقق الأنسجة المصابة .

الفطر المسبب :

يسبب هذا المرض *Alternaria Solani* الميسليم مقسم ومتفرع يصبح داكن اللون بتقدم العمر حيث يوجد بين الخلايا ويبقى في منطقة الإصابة الحوامل الكونيدية المتكونة في أنسجة العائل قد تكون متفرعة مقسمة بجدر طولية وعرضية تحمل فردية وفي سلاسل ينمو الفطر المسبب على بيئات صناعية .

دورة حياة المرض :

يمضي الفطر الفترة بين موسم وآخر في مخلفات المحصول وعلى بذور

البندورة وفي درنات البطاطا وقد وجد ان الميسلم يظل حياً في الاوراق الجافة المصابة لمدة تصل الى اكثر من سنة . وينتقل الجراثيم بواسطة التيارات الهوائية وتنبت في وجود الماء وتخترق الانابيب الجرثومية بشرة العائل اختراقاً مباشراً وتظهر البقع خلال مدة ٣ ايام وتتكون عليها الجراثيم في وجود ندى غزير أو مطر وتنتشر الى نباتات أخرى مسببة العدوى الثانية . وهكذا . . .

وقد تحدث العدوى لفلقات البادرة من قصرة البذرة الملوثة اذا ظلت متصلة بالفلقة بعد خروجها ويسبب ذلك عادة موت هذه الفلقات وتذليها . ويكون النبات اكثر قابلية للاصابة في الوقت الذي يبدأ فيه الاثمار في حالة البندورة وتكوين الدرنات في حالة البطاطا . سبب ذلك يعود إلى الاجهاد الفسيولوجي للأوراق لسبب نشاطها في تكوين المواد الغذائية التي تنقل إلى الثمار والدرنات.

طرق انتقال المرض :

- ١ - بقايا ومخلفات المحصول السابق والمتبقى في المحصول .
- ٢ - انتقال الجراثيم بواسطة التيارات الهوائية .
- ٣ - على أجسام بعض الحنافس (مثل الحنفساء البرغوثية)
- ٤ - عن طريق البذور في حالة البندورة والدرنات في حالة البطاطا .
- ٥ - عن طريق الشتول المصابة .

المقاومة :

هناك عدد من الطرق التي يمكن اتباعها لتجنب حدوث المرض وللتقليل من فرض حدوثه وهي :

١ - معاملة البذور بأحد المبيدات الفطرية الفعالة في القضاء على نموات الفطر المحمولة داخل البذرة وهذه الطريقة تقضي على مصادر العدوى الأولية ومن المبيدات الفطرية الممكن استعمالها الكاتبان أو الثيرام ٦٥ ٪ أو السبرجون ٧٥ ٪ أو السريان المحسن بمعدل ٣ - ٥ غ / كغ بذار .

٢ - معاملة أرضية المشتل بأحد المبيدات الفطرية الكيماوية حيث تقضي هذه المعاملة على مصدر العدوى في التربة التي تنمو فيها شتول سليمة من الأمراض ومن هذه المركبات تعقيم أرضية المشتل بالبازميد المحب بمعدل ٦٠ غ / م^٢ أو اللانيت المحب ٤٠ غ / م^٢

٣ - رش الشتول في المشاتل والنباتات الكبيرة في الحقل بمركبات الدايشو كاربامفيت مثل الزينيب أو المانيب بمعدل ٤٠ - ٥٠ غ | تنكة ماء مرة كل ٧ - ١٠ أيام .

٤ - اتباع دورة زراعية تخفف من الاصابة بالمرض .

ه - عفن الثمار

Fruat Rot

مقدمة :

تتعفن ثمار البندورة في أطوار نموها ونضجها المختلفة نتيجة للاصابة بفطريات مختلفة فهناك فطريات تسبب تعفنًا للثمار أثناء نموها . وبعضها الآخر يسبب عفنًا للثمار بعد القطف .

الأعراض الظاهرية :

يظهر المرض على الثمار في الحقل وأثناء التخزين والتسويق بشكل بقع بنية منخفضة قليلاً بشكل حلقات ضيقة متداخلة ، و كثيراً ما تتشقق الثمرة في مركز البقعة .

المسبب المرضي :

يتسبب هذا المرض عن فطريات عديدة كما ذكرنا أهمها فطر الـ *Rhizetonia Solani* الذي يعيش في التربة ويسبب ذبول طري ، ونحليق بادران ، ويسبب عفنًا للثمار يسمى بعفن التربة *soilrot* . والفطر *Rhizopus nigreone* الذي يسبب عفنًا طوريا للثمار أثناء التسويق وأحياناً بالمزرعة وقد لا يظهر المرض أثناء التسويق ، ولكن عند الوصول تظهر عليها البقع البنية اللينة . أحياناً يصيب الثمار أثناء الحقل بلامسة الثمار للتربة .

