

الفصل الثالث

استعمال بدائل المبيدات في مكافحة الأمراض

على الرغم من أن مصطلح "بدائل المبيدات" يمكن أن يتضمن كافة وسائل المكافحة بغير المبيدات (بما في ذلك مختلف الأساليب الزراعية والمكافحة البيولوجية ووسائل حث المقاومة الجهازية سواء أكانت تلك الوسائل بيولوجية، أم كيميائية) .. فإننا نحصر مناقشتنا هنا على بدائل المبيدات التي تعامل بها النباتات رُسأً أو عن طريق التربة – مثل المبيدات – ولكنها لا تعدد من المبيدات، ولا تحتوى على كائنات دقيقة، وليس لاستعمالها تأثيرات سلبية على البيئة والإنسان والحيوانات الزراعية والحياة البرية، مثلما تؤثر المبيدات.

المستخلصات النباتية

إن المستخلصات النباتية المستعملة في مكافحة المسببات المرضية كثيرة جداً ومتعددة، وهي تحتوى – غالباً – على زيوت قد تكون أساسية essential oils أو نباتية vegetable oils، وقد يرجع تأثيرها إلى ما تحتويه من زيوت، أو إلى ما قد يتواجد فيها من مركبات طبيعية مضادة للمسببات المرضية أو حاثة لتنشيط الجهاز الداعي النباتي. ودونها تمييز بين محتوى المستخلصات من زيوت أو مركبات مضادة أو حاثة، فإننا نناقش تأثيرها هنا على المجموعات الرئيسية من المسببات المرضية، وهي الفطريات، والبكتيريا، والفيروسات.

استعمال المستخلصات النباتية في مكافحة الفطريات

من بين الدراسات الهامة في هذا المجال ما يلى:

- وُجد أن مستخلص أوراق نبات Reynoutria sachalinensis شديد الفاعلية في مكافحة فطر Sphaerotheca fuliginea مسبب مرض البياض الدقيقى في القرعيات، وكذلك مكافحة البياض الدقيقى في كل من الطماطم والتفاح والبيجونيا، وتم إنتاج مستخلصات مرکزة تجارية (Milsana flüsig) منها لهذا الغرض.

استعمال بدائل المبيدات في مكافحة الأمراض

وقد أدى رش الخيار - أسبوعياً - بهذا المستخلص بتركيز ٢٪ إلى مكافحة مرض البياض الدقيقى (*S. fuliginea*) بنفس كفاءة مبيد البيونوميل. وجعلت المعاملة أوراق الخيار أكثر أخضراً ولمعاناً.

ومن التأثيرات الجانبية الأخرى للمعاملة بهذا المستخلص أنه يزيد من تركيز الكلوروفيل، كما يزيد من نشاط بعض الإنزيمات؛ مثل: β -1.3-peroxidase، و β -glucanase وأيضاً يؤدي إلى زيادة إنتاج الإثيلين.

ويبدو أن المستخلص التجارى Milsana flusing يؤدى بصورة غير مباشرة إلى زيادة مقاومة النباتات لفطريات البياض الدقيقى (*Daayf* وآخرون ١٩٩٥)، وذلك من خلال إحداثه لمقاومة موضعية. وبما أن تكوين مركبات فينولية كان له علاقة بالمقاومة التى أحدثتها المعاملة (Wurms وآخرون ١٩٩٩).

فقد أدت معاملة نباتات الخيار بمستخلص أوراق نبات المسانا (أو ال knot weed الذى يتبع عائلة *Polygonaceae* ويعرف بالاسم العلمى *Reynoutria sachalinensis*) .. أدت المعاملة به إلى إنتاج نباتات الخيار لكل من المواد الفينولية التالية:

para-coumaric acid
ferulic acid

caffeyc acid
para-coumaric acid methylester

كان إنتاج تلك الفينولات فى كل من الأصناف القابلة للإصابة والأصناف المقاومة للبياض الدقيقى. وقد أظهرت تلك المركبات نشاطاً مضاداً لفطريات *Botrytis cinerea* و *P. aphanidermatum*، و *Pythium ultimum*. لذا .. يعتقد بأن المعاملة بمستخلص أوراق المسانا أدت إلى حد الخيار لتكوين مركبات مضادة للفطريات عملت على تثبيط الإصابة بالبياض الدقيقى دون أن يكون لذلك علاقة بالمقاومة الوراثية للمرض (*Daayf* وآخرون ٢٠٠٠).

● أوضحت دراسات Haberle & Schlosser (١٩٩٣) على الخيار أن رش النباتات بالتلميون Telmion (وهو منتج يحتوى على ٨٥٪ من زيت بذور لفت الزيت) أدى إلى مكافحة الفطر *Sphaerotheca fuliginea* بنسبة تزيد على ٩٠٪.

