

سلسلة محاصيل الخضر: تكنولوجيا الإنتاج والممارسات الزراعية المتطورة

## الطماطم

الأمراض والآفات ومكافحتها

تأليف

د. أحمد عبد المنعم حسن

أستاذ ورئيس قسم الخضر

كلية الزراعة - جامعة القاهرة

الدراسات العربية للنشر والتوزيع

١٩٩٨

حقوق الطبع محفوظة

رقم الأيداع: ٩٨/٥٠٩١  
I.S.B.N : 977- 258 - 119-1

## مقدمة الناشر

يتزايد الاهتمام باللغة العربية في بلادنا يوماً بعد يوم. ولا شك أنه في الغد القريب ستستعيد اللغة العربية هيبتها التي طالما أمتعت وأذلت من أبنائها وغير أبنائها. ولا ريب في أن إمتحان لغة أمة من الأمم هو إذلال ثقافى فكري للأمة نفسها، الأمر الذى يتطلب تشافراً جهود أبناء الأمة رجالاً ونساءً، طلاباً ومطالبات، علماء ومتقنين، مفكرين وسياسيين في سبيل جعل لغة العروبة تحتل مكانتها اللاتقة التى اعترف المجتمع الدولى بها لغة عمل فى منظمة الأمم المتحدة ومؤسساتها فى أنحاء العالم؛ لأنها لغة أمة ذات حضارة عريقة استوعبت - فيما مضى - علوم الأمم الأخرى، وصهرتها فى بوتقتها اللغوية والفكرية؛ فكانت لغة العلوم والأدب، ولغة الفكر والكتابة والمخاطبة.

إن الفضل فى التقدم العلمى الذى نتعم به أوروبا اليوم يرجع فى واقع إلى الصحوة العلمية فى الترجمة التى عاشتها فى القرون الوسطى. فقد كان المرجع الوحيد للعلوم الطبية والطبية والاجتماعية هو الكتب المترجمة عن العربية لابن سينا وابن الهيثم والفارابى وابن خلدون وغيرهم من عمالقة العرب. ولم ينكر الأوروبيون ذلك. بل يسجل تاريخهم ما ترجموه عن حضارة الفراعنة والعرب والإغريق. وهذا يشهد بأن اللغة العربية كانت مطوعة للعلم والتدريس والتأليف، وإنها قادرة على التعبير عن متطلبات الحياة وما يستجد من علوم وإن غيرها ليس بائق منها، ولا أقدر على التعبير، ولكن ما أصاب الأمة من مصائب وجمود بدأ مع عصر الاستعمار التركى. ثم البريطانى والفرنسى. عاق اللغة من النمو والتطور، وأبعدها عن العلم والحضارة ولكن عندما أحس العرب بأن حياتهم لا بد من أن تتغير، وأن جمودهم لا بد أن تدب فيه الحياة، اندفع الرواد من اللغويين والأدباء، والعلماء فى إنماء اللغة وتطويرها، حتى أن مدرسة قصر العينى فى القاهرة، والجامعة الأمريكية فى بيروت درّستا الطب بالعربية أول إنشائهما. ولو تصفحنا الكتب التى ألفت أو تُرجمت يوم كان الطب يدرس فيهما باللغة العربية لوجدناها كتباً ممتازة لا تقل جودة عن أمثاله من كتب الغرب فى ذلك الحين، سواء فى الطب، أو حسن التعبير، أو براعة الإيضاح، ولكن هذين المعهدين تنكرا للغة العربية فيما بعد، وسادت لغة المستعمر. وفرضت على أبناء الأمة قرصاً، إذ رأى المستعمر فى خلق اللغة العربية مجالاً لمرقطة تقدم الأمة العربية. وبالرغم من المقاومة العنيفة التى قابلها، إلا أنه كان بين المواطنين صنائع سيقوا الأجنبي فيما يتطلع إليه. فتفتنوا فى أساليب التملق له اكتساباً لمرضاته، ورجال تنثروا بحملات المستعمر الظالمة. يشككون فى قدرة اللغة العربية على استيعاب الحضارة الجديدة، وغاب عنهم ما قاله الحاكم الفرنسى لجيشه الزاحف إلى الجزائر: «علموا لغتنا وانثروها حتى نحكم الجزائر، فإذا حكمت لغتنا الجزائر، فقد حكمناها حقيقة».

فهل لى أن أوجه نداهُ إلى جميع حكومات الدول العربية بأن تبادر - فى أسرع وقت ممكن - إلى اتخاذ التدابير، والوسائل الكفيلة باستعمال اللغة العربية لغة تدريس فى جميع مراحل التعليم العام، والهنى، والجامعى، مع العناية الكافية باللغات الأجنبية فى مختلف مراحل التعليم لتكون وسيلة الاطلاع على تطور العلم والثقافة والانفتاح على العالم، وكفنا ثقة من إيمان العلماء والأساتذة بالتعريب. نظراً لأن إستعمال اللغة القومية فى التدريس ييسر على الطالب سرعة الفهم نون عائق لغوى، وبذلك تزداد حصيلته الدراسية، ويرتفع بمستواه العلمى، ذلك يعتبر تلمصلاً للفكر العلمى فى البلاد، وتمكيناً للغة القومية من الازدهار والقيام بدورها فى التعبير عن حاجات المجتمع، والأفاظ ومصطلحات الحضارة والعلوم.

ولا يغيب عن حكوماتنا العربية أن حركة التعريب تسير مطابطة، أو تكاد تتوقف، بل تحارب أحياناً ممن يشغلون بعض الوظائف القيادية فى سلك التعليم والجامعات، ممن ترك الاستعمار فى نفوسهم عقداً وأمراضاً. رغم أنهم يعلمون أن جامعات اسرائيل قد ترجمت العلوم إلى اللغة العبرية، وعدد من يتخاطب بها فى العالم لا يزيد على خمسة عشر مليون يهودياً، كما أنه من خلال زيارتى لبعض الدول واطلاعى وجدت كل أمة من الأمم تدرس بلغتها القومية مختلف فروع العلوم والأدب والتقنية، كاليابان، وأسبانيا، ودول أمريكا اللاتينية، ولم تشكل أمة من هذه الأمم فى قدرة لغتها على تغطية العلوم الحديثة، فهل أمة العرب أقل شأناً من غيرها؟!

وأخيراً... وتمشياً مع أهداف الدار العربية للنشر والتوزيع، وتحقيقاً لأغراضها فى تدعيم الإنتاج العلمى، وتشجيع العلماء والباحثين فى إعادة مناهج التفكير العلمى وطرائقه إلى رحاب لغتنا الشريفة، تقوم الدار بنشر هذا الكتاب المتميز الذى يعتبر واحداً من ضمن ما نشرته - وستقوم بنشره - الدار من الكتب العربية التى قام بتأليفها أو ترجمتها نخبة ممتازة من أساتذة الجامعات المصرية والعربية المختلفة. وبهذا... ننفذ عهداً قطعناه على الماضى قدماً فيما أردناه من خدمة لغة الوحى، وفيما أراد الله تعالى لنا من جهاد فيها.

وقد صدق الله العظيم حينما قال فى كتابه الكريم

« وَكُلِّ اعْمَلُوا فَعَسَىٰ اَللّٰهُ عَمَلِكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ، وَسَتُرَدُّونَ اِلَىٰ عَالَمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبِّئُكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ »

«صدق الله العظيم»

محمد دريالة

الدار العربية للنشر والتوزيع

## المقدمة

منذ صدور الطبعة الأولى من كتاب «الطماطم» فى عام ١٩٨٨ ، والتي لاقت - بفضل الله - ترحيباً كبيراً من جميع الفئات التى وَّجَّهَتْ إليها الكتاب ، وهم: المتجرون ، والباحثون ، والدارسون فى كل من مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا ؛ الأمر الذى تطلب إعادة طباعة الكتاب مرتان خلال عشر سنوات . . منذ ذلك الحين والكثيرون من المشتغلين بإنتاج الطماطم يطالبونى ويحفزونى على مزيد من التوسع فى موضوع أمراض وآفات الطماطم وطرق مكافحتها . والحق أنى أتفق معهم على الأهمية القصوى لهذا الموضوع ؛ ذلك لأن أمراض وآفات الطماطم كانت - ومازالت - سبباً رئيسياً لعزوف الكثيرين عن زراعة الطماطم ، فى الوقت الذى أدى نجاح البعض الآخر فى مكافحتها إلى استمرارهم على رأس قائمة منتجى المحصول .

كذلك حفزنى على تأليف هذا الكتاب التقدم العلمى الهائل والمستمر فى بحوث الطماطم وتقنيات إنتاجها ، وخدمتها ، وأمراضها وآفاتها ووسائل مكافحتها ؛ الأمر الذى تطلب مراجعة مئات من المصادر الحديثة ، التى يزخر بها الكتاب الذى بين يديك ، والتي لم يكن ممكناً الإحاطة بها جميعاً فى كتاب واحد ؛ فظهر - كذلك - فى نفس هذه السلسلة - قريباً آخر لهذا الكتاب - خاص بتكنولوجيا إنتاج الطماطم والممارسات الزراعية المتطورة لخدمتها .

يشتمل الكتاب الذى بين يديك - بعد التمهيد - على ستة فصول تتناول - حسب ترتيب ظهورها - أمراض الطماطم الفطرية ، والبكتيرية ، والفيروسية ، والآفات النيماتودية ، والنباتات الزهرية المتطفلة ، والحشرات والأكاروسات ، وقد تضمنت مختلف فصول الكتاب شرحاً وافياً للآفات والمسببات المرضية ، والظروف

المناسبة لانتشارها ، وأحدث الوسائل لمكافحتها ، كما زوّد الكتاب بعدد من الصور الملونة .

أما قرين هذا الكتاب ، الذى ظهر ضمن هذه السلسلة بعنوان : \* الظماطم : تكنولوجيا الإنتاج ، والفسيلوجى ، والممارسات الزراعية ، والحصاد والتخزين \* فإنه يتناول - فى اثنى عشرة فصلا - محصول الظماطم من جميع الجوانب العلمية والتطبيقية لإنتاجها، ويتضمن شرحاً لكل من الأهمية الاقتصادية والغذائية، والوصف النباتى ، والأصناف ، والاحتياجات البيئية ، وطرق التكاثر وإنتاج الشتلات ، وطرق الزراعة فى الحقل الدائم ، والممارسات الزراعية فى ظل نظم الري المتطورة ، وفسيلوجيا النمو النباتى والمحصول ، وفسيلوجيا الإزهار وعقد الثمار ، وفسيلوجيا صفات الجودة ، والعيوب الفسيلوجية والنموات غير الطبيعية ، والحصاد والتداول والتخزين والتصدير .

وكلى أمل أن يكون هذا الكتاب الخاص بأمراض وآفات الظماطم ومكافحتها ، وقرينه - الخاص بتكنولوجيا إنتاج الظماطم والممارسات الزراعية المتطورة لخدمتها - عوناً لكل من منتجى الظماطم ، والدارسين والباحثين فى مجال الخضرة . وأن يكونا إضافة مفيدة للمكتبة العربية .

أ. دكتور / أحمد عبد المنعم حسن

## محتويات الكتاب

الصفحة

١١

تمهيد

١٩

الفصل الأول: الأمراض الفطرية

١٩

الذبول الطرى أو سقوط البادرات

٢٥

عفن الرقبة

٢٥

تقرح الساق الألترنارى

٢٦

العفن الأبيض أو عفن اسكليروتيا

٢٨

العفن الاسكلوروشى أو اللفحة الجنوبية

٢٩

التقرح

٣٠

العفن الرمادى أو التلطخ الرمادى ، أو عفن بوتريتس

٣٣

تبقع الأوراق الرمادى

٣٥

تلطخ الأوراق

٣٧

الندوة المبكرة

٤٠

الندوة المتأخرة

٤٤

تبقع الأوراق الستورى

٤٥

تلطخ الأوراق السركسورى

٤٦

البياض الدقيقى

٤٨

تبقع رأس المسمار

٥٠

الأنثراكوز

٥٢

الذبول الفيوزارى

٥٥

ذبول فيرتسليم

٥٧

عفن الجذور الفيتوفثورى

٥٨

عفن التاج الفيوزارى

٦٠	الجدري الفليني
٦٠	العفن الفحمي
٦١	التقطة السوداء
٦١	عفن التربة
٦٢	عفن فوما
٦٣	العفن الأسود
٦٥	عفن بك أي (أو عين الطي)
٦٦	العفن القطني
٦٦	العفن الفيوزاري
٦٧	عفن ريزوس
٦٧	عفن بلومسورا
٦٧	العفن الخلقى

#### الفصل الثاني : الأمراض البكتيرية

٦٩	التبقع البكتيري أو اللبحة البكتيرية
٧٠	الذبول البكتيري
٧٣	التفرح البكتيري
٧٩	التقط البكتيرية

#### الفصل الثالث : الأمراض الفيروسية

٨٣	مقدمة
٨٣	موزايك التبغ وموزايك الطماطم
٩٦	فيروس إكس البطاطس
٩٧	فيروس واي البطاطس
٩٨	فيروس موزايك الخيار
١٠٣	فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم
١٢٣	فيروس تجعد أوراق التبغ