دورة حياة المرض :

يدخل الفطر المسبب الثمار خلال الجروح أو مباشرة خلال العشرة وتكون العدوى أكثر حدوثاً في الجو الرطب . وعادة تحدث للثمار الملاصقة

للتربة ، بحيث يتكثل بشكل أجسام حجرية ويخرج من تلك الأجسام
هيفات الفطر تخترق بشرة العائل ثم تنمو داخل الخلايا مكونة خلايا
صغيرة سمكية .

طرق انتقال المرض :

- ١ - التربة المحمولة بالرياح الممطرة .
- ٢ - عن طريق ملامسة الثمار لأرض المزرعة وازدياد الرطوبة .
- ٣ - التشققات والجروح الموجودة بالثمار .

المقاومة :

- ١ - زراعة أصناف لا تتشقق ثمارها بسهولة .
- ٢ - الزراعة بأرض جيدة الصرف والتهوية .
- ٣ - رش النباتات كما في حالة اللفحة المبكرة .
- ٤ - العناية بالجمع والتعبئة بحيث لا تتجرح الثمار .
- ٥ - حفظ الثمار أثناء الشحن والتسويق على حرارة منخفضة بحيث لا تقل

عن ١٣° م .

- ٦ - جمع الثمار في حالة غير ناضجة في حالة التسويق البعيد .
- ٧ - الزراعة الحديثة برفع النباتات على أسلاك حتى لا تلامس الثمار

الأرض .

٦ - عنن الاوراق

مقدمة :

عرف هذا المرض لأول مرة بأمريكا عام ١٨٨٣ . وسجل بأماكن أخرى من العالم في أماكن زراعة محاصيل الخضروات . هذا وأن المرض قليل الانتشار ولكنه قد يكون خطراً في الصوبا الزجاجية وفي المناطق الرطبة الاستوائية .

الاعراض الظاهرية :

يبدأ ظهور المرض على الاوراق السفلية ثم ينتشر تدريجياً إلى أعلى حيث يلاحظ بشكل بقع صفراء باهتة غير منتظمة على السطح العلوي للأوراق . يزداد حجم البقع في الجو الرطب ويقابل هذه البقع على السطح السفلي للأوراق نمو فطري . يتبع ذلك موت البقع المصابة ويصبح لونها بني مصفر ثم تسقط . ويتكون بقع على السوق الحديثة واعناق الخار بمثابة البقع الاوراق أحياناً تصاب الثمار .

السبب المرضي :

يتسبب هذا المرض عن الفطر الناقص *Cladosporium fulvum* ذو. ميسلم قسم داكن اللون وحوامل كونيديية مقسمة متفرغة تظهر بشكل مجاميع متشابكة خلال الثغور على السطح السفلي للأوراق . وتحمل الجراثيم الكونيديية بأعداد كبيرة على أطراف الحوامل تكون الجرثومة متطاولة داكنة اللون مؤلفة من خلية أو اثنين تنبت بسرعة في الجو الرطب .