الفصل الثالث

- وكذلك حققت الزيوت البستانية مع المواد الناشرة مكافحة جيدة لكل من فطر البياض الدقيقى *Leveillula taurica*, وفطر *Altermaria alternata* فى الفلفل (Ziv 1994).
- أمكن خفض شدة الإصابة بالبياض الدقيقى فى البسلة بأى من التحضيرين أجوين ajoene وهو مستخلص من الثوم، ونيمازال neemazal وهو مستخلص من النيم *Azadirachta indica*. وقد تراوحت التركيزات المستعملة بين ٥٠-١٠٠، ٧٥٠-١٠٠، و ٢٥٠ جزء فى المليون للمركبين على التوالى (Prithiviraj 1998).
- وجد كذلك أن مستخلصات بعض النباتات الطحلبية liverworts (من الـ Bryophytes)، مثل: *Diplophyllum albicans*، و *Bazzani trilobata* تؤدى عند رشها على نباتات الطماطم إلى حمايتها — بعد المعاملة بخمسة أيام — من الإصابة بالفطر *Phytophthora infestans* مسبب مرض الندوة المتأخرة؛ بما يعنى أنها تستحوذ المقاومة فى النباتات (Mekuria 1999).
- وجد أن المستخلص المائي لنبات *Robinia pseudoacacia* Linnl يحتوى على مركبين نشطين بيولوجياً يلعبان دوراً فى مكافحة الفطر *Sphaerotheca fuliginea* مسبب مرض البياض الدقيقى فى الخيار عند رش نباتات الخيار بهما (Zhang وآخرون 2008).
- أدت معاملة نباتات الفلفل — عن طريق التربة — بمستخلص حشيشتى البحر: *Pseudomonas* و *Solieria robusta* و *Stokeyia indica aeruginosa* — وهى من بكتيريا المحيط الجذري المنشطة للنمو — إلى تثبيط إصابة جذور الفلفل بفطريات الجذور *Rhizoctonia solani*، و *Macrophomina phaseolina*، و *Fusarium solani*، و *Meloidogyne javanica*. كذلك أحدثت المعاملة بحشائش البحر والبكتيريا منفردين ومجتمعتين زيادة فى قوة نمو نباتات الفلفل (Sultana وآخرون 2008).
- تُعد الشجرة *Ginkgo biloba* — التى تنمو فى الصين — هى النبات المتبقى الوحيد من العائلة Ginkgoaceae. استخلص من ثمار هذه الشجرة مركب أطلق عليه اسم

استعمال بدائل للمبيدات في مكافحة الأمراض

جنكول ginkol تميز بقدرته العالية على قتل النموات الفطرية. وقد أمكن تمثيل هذا المركب (وهو 2-allylphenol) صناعياً وحضر منه المبيد الفطري Yinguo 10% EC الذي يحتوى على ١٠٪ مستخلص مركز من الجنكول المحضر صناعياً. أظهر هذا المبيد قدرة على مكافحة الفطريين *Alternaria solani*, *Botrytis cinerea* و *iprodione* عن المبيد الفطري 2-allylphenol. وقد أظهرت الدراسات على الطماطم أن فترة نصف الحياة للمركب ٢٦ جزءاً هي ستة أيام، وتكون متبقياته في ثمار الطماطم عند الحصاد ٠,٢٦ جزءاً في المليون Meng (٢٠٠٧) وآخرون.

● أمكن استخلاص زيت من النبات الأسترالي الموطن *Melaleuca alternifolia* يحتوى على أكثر من ١٠٠ مركب معظمها من الـ monoterpenes والـ sesquiterpenes والكحولات. وقد حُضر من هذا المنتج عند رشه على النباتات بتركيز ٥٪٠٠ إلى ١٪٠١ مكافحة جيدة لعدد كبير من الأمراض الفطرية، منها كلاً من البياض الزغبي والبياض الدقيق؛ هذا في الوقت الذي لم يكن فيه للتيموركس أي تأثير سلبي على عشائر الأعداء الطبيعية Reuveni (Biomar Israel Ltd – الإنترت – ٢٠٠٧).

● أختبرَ معملياً تأثير مستخلصات ٣٤ نوعاً نباتياً، و ٩ زيتاً أساسياً على الفطر *Botrytis cinerea*. وقد أظهر ١٣ مستخلصاً نباتياً منها – معظمها من جنس *Allium* و *Capsicum* – أقوى تأثير. ومن بين الزيوت الأساسية التي اختبر تأثيرها .. كان أقواها ضد الفطر زيوت الـ *Cymbopogon martini* (وهو: *palmarosa*)، والزعتر الأحمر (*Eugenia* clove) والقرفة (*Cinnamomum zelyanicum*) والقرفة (*Thymus zygis*). وقد كانت أكثر مكونات الزيوت تواجدًا وأقواها تأثيراً ضد الفطر D-*carophyllata* (*camphor*)، و *β-pinene*، و *α-pinene*، و *limonene*، و *cincole*، و *β-myrcene* و *Wilson* (١٩٩٧) وآخرون.

● أظهر الزيت الأساسي لنبات *Hyptis suaveolens* (وهو حشيشة عشبية حولية تنمو برياً في الهند) نشاطاً معنوياً مضاداً لفطريات التربة *Rhizoctonia solani* و *Sclerotinia sclerotiorum*، و *Corticium rolfsii*. وقد أدت المعاملة بالزيت إلى الحد بشدة من إنبات الجراثيم الأسكنية للفطر *S. sclerotiorum* وصل إلى ١٠٠٪ تقريباً.

الفصل الثالث

عند تركيز ١٠٠٠ جزء في المليون للزيت. كذلك أدت المعاملة بالزيت مع فطر الميكوريزا *Trichoderma harzianum* إلى مكافحة الذبول وأعفان الجذور لنبات *Brassica oleracea* var. *gongylodes* التي يسببها الفطر *S. sclerotiorum*. وقد أثرت المعاملة بالزيت على نمو الميسيليوم دون أن تؤثر على حيوية الأجسام الحجرية لأى من الفطريات الثلاثة (Singh & Handique ١٩٩٧).

● تعتمد استراتيجية مكافحة العفن الأبيض في البصل والثوم الذي يسببه الفطر *Sclerotium cepivorum* على خفض أعداد الأجسام الحجرية للفطر في التربة. ونجد تحت الظروف الطبيعية أن الأجسام الحجرية للفطر تنبت وتحديث الإصابة استجابة لنبهات كيميائية خاصة تفرزها جذور العائل. وتعد الـ alkenyl L-cystein sufoxides التي تتواجد بإفرازات جذور الثوميات هي المواد الأولية للمركبات المتطايرة allyl sulfides، و propyl sulfides التي تحفز إنبات الأجسام الحجرية.