١٢٤	فيروس النفاق أوراق البطاطس
١٢٥	فيروس ذبول الطماطم المتبقع
١٢٧	فيروس موزايك اليرسيم الحجازي
١٢٨	فيروس تجعد قمة النخيل
١٣١	الأمراض التي تسببها ميكوبلازومات
١٣٣	<b>الفصل الرابع: الآفات النيماتودية</b>
١٣٣	مقدمة
١٣٤	نيماتودا تعقد الجذور
١٤١	النيماتودا الكلوية
١٤١	نيماتودا تقرح الجذور
١٤٣	<b>الفصل الخامس: النباتات الزهرية المتطفلة</b>
١٤٣	الهالوك
١٤٤	الحامول
١٤٧	<b>الفصل السادس: الحشرات والأمكروس</b>
١٤٧	الحفار (الكاروب)
١٤٧	الدودة القارضة
١٤٨	النطاطات أو قانزات الأوراق
١٤٩	الذباب البهلاء
١٤٩	المن
١٥١	صانعات الأنفاق أو نفاق الأوراق
١٥١	التربس
١٥٢	البقة الخضراء
١٥٣	دودة ورق القطن
١٥٤	الدودة الخضراء
١٥٤	دودة درنات البطاطس

١٥٤	دودة اللوز الأمريكية
١٥٥	دودة ثمار الطعام
١٥٦	العنكبوت الأحمر العادي
١٥٨	الحلم القوي
١٥٩	مصادر إضافية خاصة بحشرات وأكاروسات الطعام
١٦١	مصادر الكتاب

## تقديم

تصاب الطماطم بأكثر من مائتين من مسببات الأمراض ، بالإضافة إلى العشرات من الآفات . ويدخل تحت مسببات الأمراض عديدة من الفطريات ، والأنواع البكتيرية ، والفيروسات ، وبعض أنواع الميكوبلازما . كما تصاب الطماطم ببعض أنواع النباتات الزهرية المتطفلة ، وبالكثير من الأنواع النيماتودية ، علما بأن كلتا الفئتين تعتبران من مسببات الأمراض في نظر أخصائى أمراض النبات بينما يعتبرهما أخصائى الاعشاب الضارة والنيماتودا - على التوالى - من الآفات . وبالإضافة إلى ما تقدم بيانه . . فإن آفات الطماطم تشتمل - كذلك - على عديد من الحشرات ، وبعض الأنواع الأكاروسية . وتتناول في هذا الفصل أهم هذه المسببات المرضية والآفات - حسب الترتيب الذى ورد أعلاه - من حيث التعريف بالمسبب المرضى أو الآفة ، وأعراض الإصابة ، ونوع الضرر الحادث ، وطرق المكافحة .

ويعطى Ziedan ( ١٩٨٠ ) قائمة بالأمراض التى تصيب الطماطم فى مصر . تضم هذه القائمة عدداً محدوداً من الأمراض الفطرية ، وثلاثة من النيماتودا : *Meloidogne spp.* ، و *Rotylenchus reniformis* ، و *Pratylenchus spp.* ، وفيرسين هما : موازيك التبغ ، وتجمد واصفرار أوراق الطماطم ، وعلى الرغم من أن هذه القائمة تتضمن أهم الأمراض التى تصيب الطماطم ، إلا أن هناك أمراضاً أخرى كثيرة تعرف الآن فى مصر ، والعالم العربى بوجه عام .

وقد تناول الكثيرون موضوع أمراض وآفات الطماطم ، نذكر منهم ما يلي :

الموضوع	المرجع
الأمراض	McKay ( ١٩٤٩ )
شامل للأمراض ومكافحتها	Chupp & Sherif ( ١٩٦٠ )
الأمراض	Doolittle وآخرون ( ١٩٦١ )
أمراض التسوية	McColloch وآخرون ( ١٩٦٨ )
الأمراض والآفات	Asian Veg. Res. Dev. Cent. ( ١٩٧٩ )
شامل للأمراض ومكافحتها	Dixon ( ١٩٨١ )
الأمراض والآفات ومكافحتها	Cent. Overseas Pest Res. ( ١٩٨٣ )
أمراض الزراعات للحمية ومكافحتها	Fletcher ( ١٩٨٤ )
الأمراض والآفات والحشائش ومكافحتها الشاملة	Univ. Calif ( ١٩٨٥ )
الأمراض ومكافحتها	Watterson ( ١٩٨٥ و ١٩٨٦ )
الحشرات ومكافحتها	Berlinger ( ١٩٨٦ )
الأمراض - بالصور الملونة - ومكافحتها	Jones وآخرون ( ١٩٩١ )
الأمراض بالصور الملونة .	Blancard ( ١٩٩٢ )

وقبل أن نتطرق إلى تفاصيل مختلف الأمراض التي تصيب الطماطم - نقدم -  
 قيصاً يلي - قائمة بأهم الأمراض الفطرية ، والبكتيرية ، والفيروسية التي تصيب  
 الطماطم ، موضحاً بها سبب كل مرض ، وأعراضه المميزة ، والأجزاء النباتية التي  
 تصاب به ( عن Watterson ١٩٨٦ ) :

قائمة بأهم الأمراض الفطرية ، والبكتيرية ، والفيروسية التي تصيب الطماطم

الأجزاء النباتية التي تتأثر بالمرض	أهم أعراض الإصابة	مسبب المرض	الاسم العلمي للمرض	الاسم الإنجليزي للمرض
أولاً : الأمراض الفطرية				
التسار - الأوراق - السيقان - أعناق الأوراق	تقرحات - بقع	<i>Alternaria alternata</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	تقرح الساق الأثرنازي	Alternaria stem Canker
التسار	بقع	<i>Colletotrichum coccodes</i>	الأنثراكنوز	Anthraxnose
الجذور	أعقان	<i>Colletotrichum atramentarium</i>	البقاظ السوداء	Black dot
السيقان	أعقان	<i>Macrophomina phaseali</i>	العفن الفحمي	Charcoal rot
الجذور	أعقان - تقرحات	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	الجذر القلبي	Corecky root
السويقة الجذبية السفلى - الجذور ( في البادرات)	تقرحات - أعقان	<i>Pythium</i> spp.	سقوط البادرات	Damping-off
		<i>Phytophthora</i> spp.		
		<i>Eusarium</i> spp.		
		<i>Rhizoctonia solani</i>		
		<i>Thielaviopsis basicola</i>		
التسار - الكأس - السيقان - الجذور - الأوراق	تقرحات - بقع	<i>Didymella lycopersici</i>	عفن ديبس بطلا الساقى (القرح)	Didymella Stem rot
التسار - أعناق الأوراق - السيقان - الأوراق	بقع - تقرحات - أعقان	<i>Alternaria solani</i>	البندوة المبكرة	Early Blight



تابع: قائمة بأهم الأمراض الفطرية، والبكتيرية، الفيروسية التي تصيب الطماطم.

الاسم الإنجليزي للمرض	الاسم العلمي للمرض	سبب المرض	أهم أعراض الإصابة	الأجزاء النباتية التي تتأثر بالمرض
Late blight	الثلمة المتأخرة	<i>Phytophthora infestans</i>	بقع	الثمر - السيقان - الأوراق - أمتاق الأوراق
Leaf mould	تلفح الأوراق	<i>Eutima fulva</i> ( <i>Cladosporium fulvum</i> )	بقع	الأوراق
Prooma rot	عفن نوما	<i>Phoma destructiva</i>	بقع - تقرحات - أمتاق	الثمار - الأوراق - السيقان - أمتاق الأوراق
Phytophthora root rot	عفن فوتوفورا الجذري	<i>Phytophthora parasitica</i>	أمتاق - تقرحات	الجذور - السيقان
Powdery mildew	البياض الدقيقي	<i>Leveillula taurica</i>	بقع	الأوراق
Sclerotinia stem rot	عفن سكلروتينيا الساق	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	تقرحات - أمتاق	السيقان - الأوراق - أمتاق الأوراق - الثمار
		<i>S. rolfsii</i>		
Septoria Leaf spot	بقع الأوراق البثورى	<i>Septoria lycopersici</i>	بقع	الأوراق - أمتاق الأضراس وأمتاق الثمار - السيقان - أمتاق الأوراق
Southern blight	الثلمة الجنوبية	<i>Sclerotium rolfsii</i>	تقرحات - أمتاق	السيقان - الجذور
Verticillium wilt	ذبول فطر تيليم	<i>Verticillium albo-atrum</i>	ذبول	السيقان - الأوراق
Bacterial Canker	القبح البكتيرى	<i>Corynebacterium michiganense</i>	تقرحات - ذبول	الثمار - أمتاق الأوراق - الأوراق - السيقان

تاليا: الأمراض البكتيرية

تابع : قائمة بأهم الأمراض الفطرية ، والبكتيرية ، والفيروسية التي تصيب الطماطم .

الأجزاء النباتية التي تتأثر بالمرض	أهم أعراض الإصابة	مسبب المرض	الاسم العربي للمرض	الاسم الإنجليزي للمرض
الجذور - محور العناقيد الزهرية - الأزهار - السيقان - الأوراق - أعناق الأوراق - الثمار .	بقع	<i>Pseudomonas syringae pv. tomat</i>	لتقط البكتيرية	Bacterial Speck
الثمار - محور العناقيد الزهرية - الأوراق - الأزهار - السيقان - الأوراق .	بقع	<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>	البقع البكتيرية	Bacterial Spot
السيقان - الأوراق	ذبول	<i>Pseudomonas solanacearum</i>	ذبول البكتيري	Bacterial Wilt
الثمار	أعقان	<i>Erwinia carotovora pv. carotovora</i>	أعقان الثمار	Fruit Rots
		<i>Pseudomonas marginalis</i>		
		<i>P. atrovirescens</i>		
السيقان	أعقان	<i>Pseudomonas corrugata</i>	تحمال السحاج	Pith Necrosis
				تلف : الأمراض الفيروسية
السيقان - الجذور - الأوراق - الثمار - السيقان .	تيرقش - تخطيط	فيروس موزايك البرسيم الحجازي	موزايك لبرسيم الحجازي	Alfalfa Mosaic
الأوراق - الثمار - أعناق الأوراق .	موزايك - تيرقش	فيروس موزايك الخيار	موزايك الخيار	Cucumber Mosaic
الأوراق - الثمار - أعناق الأوراق - الجذور	تترم - تشوه	فيروس التفاف القمة	التفاف القمة	Curly Top
الثمار - الأوراق - السيقان - أعناق الأوراق	بقع - تخطيط	فيروس موزايك التبغ + فيروس X البطاطس	التخطيط المزوج	Double Sreak
الثمار - الأوراق - السيقان - أعناق الأوراق	تحمال - بقع - تخطيط	فيروس ذبول الطماطم التبغ	ذبول التبغ	Spotted Wilt

تابع : قائمة بأهم الأمراض الفطرية ، والبكتيرية ، الفيروسية التي تصيب الطماطم .

الاسم الإنجليزي للمرض	الاسم العربي للمرض	سبب المرض	أهم أعراض الإصابة
Tobacco Etch	إتش النبخ	فيروس إتش النبخ	تيرقش - تحلل الأوراق - أعتاق الأوراق .
Tomato Aspermy	أسبرمي الطماطم	فيروس أسبرمي الطماطم	تيرقش - تزايد وكثرة السموات الحفصية المحفصية
Tomato Bushy Stems	تقرم الطماطم الشجيري	فيروس تقرم الطماطم الشجيري	تزايد وكثرة السموات الحفصية الأوراق - السيقان - الثمار
Tomato Mosaic	موزيك الطماطم	فيروس موزيك النبخ	تحلل - تقرم - نشوء الأوراق - السيقان
Tomato Yellow Leaf	تجمد واصفرار أوراق	فيروس تجمد واصفرار أوراق	موزيك - تيرقش - تقرم الأجزاء - الأوراق - السيقان
Curl	الطماطم	الطماطم	اصفرار - تجمد بالأوراق - أعتاق الأوراق - السيقان .
Veinbanding Mosaic	موزيك غموط العروق	فيروس X البطاطس (PVX)	نشوء - تحلل - تيرقش - نشوء - تحلل - تخطيط .



## الأمراض الفطرية

### الذبول الطرى أو سقوط البادرات

#### المسببات

يعد مرض الذبول الطرى أو سقوط البادرات Damping-off من الأمراض الفطرية الخطيرة التى تصيب الطماطم ، وعديد من الخضروات الأخرى فى المشاتل ، أو فى الحقل الدائم عند الزراعة بالبذور مباشرة ، ويسبب المرض عديدًا من الفطريات، أهمها الفطرتان *Pythium debaryanum* ، و *Rhizoctonia solani* . وترجع خطورة هذين الفطرين إلى قدرتهما الفائقة على المعيشة الرمية والتناسل - بنجاح - مع آلاف من الرميات غير الممرضة .

والى جانب الفطرين اللذين سبق ذكرهما ، فإن المرض يمكن أن تحدثه فطريات أخرى ؛ منها :

*Pythium ultimum*

*Phytophthora parasitica*

*Phytophthora capsici*

*Phytophthora cryptogea*

*Thielavopsis basicola*

*Alternaria* spp.

*Botrytis* spp.

*Fusarium* spp.

*Sclerotinia* spp.

*Pythium aphanidermatum*

*Corticium rolfsii*

*Pythium myriotylum*

#### أعراض الإصابة

من أهم أعراض الإصابة أن البذور قد تتعفن فى التربة، أو تتعفن البادرات قبل

ظهورها على سطح التربة ، ويعرف ذلك باسم الذبول الطرى السابق للإنبات Pre-emergence damping-off . وقد تظهر الأعراض بعد ظهور البادرات ، حيث تصبح أنسجة الساق عند سطح التربة طرية ومائية المظهر ، ثم يصبح النسيج المصاب خيطي المظهر ، ويلى سقوط البادرة . ويعرف ذلك باسم الذبول الطرى التالى للإنبات Post-emergence damping-off (شكل ١-١) ، وقد يصاحبه تعفن جذور البادرات المصابة ، واكتسابها لوناً بنياً .