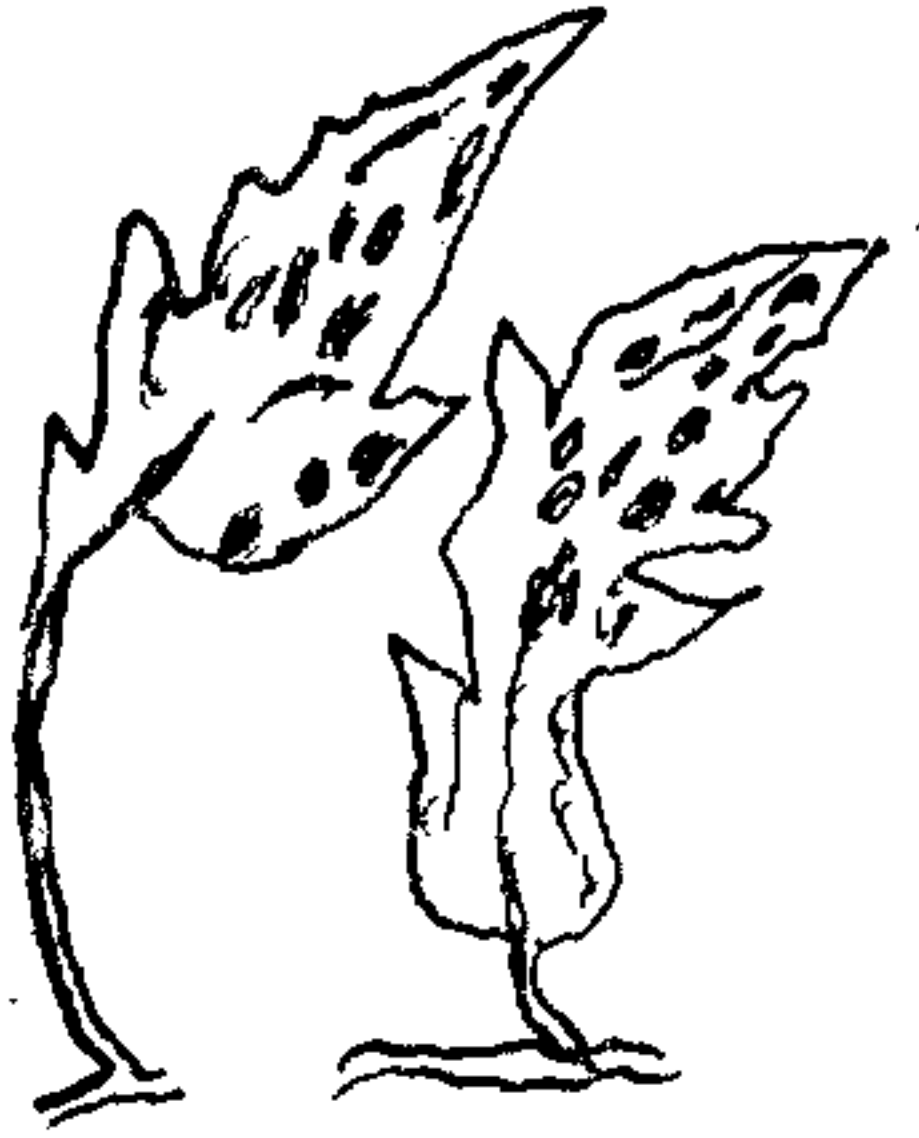
دورة حياة السبب المرضي :

يمضي الفطر المسبب من موسم لآخر ما بين زراعة المحاصيل بشكل ميسلم أو بشكل أجسام حجرية على البذور أو داخلها وكذلك في بقايا النباتات بالتربة .

وتحدث العدوى خلال الثغور للاوراق والسبلات وأعناق الثمار والسيقان في الرطوبة العالية ٩٥٪ وحرارة مابين / ١٨ - ٣٦ °م / . حيث ينمو الفطر بين الخلايا بدون تكوين مصاصات . شكل رقم - ٥ - يبين قطاع في ورقة نبات مصاب وتكوين الحوامل والجراثيم .

المقاومة :

- ١ - معاملة البذور والمشتل بالحرارة والكيماويات كما في حالة الذبول الطري
- ٢ - عند الزراعة في الصوبا الزجاجية يجب مراعات التهوية الجيدة وأن لا تزيد درجة الرطوبة عن ٩٢٪ .
- ٣ - الفطر المسبب للمرض يتحمل الكبريت ومركبات النحاس . ويفيد في مقاومته استخدام مركب الدايتين م - ٢٢ أو الكابتان بنسبة $\frac{1}{4}$ ٪ كما في حالة اللقحة المبكرة .



فطر *Cladosporium*

أوراقه بشعيرة غير غزيرة

الفطر

- شكل رقم ٥ -

ثانيا : أمراض متسببة عن ديدان ثعبانية

١ - تعقد الجذر الليماتودي

Root knot nematodes

مقدمة : من الامراض الهامة التي تصيب البندورة وأول من عثر على يرقات تعقد الجذر النيماتودي عام ١٨٥٥ كان العالم بيركلي حيث شاهد يرقات التعقد على جذر نبات خيار مصابة مزروعة في الصوبا الزجاجية كما ويصيب هذا المرض عدد كبير من محاصيل الخضروات كالباذنجان والفليفلة والبندورة والبامياء والفاصولياء والقرعيات والفول وتؤدي الاصابة بهذا المرض إلى خسائر كبيرة .

وقد لوحظ انتشار المرض في سوريا في كل من مناطق درعا والسويدا والقنيطرة والقامشلي وفي حوض الفرات والحلبور والعاصي وتكاد لا تخلو قطعة أرض تزرع بهذه المحاصيل إلا وتصاب بهذا المرض .

الاعراض الظاهرية :

تكون أورام غير منتظمة الشكل على الجذور بشكل المسبحة وتكون الجذور المصابة عادة أكبر حجماً وأكثر إنتفاخاً من الجذور السليمة وكذلك يتفرع الجذر المصاب فوق العقد المتكونة فيغطي مجموعة من الجذور الصغيرة تشبه المكنسة . أما المجموع الخضري فيكون متقزماً وتصغر أوراقه وتذبل ، وغالباً ما يتكون على النبات المصاب ثمار صغيرة الحجم الشكل رقم - ٦ - يبين التورمات الجذرية ويرقات ذكور وإناث بالغة .