هذا إلا أنه يمكن تحفيز إنبات الأجسام الحجرية للفطر – كذلك – بكل من زيتى البصل والثوم اللذان يحتويان على مركبات مشابهة لتلك التي توجد في إفرازات الجذور. وإلى جانب تلك المنتجات الطبيعية فقد أمكن الحصول على مركبات منبهة لإنبات الأجسام الحجرية من البترول؛ منها المركب diallyl disulfide (اختصاراً: DADS)، الذي يُعد الناتج الرئيسي لتحليل الأليسين Alicin الذي يوجد ضمن إفرازات جذور البصل والثوم ويحفز إنبات الأجسام الحجرية (عن Hovius & McDonald ٢٠٠٢).

● نظراً لأن الأجسام الحجرية للفطر *Sclerotium cepivorum* – مسبب مرض العفن الأبيض في البصل والثوم – تنبت استجابة لإفرازات من مركبات كبريتية متطايرة وثيولات thiols من جذور الثوميات alliums، فإن معاملة التربة بمثيل هذه المركبات في غياب المحاصيل العائلة للفطر يؤدي إلى إنبات الأجسام الحجرية ثم موتها بعد استنفاد مخزونها الغذائي.

● وقد أدت معاملة التربة بمسحوق الثوم أو بزيت ثوم مخلق يتكون من diallyl

استعمال بدائل المبيدات في مكافحة الأمراض

disulfide (اختصاراً: DADS) إلى موت أكثر من ٩٠٪ من الأجسام الحجرية للفطر في خلال ثلاثة شهور من المعاملة، وكانت هذه النتيجة مماثلة لتلك التي حققتها معاملة التربة ببروميد الميثايل. ولقد كان مستوى إهلاك الأجسام الحجرية الذي حققه المعاملة بمسحوق الثوم بمعدل ١٢ كجم للهكتار (٤٧ كجم للفدان) مماثلاً لذلك الذي حققه المعاملة بال disulfide diallyl بمعدل ٥٠ مل/م^٣ (٢,١ لتر/فدان) أو المعاملة ببروميد الميثايل بمعدل ٤٤٨ كجم للهكتار (١٨٨ كجم للفدان).

وعلى الرغم من الخفض الشديد الذي حققه تلك المعاملات في أعداد الأجسام الحجرية للفطر، فإن الفطر المرض سبب أضراراً جسيمة في النمو النباتي ومحصول الثوم الذي زرع في نفس الحقل بعد عام واحد من إجراء المعاملات (Davis وآخرون ٢٠٠٧).

- كذلك كان لمستخلص الثوم تأثير قاتل على عديد من فطريات التربة (فطريات من أجناس *Thielaviopsis*, *Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Phytophthora*, *Pythium*، ولكن التركيز المؤثر كان - بصورة عامة - عالياً وتراوح بالنسبة لمختلف الفطريات بين ١٠٪، و٣٥٪ من المستخلص (Sealy وآخرون ٢٠٠٧).

ومن بين المستحضرات البوتانية التجارية المستعملة في مكافحة الأمراض الفطرية، ما يلي:

المنتج التجاري	الأمراض وطريقة الاستعمال	الشركة المنتجة أو الموزع
Timor	البياض الدقيقى فى كل من القرعيات والطماطم والفلفل والجزر بتركيز ٥٪١٠٠-٠٥٪	Biomar
Timorex	البياض الدقيقى فى القرعيات والطماطم والفلفل والجزر والأعشاب والبياض الزغبى فى القرعيات بتراكيز ٥٪١٠٠-٠٥٪، والندة المبكرة فى البطاطس بتراكيز ١٪	Biomar
Pimonex	الندوتان المبكرة والتآخرة فى البطاطس البياض الدقيقى فى القرعيات بتراكيز ٢٪	Biomar
Milsan	البياض الدقيقى فى القرعيات بتراكيز ٢٪	
Telmion	البياض الدقيقى فى القرعيات	

استعمال المستخلصات النباتية في مكافحة البكتيريا

اختبر تأثير الزيوت الأساسية ومكوناتها الرئيسية لعدد من النباتات على ٢٥ جنساً مختلفاً من البكتيريا شملت مسببات مرضية نباتية وحيوانية ومحاثات سامة ومتلفات للأغذية. وقد شملت قائمة الزيوت كلاً من: الفلفل الأسود *Piper nigrum*, والقرنفل *Myristica Myristica*, والجيرانيم *Syzygium aromaticum*, وجوز الطيب *Pelargonium graveolens*, والأوريجانو *Thymus vulgaris* spp. *hirtum* *oregano* وهو *fragrans*, والزعتر *Origanum vulgare* spp. *vulgaris*. ولقد أظهرت جميع الزيوت الأساسية تأثيرات مثبطة قوية ضد جميع الأنواع البكتيرية، وتبينت مكوناتها الرئيسية في هذا الشأن (Dorman & Deans ٢٠٠٠).

وأدى تحويل نبات إبرة الراعي (الجيرانيم) *Geranium pratense* مع البطاطس، أو معاملة التربة بمسحوق جذور الجيرانيم الجافة أو بمستخلصها الميثانولي إلى خفض إصابة البطاطس بالجرب العادي الذي تسببه البكتيريا *Streptomyces scabies*. ولقد وجد أن الجنور الجافة للجيرانيم تحتوى على ١٥٪ جيرانيين geraniin، وأن نشاطه المضاد للميكروبات يعادل ١,٢٥٪ من نشاط الاستريتومايسين Ushiki streptomycin وأخرون (١٩٩٨).

استعمال المستخلصات للنباتية في مكافحة الفيروسات

ووجد أن معاملة الأوراق السفلية للنباتات - رشاً أو بالحك - بمستخلص أوراق النبات *Clerodendrum aculeatum* يستحسن في النباتات تطوير مستوى عالٍ من المقاومة الجهازية ضد الإصابات الفيروسية من خلال إنتاجها - بعد المعاملة بمستخلص النبات - لعامل مثبط للفيروسات virus inhibitory agent.