شكل (١-١): أعراض الإصابة بمرض نسائط البادرات ، أو الذبول الطرى التالى للإنبات Post-emergence damping-off .

تحدث الإصابة بالاختراق المباشر لساق البادرة ، التى تصبح - عند نضجها - مقاومة لهذا الاختراق . ولذا . . . فإن أية وسيلة تحد من فرصة الإصابة خلال الأسبوعين الأول والثانى من نمو النبات تفيد في مقاومة المرض .

تظهر الأعراض عادة في مناطق دائرية من الحقل ، أو المشتل ، حيث تسقط فيها البادرات ، وتزداد مساحتها يوماً بعد يوم ، ويستمر ذلك إلى أن تصل البادرات إلى العمر الذى لاتصاب فيه بالمرض ، حيث تصبح الساق صلبة وسميكة نسبياً . وقد لائتمت بعض البادرات أحياناً برغم إصابة الجذور وقاعدة السيقان . ولاينصح

باستخدام شتلات كهذه في الزراعة؛ لأنها غالباً ماتفشل عند الشتل ، ويكون نموها بطيئاً ، وسيقانها محلقة عند سطح التربة .

#### الظروف البيئية المناسبة للإصابة

تشتد الإصابة بالذبول الطرى في الزراعات الكثيفة ، وفي الاراضى الغدقة ، في كل من الجو الحار ، والجو البارد الغائم ، وخاصة عند سوء التهوية في المشاتل المحمية ، وقلة حركة الهواء حول قاعدة النباتات .

يناسب فطرى بيثيم *Pythium* ، وبوتريتس *Botrytis* الجو المائل إلى البرودة ، بينما تشتد الإصابة بالرايزوكتونيا *Rhizoctonia* والفيثوفثورا *Phytophthora* في كل من الجو البارد والدافئ على حد سواء .

تحدث الإصابة بفطرى الألترناريا *Alternaria* ، والفيثوفثورا قبل الإنبات وبعده ، وأثناء نمو النباتات في الحقل ، بينما تصاب النباتات بفطرى البيثيم ، والرايزوكتونيا قبل ظهور الورقة الحقيقية الثانية أو الثالثة . وتشتد قابلية البادرات للإصابة لمدة أسبوعين بعد الإنبات كما أسلفنا .

#### دورة المرض

يعيش فطر البيثيم في التربة - في غياب العائل - في صورة جراثيم بيضية أو جراثيم كلاميدية ، ويمكن أن يكون على صورة سبورانجيا ، أو على صورة ميسيليوم رمي في التربة . أما فطر الرايزوكتونيا فيعيش بين المواسم المحصولية على صورة ميسيليوم أو أجسام حجرية في التربة .

ويبين شكل (1-2) دورة حياة الفطر بيثيم *Pythium spp.* ، أحد أهم مسببات مرض سقوط البادرات .



١- العناية بتجهيز المشاتل ، وتسويتها جيداً حتى لا تتراكم الرطوبة في أى جزء منها . ويفضل تعقيم المشاتل إن أمكن بالبخار . أو بإحدى المركبات الكيميائية ، مثل بروميد الميثايل . ويحسن استعمال مخاليط تربة معقمة في المشاتل . إلا أن ذلك لا يمنع تلوث المشتل بالفطريات المسببة للذبول الفطري بعد تعقيمه .

٢- تجنب الزراعة الكثيفة ، والاعتدال في الري ، وتحسين التهوية للمساعدة على حفاف سطح التربة بسرعة ، وتوفير التدفئة في الجو البارد لاجل زيادة قوة نمو البادرات .

٣- معاملة البذور بالمطهرات الفطرية ، مثل : الكابتان ، والفيثافاكس - كابتان . والثيرام ، والبنليت ، والدايكلون dichlone ، والسرسان ، والأرثوسيد . وغيرهم بمعدل ٢-٣ جم من المبيد لكل كيلو جرام من البذرة . وتفيد هذه المعاملة في منع أعفان البذور ، والبادرات قبل الإنبات ، لكنها قليلة الفاعلية ضد تساقط البادرات التالى للإنبات مباشرة .

٤- رش المشاتل جيداً بأحد المبيدات التى سبق ذكرها بتركيز ٠.٢٥٪ بعد الإنبات مباشرة ثم أسبوعياً لمدة ثلاثة أسابيع . وتفيد هذه المعاملة في منع الإصابة بتساقط البادرات التالى للحصاد ، ووقف تقدم الإصابة إن ظهرت .

٥- أدت معاملة بذور الطماطم أو تربة المشاتل بأى من الأنواع البكتيرية : *Azospirillum spp* ، أو *Azotobacter chroococcum* ، أو *Pseudomonas fluorescens* . (وجميعها من البكتيريا التى تعيش في محيط النموات الجذرية لنباتات) .. أدت إلى زيادة سرعة إنبات البذور وزيادة الوزن الجاف للبادرات ، وتقليل إصابتها بالذبول الفطري الذى يسببه الفطر *Rhizoctonia solani* . حيث تطفلت البكتريا على الأجسام الحجرية للفطر . ولكن لم تكن المعاملة بهذه البكتريا فعالة في حرارة تزيد على ٣٠م ( Sanhita Gupta وآخرون ١٩٩٥ ) .

كذلك أدت معاملة بذور الطماطم بالبكتيريا *Pseudomonas aeruginosa* إلى تقليل إصابتها - معنوياً - بالذبول الفطري الذى يسببه الفطر *Pythium splendens* -

في مزارع تقنية الغشاء المغذى ، وإمدادات الحماية من المرض بحقن (عدوى) المحلول المغذى ذاته بالبكتريا التي انتشرت في المزرعة مع المحلول المغذى ( Buysens وآخرون ١٩٩٥ ) .

وللتخلص من مشكلة الذبول الطرى في مشاتل الشتلات ، التي تزرع فيها بذور الهجن مرتفعة الثمن ، نحب مراعاة مايلي :

١- غسل الشتلات ( أحواض الزراعة ) والبلاستيك المستعمل تحت الشتلات - كحاجز بينها وبين التربة - بمحلول مخفف من هيبوكلوريت الصوديوم ( الكلوراكس التجاري مع الماء بنسبة ١ : ٩ ) .

٢- توضع الشتلات في مكان جاف نظيف بعد تعقيمها .

٣- يوضع مخلوط الزراعة النظيف - وتتم تعبئة الأحواض - على بلاستيك نظيف .

٤- يمنع السير على مخلوط الزراعة .

٥- التأكد من نظافة الأيدي والأدوات المستخدمة في تداول مخلوط الزراعة .

٦- يضاف الكابتان إلى المخلوط (الذي يتكون من البيتموس والرمل النظيف المغسول بنسبة ٤ : ١)؛ بمعدل ٢ جم من المبيد لكل متر مكعب من المخلوط .

٧- توضع أحواض الزراعة - بعد الزراعة - فوق بعضها إلى حين ظهور أول البادرات ، حيث تفرد فوراً على صناديق بلاستيكية مقلوبة ، أو على قوالب من الطوب بحيث تكون بعيدة عن سطح التربة .

٨- يرش سطح الأحواض - بمجرد تفريدها - بالكابتان أو البنليت .

٩- إذا ظهر الذبول الطرى يعاد الرش - مرة أخرى - بالكابتان . أو البنليت ، أو الرادوميل .

١٠- نحب بقاء سطح مخلوط الزراعة مبتلا طوال الوقت ، مع الري في الصباح

١١- توفير نهوية جيدة ( عن Nassar & Crandle ١٩٨٧ ) .

## عفن الرقبة

يسبب مرض عفن الرقبة Collar Rot ، عدد من الفطريات التي تحدث أيضاً مرض الذبول الطرى ، خاصة كل من فطرى *Pythium spp.* و *Alternaria solani* . وتظهر أعراض الإصابة على شكل تقرحات ، وعفن يساق النباتات عند سطح التربة ، كما تذبل النباتات وتموت في الحالات الشديدة .

وللوقاية من هذا المرض يجب أولاً معاملة البذور ، ورش النباتات كما سبق بيانه في مرض الذبول الطرى ، كما يجب عدم شتل النباتات المصابة ، وأن تغمر البادرات قبل الشتل إلى الأوراق الأولى لمدة ١٠ دقائق في محلول من أحد المبيدات الفطرية المناسبة ، مثل الدياثين م ٤٥ أو المانكوزان بتركيز ٠,١٥٪ أو المونسرين Monccren .

## تقرح الساق الاترنارى

يطلق على هذا المرض اسم *Alternaria Stem Canker* ، ويسببه فطر *Alternaria alternata* f. sp. *lycopersici* . تحدث الإصابة على أى جزء من النبات ، لكن الأعراض المميزة تظهر على السيقان - وخاصة فى أماكن الجروح التي تخلفها عملية التقليم - على شكل بقع ، أو تقرحات تظهر بها حلقات دائرية تشترك فى مركز واحد . وقد تتسع هذه التقرحات إلى أن تؤدي إلى تحليق النبات وموته . ( شكل ٣-١ ، يوجد فى آخر الكتاب ) .

لانتصاب الثمار إلا وهي خضراء ، بينما تظهر الأعراض على كل من الثمار الخضراء والملونة على شكل بقع صغيرة غائرة بلون رمادى قائم ( شكل ٤-١ ، يوجد فى آخر الكتاب ) .

يفرز الفطر مادة سامة تتغل داخل النبات حتى الأوراق ، حيث تؤدي إلى موت الأنسجة بين العروق ، والتفاف حواف الورقة ، ثم موت الورقة كلها ( شكل ٥-١ ، يوجد فى آخر الكتاب ) .

تنتشر الإصابة فى الجو الرطب ، وتزداد عند تقليم النباتات وإزالة الأوراق السفلى

للنبات . ويعيش الفطر في بقايا النباتات في التربة . وأفضل وسيلة لمكافحة هي بزراعة الأصناف المقاومة ، وهي كثيرة ( Waterson ١٩٨٥ ) .

وتكافح لفحة الأوراق - التي يمكن أن يحدثها هذا الفطر - بكل من المبيدات غير الجهازية (مثل : أكسلي كلوريد النحاس ، والكابتان ، والمالكوزيب ، والثريزيب) ، التي تبقى أثرها على الأوراق لمدة ١٠ أيام ، والمبيدات الجهازية ( مثل : الاليت Aliette ، والكاربندازيم Carbendazim ) ، التي تبقى داخل النبات لمدة تصل إلى ٢٣ يوماً ( Chandravanshi وآخرون ١٩٩١ ) .

## العفن الأبيض أو عفن اسكليروتنيا

### المسبب

يسبب مرض العفن الأبيض White Mold ، أو عفن اسكليروتنيا Sclerotinia Stem Rot الفطران *Sclerotinia sclerotiorum* ، و *S. minor* . وتنتشر الإصابة بالمرض في الزراعات المحمية ، بينما يكون المرض أقل خطورة في الزراعات الحقلية .

### الظروف المناسبة للإصابة

يناسب انتشار المرض الرطوبة النسبية العالية ، والرطوبة الأرضية المرتفعة ، ولذا . - فإنه يكون خطيراً في الزراعات المحمية التي لا يعتنى فيها بالتهوية الجيدة ، وفي كل الزراعات التي تجرى فيها ممارسات رى خاطئة تؤدي إلى زيادة الرطوبة الأرضية كثيراً عند قاعدة النبات ، الأمر الذي قد يحدث عند إجراء الري بالعمر ، وعند الإسراف في الري بالتنقيط ، وأفضل حرارة للإصابة بالمرض تتراوح بين ٢٠م و ٣٠م .

ونظراً لأن الفطرين المسببين للمرض ينتشران بشدة على الفاصوليا ، لذا ، يفضل عدم زراعة الطماطم بعدها في الدورة .

### أعراض الإصابة

تبدأ أعراض المرض يظهر بقع مائية غائرة على سطح النبات بالقرب من سطح

التربة ، لا تلبث أن تتحول إلى اللون الأبيض المصفر ، ويشاهد النمو الفطري عند قاعدة ساق النبات ( شكل ١ - ٦ ، يوجد في آخر الكتاب ) . وتمتد الإصابة إلى أعلى الساق ، وإلى أسفل نحو الجزء العلوي من جذر النبات . وتزداد الإصابة إلى توقف النمو النباتي ، ثم ذبول النبات وموته . وتشاهد الأجسام الحجرية للفطر ( اسكليروشيا Sclerotia ) - وهي كريات صغيرة سوداء من هيفات الفطر - على سيقان النباتات وفي أنسجة الغلف في مواقع الإصابة ( شكل ١ - ٧ ، يوجد في آخر الكتاب ) .

### طرق المكافحة

لا تفيد الدورة الزراعية كثيراً في مكافحة هذا المرض نظراً لوجود أكثر من ٣٦٠ عائلاً للفطر المسبب للمرض ، فضلاً عن أن الأجسام الحجرية السوداء التي يكونها الفطر يمكن أن تعيش في التربة لعدة سنوات ، ثم تحدث الإصابة في أي وقت توجد فيه الطماطم ، أو أي عائلي آخر بالقرب منها .