الكائن المسبب :

ينتسبب المرض عن النيماتود *Meloidogyne sp* . يضم هذا الجنس عدداً من الأنواع والاجناس تتشابه الانواع المختلفة من الديدان الثعبانية في كثير من صفات الشكل والحجم ولكن تختلف من حيث قدرتها على اصابة نوع أو أنواع . حيث يتراوح طولها من ١٥٢ - ١٥٥ ملم أما الاناث الناضجة فهي كثرية الشكل يتراوح قطرها بين ٢٧ - ٧٥ .٥ ملم وطولها بين ٤٤ - ١٥٣ ملم والاناث رقة مميزة .

دورة حياة الكائن المسبب :

تمر الديدان الثعبانية أثناء حياتها بأطوار عديدة حيث نهجم اليرقات جذور النباتات في أي فترة أثناء نموها . وتتغذى الالانث الموجودة داخل أنسجة النبات على العصارة النباتية وتتطور وتنضع جنسياً بعدها تبدأ بتكوين كيس لزوج يملأ بالبيض تدريجياً حيث يحتوي على ٣٠٠ - ٤٠٠ بيضة وتنتج أنسجة الجذر في المناطق المصابة وتبدأ الخلايا بالانقسام وتظهر على شكل انتفاخات من سطح الجذر تتحول فيما بعد الى عقد بارزة يصل قطرها أحياناً إلى ٢,٥ سم تزداد العقد بتقدم الإصابة وتظهر العقد بوضوح على جذور نبات البندورة والباذنجان والفليفلة والفاصولياء والخبث والفول والبامياء الخ وعند عمل مقطع لها نشاهد الالانث الكثرية الشكل والمملوءة بالبيض حيث يفقس البيض بعد ٢ - ٣ أيام ويعطي يرقات هذه اليرقات إما أن تبقى في نفس مكان وجودها في جذر النبات أو تعود إلى التربة وتهاجم جذور أخرى مما يؤدي إلى ظهور عقد وأورام جديدة على الجذور .

ويمكن لليرقات أن تبقى حية في التربة لمدة طويلة عند توفر عوامل مناسبة لها غذا وإن عدم زراعة الأرض الموبوءة بالديدان لمدة لا تقل عن ٣ سنوات أو اتباع دورة زراعية بزراعة محاصيل غير قابلة للإصابة تقلل كثيراً من أعدادها الحية .

طرق انتقال الإصابة :

- ١ - بواسطة مياه الري .
- ٢ - عن طريق روث الحيوان .
- ٣ - البادرات المريضة .
- ٤ - التربة الملوثة بالديدان ومخلفات المحصول السابق .

المقاومة :

- ١ - انتاج شتول سليمة .
- ٢ - اتباع دورة زراعة كما افترج في مرض الذبول الفيورزاريومي مع محاصيل العائلة النجيلية .
- ٣ - معاملة الحقول المستديمة بمبيدات النيماتود .



- ٤ - حيث يضاف إلى تربة الأرض المستديمة اليناجون ٧٥٪ أو الفيومازون ٧٥٪ بمعدل ١٠٦ لتر للدونم تحقن بمحقن يحمل على التواكتور .
- ب - في حالة الزراعة على خطوط يمكن الاكتفاء بمعاملة خطوط الزراعة اذ تنخفض نسبة المبيد المضافة إلى النصف . ويمكن رش المبيد على الحقل بأكمله على أن توضع في التربة مباشرة على عمق يزيد عن ٢٠ سم في هذه الحالة تضاف كمية المبيد المضاف .

- ٤ - ينصح بعد قلع المحصول صيفاً قلب أو حراثة الأرض مرتين أو أكثر لتعرض اليناتور لأشعة الشمس مباشرة للقضاء على أكبر عدد منها .
- ٥ - ينصح بقلع جذور النباتات وحرقها للاقلال من أعداد اليناتور .

ثالثاً : أمراض متسببة عن فيروسات

١ - البرعم المتضخم

- Big Bud -

مقدمة : لدى زيارة عدد كبير من المزارعين في منطقة الجبول لوحظ إنتشار مرض على محصول البندورة في عام ١٩٦٨ بشكل كبير .
بينما كان إنتشارها في عام ١٩٦٩ محدوداً على نبات واحد عند مزارع كان قد استعمل لزارعته بذاراً من محصوله السابق وظهر في عام ١٩٧٠ على نفس مستوى الإصابة التي حدثت في بعض الحقول عام ١٩٦٨ . أي أن المرض يظهر في بعض السنين ويختفي في بعضها الآخر .