فقد أدى رش نباتات فاصوليا المنج *Vigna radiata* بمستخلص نبات *C. aculeatum* إلى تقليل إصابتها بفيروس موزايك فاصوليا المنج الأصفر، حيث كانت النباتات المعاملة إما عديمة الأعراض أو ظهرت عليها أعراض طفيفة للإصابة بالفيروس مقارنة بأعراض شديدة ظهرت على نباتات الكنترول. كذلك أعطت معاملة التربة بمسحوق جاف لأوراق *C. aculeatum* نتيجة مماثلة لتلك المتحصل عليها بالرش بمستخلص النبات (Verma & Singh ١٩٩٤).

استعمال بدائل المبيدات في مكافحة الأمواخر

ولقد أمكن تنقية وعزل المركب الموجود في أوراق نبات *C. aculeatum*، وتبيّن أنه بروتين ذات كتلة جزيئية مقدارها ٣٤ كيلو دالتون. ولقد أدت معاملة النباتات بهذا البروتين إلى حثّها إلى تطوير مقاومة عالية جداً ضد الإصابات الفيروسية. وأمكن ملاحظة تلك الحالة بعد ساعات قليلة من عدوى النباتات بالفيروس، حيث كانت البقع المرضية إما أقل عدداً، وإما غائبة تماماً. وتبعاً للنوع النباتي، فإن الحد الأدنى للوقت الذي لزم مروره لظهور المقاومة الجهازية في الأوراق غير المعاملة بالنباتات القابلة للإصابة تراوح بين ٥ دقائق وثلاثون دقيقة (Verma وآخرون ١٩٩٦).

كما أدى رش نباتات الطماطم بأي من الزيوت الأساسية geraniol (وهو monoterpene) يمثل مكون رئيسي لعدد من الزيوت الأساسية)، وزيت الـ *Cymbopogon* lemongrass (وهو — kaolin مع الكاولين *Melaleuca alternifolia* (وهو tee tree)، و زيت الـ *flexuosus*)، الذي يكون غشاء على سطح الورقة – إلى حماية النباتات من الإصابة بفيروس ذبول وتبقع أوراق الطماطم (Reitz وآخرون ٢٠٠٨).

إلى جانب التأثير المباشر لمركبات الـ limonoids – مثل الـ azadirachtin – التي توجد في زيت الليمون – في مكافحة الحشرات، فإن زيت الليمون – مثل أي زيت آخر يستعمل في المجال الزراعي – يفيد – كذلك – في إعاقة اكتساب المن للفيروسات التي تنقلها، وقد ظهر ذلك التأثير في تثبيط زيت الليمون لانتقال فيروس واد البطاطس في الفلفل بواسطة المن (Lowery وآخرون ١٩٩٧). *Myzus persicae*

الزيوت العدينية

إن الزيوت العدينية تتوفّر – عالياً – تحت عديد من الأسماء التجارية وتناولها بالتفصيل تحت بدائل المبيدات المستخدمة في مكافحة الحشرات، إلا أنها تفيد – كذلك – كثيراً في الحد من انتشار الفيروسات غير المتبقية التي تنقلها الحشرات.

وبلغت – ببيان امتحناته الزيوية لصدا الغرض – ما يلي:

- ١- جرت محاولات لاستعمال عدة أنواع من الزيوت في منع انتقال الفيروسات؛ منها زيوت الطعام، والزيوت العدينية.

الفصل الثالث

٢- كانت الزيوت المعدنية أكثرها كفاءة، ومن أمثلة الزيوت المعدنية التي نجح استعمالها في محاصيل الخضر كل من:

Sunspray 6E

Sunspray 7E

JM5 Stylet-Oil

تستعمل هذه الزيوت - عادة - بتركيز ٥٠٪، ويجب رشها تحت ضغط عالٍ (٤٠٠ رطل/بوصة مربعة أو نحو ٢٨ كجم/سم^٢)، مع استعمال بشابير (بزابين) خاصة (أكثرها شبيعاً البشاير TX-4، و TXVS-5). وللحصول على أفضل النتائج يجب أن يكون قطر قطرات الزيت الخارجة من الرشاشة حوالي ٢٠ مم.

٣- يجب تحديد التخفيف المناسب من كل زيت لكل محصول، تجنباً لما قد يكون للزيوت من تأثيرات سامة على النباتات.

٤- لا تعرف - على وجه الدقة - كيفية تأثير الزيوت على منع الانتقال الحشرى للفيروسات. ولكن من المعروف - في حالة الفيروسات غير المتبقية التي ينقلها المَن - أن الزيوت تعوق كلا من: عملية اكتساب الفيروس، ونقله إلى النباتات.

وقد وجد أن الزيوت تتجمع في الشقوق الدقيقة بين خلايا البشرة، وهي نفس المنطقة التي تتغذى فيها حشرة المَن. وعندما تتغذى الحشرة تتلوث أجزاء الفم الثاقبة الماصة بالزيت، ومن هذه اللحظة تتوقف قدرتها على التقاط الفيروس، أو نقله، أو إحداث إصابة جديدة.

٥- ثبت فاعلية الزيوت في تقليل انتقال الفيروسات غير المتبقية، ونصف المتبقية. والمتبقيَّة التي ينقلها المَن، والفيروسات التي تنقلها الذباب البيضاء.

٦- استخدمت الزيوت بنجاح على نطاق تجاري في إنتاج كل من: الفلفل، والكوسة، والطماطم في الولايات المتحدة وبعض الدول الأخرى.

٧- عند استخدام الزيوت في مكافحة المَن يجب الاستمرار في رش النباتات بصفة دورية حتى الحصاد، كما يجب أن يغطي الرش جميع أجزاء النبات؛ لأن الزيت يعطي وقاية فقط ولا يقتل الحشرة، كما يجب أن يكون الرش كل خمسة أيام في الأوقات التي تكثر فيها الأطوار المجنحة، وكل سبعة أيام في النباتات السريعة النمو كالقرعيات والطماطم.