ولمكافحة المرض . . . يوصى بمراعاة ما يلي :

- ١- تعقيم التربة في الزراعات المحمية .
- ٢- حرث التربة إلى عمق ٣٠ سم لقلب الأجسام الحجرية التي يكون تواجدتها في الخمسة سنتيمترات العلوية من التربة .
- ٣- تجنب استعمال أي أدوات زراعية أو تربة ملوثة ، أو سماد عضوي ملوث بالأجسام الحجرية للفطر .
- ٤- تهوية البيوت المحمية جيداً ، وتجنب زيادة الرطوبة الأرضية بالقرب من قواعد سيقان النباتات .
- ٥- معاملة الشتلات قبل زراعتها بالترابي ملتوكس فورت ، أو بالداكونيل بتركيز ٢٥ . - % لاى منهما .
- ٦- رش النباتات بعد الشتل بنحو ٦ أسابيع - ثم كل أسبوعين بعد ذلك - بأى

من المبيدات الفطرية التالية بالتناوب : داونيل ، وتراى ملتوكس فورت ، ودياين م ٤٥ بتركيز ٠.٢٥ ، لاى منهم ، وماتكوبر بتركيز ٠.١٥ ، ٠.١ .  
٧- رش سطح التربة مرة واحدة شهريا بالبليت بتركيز ٠.١ .

## العفن الاسكلوروشى او اللفحة الجنوبية

### النسب

يسبب الفطر *Sclerotium rolfsii* العفن الاسكلوروشى *Sclerotium Rot* ، الذى يعرف كذلك باسم اللفحة الجنوبية . ويصيب الفطر عديد من النباتات الأخرى إلى جانب الطماطم منها : الفلفل ، والياذنجان ، والبطاطس ، والكوسة ، والفاصوليا ، والبطاطا ، وكثير من الحشائش .

### أعراض الإصابة

تبدأ أعراض المرض بتدلى أوراق النبات بطريقة تشبه أعراض إصابات الذبول . ويتقدم الذبول تدريجياً يوماً بعد يوم إلى أن يموت النبات قبل أن تنضج الثمار العاقدة عليه ، ودون أن يظهر عليه اصفرار واضح قبل موته .

كذلك يظهر على سيقان النباتات المصابة بالقرب من سطح التربة بقع سطحية مائية المظهر لا تليث أن تتحلل ، وتتحول إلى اللون البنى ، وتزداد فى المساحة إلى أن تحلق النبات . يغطى النسيج المصاب من الساق - غالباً - بنمو فطرى أبيض اللون ، ينتشر منها إلى التربة الرطبة المجاورة له ، ويظهر وسط النمو الفطرى على ساق النبات عديد من الأجسام الحجرية ( اسكليروشيا *Sclerotia* الفطر ) ، وهى عبارة عن أجسام فطرية صغيرة فى حجم بذرة الكرنب لونها بنى فاتح ( شكل ١ - ٨ ، يوجد فى آخر الكتاب ) . وتبدو سيقان النباتات المصابة فى المراحل المتقدمة للمرض كما لو كانت مبشورة .

يصيب الفطر - كذلك - ثمار الطماطم عند ملامستها للتربة ، ويحدث بها بقعاً غائرة صفراء اللون تشقق عند كبرها فى الحجم ، وتزداد فى المساحة بسرعة كبيرة إلى أن تتحلل كل الثمرة ، وتغطى بالنمو الفطرى .

## الظروف البيئية المناسبة للإصابة

لا ينتشر المرض إلا عند ارتفاع الحرارة عن ٢٠م ، ويكثر انتشاره في الجو الحار الرطب ، وعند زيادة الرطوبة الأرضية لفترات طويلة . ويكثر المرض كذلك في الأراضي الخفيفة والرديئة الصرف .

تعيش الأجسام الحجرية للفطر في التربة لعدة سنوات ، وتنتقل من مكان لآخر مع الماء ، والتربة الملوثة ، وبواسطة الآلات الزراعية .

## طرق مكافحة

لمكافحة مرض العفن الاسكليريوسى يجب مراعاة ما يلي :

١- اتباع دورة زراعية مدتها ٣ سنوات يدخل فيها الذرة والذرة الرفيعة - اللذان لا يصابان بالفطر - وكذلك الأرز ، الذي يزدى غمر حقوله بالماء لفترات طويلة إلى القضاء على الأجسام الحجرية للفطر .

٢- تعقيم التربة بيروميد الميثايل في الزراعات المحمية .

٣- أدت بسترة التربة بالإشعاع الشمسي ( معاملة التشميس مع استعمال البلاستيك الشفاف ) لمدة ٦ أسابيع ، ثم حقن التربة بالفطر *Gliocladium virens* إلى مكافحة الفطر *S. rolfsii* بصورة جيدة في حقول الطماطم ، حيث قضت المعاملة على الأجسام الحجرية للفطر بنسبة ١٠٠٪ ، و ٩٦٪ ، و ٥٦٪ حتى عمق ٣٠ سم في سنوات مختلفة للدراسة ( Ristaino وآخرون ١٩٩٦ ) .

٤- إزالة وحرق جميع النباتات المصابة .

٥- المحافظة على بقاء سطح المصابط جافاً عند إجراء الري بطريقة الغمر .

## التفرح

يسبب الفطر *Didymella lycopersici* مرض التفرح ( أو النسوس ) في الطماطم ، وهو مرض ينتشر بوجه خاص في الزراعات المحمية .

## أمراض الإصابة

تبدأ الأمراض بظهور بقع على الساق عند أو قرب سطح التربة ، تكبير تدريجياً ، وتصبح غائبة ، وبلون بني قاتم ، وتحلق الساق على شكل تقرحات . وقد تظهر تقرحات ثانوية في أجزاء أخرى من الساق . ومع تقدم الإصابة يذبل النبات فجأة ويموت . تظهر في الأنسجة الطرية للتقرحات عديد من التراكيب البكتيرية Pycnidia تتجج جراثيم كونيدية وردية لزجة في الجو الرطب .

كما قد تصاب الأوراق والثمار أيضاً ، وتظهر بالأوراق بقع وردية اللون ، وتظهر بالثمار مساحات دائرية سوداء عند عنق الثمرة تحت الكأس تنتشر تدريجياً حتى تصبح الثمرة كلها سوداء أو متعفنة ( شكل ١ - ٩ ، يوجد في آخر الكتاب ) . وتشتد الإصابة على النباتات الكاملة النمو عادة .

### تواجد الفطر والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يعيش الفطر في بقايا النباتات المتحللة في التربة ، ويتشرب مع رذاذ المطر ، والتربة ، والبيذور المصابة . تحدث الإصابة من خلال الجروح في السيقان ، وتزداد في الجو المائل إلى البرودة ، والذي تتراوح حرارته بين ١٠ م و ٢٠ م .

### طرق المكافحة

يكافح المرض بالتخلص من بقايا النباتات المصابة ، وإزالة النباتات المصابة بحرص كي لا تنتشر منها الإصابات الثانوية ، مع الرش الدوري بالمبيدات المناسبة ، ومع توجيه محلول الرش نحو قاعدة النبات .

### العفن الرمادي ، أو التلطح الرمادي ، أو عفن بوتريتس

يسبب الفطر *Botrytis cinerea* مرض العفن الرمادي ، أو التلطح الرمادي Gray Mold ، أو عفن بوتريتس نسبة إلى الفطر المسبب للمرض ، وهو أحد أهم أمراض أعفان الثمار بعد الحصاد .

### تواجد الفطر والظروف المناسبة لانتشار المرض

تأتي جراثيم الفطر - التي تبدأ منها الإصابة في الحقل - من بقايا النباتات

المصابة . مثل الطماطم ، والفلفل ، والخشاش ، حيث تحملها الرياح . وإذا حطت هذه الجراثيم على نبات الطماطم فإنها تنبت وتحدث الإصابة عند وجود ماء « حر » على سطح النبات ، نتيجة للمطر ، أو الندى ، أو الضباب ، أو الري . ولذا . . . يتشتر المرض في الجو الرطب الممطر ، وعند الري بالرش . كما تزداد حدة المرض عند زيادة كثافة الزراعة ، وفي الأصناف ذات النمو الخضري المتدمج . حيث يكون جفاف الأسطح النباتية - فـى كلتا الحالتين بعد تعرض النباتات للرطوبة - بطيئاً .

ويناسب الإصابة بالمرض الجو المعتدل المائل إلى البرودة ، حيث تزداد سرعة الإصابة في حرارة تتراوح بين ١٨ م و ٢٤ م . تبدأ الإصابة غالباً في الأزهار ، ولكنها قد تحدث في أى نسيج نباتى آخر عند ملامسته لترية ملوثة رطبة . أو لبقايا النباتات المصابة في التربة .

#### أعراض الإصابة

تبدأ أعراض الإصابة بظهور غطاء قطبي رمادى من جراثيم الفطر على الأزهار ، التى سرعان ما تموت وتجف . كذلك تظهر هذه الأعراض على الكأس في الثمار العاقدة ، ويمكن - بالاستعانة بعدسة مكبرة - رؤية التراكيب الحاملة لجراثيم الفطر ، والتي تبدو كعناقيد العنب . ومن هذه الإصابات الأولية تنتشر الإصابة إلى الأجزاء النباتية الهوائية الأخرى .

تصاب الثمار من طرفها المتصل بالعنق ، وتنتشر فيها الإصابة بسرعة مكونة بقعاً خضراء ضاربة إلى الرمادية ، أو بنية ضاربة إلى الرمادية . ومع تقدم الإصابة تتعفن الثمار وتفقد صلابتها وتظل محتفظة بلونها الرمادى ( شكل ١ - ١٠ ، يوجد في آخر الكتاب ) . ويحدث ذلك عند تلامس الثمار مع تربة رطبة ملوثة بالفطر ، أو مع بقايا نباتية ، أو أجزاء نباتية أخرى مصابة .

أما إذا حطت على الثمار الخضراء جراثيم محمولة بواسطة الهواء فإنها - أى الثمار - لا تتعفن ، ولكن تظهر عليها حلقات صغيرة يتراوح قطرها بين ٣ و ٦ مم .

تكون بيضاء باهتة ، وتعرف باسم « بقع الشبح Ghost Spots » ( شكل ١ - ١١ ) ، يوجد في آخر الكتاب ) ، تكون دليلاً على حدوث الإصابة بالفطر . ولكن هذه الثمار لا تتعفن ، حيث تؤدي الحرارة العالية التي تنتج عن تعرض الثمار لاشعة الشمس القوية إلى وقف النمو الفطري فيها . وعلى الرغم من ذلك . . فإن هذه الثمار يمكن أن تتعفن بعد القطف إذا خزنت في رطوبة عالية ، حيث يظهر عليها العفن الرمادي المميز للإصابة ، كما قد تظهر على سطحها - كذلك - نموات بيضاء من هيفات الفطر .

وتبدأ إصابات السيقان على شكل بقع بيضاوية مائية المظهر ، تغطي في الرطوبة العالية نمواً فطرياً رمادياً أو أخضر زيتونياً ، يتحول تدريجياً إلى لون بني ضارب إلى السواد ، ثم يتجدد النسيج المصاب ويشقق ، وقد تتسع الإصابة إلى أن تحلق الساق وتؤدي إلى موت النبات . وتشكل الجروح التي تخلفها عملية التقليم منافذ جيدة لإصابة السيقان .

أما إصابات الأوراق فإنها تبدأ من أماكن الجروح والخدوش ، وتتطور إلى بقع على شكل حرف V ، ثم تمتد لتشمل كل الورقة ، التي تغطي بالنموات الدقيقة البيضاء للفطر .

### طرق المكافحة :

يكافح المرض بمراعاة ما يلي :

- ١- تعقيم التربة في البيوت المحمية .
- ٢- تجنب الري الغزير ، والري المتأخر ، والري بالرش ، والمحافظة على سطح مصاطب الزراعة جافاً في حالة الري بالغمر ، وكذلك تجنب رقاد النموات الخضرية في قنوات المصاطب .
- ٣- التربة الرأسية للنباتات ، لكي لا تلامس التربة الرطبة الملوثة بالفطر .
- ٤- زيادة التهوية ، خاصة عند قاعدة النباتات بإزالة الأوراق المسنة حتى العنقود الأول الناضج في الزراعات المحمية . تؤدي التهوية إلى خفض الرطوبة النسبية التي

مد من أهم العوامل المسببة عن الإصابة ، فقد وجد Tezuka وآخرون ( ١٩٨٣ ) انتشار المرض يكون أسرع ما يمكن في رطوبة نسبية ١٠٠ ٪ ، ويقل انتشاره شيئاً في رطوبة نسبية ٨٠ ٪ ، ويمكن وقف انتشاره بدرجة مؤثرة بخفض الرطوبة نسبية في البيوت المحمية إلى أقل من ٩٥ ٪ ، وتفيد التدفئة شتاء في خفض نسبة رطوبة .

٥- الرش الوقائي بالمبيدات الفطرية ، وخاصة بعد الضباب ، والندى ، والمطر ، مع تكرار الرش كل أسبوعين ما بقيت الرطوبة النسبية عالية . ومن المبيدات مستعملة في الوقاية من المرض ( وليس للعلاج من الإصابة ) : الداكونيل ٢٥ . ٠ ٪ ، الروفرال ٩ ، ٠ ٪ ، وكذلك البينوميل ( البنليت ) ، واليوبارين . ويجب أن تستعمل هذه المبيدات بالتبادل حتى لا يؤدي تكرار استعمال مبيد واحد إلى ظهور لالات من الفطر مقاومة له .

ويلاحظ عند استعمال المبيدات تكرار الرش على فترات متقاربة في الظروف حوية المناسبة لانتشار المرض ، وعقب إجراء عملية التقليم .