الاعراض الظاهرية للمرض في الحقل :

- ١ - يتغير لون الاوراق الحديثة على قمة النبات إلى اللون الأصفر الباهت وتكون الوريقات صغيرة ورفيعة .
- ٢ - تلتف الاوراق وتنتمي إلى الاسفل معطية شكل ومظهر الذبول .
- ٣ - يعقد الساق ويزداد في السمك لدرجة كبيرة ويظهر وكأنه مغطى بغشاء مبيض شفاف .
- ٤ - يزداد تفرغ النبات معطياً شكل المكنتسة .
- ٥ - تنضم الأوراق الكأسية وتلتف وتصبح كشكل الثمرة التي وصلت حجم حبة البازيلاء أو أكبر ويتوقف نموها .
- ٦ - البراعم الزهرية تتمور إلى شكل كأسى منتصب وعظيم ويتضخم حامل الزهرة ويسمك .

٧ - الثمار في حال وجودها تصبح خشبية قاسية وتبقى قائمة مزرقرة تظهر هذه الاعراض بوضوح منذ بداية الازهار .

الفطر المسبب :

إن الأعراض الظاهرية المبينة أعلاه تشابه تماماً الأعراض الظاهرية للمرض المسمى بالـ Big Bud . والمتسبب عن الفيروس المسمى *Galla australinsis Holmes* *liensis Holmee* وقد دلت الاكتشافات الحديثة بأن بعض الامراض التي كان يعتقد بأنها ناتجة عن الفيروسات انما تسبب عن كائنات دقيقة صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها إلا بالميكروسكوب الاليكتروني وتسمى بالـ *Mycoplasma* .

النواحي التطبيقية لهذا المرض :

سواء كان المسبب فيروس أو *Myeop lasma* فإنه يجب اتباع الآتي :

١ - بالنظر لبقاء هذا المسبب من فصل لآخر في النباتات العشبية التابعة للعائلة الباذنجانية فإنه ينصح بالتخلص من هذه الاعشاب في المنطقة .

٢ - ينتقل هذا المسبب كغيره من المسببات المشابهة له بصورة خاصة له عن طريق حشرة نطاط الأوراق ولا ينتقل بالطرق الميكانيكية أو بواسطة المن ، لذا يجب مكافحة حشرات نطاط الورق حين ظهورها مباشرة على نباتات البندورة أو في حقول مجاورة مزروعة بالفليفلة أو الجزر نظراً لاصابتها بهذا المسبب أيضاً .

٣ - يجب قلع كافة النباتات المصابة في حقل وحرقها بعيداً .

رابعاً - امراض فسيولوجية

١ - عفن الطرف الزهري للثمار

Blossom end Rot

مقدمة :

عرف هذا المرض لأول مرة عام ١٨٨٨ وهو من الامراض الغير طفيلية الهامة التي قد تسبب خسائر كبيرة .

الاعراض الظاهرية :

تظهر على الثمار بقعة مائية في منطقة اتصال البتلات . حيث تكبر البقع بسرعة ويصبح لونها داكناً حتى تبدأ الثمرة في النضج . ويتجدد النسيج المصاب ويصبح لونه أسود ثم يصبح ملمسه جليداً . وعند قرب موعد النضج تتلون الانسجة المحيطة بالبقعة باللون الأصفر ثم بالاحمر شكل رقم ٧٠ . يبين أعراض الإصابة على ثمار بندورة وباذنجان . أحياناً تكون الإصابة داخلية تبدأ من قمة المشيمة المركزية فتجف ويزداد بياض الانسجة من تلك المنطقة . وتقف الثمار عن النمو وتتلون بلون بني . يظهر المرض في الاراضي الرملية الخفيفة حيث الزراعات المروية أكثر من غيرها من الاراضي .

المسبب المرضي :

يتسبب هذا المرض عن التغيير المقاجيء في سرعة النتج ويعتقد العالم سير ١٩٥٩ أن نقص الكالسيوم هو العامل الاساسي في ظهور المرض وليس الماء . فتحت ظروف النقص الكالسيومي تموت مناطق النمو في أطراف النباتات مثل أطراف الجذور والسوق وقمة الثمار . هذا والزيادة الكلية

للأملاح الذائبة (نسبة أيونات الامونيوم والمغنزيوم والبوتاسيوم . والصوديوم)
تؤدي إلى أعراض نقص الكالسيوم . هذا وتختلف الاصناف في مدى قابليتها
للاصابة بهذا العفن .

المقاومة :

١ - نظراً للارتباط الشديد بين حركة الماء وظهور المرض فإنه من
الضروري التحكم في الري وتحسين الصرف والتهوية . وإضافة المواد العضوية
لتحسين خواص التربة لحفظ الماء .