استعمال بدائل المبيدات في مكافحة الأمراض

٨- يجب تجنب الرش عندما تنخفض الحرارة عن ١٥°C (JMS Flower Farms، ١٩٦٩) و Green (١٩٩١).

ومن بين الضرر المترتب على ذلك ما يلى:

- درس Webb & Linda (١٩٩٣) تأثير الرش بالزيت العدنى JMS Stylet Oil على انتشار عدد من فيروسات القرعيات التي تنتقل بواسطة الماء (هي: فيirus موزايك البطيخ رقم ٢، وفيirus موزايك الزوكيني الأصفر، وفيirus تقع الباباظ الحلقي طراز W) في البطيخ. وقد توصل الباحثان من دراستهما إلى أن المعاملة بالزيت قد تفيد في تأخير الإصابات عندما تكون مصادر الإصابة بالفيirus محدودة.
- كما درس Marco (١٩٩٣) تأثير المعاملة بالزيت على انتشار الإصابة بفيirus Y للبطاطس، وفيirus موزايك الخيار في اللبلاب، ووجد أن الرش بالزيت العدنى Virof منفردًا - بتركيز ١٪ أحدث نقصاً قدره حوالي ٤٠٪ في الإصابة الفيروسية مقارنة مع المعاملة الشاهد.
- أدى رش الكنتالوب بالزيت العدنى JMS Stylet Oil إلى تقليل انتشار الفيروسات التي ينقلها الماء (فيirus موزايك البطيخ رقم ٢، وفيirus موزايك الخيار) عندما كان تواجد الفيirus منخفضاً ابتداءً، على الرغم من عدم تأثير الماء ذاته بالزيت العدنى (Umesh وآخرون ١٩٩٥). كان الرش الدوري كل أربعة أيام بالزيت العدنى JMS Stylet Oil فعالاً في حماية الكوسة من الإصابة بالبياض الدقيق (McGrath & Shishkoff ٢٠٠٠).

استخدام المستخلصات البترولية في تحفيف الإنبات الانتهاري للأجسام الحجرية

بمجرد أن تنبت الأجسام الحجرية للفطر *S. cepivorum*, فإن الميسيليلوم الناتج يصبح عرضة للإصابة بالكائنات الدقيقة والتحلل. وفي غياب العائل يموت الميسيليلوم دون أن يتکاثر. وهذا ما يتحقق تحفيف إنبات الأجسام الحجرية للفطر بواسطة المنتجات الطبيعية أو المشتقة من البترول قبل زراعة المحصول القابل للإصابة، وهو ما يعرف بإنبات الانتهاري.

لقد وجد أن المعاملة بإفرازات جذور البصل أو بمستخلصات الثوميات أدت إلى إنبات حتى ٦٠٪ من الأجسام الحجرية للفطر في خلال ٤ أيام من المعاملة.

الفصل الثالث

كذلك أدت المعاملة بالمركب البترولي DADS خلال سنتين متتاليتين إلى عدم إمكان عزل أي أجسام حجرية حية للفطر في التربة مع خفض الإصابة بالمرض في الشوم بنسبة ٨٤٪ - ١٠٠٪، وحدوث خفض جوهري آخر في إصابة البصل بالمرض.

ويجب أن تتم المعاملة بتلك المركبات الطبيعية والبترولية عندما تكون الظروف البيئية مثالية لإنبات الأجسام الحجرية، وهي حرارة ما بين ١٠° م، مع رطوبة أرضية مثل (حوالى ٥٠٪ - ٧٥٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية) لمدة لا تقل عن ثلاثة شهور (٢٠٠٢ Hovius & McDonald).

وقد استخدم كلا من diallyl disulfide (اختصاراً: DADS)، وهو يحتوى على ٨٥,٥٪ DADS، و ٤,٥٪ مركبات قريبة منه)، و di-N-propyl disulfide (اختصاراً: DPDS)، وهو يحتوى على ٨٨٪ DPDS، و ٢٪ مركبات قريبة منه) .. استخدما في معاملة التربة حقنًا بمعدل ١٠ لتر/هكتار في ٥٠٠ لتر ماء (٤,٢ لتر في ٢٠٠ لتر ماء للفردان)، وأدى تعرض الأجسام الحجرية للفطر *S. cepivorum* لدّى من المركبين لمدة ٣-١ شهور إلى إحداث خفض معنوي في أعدادها، وكان الـ DADS أكثر كفاءة بكثير عن الـ DPDS في هذا الشأن. ووجد تحت ظروف الحقل أنه بعد معاملتين اثننتين بالـ DADS انخفضت الإصابة بالمرض إلى أقل من ١٪ (٢٠٠٢ McDonald).

الكبريت

يمكن استعمال الكبريت تعديراً، وكمسحوق قابل للبلل، وكمسحوق، وكمسحوق، وكسائل. وهو فعال خاصة ضد أمراض البياض الدقيقى وبعض الأصداء ولفحات الأوراق وأعفان الشمار. كما أنه يفيد مع العنكبوت الأحمر والتربيس.

ومن أهم عيوب استعمال الكبريت احتمال إحداثه لأضرار بالنباتات في الجو الذي ترتفع حرارته عن ٣٢° م، كما أنه لا يجوز خلطه مع المبيدات الأخرى، ولا يجوز استعماله في المكافحة قبل مرور ٢٠ إلى ٣٠ يوماً على آخر رشة بالزيوت؛ نظراً لأن تفاعلهما معاً يمكن أن يحدث أضراراً أشد بالنباتات.