٦- تبادل رش النباتات بالمبيدات الفطرية ( مثل : إبروديون Iprodione ، بروسيميدون Procymidone ، وثيرام ) مع *Trichoderma harzianum* ؛ بهدف جمع بين المبيدات والمكافحة الحيوية ( Elad وآخرون ١٩٩٥ ) .

٧- زراعة الاصناف ذات النمو الخضري المفتوح ( غير المتدمج ) ، وهي صفة تفيد شيئاً في خفض الرطوبة النسبية في الهواء المحيط بالنمو الخضري ؛ ومن ثم رعة جفافها .

### مخ الآوراق الرمادي

إن تبقع الآوراق الرمادي مرض فطري تسببه مجموعة من الفطريات التابعة جنس ستيمفيللم هي :

*Stemphylium solani*

*S. floridanum*

*S. botryosum*

### تواجد الفطر والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يتشتر المرض في كل من الزراعات المكشوفة والمحمية ، وخاصة في الجو الحار .

يعيش الفطر في بقايا النباتات في التربة ، وهي المصدر الرئيسي للإصابة . كما يمكن أن يعيش على بعض الحشائش التابعة للعائلة الباذنجانية ، خاصة في المناطق ذات الشتاء الدافئ أو المعتدل .

تحمل جراثيم الفطر بواسطة الهواء . وتزداد حدة الإصابة في المناطق الممطرة . وعند الري بطريقة الرش .

### أعراض الإصابة

تظهر أعراض الإصابة على الأوراق فقط ، وتصاب الأوراق القديمة أولاً ، حيث تتكون بها بقع كثيرة صغيرة بنية اللون تبدأ من السطح السفلي للورقة ، ثم تمتد إلى سطحها العلوي . وقد تزيد هذه البقع في المساحة إلى أن يصل قطرها إلى نحو 3 مم ، وتتحول أثناء ذلك إلى اللون البني الرمادي البراق . وغالباً ما تتشقق هذه البقع من مراكزها ، ثم يتبع ذلك سقوط الأنسجة المصابة في مركز البقعة . وتعرف هذه الأعراض باسم shot hole symptoms . يتلون نسيج الورقة حول البقع باللون الأصفر ، وعند كثرة البقع تتلون الورقة كلها باللون الأصفر . ثم تسقط ( شكل ١ - ١٢ ، يوجد في آخر الكتاب ) ، وقد تموت جميع أوراق النبات فيما عدا الأجزاء القريبة من القمة النامية . وينتج عن ذلك نقص المحصول ، ونادراً ما تتكون بقع على السيقان .

### طرق المكافحة

لمكافحة المرض يجب مراعاة ما يلي :

- ١- زراعة الأصناف المقاومة ، وهي كثيرة ، علماً بأنه يتحكم جين واحد سائد ( Sm ) في المقاومة لجميع الأنواع المعروفة من فطريات ستميفيللم المسببة للمرض .

- ٢- تعقيم المشاتل والزراعات المحمية .
- ٣- تهوية المشاتل المحمية جيداً ، وكذلك تهوية الزراعات المحمية .
- ٤- اتباع دورة زراعية مدتها ٣ - ٤ سنوات .
- ٥- رش النباتات أسبوعياً بأحد المبيدات التالية بالتناوب : دياثين م ٤٥ ، وكوبروزان ، وكومازين بتركيز ٢٥ . % لاي منها ، و أنتراكوال ، وكوبرافيت ، ودابيرين . يبدأ الرش في المشتل ، وفي حالة ظهور الإصابة تعامل النباتات بثلاث رشات متتالية كل خمسة أيام ، بدلا من الرش أسبوعياً .

### تلطخ الأوراق

يسبب مرض تلتطخ الأوراق Leaf Mold الفطر *Cladosporium fulvum* ( والذي يعرف أيضاً باسم *Eulyia fulvum* ) ، وتعرف منه ما لا يقل عن ١٣ سلالة . تزداد خطورة المرض في الزراعات المحمية ، لأن الرطوبة النسبية العالية تعمل على سرعة انتشاره .

#### أعراض الإصابة

تبدأ الإصابة بظهور بقع مصفرة ، أو بلون أخضر فاتح ، وذات حواف غير محددة على السطح العلوي للأوراق السفلية . تزداد البقع في المساحة تدريجياً ، وتصبح صفراء اللون . تقابل هذه البقع على السطح السفلي للأوراق بقع بنية ريتونية اللون ، وعند ارتفاع الرطوبة النسبية ينتشر ميسيليوم ( هيفات ) الفطر على السطح السفلي للأوراق ، مغطياً إياها بغطاء قطيفي بني ريتوني اللون ( شكل ١ - ١٣ ) ، بينما يظهر اصفرار بالسطح العلوي للأوراق .

وتنبت معظم النموات الحضرية عندما تكون الظروف مناسبة للإصابة ، كما تصاب أعناق الثمار والبزاعم الزهرية غالباً ، ولكن نادراً ما تصاب الثمار .

#### تواجد الفطر والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

تحمل جراثيم الفطر أحياناً على البلور ، ويمكنها أن تعيش في البيوت المحمية لعدة أشهر بعد انتهاء المحصول . تنتقل الجراثيم بواسطة تيارات الهواء ، وبملامسة النباتات المصابة للسليمة . ولا تحدث الإصابة إلا عند ارتفاع الرطوبة

النسبة عن ٩٠ ٪ ، لذا لا يكون المرض خطيراً إلا في الزراعات المحمية . ويتقدم المرض بسرعة في درجة حرارة تتراوح بين ٢٠ م و ٢٧ م .



شكل ( ١ - ١٣ ) : امراض الإصابة بمرض نلطح الاوراق leaf mold على السطح السفلى لورقة الطماطم .

#### طرق المكافحة

بكافح المرض بمراعاة ما يلي :

١- التهوية الجيدة في البيوت المحمية لخفض الرطوبة النسبية عن ٩٠ ٪ . تعتبر التدفئة أفضل وسيلة لتحقيق ذلك شتاءً .

٢- الرش بأحد المبيدات الفطرية المناسبة كل أسبوعين للوقاية من الإصابة ، مع تكرار الرش على فترات متقاربة عندما تكون الظروف مناسبة لانتشار الإصابة ، ومع ضرورة تبادل المبيدات المستخدمة . ومن المبيدات التي يمكن استعمالها : التتراي ميلتوكس فورس والداكونيل بتركيز ٠.٢٥ ٪ لاي منهما ، المانكوبير بتركيز ٠.١٥ ٪ ، والدياثين م ٤٥ بتركيز ٠.٢٥ ٪ ، وكذلك الكابثافول ، والزينب ، والبيتوميل ، والماتكوزب .

٣- زراعة الأصناف المقاومة ، علماً بأنه يتوفر عديد من هجن الزراعات المحمية التي تحمل كل منها مقاومة لسلالة أو أكثر من سلالات الفطر ، كما تتوفر بعض الأصناف صادقة التربية ، والتي تحمل مقاومة لبعض سلالات الفطر . مثل : فلوراميركا Floramerica ، ومانابال Manapal ، وفيندور Vendor ، وتروبك Tropic .

### الندوة المبكرة

يسبب الفطر *Alternaria solani* مرض الندوة المبكرة في الطماطم Early Blight ، وهو نفس الفطر المسبب لمرض الندوة المتأخرة في البطاطس ، كما يصيب أيضاً كلا من : الباذنجان ، والكرنب ، والقنبيط .

### أعراض الإصابة

إذا أصيبت البادرات بالفطر فإنه تظهر بقع سوداء صغيرة على كل من الأوراق الفلجية ، والأوراق الحقيقية الأولى ، والسويقة الجنينية السفلى . وقد تؤدي الإصابة إلى موت الأوراق الفلجية وتحلّق السويقة الجنينية السفلى جزئياً أو كلياً . ومثل هذه الشتلات لا تستكمل نموها بصورة طبيعية ، فضلاً عن أن زراعتها تؤدي إلى سرعة انتشار المرض في الحقل .

وتظهر أعراض الإصابة بالمرض - عادة - على أى جزء من النبات - بعد الشتل - على شكل بقع لا يزيد قطرها عن ١٠ سم تظهر فيها دوائر أغمق لونها تحيط ببعضها البعض حول مركز واحد ، وتحيط بها منطقة صفراء ، وتمثل هذه الدوائر موجات متتالية من جراثيم الفطر .

يبدأ ظهور البقع على الأوراق السفلية ، وتكون بنية اللون وصغيرة ، وتميز بالدوائر التي تحيط ببعضها البعض ( شكل ١ - ١٤ ، يوجد في آخر الكتاب ) . تزداد هذه البقع فى المساحة تدريجياً إلى أن تشمل كل مساحة الورقة التي تحف وتسقط فى نهاية الأمر . وتحاط البقع الورقية - عادة - بهالة صفراء ، بعد ظهورها من التأثيرات الفسيولوجية للفطر .

كما تظهر الأعراض على السيقان على شكل بقع لونها بنى ضارب إلى الرمادى أو الأسود ، وتكون منخفضة عن مستوى الأنسجة السليمة ، وتزداد فى المساحة مكونة بقعاً دائرية ، أو مطاولة تظهر بها تشققات ، وتكون ذات مركز أفتح لونها ( شكل ١ - ١٥ ، يوجد فى آخر الكتاب ) وقد تؤدي هذه البقع إلى تحليق الساق ، وخاصة إذا تكونت عليه قريباً من سطح التربة .

ولا تظهر فى بقع السيقان الدوائر التي تحيط ببعضها البعض بنفس الوضوح التي تظهر به فى كل من ثبغات الأوراق والثمار .

وإذا أصيبت الأزهار أو الثمار الصغيرة فإنها تسقط - تؤدي إصابة كأس الثمرة إلى جفافه ( شكل ١ - ١٦ ، يوجد فى آخر الكتاب ) . أما إصابات الثمار الكبيرة فإنها تكون على شكل بقع سوداء اللون تكون جلدية وغائرة قليلاً ، ويزداد اتصالها بالقرب من منطقة اتصال الثمرة بالعنق ، وتظهر بها - غالباً - دوائر أغمق لونها تحيط ببعضها البعض ، تشترك فى مركز واحد ، وتمثل موجات متتالية من جراثيم الفطر ، كما فى الإصابات الورقية ( شكل ١ - ١٧ ، يوجد فى آخر الكتاب ) . ولا تبدأ إصابات الثمار إلا بعد أن يكتمل نموها ، أى وهى فى طور اكتمال النمو الأخضر ، ثم يستمر تقدم الإصابة أثناء نضج الثمرة .

### تواجد الفطر والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يحمل الفطر على البذور ، ويعيش من عام لآخر على بقايا النباتات المتحللة في التربة ، ويتشرب مع الشتلات المصابة ، ويمكن أن تشكل البطاطس ، أو الحشائش التابعة للعائلة الباذنجانية مصدراً للإصابة .

تبدأ الإصابة خلال الفترات التي يسودها جو حار ورطب ، أو ممطر ، ثم ينتشر المرض بسرعة في الجو الدافئ الرطب الذي ترتفع فيه الحرارة عن ٢٤ م . ويساعد الضباب الكثيف على زيادة احتمالات الإصابة .

هذا . . . وتنتقل الجراثيم الكونيدية للفطر بواسطة الهواء ، و الأمطار ، ورياح مياه الري بالرش .

### طرق المكافحة

يكافح المرض بمراعاة ما يلي :

- ١- إزالة جميع بقايا النباتات من التربة قبل الزراعة .
- ٢- استعمال شتلات خالية من الإصابة عن طريق :
  - أ- تطهير البذور بأحد المبيدات الفطرية ، أو معاملة الماء الساخن ( ٥٠ م لمدة ٢٥ دقيقة ) ، لأن الفطر قد يحمل على البذور ، أو يوجد بداخلها .
  - ب- الزراعة في أرض خالية من الفطر ، أو تطهير المشتل بيروميد الميثابل ، أو الفورمالدهيد .
  - ج- توفير التهوية الجيدة في المشتل .
  - د- رش الشتلات قبل نقلها للحقل بأحد المبيدات المناسبة ، كما سيأتي تفصيله حالا .

٣- الرش الدوري في الحقل بعد نحو ٣ أسابيع من الشتل - كل أسبوعين - بأحد المبيدات الفطرية المناسبة ، مع تبادل استعمال المبيدات . ومن المبيدات التي يمكن استخدامها : الداكونيل ٢٧٨٧ ، والتراي ميثوكس فورت ، والدياثين م٤٥

بتركيز ٢٥ . % لاي منها ، والمانكوبر بتركيز ١٥ . ٠ % ، وكذلك الانتراكول ، والكويرافيت ، والدايرين ، واليوبارين ، والكويرين ، والكويروانتراكول .

٤- زراعة الأصناف المقاومة ، وهي ليست كثيرة ، كما أنها لا تقاوم كل مظاهر المرض . فالمقاومة لعفن الرقبة - الذي يسببه نفس الفطر - بدأ توفرها في بعض الأصناف الحديثة ، ويتحكم فيها جين واحد منتج ، وتعتبر المقاومة لتبقعات الأوراق منتحية أيضاً ، وإن تحكم فيها جينان مختلفان عن جين المقاومة لعفن الرقبة . أما المقاومة لإصابات السيقان ، فيتحكم فيها جين واحد ذو سيادة غير تامة . ويذكر عن بعض الأصناف أنها ذات مقدرة على تحمل الإصابة بالمرض .

### الندوة المتأخرة

يسبب الفطر *Phytophthora infestans* مرض الندوة المتأخرة Late Blight . الذي يصيب كذلك البطاطس ، وبعض الأعشاب الضارة التابعة للعائلة الباذنجانية .