٢ - الخدمة الزراعية الجيدة كالعزيق لتحسين خواص أرض الحقل المزروع .

٣ - إضافة السوبر فوسفات أو الجبس قبل الزراعة يقلل من حدوث

المرض .

٤ - تجنب زيادة نسبة الاملاح الذائبة .

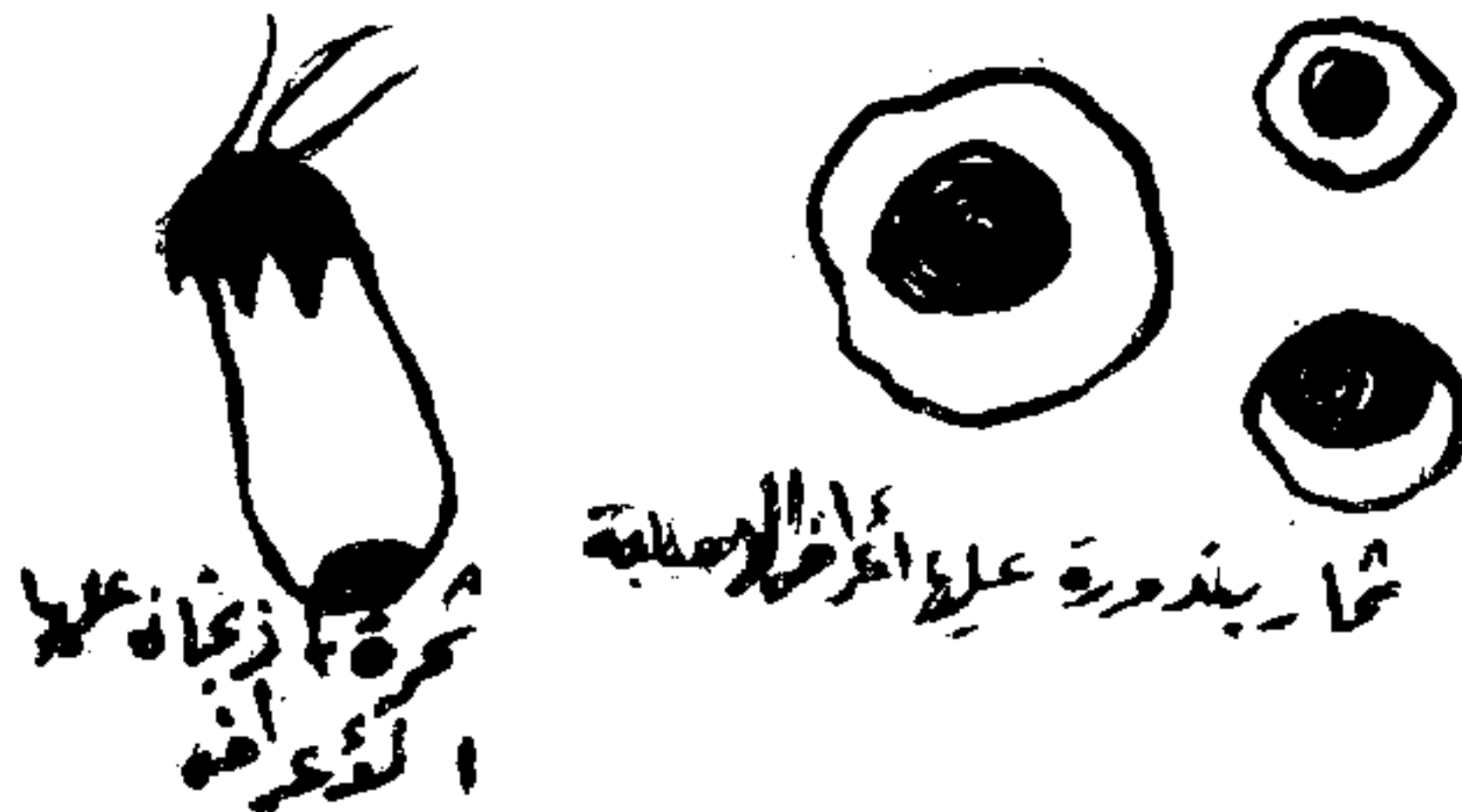
٥ - رش النباتات في الاراضي المتعمل ظهور المرض بها بكوريسد

أو نترات الكالسيوم بنسبة ٥٠٪ قبل موعد ظهور المرض بشهر وتكرر

كل أسبوع . وتوقف بمجرد ظهور أي أعراض لزيادة نسبة الكالسيوم حيث

تسبب زيادته إلى احتراق الاوراق .

٦ - أفاد تغطية النباتات في فترات الحرارة والجفاف .