استعمال بدائل المبيدات في مكافحة الأمراض

لا يعد الكبريت ساماً للثدييات، ولكنه قد يُلهمب الجلد والعيون، علمًا بأن الـ LSD_{50} = ٥٠٠٠ مجم لكل كيلوجرام (Colorado State University) – الإنترت – .(٢٠٠٦)

الكبريت الجيري

يحضر الكبريت الجيري lime sulfur بغلق أيدروكسيد الكالسيوم والكبريت معًا، ويستخدم الخليوط في أشجار الفاكهة أثناء سكونها لمعالجة أمراض مثل اللفحه والأنثراكنوز والبياض الدقيقى، بالإضافة إلى الحشرات القشرية والعنكبوت الأحمر والإريوفى eriophyid mites.

من عيوب الكبريت الجيري رائحته الكريهة التي تشبه البيض الفاسد، كما أنه يسبب حروقاً والتهابات بالجلد والعيون، وأضراراً بالنباتات إذا كانت حرارة الجو وقت العاملة تزيد عن ٢٧°C، علمًا بأن الـ LSD_{50} = ٤٠٠-٥٠٠ مجم/كجم (Colorado State University) – الإنترت – .(٢٠٠٦)

المركبات النحاسية

مخلوط بوردو

ينتج مخلوط بوردو Bordeaux mixture بتفاعل كبريتات النحاس مع أيدروكسيد الكالسيوم، وهو لا يصرح باستعماله في الزراعات العضوية.

يحضر مخلوط بوردو بمعادلات مختلفة مثل ٤-٥٥، وهذه الأرقام – من اليسار إلى اليمين – تعنى نسب كبريتات النحاس والجير المطفى lime hydrate بالرطل في ٥٠ غالون من الماء (الرطل = ٤٥ جم، والجالون الأمريكي = ٣,٨ لتر).

تحضر الكميات المطلوبة من مخلوط بوردو أولاً بأول، حيث تذاب الكميات المحسوبة للمخلوط من كل من كبريتات النحاس والجير المطفى – كل على انفراد – في كمية قليلة من الماء، ثم يُصفى كل منها أيضًا، ويلى ذلك خلطهما معًا وإكمال الحجم بالكمية المحسوبة من الماء، وذلك قبل الاستعمال مباشرة.

الفصل الثالث

وتختفي كمية كبريتات النحاس في المخلوط إلى نصف كيلوجرام فقط عند استعماله مع النباتات الحساسة للنحاس. وفي جميع الأحوال .. يجب ألا توجد كبريتات نحاس حرة بالمخلوط، ويعرف ذلك بغمس مسمار حديدي لامع بال محلول لفترة قصيرة؛ فإذا تراكم النحاس عليه وجبت إضافة كمية من الجير لعادلة كبريتات النحاس الزائدة.

يستعمل هذا المخلوط أساساً في مكافحة تبععات الأوراق، واللفحات، والأنثراكنوز، والبياض الرغبي، والتقرحات، كما أنه طارد لعديد من الحشرات.

يمكن أن يسبب مخلوط بوردو احتراقاً للأوراق واسمراراً باحمرار red russetting للثمار إذا استعمل في الجو البارد الرطب، علماً بأن الـ $LSD_{50} = 472$ مجم/كجم (Colorado State University – الإنترت – ٢٠٠٦).

عجبينة بوردو

تتكون عجينة بوردو Bordeaux Paste من ١ كجم كبريتات نحاس، و ٢ كجم جيراً حياً، و ١٥-١٠ لترًا من الماء، وتحضر بنفس طريقة تحضير محلول بوردو. ولكنها تكون في صورة عجينة زرقاء اللون، وهي تستعمل في طلاء الجروح ووقاية الأنسجة المعرضة للأمراض، وخاصة جذوع الأشجار.

مركبات نحاسية أخرى

إن من أهم المركبات النحاسية المستخدمة في مكافحة الأمراض كلاً من: أيدروكسيد النحاس (مثل الكوسيد)، وأوكسيد النحاس، وأوكسي كلورور النحاس (مثل الكوبرافيت)، وكبريتات النحاس.

يفضل عند الرش بالمركبات النحاسية أن يكون pH محول الرش أعلى من ٦.٠، وإنما فإنه يمكن أن يسبب سمية للنباتات.

بعد وصول أيون النحاس إلى الفطر أو البكتيريا فإنه يتحد بعديد من المجموعات الكيميائية مثل الـ imidazoles، والـ phosphates، والـ hydroxyls، والـ sulfhydryls، والـ

استعمال بدائل المبيدات في مكافحة الأمراض

التي تتوارد في عديد من البروتينات ويعطل عملها، مما يؤدي إلى وقف عمل البروتين ذاته.

هذا .. ويمتص أيون النحاس بواسطة الجراثيم الفطرية أثناء إنباتها؛ ولذا .. يتعين تكرار الرش بالنحاس أثناء النمو النباتي للمحافظة على استمرار تواجده في السطح الورقى، علماً بأن النحاس يمكن أن يبقى على الأوراق مدة ١٤-٧ يوماً ما لم يغسل بفعل الأمطار أو مياه الري بالرش.

وقد طورت بعض المسببات المرضية البكتيرية سلالات مقاومة للمركبات النحاسية.

وبينما تنخفض سمية المركبات النحاسية بالنسبة للإنسان، فإنها تعد عالية السمية للأسماك، والنحل، والحيوانات الزراعية، ومختلف الكائنات الدقيقة بما في ذلك تلك التي قد تستخدم في المكافحة الحيوية (Resource Guide for Organic Insect and Disease Management – كورنل – الإنترت – ٢٠٠٦).

أملح البيكربونات

تستعمل كلا من بيكربونات الصوديوم وبيكربونات البوتاسيوم في مكافحة بعض الأمراض، ويسمح باستعمال بيكربونات الصوديوم في الزراعات العضوية، بينما لا يسمح بيكربونات البوتاسيوم لهذا الغرض. وكلاهما يفيد في مكافحة البياض الدقيقى على مختلف المحاصيل.