### أعراض الإصابة

يبدأ المرض على الأوراق على شكل بقع غير منتظمة الشكل مائبة المظهر . يكون لونها - على السطح العلوي للورقة - بني فاتح ( شكل ١ - ١٨ ، يوجد في آخر الكتاب ) . يزداد اتساع هذه البقع بسرعة ، و يظهر بحوافها - على السطح السفلي للورقة في الجو الرطب - نمو زغبي ذو لون رمادي فاتح أو أبيض ، يكون على شكل حلقة أو حلقات ، وهو عبارة عن النمو الهيفي للفطر مع حوامله الجرثومية وأكياسه الاسبورانجية ( شكل ١ - ١٩ ، يوجد في آخر الكتاب ) . ولا تتكون هذه النوات الزغبية للفطر على السطح السفلي للأوراق إلا عند ارتفاع الرطوبة النسبية عن ٩١ % . بعد ذلك تجف الأوراق ، وتكتسب لوناً بنياً ، ثم تنتشر منها الإصابة إلى أعناق الأوراق والسيقان .

كذلك تبدو البقع المرضية التي تتكون على أعناق الأوراق والسيقان مائبة المظهر في البداية ، ثم تأخذ شكل الفروخ ، وتغلق الأجزاء المصابة ، وتكتسب لوناً

بنياً ( شكل ١ - ٢٠ ، يوجد في آخر الكتاب ) ، وتحف الأجزاء المصابة ، وقد تشقق ، ويكون من السهل كسر الساق .

أما إصابات الثمار فإنها تبدأ غالباً قريباً من العنق ، وخاصة على سطح الثمار العلوى ؛ ذلك لأن الإصابة تحدثها جراثيم الفطر التى يحملها الهواء ، وتحط على السطح العلوى للثمار . وتحدث إصابات الثمار فى أى مرحلة من نموها .

تكون الأنسجة المصابة صغيرة فى البداية ، وتبدو بلون أخضر رمادى ، وماتية المظهر ، ثم تزداد مساحتها بسرعة وقد تغطى كل الثمرة . ومع تقدم الإصابة . . تأخذ البقعة الثمرية لوناً أخضر داكناً ضارباً إلى البنى ، ويكون سطح البقع صلماً ومجعداً ، إلا أن الثمار تكون متعفة لتقدم الإصابة داخل الثمرة . ولا تكون حواف البقع محددة تماماً ، لكنها تكون غائرة قليلاً فى الغالب . ويظهر فى الجو الرطب نمو زغى على سطح النسيج المصاب هو ميسيليوم الفطر ( شكل ١ - ٢١ ، يوجد فى آخر الكتاب ) ، ويزداد ظهور هذا النمو الزغى بعد فترات المطر الطويلة ، وعند الري بالرش .

#### تواجد الفطر والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يعيش الفطر فى الأنسجة الحية لدرنات البطاطس المتروكة فى الحقل ، ويظل ساكناً بها . وتبدأ الإصابة غالباً من هذا المصدر ، الذى قد يوجد فى نفس الحقل أو فى الحقول المجاورة التى تنتقل منها جراثيم الفطر بواسطة تيارات الهواء .

وينتج الفطر جراثيم وفيرة على السطح السفلى للأوراق ، وعلى الثمار أحياناً . وتنتشر هذه الجراثيم على النباتات الأخرى بفعل المطر ، أو تحملها الرياح إلى مسافات بعيدة تصل إلى ٣٠ كم .

تعتبر الجراثيم الاسبورانجية هى مصدر الإصابات الثانوية فى الحقل . تتكون الأوكياس الجرثومية التى تحتوى على الجراثيم الاسبورانجية فى حرارة تتراوح بين ٣م و ٦م ، ودرطوبة نسبية تتراوح بين ٩١ ٪ و ١٠٠ ٪ .

يعمل الكيس الاسوراخي - في حرارة أعلى من ١٨م - كجراثومة كونيدية واحدة تثبت بواسطة أنبوية إنبات ، أما في حرارة ١٨م أو أقل - ومع وجود غشاء مائي رقيق على السطح النباتي - فإن الكيس الاسوراخي الواحد يمكن أن يحدث ثمانى إصابات جديدة ، من خلال إنبات ثمانى جراثيم هدية ، ولذا . . . تزداد شدة الإصابة بالتندوة المتأخرة في الجو الجاف البارد الرطب الممطر . وبالمقارنة . . . فإن جراثيم الفطر تموت في الجو الجاف الحار الذى تتراوح حرارته بين ٢٤م و ٢٧م .

وبعد أن تحدث الإصابة بجراثيم الفطر في الحرارة المنخفضة التى تتراوح بين ٤م و ٢١م ، فإنها تنتشر سريعاً في الأنسجة النباتية في الجو الحار الرطب ( الذى تتراوح حرارته بين ٢١م و ٢٧م ؛ وعليه . . . تكون الإصابة شديدة عندما يكون الليل بارداً ( ١٢م ) رطباً ، حيث تثبت الجراثيم ، وعندما يكون النهار دافئاً رطباً ، حيث تتقدم الإصابة . وتحت هذه الظروف يتأثر النبات كله بالمرض في مدة قصيرة ، وينتشر الفطر بشكل وبائى ، ويقضى على النباتات في غضون أيام معدودة بما لا يترك وقتاً كافياً لمقاومته ( شكل ١ - ٢٢ ، يوجد في آخر الكتاب ) .

### طرق الكافة

لمكافة الندوة المتأخرة يراعى اتباع ما يلى :

- ١- عدم زراعة الطماطم بعد البطاطس في الدورة ، وعدم زراعة الطماطم بالقرب من حقول البطاطس .
- ٢- رش المسائل دورياً بالمبيدات الفطرية المناسبة ، واستخدام شتلات سليمة في الزراعة ويفضل رشها قبل نقلها إلى الحقل الدائم بأسبوع بالتراي ميتوكس فورت ، أو بالريدوميل مانكوزيب بتركيز ٢٥ . - / لاي منهما .
- ٣- عدم إجراء الرى بطريقة الرش في الظروف البيئية المناسبة لانتشار المرض ، وخاصة مع الأصناف ذات النمو الخضري المتدمج ، وفي الحقول القريبة من زراعات الطماطم .
- ٤- إزالة الأوراق السفلية المصابة - في الزراعات المحمية - أولاً بأول .

٥- الوقاية من الإصابة في الحقل بالرش بأحد المبيدات المناسبة - بالتناوب - بدءاً من بعد الشتل بنحو ١٥ يوماً ، ثم كل ١٠ - ١٥ يوماً بعد ذلك . ويمكن استعمال كلا من : المبيدات التي تؤدى فعلها باللامسة ، والمبيدات الجهازية ، ولكن يفضل استعمال المبيدات الجهازية في المواسم الممطرة التي يزداد فيها خطر الإصابة . ومن بين المبيدات التي يمكن استعمالها الريدوميل مانكوزيب ، والترى ميلتوكس فورت ، والريدوميل + نحاس ، والكوبروزان ٣١١ سوبر د بتركيز ٢٥ . ٪ لآى منها . كما يمكن استعمال مبيدات : الأستراكل ، والكوبرافيت ، والغايرين ، واليوبارين ، والكوبيرين ، والكوبيرانتراكل ، والساندوكور . ومن الضروري الرش في خلال ٢٤ ساعة من سقوط الأمطار في حالة عدم سبق الرش بأحد المبيدات الجهازية .

٦- وجد Cohen ( ١٩٩٤ ) أن رش نباتات الطماطم في مرحلة نمو الورقة الحقيقية السادسة إلى السابعة بالحامض الأميني غير البروتينى DL-3-amino-n-butanoic acid أدى إلى حمايتها من الإصابة بالفطر *Phytophthora infestans* . وقد أعطت رشة واحدة من هذا الحامض الأميني بتركيز ٢٠٠٠ جزء في المليون ( ١٩.٤ مللى مولاراً ) - قبل الحقن بالفطر أو بعد الحقن به مباشرة - مكافحة بلغت ٩٥ ٪ ، مقارنة بمعاملة الشاهد . كما وفرت المعاملة حماية - كذلك - ضد ٧ سلالات من الفطر في ٧ أصناف من الطماطم . ويستدل من دراسات Cohen & Gisi ( ١٩٩٤ ) أن المركب يوفر الحماية الجهازية ضد الفطر - بعد انتقاله داخل النبات - وذلك بإحداث تغييرات في تركيب الجدر الخلوية أو في الأيض النباتى بطريقة تجعل النبات أكثر مقاومة للإنتزيمات التي يفرزها الفطر .

#### ٧- زراعة الأصناف المقاومة :

لا يعول كثيراً على مكافحة مرض الندوة المتأخرة - في الطماطم - بزراعة الأصناف المقاومة ؛ لأن المقاومة لا تتوفر في أصناف كثيرة . ويوجد نوعان من المقاومة : الأولى بسيطة ويتحكم فيها جين واحد سائد يكسب النبات مقاومة ضد سلالة الفطر ( صفر ) ، كما في الصنف نيويورك New Yorker ، والثانية كمية

ويتحكم فيها عدة جينات تكسب النبات مقاومة ضد السلالتين المعروفتين من الفطر ( صفر و ١ ) ، كما فس الصنف وست فيرجينا ٦٣ ١٣ West Virginia ( عن Watterson ١٩٨٦ ) .

## تبقع الأوراق السبثورى

يسبب الفطر *Septoria lycopersici* مرض تبقع الأوراق السبثورى فى الطمطم Septoria Leaf Spot .

### أعراض الإصابة

تصاب النباتات فى أية مرحلة من نموها ، وتظهر الإصابة على شكل بقع مائية يتحول مركزها تدريجياً إلى اللون الرمادى ، بينما تكون حافتها بنية اللون أو سوداء ، وتكون محاطة - غالباً - بهالة صفراء اللون ( شكل ١ - ٢٣ ) ، يوجد فى آخر الكتاب ) ويتناثر فى هذه البقع - على السطح السفلى للورقة - أجسام عديدة صغيرة ( مثل النقط ) سوداء اللون ، هى بكتيديا الفطر . تكون البقع أصغر مساحة ( يبلغ قطرها نحو ٣ مم ) ، وأكثر عدداً مما فى حالة الإصابة بالندوة المبكرة . وعند زيادة عدد البقع ، فإن الأوراق تموت وتسقط . تبدأ الإصابة على الأوراق السفلية وتنتشر بسرعة فى الظروف المناسبة لتشمل كل النبات ، فيما عدا الأوراق القمية أما إصابات السيقان وأعناق الأوراق ، فتكون على شكل بقع صغيرة مائلة ، ولكنه مطاولة .

### تواجد الفطر والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يحمل الفطر على بذور الطمطم ، كما يمكنه أن يعيش من عام لآخر على بقا النباتات المتحللة فى الحقل ، وعلى بعض الأعشاب الضارة التابعة للمعائل الباذنجانية .

يتشر المرض فى الجو الدافئ الرطب الذى تتراوح حرارته بين ٢٢م و ٢٦م . وتساعد الأمطار وتيارات الهواء على نقل جراثيم الفطر . وتزداد شدة الإصابة عند

وجود الندى لفترات طويلة ، ولكن يمكن أن تحدث الإصابة بالفطر في غياب الندى إذا وجدت جروح في الأوراق Elmer & Ferrandino ( ١٩٩٥ ) .

وتعتبر الأمطار ورذاذ المياه المتناثرة العامل الرئيسي في انتشار الإصابة بالفطر ، فقد وجد Parker وآخرون ( ١٩٩٥ ) أن عدد البقع المرضية التي تتكون / ورقة ترتبط خطياً بكمية مياه المطر .

### طرق المكافحة

يعتبر الرش بالمبيدات الفطرية المناسبة - مثل الكوبرافيت والدايرين - أفضل وسيلة لمكافحة المرض ، علماً بأنه لا توجد أصناف تجارية مقاومة لهذا الفطر .

وينصح بإتباع دورة زراعية مدتها ثلاث سنوات ، وحرث بقايا النباتات على عمق كبير في التربة سريعاً بعد الحصاد .

### تلطخ الأوراق السركسبورى

يسبب فطر *Pseudocercospora fuligena* ( = *Cercospora fuligena* ) مرض تلتطخ الأوراق السركسبورى *Cercospora Leaf Mold* ، وهو الذى يعرف - كذلك - باسم تلتطخ الأوراق الأسود *Black Leaf Mold* .

### أعراض الإصابة

تظهر الأعراض الأولى للإصابة بالمرض على شكل بقع على الأوراق تختلف في لونها بين الأخضر الفاتح والأصفر الباهت ، يتجرثم فيها الفطر بعد ذلك ، حيث يتغير لونها - حيثئذ - إلى الرمادى القاتم ، فالأسود . تتكون جراثيم الفطر الكونيدية بأعداد كبيرة على حوامل كونيدية قائمة اللون ، وتبرز من الثغور . ويحدث معظم التجرثم على السطح السفلى للورقة ، ولكنه قد يحدث - أحياناً - على كلا السطحين العلوى والسفلى . وفى حالات الإصابة الشديدة تلتف الأوراق إلى أعلى وتموت مبكراً ، ويصاحب ذلك تقدم الإصابة - تدريجياً - من الأوراق السفلى نحو الأوراق العليا .

### الظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يزداد انتشار المرض في ظروف الرطوبة النسبية العالية ، والنهار المعتدل أو الدافئ مع ليل بارد نسبياً ، وهي ظروف تؤدي إلى زيادة فترة بقاء الأوراق مبتلة بفعل الندى ( Wang وآخرون ١٩٩٥ ) .