كل رقم - ٧ -

خامساً - امراض متسببة عن نباتات زهرية متطفلة

١ - الهالوك

Broomrape

مقدمة :

يهاجم الهالوك عدداً كبيراً من المحاصيل الحقلية كالقول ومحاصيل الخضر كالبنندورة والبطاطا والباذنجان والجزر وغيرها وكثيراً من نباتات الزينة . وينتشر في كثير من مناطق زراعة البنندورة والبطاطا في سوريا خاصة مناطق القطيفة وجيروود والناصرية وبعض مناطق حمص وحماه وحلب .

الاعراض الظاهرية :

تبدو النباتات المصابة بالهالوك باهتة اللون متقزمة وقد ينتهي بها الأمر إلى الذبول والجفاف ويقل محصولها وينعدم فتصبح عديمة القيمة الاقتصادية ويتميز نبات الهالوك بجسم درني يتكون في منطقة اتصاله بجذر العائل يخرج منه فوق سطح التربة عدداً من الشرايخ الزهرية القائمة تحمل نورة سنبلية من الأزهار المتزاحمة في جزئها العلوي وأوراقاً حرشفية خالية من الكلوروفيل في جزئها السفلي . وعند نضج الثمار يتكون بداخلها عدد كبير من البذور في الارض أو تنتشر بسهولة بواسطة الهواء .

السبب :

هناك عديد من أنواع الهالوك تابعة للجنس *Orobanche* من الفصيلة *Orobanchacear* وأهم أنواعه المحلية .

هالوك البنندورة (هالوك متفرع *Orobanche ramosa*

هالوك الفول وغيرها . .

تعيش نباتات هذا الطفيلي على عدد من العوائل *Hosts* يعرف منها

الآن . البندورة . الباذنجان الفلية - البطاطا ، والملفوف والقرنبيط .

دورة حياة النبات الطفيلي :

لاقتبت بذور الهالوك في التربة الا بوجود عائل مناسب لها . وهي تحتفظ بحيويتها لسنين عديدة وعندما تثبت البذرة ينمو طرف الجنين الاسفل ويتصل بجذر العائل ويرسل فيه محصاً يصل ما بين أنسجة العائل وأنسجة الطفيل ويصبح الاتصال بين النسجين وثيقاً بحيث يتصل كل من الخشب واللحاء والقشرة في كلا الطفيل والعائل ثم ينمو في منطقة الاتصال جسم درني تحت سطح التربة يخترن فيه مادة تشوية وتخرج منه نموات عرضية تمتد حتى تصل إلى جذور أخرى من جذور العائل وترسل فيها محصاتها . ويصبح بذلك النبات الواحد . من الهالوك متطفلاً على عدد من الجذور . وتخرج النورة من الجسم الدرني وتنمو بسرعة وتتكون بذور حيث تنضج خلال أسبوعين من التزهير .

طرق انتقال المرض :

- ١ - البذور الموجودة في التربة الملوثة بالهالوك والتي كانت مزروعة بنبات البندورة المصابة .
- ٢ - تنثر البذور بواسطة الهواء بسهولة اثناء نضجها إلى مسافات .

المقاومة :

هناك دراسات عديدة لاتزال قائمة لفرض تقييمها نهائياً على جميع المحاصيل التي يتطفل عليها الهالوك في جمهورية مصر العربية . حالياً ينصح باتباع الآتي للتقليل من اضرارها

- ١ - قلع نباتات الهالوك قبل تكوين ازهارها والتخلص منها بالحرق
- ٢ - اتباع دورة زراعية بمحاصيل لاتصاب بالهالوك كالنجليات والقرعيات .
- ٣ - من المفيد دراسة علاقة مواعيد الزراعة واثرها على تجنب الاصابة بالهالوك .

سادسا - امراض ناتجة عن مواد كيميائية ضارة

١ - التأثير الضار لمركب D - 2,4 على نباتات البندورة

مقدمة :

تعتبر المادة الكيميائية D - 2,4 إحدى أهم المبيدات العشبية لمقاومة أعشاب القمح والشعير والذرة الصفراء والذرة البيضاء والكتان وبواسطة هذه المادة يمكن القضاء على معظم الاعشاب العريضة الورقة في المحاصيل المذكورة سابقاً . إلا أن استعمال هذه المادة يجب أن يتم بعناية كبيرة ويتحفظ شديد . حيث أن خطر هذه المادة على المحاصيل الحساسة كالقطن والخضراوات والعنب . ذات الورقة العريضة كبيراً .

الاعراض :

تظهر الاعراض الاولى لهذه الحالة في إنحناء الاوراق وقم النبات النامية إلى أسفل .

وفي الاصابات الشديدة يزداد إنحناء الاوراق وكذا السيقان . كما تلتف الاوراق وتختل طبيعة النمو ويتبع ذلك انشقاق الساق الرئيسية وتكوين جذور صغيرة عرضية كثيرة حول الساق .