تستخدم بيكربونات البوتاسيوم potassium bicarbonate في مكافحة البياض الدقيقى في القرعيات والورد والعنب والندوة المبكرة في الطماطم، وهي تتوفّر تحت الأسماء التجارية First Step، Amicarb، و Kaligreen.

أما بيكربونات الصوديوم sodium bicarbonate (صودا الخبز baking soda أو "البيكربوناتو") فإنها - كذلك - فعالة ومتوفّرة ورخيصة، ويتعين استعمالها أسبوعياً لمكافحة البياض الدقيقى على أن يستخدم معها مادة ناشرة. كما يفيد خلط زيت بستانى معها في زيادة فاعليتها في المكافحة (Colorado State University – الإنترت – ٢٠٠٦).

الفصل الثالث

توفر بيكربونات الصوديوم مكافحة جيدة ضد عديد من الفطريات إذا استخدمت بتركيز ٥٪ في الماء مع ٥٪ زيت خفيف أو زيت نباتي. وقد أنتج مركب تجاري يعرف باسم ريميدي Remedy يحتوى على بيكربونات الصوديوم ويستخدم في مكافحة كلًا من البياض الدقيقى، وتبقعات الأوراق، والأنثراكنوز، والفيتوفثورا، والفوما phoma، والجرب، والبوتريتس botrytis. ويلزم لنجاح المكافحة تكرار الرش أسبوعياً إلى حين انتهاء المشكلة Integrated Pest Management for Greenhouse Crops (Attra — أترا — الإنترنت — ٢٠٠٧).

ولقد انخفضت شدة الإصابة بعديد من الأمراض بالمعاملة بيكربونات الصوديوم أو البوتاسيوم، والبيكربونات المخلوطة بالزيوت، وذلك في عديد من المحاصيل، وبخاصة القرعيات، والفاصلية، والطماطم؛ لأجل مكافحة البياض الدقيقى، والفيروسات التي تنقلها الحشرات، ولأجل مكافحة اللحمة المبكرة وتبقع الأوراق السركسبورى فى الطماطم، والصدأ فى الفاصلية والقمح، وللحمة الساق فى الأسبيرجس، ومكافحة كلًا من تبقع الأوراق الأنترنارى والأنثراكنوز، والبياض الزغبى وللحمة الساق الصمعية فى القرعيات (عن McGrath & Shishkoff ٢٠٠٠).

ومن بين الدراسات التي أجريت على استخدام أملاح البيكربونات في مكافحة الأمراض قبل الحصاد، ما يلى:

- توصل Ziv وآخرون (١٩٩٤) إلى أن معاملة الفلفل بأى من بيكربونات الصوديوم أو بيكربونات البوتاسيوم كافحة بشكل جيد فطر *Oidiopsis Leveillula taurica* (أو *Alternaria taurica*) — مسبب مرض البياض الدقيقى — على النباتات، وفطر *Alternaria alternata* على الثمار بعد الحصاد. وكان أى من المركبين — بتركيز ٥٪ — أفضل من المبيد الفطري في مكافحة أمراض الفلفل السابقة للحصاد والتالية له.
- أدى رش نباتات الطماطم بيكربونات الصوديوم بتركيز ٢٠ جم/لتر إلى حمايتها من الإصابة بالفطر *Erysiphe polygoni* مسبب مرض البياض الدقيقى Bourbos (وآخرون ١٩٩٩).
- تطلب الأمر خمس رشات بيكربونات الصوديوم لتحقيق مكافحة تامة للبياض

استعمال بدائل المبيدات في مكافحة الأمراض

الدقيقى فى الطماطم الذى يسببه الفطر *Leveillula taurica* (Demir وآخرون ١٩٩٩).
هذا .. وتحدى أملاح البيكربونات حالة من عدم التوازن فى أيونى الصوديوم
والبوتاسيوم بخلايا فطريات البياض الدقيقى؛ مما يؤدى إلى انهيار الجدر الخلوي.
يجب ألا يقل pH محلول الرش عن ٧,٠، وألا يزيد معدل المعاملة عن ٢,٥ كجم
للفدان. وتنفيذ إضافة الزيوت إلى محلول الرش فى زيادة كفاءته، ويكون ذلك – عادة –
– Resource Guide for Insect and Disease Management (معدل ٥٪ - ١٠٪) –
كورنل – الإنترت – (٢٠٠٦).

المعاملة بالسيلىكون

أدت إضافة السيلىكون إلى المحاليل الغذية في المزارع المائية – في صورة سيليكات
البوتاسيوم بتركيز ١٠٠ جزء في المليون – إلى جعل نباتات الخيار أكثر مقاومة للبياض
الدقيقى. وفي نفس الوقت أكسبت المعاملة ثمار الخيار مظهراً باهتاً، بسبب تجمع
السيلىكا في الشعيرات السطحية للثمار (Samuels وآخرون ١٩٩٣).

وتمكن Menzies وآخرون (١٩٩٢) من خفض معدل الإصابة بالبياض الدقيقى (الذى
يسببه الفطر *Erysiphe Sphaerotheca fuliginea* في الخيار والقاونين، والفطر
cichoracearum في الكوسة) بالمعاملة بسيلىكات البوتاسيوم، إما بإضافتها إلى المحاليل
الغذية – في المزارع المائية – بتركيز ١,٧ مللى مولار سيليكون، وإما برش أوراق
النباتات بها بتركيز ١٧ أو ٣٤ مللى مولار سيليكون. وكانت المعاملة الأخيرة فعالة في
تقليل الإصابة بالمرض حتى عندما عُرضت النباتات للفطر بعد أسبوع من رشها
بسيلىكات البوتاسيوم. وقد تبين من معاملة – رشت فيها النباتات بسماد بوتاسي عادى
– أن السيلىكا كانت هي العنصر الفعال في سيليكات البوتاسيوم.