### طرق المكافحة

يكافح المرض بالرش بالمبيدات الفطرية المناسبة . وتتوفر المقاومة للفطر المسبب للمرض في بعض السلالات البرية ، ولكنها لا توجد - بعد - في الأصناف التجارية .

### البياض الدقيقي

#### المسبب

يسبب الفطر *Levculula taurica* مرض البياض الدقيقي في الطماطم Powdery Mildew . ويعرف الطور الناقص للفطر باسم *Oidiopsis taurica* . يصيب هذا الفطر - كذلك - كلا من : البصل ، والقطن ، والفلفل ، والخرنكش ( الست المستحية ) ، والباذنجان ، وعددًا من الحشائش ( Correll وآخرون ١٩٨٨ ) . ويعتبر الفطر الداخلى للتطفل الوحيد من بين جميع فطريات البياض الدقيقي . وينتشر بصفة خاصة في حوض البحر الأبيض المتوسط ، والشرق الأدنى ، والشرق الأوسط ، ووسط أوروبا .

كذلك ذكر Kiss ( ١٩٩٦ ) إصابة الطماطم في المجر بأحد فطريات البياض الدقيقي الخارجية التطفل من الجنس *Erysiphe* ، والتي انفجحت - بفحصها ميكروسكوبياً - نمو ميسيليوم الفطر على سطح الأوراق ، وإنتاجه جراثيم كونيدية في سلاسل . ولكن نظراً لأهمية الفطر الأول ( *L. taurica* ) ، فإن كل مناقشتنا بشأن المرض سوف تنصب عليه .

### اعراض الإصابة

يبدأ ظهور الاعراض - عادة - مع بداية عقد الثمار ، ويكون ذلك على الأوراق

الكبيرة على شكل مساحات كبيرة غير محددة الشكل صفراء اللون على سطحها العلوى ، تقابلها على السطح السفلى نموات بيضاء دقيقة المظهر ، وهى عبارة عن جراثيم الفطر ، ( شكل ١ - ١٢٤ ، يوجد فى آخر الكتاب ) . ومع تقدم الإصابة تتحول المساحات الصفراء إلى اللون البنى ، ثم تظهر النموات الفطرية البيضاء على السطح العلوى أيضاً . تبقى عادة الأوراق المصابة متعلقة بالنبات ، إلا أنها قد تسقط أحياناً . وتؤدى الإصابة الشديدة إلى ضعف النمو النباتى ، ونقص المحصول ، وصغر حجم الثمار ، وتعرضها للإصابة بلفحة الشمس . ولا تصاب - عادة - السيقان أو أعناق الأوراق .

وللتأكد من تشخيص الإصابة بالبياض الدقيقى - وتمييزها عن الإصابة بأمراض أخرى تعطى بقعاً مائلة فى المظهر - قم بثنى ورقة فى موقع البقعة الصفراء - على أن يكون السطح السفلى للورقة جهة الخارج ، ثم افحص الورقة عند الحافة المثنية باستعمال عدسة مكبرة ( ١٥ - ٢٠ × ) . يلاحظ فى حالة الإصابة بالبياض الدقيقى ظهور تراكيب مستقيمة تشبه الشعيرات - تكون أطول قليلا من الشعيرات العادية - هى حوامل الجراثيم الكونيدية للفطر *Conidiophores* . ويمكن بالفحص الميكروسكوبى مشاهدة جراثيم الفطر الكونيدية *Conidia* - ذات النهاية المدببة - فى أطراف هذه الحوامل ( شكل ١ - ٢٤ ب ، يوجد فى آخر الكتاب ) .

#### تواجد الفطر والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يمكن أن تنتقل جراثيم الفطر لمسافات بعيدة مع التيارات الهوائية . تحدث الإصابة من خلال الثغور، ويناسبها الجو المعتدل الدافئ ، الذى تتراوح حرارته بين ١٨م و ٢٤م ، ورطوبة نسبية تتراوح بين ٧٠ ٪ و ١٠٠ ٪ . ولا يلزم وجود رطوبة حرة على الأوراق حتى تنبت الجراثيم .

وتزداد شدة الإصابة فى حالات حمل الثمار الغزير ، وعند تعرض النباتات لنقص فى الرطوبة الأرضية .

#### طرق المكافحة

يلزم للوقاية من المرض تعفير النباتات بالكبريت أو رشها - دورياً - بالكبريت

القابل للبلل ، مع رشها بالمبيدات الفطرية المناسبة عند ظهور أول أعراض الإصابة .  
ومن المبيدات الفطرية المستخدمة في مقاومة البياض الدقيقى فى العطاطم :  
الداكونيل ، والترى ميلتوكس فورت ، والدياثين م ٤٥ بتركيز ٠.٢٥ ٪ لاي  
منهم ، والمانكوبير بتركيز ٠.١٥ ٪ . كذلك يستعمل الكاراثين ، والبينوميل ،  
والبيلوتون ، والروبيجان ، والثلت Tilt ، واسيرنلس Spotless 25 W .

هذا . . وتتوفر المقاومة للمرض فى بعض سلالات التربية ، إلا أنها لا توجد -  
بعد - فى الاصناف التجارية ( Paulus وآخرون ١٩٨٦ ، و Correll وآخرون  
١٩٨٨ ) .

### تبقع رأس المسمار

يسبب الفطر *Alternaria solani* مرض تبقع رأس المسمار Nail Head Spot فى  
العطاطم .

#### أعراض الإصابة

تشابه أعراض المرض على الاوراق والسيقان - تماماً - مع أعراض الندوة  
المكروية ، بينما تختلف أعراض الإصابة على الثمار فى المرضين كلية .

يمكن أن يصاب أى جزء من النبات فى أية مرحلة من مراحل النمو . تبدأ  
الأعراض على الثمار بظهور بقع رمادية صغيرة ، تزداد فى المساحة إلى أن يصل  
قطرها ١ - ٣ مم ، حيث يصبح مركزها منخفضاً قليلاً ، وحافتها داكنة اللون .  
ومع تقدم الإصابة . . يزداد انخفاض مركز البقعة ، ويصبح لونها رمادياً ضارباً  
إلى البنى ، وسطها مجعداً ( شكل ١ - ٢٥ ) . وعندما تكثر البقع على الثمار  
الصغيرة ، فإنها تتصل ببعضها غالباً ، ويتشوه شكل الثمرة . وعند نضج الثمار  
تستمر الأنسجة المحيطة بالبقعة مباشرة خضراء اللون . وعلى الرغم من أن الفطر لا  
يتعمق فى الثمار ، إلا أن البقعة قد تتعفن بفعل الإصابات الثانوية ، وقد تصاب  
الثمار قبل الحصاد مباشرة ، ثم تظهر الأعراض أثناء الشحن والتخزين .



شكل ( ١ - ٢٥ ) : أعراض الإصابة بمرض ثقب رأس المسمار على ثمار الطماطم ( عن Doolittle وآخرين ١٩٦١ ) .

#### تواجد الفطر والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يتماثل الفطر المسبب لهذا المرض مع الفطر المسبب لمرض الندوة المبكرة في دورة الحياة ، وفي الظروف البيئية المناسبة للإصابة ، وتنتج جراثيم الفطر بوفرة على سطح الأجزاء النباتية المصابة ، وتنتشر بفعل الرياح والأمطار .

#### طرق مكافحة

للقاية من المرض ومكافحته ، يجب مراعاة ما يلي :

- ١- استعمال بذور سليمة خالية من الفطر ، أو معاملة البذور بالماء الساخن في حرارة ٤٨°م لمدة نصف ساعة ) ، أو بالمبيدات الفطرية .
- ٢- استعمال شتلات خالية من الإصابة بزراعة بذور سليمة أو معاملة ، والزراعة في مشاتل خالية من الفطر ، ورش المشاتل بالمبيدات الفطرية المناسبة .
- ٣- تهوية المشاتل جيداً ( Doolittle وآخرون ١٩٦١ ) .

٤- الوقاية من الإصابة في الحقل بالرش الدوري بالمبيدات الفطرية المناسبة .  
مثل : الزيتب ، والماتيب ، والكوبروزان ، والمانكوبور ، والساندوكور ، والتراي  
ميثوكس فورت ، والكوبرين .

### الانثراكنوز

تسبب بعض الفطريات التابعة للجنس *Colletotrichum* مرض  
الانثراكنوز Anthracnose في الطماطم ، ومن أهمها الفطريات :

*Colletotrichum phomoides*

*C. coccodes*

*C. dematium*

### اعراض الإصابة

يصيب الفطر جميع الاجزاء النباتية الهوائية ، إلا أن الاعراض المميزة للمرض لا  
تظهر إلا على الثمار الناضجة التي تكون على صورة بقع دائرية صغيرة مائبة المظهر  
( شكل ١ - ٢٦ ، يوجد في آخر الكتاب ) ، تتحول سريعا إلى اللون البني  
الفاتم ، وتصبح غائرة بدرجة ملحوظة ، وتظهر في هذه البقع نقاط صغيرة جدا  
مرئية في حلقات لحيط ببعضها البعض حول مركز واحد .

ومع ازدياد البقع الثمرية في المساحة يصبح لون مركزها أسود داكنا نتيجة للنموات  
الفطرية التي تتكون تحت جلد الثمرة مباشرة . تتقدم الإصابة بسرعة داخل الثمرة في  
الجو الحار ، مما يؤدي إلى تعفنها ، وتظهر جراثيم الفطر ذات اللون الوردي في  
مركز البقع في الجو الرطب .

أما بالنسبة للأجزاء النباتية الأخرى . . فإن الثمار الخضراء قد تصاب بالفطر  
وتظهر عليها بقع صغيرة جدا صفراء اللون ، ولكنها لا تتطور وتزداد في المساحة إلا  
بعد نضج الثمرة .

كما يمكن أن يعيش الفطر على أنسجة الأوراق والسيقان الميتة والمصابة بالندوة  
المبكرة ، ولكن إصابات الأوراق والسيقان بفطر الانثراكنوز لا تكون ملحوظة .

### تواجد الفطر والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يعيش الفطر في بقايا النباتات المتحللة التي توجد في التربة ، وينتقل مع قطرات المطر أو ماء الري من التربة إلى الثمار ، كما ينتقل عن طريق البذور المصابة .

يمكن أن يخترق الفطر جلد الثمرة مباشرة ، أو أن تحدث الإصابة من خلال تشققات الثمار أو الجروح التي تحدثها الحشرات .

وأفضل الظروف البيئية لحدوث الإصابة هي حرارة تتراوح بين ٢٠م و٣٠م ، ورطوبة نسبية عالية ( < ٩٠ ٪ ) ، وكثرة الأمطار ، وزيادة معدلات الري ، وتواجد الجروح التي تحدثها الحشرات .

وتزداد الإصابة بالمرض في الحالات التي يكون فيها النمو الخضري ضعيفاً ، وفي الأصناف المبكرة .

### طرق المكافحة

لمكافحة المرض يجب مراعاة ما يلي :

- ١- تعقيم التربة في الزراعات المحمية .
- ٢- اتباع دورة زراعية رباعية .
- ٣- استخدام بذور خالية من الإصابة ، أو معاملةتها بالحرارة أو بالمطهرات الفطرية .

٤- رش الشتلات قبل شتلها بأسبوع بالتراي ميلتوكس فورت بتركيز ٢٥ . ٪ ، أو بالبليت بتركيز ٠ . ١ ٪ .

٥- رش النباتات في الحقل كل أسبوعين بأحد المبيدات التالية بالتبادل : الداكوسيل ، والدياثين م ٤٥ بتركيز ٢٥ . ٪ لاي منهما ، والرافورال بتركيز ٩ . ٠ ٪ ، والماتكوير بتركيز ١٥ . ٠ ٪ .

٦- زراعة الأصناف المقاومة ، علماً بأنها قليلة ، وتحمل مقاومة كمية ضد الفطرين *C. coccodes* ، و *C. dematium* . وقد وجد Fulling وآخرون ( ١٩٩٥ ) أن استعمال الأصناف المقاومة يقلل الحاجة إلى الرش بالمبيدات .

## الذبول الفيوزاري

يسبب الفطر *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* مرض الذبول الفيوزاري Fusarium Wilt في الطماطم ، وهو فطر يصيب العديد من الأنواع النباتية ، إلا أن الطراز *lycopersici* لا يصيب إلا النباتات التابعة للجنس *Lycopersicon* ، وهي لا تتضمن سوى الطماطم ، والأنواع البرية القريبة منها .

### أعراض الإصابة

تحدث الإصابة من خلال الجذور الصغيرة ، حيث تصل منها إلى أوعية الخشب ، لتمتد من خلالها في الجذر ، ثم إلى أعلى في ساق النبات وفروعه .

تظهر الأعراض في البداية على شكل اصفرار في العروق الصغيرة للأوراق السفلية ، مما يعطيها مظهرًا شبكيًا ، ويكون ذلك أحيانًا على أحد جانبي الورقة ، أو الفرع ( شكل ١ - ٢٧ ، يوجد في آخر الكتاب ) . ويعقب ذلك التفاف الأوراق وميلها لأسفل ، ويتقدم الاصفرار ليشمل كل الورقة التي تذبل وتموت ، ولكنها تنقل عالقة بالنبات ، يستمر تقدم المرض بنفس الأعراض على الأوراق العليا . وفي النهاية يبدو النبات متقرمًا وذابلًا ، وتصبح أوراقه صفراء اللون ( شكل ١ - ٢٨ ، يوجد في آخر الكتاب ) . ويفحص الجذور نجد أن المجموع الجذري صغير ، والجذور الصغيرة متعفة . وعند عمل قطاع طولي في الساق يلاحظ تلون الخزم الوعائية بلون بني محمر يمتد لمسافة طويلة أعلى الساق ( شكل ١ - ٢٩ ، يوجد في آخر الكتاب ) ، ويمكن أن يصل إلى أطراف النبات . وقد يظهر هذا التلون على أحد جانبي الساق في بداية الإصابة ، ولكنه سرعان ما يتسع ليشمل كل المقطع العرضي للساق .