الاوراق الجديدة لا يكتمل نموها وتلتف عند حوافها . وتستعد من أطراف الوريقات وعروق الوريقات تكون أهد لونا من باقي نسيج الورقة وتظهر كأنها متوازية وكثيراً ما تظهر على الثمار انخفاضات وتورمات غير منتظمة يفصل بينها خطوط داكنة مميزة ولا تصلح للتسويق لرداءة رتبها . ولا تكون الثمار بذور وقليلاً ما تكون بذور قليلة .

أنسجتها الداخلية تبقى خضراء شكل رقم (٨) يبين التحورات الظاهرة على أوراق نبات بندورة .



عوارض نبات بندورة على
أغصان الطوط بحركب 2,4-D

كل رقم - ٨ -

طرق انتقاله الى المحاصيل الحساسة :

- ١ - بواسطة التيارات الهوائية .
- ٢ - بواسطة المرشات التي استعملت في رش مادة الـ 2,4-D .
- ٣ - عن طريق التربة حيث تبقى هذه المادة في التربة لمدة تتراوح بين شهر أو ستة شهور .
- ٤ - ماء الري . إما بغسل أدوات المرش في أقبية الري . أو عن طريق رش أطراف أقبية الري بالـ 2,4-D .

المقاومة والاحتياطات الواجب اتباعها عند استعمال الـ 2,4-D

- ١ - عدم استعمال مركب الـ 2,4-D في المناطق التي يزرع بها محاصيل قابلة للاصابة به .

- ٢ - تعتبر المركبات الآمينية أفضل مركب الـ D - 2,4 للاستعمال في المناطق التي تنمو بها نباتات حساسة بهذا المركب .
- ٣ - لا يرش الـ D - 2,4 في حال وجود الرياح .
- ٤ - عدم استعمال تراكيزات عالية من هذا المركب قدر الإمكان .
- ٥ - غسل المرش المستعمل في رش هذه المادة جيداً .
- ٦ - عدم تخزين هذه المادة بجانب أسمدة أو بذار حساس لهذه المادة أو بقرب حقول مزروعة بها .
- ٧ - عدم استخدام العبوات الفارغة لهذه المادة في نقل مواد ثانية .

المراجع

1 — Walker - 1952. Diseases of vegetable crops.

McCraw - Hill Book company, INC. New York Toronto

London. Page 529.

٢ - جون تشارلز ووكر ١٩٦٦ أمراض النبات ترجمة محمود ماهر رجب -

كمال ثابت - محمد شاكر حسن - مصطفى شكري .

دار النشر مكتبة النهضة المصرية ص ١٠٦١

٣ - شاكر حماد - حسين العروسي - محمود عبد الحلیم عام ١٩٦٥ -

آفاق وأمراض الحضر الدار القومية للطباعة والنشر ص ٧٦٦

٤ - كمال ثابت - محمود ماهر رجب - عبد الله الشهيدي - مصطفى محمد فهم

- ١٩٦٣ علم أمراض النبات . مطبعة العلوم المصرية ص ٥٧٧

٥ - مصطفى كامل - ولي الدين عاشور - عبد الرحمن سري - توفيق عبد

الحق - ابراهيم فتحي جمال الدين ١٩٦٦

٦ - فريد خوري - مصطفى بللار - ليلى الروح - ناهد رياض

١٩٧٤ حصر الأمراض النباتية - نشرة احصائية رقم ٥٥ وزارة

الزراعة والاصلاح سوريا ص ٢٩

٧ - فريد خوري - مصطفى بللار ١٩٧٣ - أمراض القطن - نشرة

ارشادية رقم ٣٤ وزارة الزراعة والاصلاح سوريا ص ٢٣

٨ - جامعة الدول العربية - المنظمة العربية للتنمية الزراعية - الخرطوم

١٩٧٤ . دراسة الجدوى الاقتصادية والأساليب الفنية العصرية لمشروع
التوسع في إنتاج الخضراوات بأغوار الأردن . الجزء الثاني ص ١٩٢

٩ - النشرة الاحصائية الزراعية لعام ١٩٧٣ - ١٩٧٤
وزارة الزراعة والاصلاح سوريا .

١٠ - صبحي قاسم ١٩٦٨ - أمراض الخضراوات في الأردن جمعية
عمال المطابع التعاونية عمان - ص ١٢٢

١١ - عيسى محمد النملة ١٩٧٥ مرض اللفحة المتأخرة على بعض
محاصيل الخضراوات نشرة ارشادية رقم ٦٩ - وزارة الزراعة والاصلاح
سوريا ص ١٦ .