وقد أظهرت دراسات لاحقة (Chérif وآخرون ١٩٩٤) حول تأثير معاملة السيلىكون

ما يلى:

١- أحدثت المعاملة زيادة ملحوظة في نشاط إنزيم الشيتينيز Chitinase، وتحفيزاً

الفصل الثالث

أكبر في نشاط إنزيمات البيروكسيديز Peroxidases، والبولي فينول أوكسیديز .*Pythium spp.* عقب حقن (عدوى) النباتات بالفطر Polyphenoloxidases

– كان للفينولات المرتبطة بالجليكوسيدات المستخلصة من النباتات المعاملة بالسيلikonون – والتي عُرضت لتحلل البيتا جلاوكوسيدز β -glucosidase hydrolysis تأثير مثبط قوي على الفطريات: *Cladosporium cucumerinum*, *P. aphanidermatum*، و *P. ultimum*.

وقد استخلص من ذلك أن السيلikonون يرتبط بتفاعلات محددة تلعب دوراً في حماية النباتات من الإصابات الفطرية.

أظهرت الدراسات أن البسلة التي تنمو في بيئة مزودة بالسيلikonون الميسر للامتصاص يزداد فيها نشاط إنزيم الشيتينيز chitinase والـ β -1,3-glucanase، وتكون أقل قابلية للإصابة بالفطر *Mycosphaerella pinoides* مسبب مرض تقع الأوراق، ويتراكم السيلikonون في أوراقها (Dann & Muir ٢٠٠٢).

وقد تبين – فيما بعد – أن المعاملة بالسيلikonون تستحث المقاومة الجهازية في النباتات، كما سيأتي بيانه في فصل لاحق.

المعاملة بماء الكلس، والطين، ومضادات النتح

وجد Marco & Cohen (١٩٩٤) أن رش نباتات الكوسة أسبوعياً بأي من ماء الكلس *Sphaerotheca* أو الطين Loven (Yalbin)، أو الطين أدى إلى مكافحة الفطر *fuliginea* المسبب لمرض البياض الدقيقى بنسبة ٥٠٪-٦٠٪. وقد ازدادت كفاءة الرش عند إضافة مادة تجارية لاصقة إليه.

كما أعطت معاملة الرش أسبوعياً بمضاد النتح Vapor Gard نتائج مماثلة للرش بماء الكلس مع المادة الاصقة.

وأدى رش الخيار بالطين (ميكا mica) بتركيز ٥٪ إلى الحد من إصابته بالفطر *Sphaerotheca fuliginea* مسبب مرض البياض الدقيقى (Ehret وآخرون ٢٠٠١).

المكافحة بالمضادات الحيوية

المضادات الحيوية Antibiotics هي المركبات التي تفرزها بعض الكائنات، وتعمل على حماية النبات من الإصابة بكائنات أخرى. وهي توجه نحو تخليص النبات المصابة من الآفة، كما أنها توفر له أيضاً الحماية من احتمالات الإصابة مستقبلاً.

وتعتبر المضادات الحيوية أهم الكيماويات المستعملة في مكافحة البكتيريا تحت ظروف الحقل، وهي لا تقتل البكتيريا، لكنها تضبط نموها فقط؛ أي إنها bacteriostatic. ولضمان مفعولها يلزم تكرار الرش كل 10 أيام، لأن تركيزها يقل تدريجياً في النبات بعد الرش.

تنفذ المضادات الحيوية - بسهولة - داخل الأنسجة النباتية، بعكس المبيدات الأخرى التي لا يمكنها الوصول إلى البكتيريا. والبعض منها يصبح جهازاً داخل النبات، ويظهر تأثيرها على البكتيريا التي قد توجد بداخله.

ونظراً لأن استعمال المضادات الحيوية قد يكون مكلفاً تحت ظروف الحقل؛ لذلك فإنه ينصح باستعمالها في تطهير الأجزاء الخضرية المستعملة في التكاثر؛ كالدرنات، وكذلك في تطهير البذور ورش المشاتل. وتوجد مشاكل تتعلق بظهور طفرات مقاومة للمضادات الحيوية (Kiraly وأخرون ١٩٧٤).

ومن أمثلة المضادات الحيوية التي استخدمته بنجاح حمل من:

Streptomycin

Streptomycin-Terramycin

Actidione

يعتبر الاستربومايسين مضاداً للبكتيريا فقط، وينتج من الفطر Streptomyces griseus، ويستخدم في مكافحة أمراض النبات البكتيرية في صورة Streptomycin nitrate، و sulphate.

ومن التحضيرات التجارية للمضادات الحيوية Agri-mycin 100. وهو مبيد بكتيري يذوب في الماء بسهولة، ولا يتبقى منه أي أثر ضار بالإنسان عند الحصاد، ويحتوى على كل من الـ terramycin، والـ streptomycin.

الفصل الثالث

كما يدخل الاستريتومايسين كذلك في التحضيرات التجارية التالية :

Hopk-Mycin	Gerox
Chemoform	Agri-Strep
Agrimycin 17	Rimocidin
Phytomycin	

ويستخدم الاستريتومايسين في مكافحة الأمراض التالية:

- ١- اللحمة البكتيرية في الكرفس المسببة عن البكتيريا *Pseudomonas apii* بتركيز ٢٠٠ جزء في المليون في مراقد البذور فقط. وتبأ المكافحة والبادرات في مرحلة نمو الورقة الحقيقية الثانية، ويستمر الرش كل ٤-٥ أيام حتى الشتل.
 - ٢- العفن الطرى في البطاطس.
 - ٣- التبعع البكتيري في الطماطم والفلفل بتركيز ٢٠٠ جزء في المليون في مراقد البذور فقط حتى الشتل؛ كما في الكرفس.
- هذا .. بالإضافة إلى استخدامه في مكافحة عديد من الأمراض البكتيرية التي تصيب نباتات الفاكهة، والزينة، ومحاصيل الحقل.