تكون بداية ظهور الأعراض - عادة - في مرحلة الإزهار وعقد الثمار . وتموت النباتات في الإصابات الشديدة بعد ٣ - ٤ أسابيع من الإصابة . وتظهر الأعراض نتيجة لانسداد أوعية الخشب بتراكيب تعرف باسم تيلوزات ( Tylosis ) ، ويسبب

نشاط الإنزيمات التي يفرزها الفطر ، والتي تؤدي إلى اتسداد الحزم الوعائية وتحللها ، وفقدانها لخصائصها ووظيفتها .

### تواجد الفطر والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يصل الفطر أحياناً إلى الثمار ، وينتقل منها إلى البذور ، إلا أن الإصابة الأولى في الحقل نادراً ما تحدث نتيجة لزراعة بذور مصابة ، وذلك لأن الثمار المصابة تتعفن غالباً وتسقط ، وتكون بذورها غالباً خفيفة عند حصدها ، وتشتد عند استخلاص البذور . وقد تحمل الجراثيم على سطح البذور ، إلا أنه يتم التخلص منها عند معاملة البذور بالمطهرات الفطرية .

تبدأ الإصابة بالذبول الفيوزاري غالباً في المشتل ، أو في الحقل الدائم نتيجة للزراعة في تربة ملوثة . وإذا أصيبت الشتلات ، فإنها تنشر الإصابة في حقول ربما تكون خالية أصلاً من الفطر ، كما تنتقل جراثيم الفطر من منطقة لأخرى مع التربة الملوثة ، سواء أكان ذلك بفعل الإنسان ، أم الرياح ، أم الماء ، أم الآلات الزراعية . هذا . . ويمكن أن يعيش الفطر في التربة لعدة سنوات في غياب الطماطم .

تناسب الإصابة وظهور الاعراض نفس الظروف البيئية المناسبة لنمو نباتات الطماطم ، فينتشر المرض سريعاً في الأراضي الخفيفة جيدة الصرف ، وعندما تكون الرطوبة الأرضية حوالي ٥٠ ٪ من الرطوبة عند السعة الحقلية ، وفي حرارة ٢٨ م . ونادراً ما تحدث الإصابة في درجة حرارة تقل عن ٢٢ م ، بينما تزداد الإصابة تدريجياً بارتفاع الحرارة من ٢٢ م إلى ٢٨ م .

### طرق المكافحة

لمكافحة مرض الذبول الفيوزاري يجب مراعاة ما يلي :

- ١- التخلص من بقايا النباتات المصابة .
- ٢- اتباع دورة زراعية مدتها ٥ سنوات .
- ٣- تعقيم التربة بالتشميس Solarization ، حيث أدت هذه الطريقة - في مصر

- إلى مكافحة الذبول الفيوزارى فى الطماطم بصورة أفضل من تبخير التربة بيروميد الميثايل ( El-Shami وآخرون ١٩٩٠ أ و ١٩٩٠ ب ) . وفى ولاية فلوريدا الأمريكية أدت معاملة التسميس إلى التخلص من فطر الذبول الفيوزارى حتى عمق ٥ سم فقط، بينما أدى تبخير التربة بيروميد الميثايل إلى التخلص من الفطر حتى عمق ٣٥ سم ( Chellemi وآخرون ١٩٩٤ ) .

٤- الزراعة فى تربة تعرف بتلوثها بسلاطات فيسولوجية أخرى من الفطر *Eusarium oxysporum* ، حيث وجد Honima & Ohata ( ١٩٧٧ ) أن حقل الطماطم ( عدواها ) بأى من ٧ سلالات فيسولوجية أخرى غير *Lycopersici* ( وخاصة بالسلاطات الفسيولوجية : *melongenae* ، و *cucumerinum* ، و *batatas* ) وهى المتخصصة على الباذنجان ، والخيار ، والبطاطا على التوالى ) أدى إلى تقليل شدة إصابتها بالذبول عند حقلها - بعد ذلك - بالسلالة الفسيولوجية *lycopersici* المتخصصة على الطماطم .

كذلك وجد Tamietti وآخرون ( ١٩٩٣ ) أن الزراعة فيما يعرف بـ « التربة المثبطة للفيوزارييم » *Eusarium - suppressive soil* أدت إلى حماية النباتات من الإصابة الشديدة بالذبول الفيوزارى ، وصاحبت ذلك زيادة فى نشاط عدد من الإنزيمات الهامة فى النباتات ، هى :

Laminarinase	Chitinase
N-acetyl-glucosaminidase	$\beta$ -1-4 -glucosidase
Peroxidase	Polyphenol oxidase

وقد اقترح الباحثون أن السلالات غير المعرضة من الفيوزارييم - فى التربة المثبطة للفيوزارييم - هى المسئولة عن حماية النباتات من الإصابة بالذبول الفيوزارى ، وأنها - أى السلالات غير المعرضة - توفر تلك الحماية بحث النباتات على زيادة مقاومته الطبيعية للإصابة .

٥- المكافحة الحيوية باستعمال إنزيمات التحلل *Lytic enzymes* ، ومن أهم الفطريات المنتجة لها ما يلى ( Cal وآخرون ١٩٩٤ ) :

*Aspergillus nidulans*

*Penicillium oxalicum*

*Eusarium moniliforme*

*E. subglutinans*

٦- التطعيم على أصول مقاومة للمرض ، وهي طريقة شائعة الاستعمال فى الزراعات المحمية للطماطم فى هولندا ، وفى كل من الزراعات المكشوفة والزراعات المحمية فى اليابان وكوريا الجنوبية . ومن بين هذه الأصول ما يلى : ( Matsuzoe وآخرون ١٩٩٣ ) :

*Solanum sisymbriifolium*

*S. torvum*

*S. Toxicarium*

وقد وجد Nagaoka وآخرون ( ١٩٩٥ ) أن جذور أصلا الطماطم Taibyو Shinko No.1 ، و *L. esculentum* × *L. hirsutum* تفرز عديداً من المركبات السامة للفطريات .

٧- زراعة الأصناف المقاومة :

توجد ثلاث سلالات من الفطر هي : سلالة صفر ( وهي التى تعرف برقم ١ ) ، وتتوفر المقاومة لها فى الغالبية العظمى من الأصناف التجارية ، وسلالة رقم ١ ( وهي التى تعرف برقم ٢ ) ، وتتوفر المقاومة لها فى عدد كبير من أصناف الطماطم الحديثة ، مثل : والتر Walter ، وبيتو Peto 95 ٩٥ ، وفلورايد Floradade ، وغيرها . وسلالة رقم ٢ ( وهي التى تعرف برقم ٣ ) ، وتوجد فى فلوريدا ، وأستراليا ، ولا تتوفر لها المقاومة فى الأصناف التجارية ، برغم وجودها فى بعض سلالات التربية .

### ذبول فيرتسليم

يسبب الفطران : *Verticillium dahliae* ، و *V. albo-atrum* مرض ذبول فيرتسليم فى الطماطم ، كما أن لهما عوائل أخرى كثيرة ، أهمها : البطاطس ، والبادنجان ، والفلفل ، واليامية ، والقراولة ، وعديد من المحاصيل الزراعية الأخرى ، والكثير من الحشائش .

## أمراض الإصابة

تبدأ أعراض الإصابة على الأوراق السفلى للنبات بظهور اصفرار عند حواف الوريقات ، يتطور تدريجياً ليصبح على شكل حرف V ، ثم تتحول هذه الأجزاء من أنسجة الوريقات تدريجياً من اللون الأصفر إلى اللون البني ( شكل ١ - ٣٠ ، يوجد في آخر الكتاب ) . ومع استمرار الإصابة تأخذ الأوراق السفلية في الاصفرار ، ثم تجف وتتقزم النباتات المصابة ، ولا تستجيب للتسميد أو للري . ونادراً ما يظهر الذبول على النباتات ، باستثناء احتمال ظهور ذبول خفيف في أطراف الفروع خلال ساعات الظهيرة .

ويشاهد في القطاع العرضي للساق عند قاعدة النبات تلون رصاصي فاتح مع تناثر بقع صغيرة بنية اللون تمثل الأوعية المصابة ( شكل ١ - ٣١ ، يوجد في آخر الكتاب ) . ومع أن هذه الأعراض الداخلية لا تمتد في الساق أعلى النبات عادة ، إلا أن ذلك قد يحدث في الجو البارد .

### تواجد الفطر والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يعيش الفطران المسببان للمرض في بقايا النباتات التي توجد في التربة ، وبيضان فيها على صورة أجسام حجرية صغيرة *microsclerotia* لسنوات عديدة . ومما يساعد على بقائهما في التربة كثرة عوائلهما . وهما يصيبان النباتات عن طريق الجذور .

ويناسب كلا الفطرين درجات الحرارة المنخفضة نسبياً ، ولكنهما يتباينان قليلاً في هذا الشأن ، حيث يناسب الفطر *V. albo-atrum* حرارة أكثر انخفاضاً من تلك التي تناسب الفطر *V. dahliae* .

### طرق المكافحة

لمكافحة المرض يجب مراعاة ما يلي :

١- تعقيم التربة في الزراعات المحمية بمخلوط من بروميد الميثايل مع الكلوروبكربين .

٢- بسترة التربة بالنشميس Solarization ( Ghini وآخرون ١٩٩٣ ) .

٣- زراعة الأصناف المقاومة ، وهي أفضل وسيلة لمكافحة المرض ، ويتوفر الكثير من أصناف الطماطم المقاومة للسلائمة رقم ( ١ ) من الفطر التي تنتشر في معظم أرجاء العالم . أما سلالة رقم ( ٢ ) فهي محدودة الانتشار ، وليست لها مقاومة في الأصناف التجارية ، يرغم توفرها في سلالات التربية .

### عفن الجذور الفيتوفثورى

يسبب عدد من الفطريات التابعة للجنس *Phytophthora* مرض عفن الجذور الفيتوفثورى *Phytophthora Root Rot* في الطماطم ، والتي منها ما يلي :

<i>P. parasitica</i>	<i>P. cryptogca</i>
<i>P. capsici</i>	<i>P. erythroseptica</i>

ينتشر المرض في كل من الزراعات المحمية والمكشوفة في معظم أنحاء العالم .

### أعراض الإصابة

تظهر أعراض الإصابة على السيقان أعلى أو تحت مستوى سطح التربة ، حيث تتكون بقع بنية اللون تكبير وتتعمق حتى تملأ الساق . ويظهر تلون بني داخلي في الحزم الوعائية للسيقان يمتد لمسافة تزيد قليلاً عن موضع البقعة من حديدها العلوي والسفلي . وفي النهاية يتعفن ساق وجذر النبات المصاب ، ويذبل النبات ، ثم يموت ، كما تحدث هذه الفطريات ذبولاً طرئاً في طور اليادرة .

### الظروف المناسبة لحدوث الإصابة

تبدأ الإصابة عندما تكون الرطوبة الأرضية متوسطة ، ولكنها تتقدم بسرعة بعد ذلك عندما تكون الرطوبة الأرضية عالية ؛ لذا تزداد الإصابة عند زيادة المطر ، أو الري في الأراضي الثقيلة . هذا . . إلا أن زيادة الفترة بين الريات كثيراً تؤدي إلى زيادة شدة الإصابة بالمرض ( Ristaino وآخرون ١٩٨٩ ) . كما تؤدي الملوحة العالية إلى زيادة قابلية النباتات للإصابة بالمرض ، وزيادة شدة أعراض الإصابة ( Snapp & Shennan ١٩٩٤ ) . كذلك تزداد حدة الإصابة بالمرض في الحرارة المنخفضة

( ١٥م ) مقارنة بالحرارة المرتفعة ( ٢٥م ) ( Kennedy وآخرون ١٩٩٣ ) .

### طرق المكافحة

يعد توفير الظروف التي تشجع على زيادة نفاذية التربة للماء بتجنب انضغاطها أفضل وسيلة لمكافحة المرض ، وكذلك الزراعة على مصاطب عالية . والرى الخفيف . أما في الزراعات المحمية فينصح بتعقيم التربة ، واستخدام مخاليط معضمة للزراعة ، وغمر المشتل بمحاليل مخففة من المبيدات الفطرية المناسبة . هذا ولا تتوفر مقاومة لهذا المرض في الأصناف التجارية .

### عفن التاج الفيوزاري

يسبب الفطر *Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici* مرض عفن التاج الفيوزاري Fusarium Crown Rot في الظمام ، كما يصيب كذلك - الفلفل والباذنجان ، وبعض البقوليات .

### أعراض الإصابة

تبدو النباتات المصابة متقرمة وصفراء اللون . يبدأ ظهور الاصفرار على الأوراق السفلى للنبات ، ثم يتقدم إلى أعلى تدريجياً ، وقد يذبل النبات ويموت ( شكل ١ - ٣٢ ، يوجد في آخر الكتاب ) . كذلك يتلون المجموع الجذري كله بالتلون البني ، وغالباً ما يتعفن الجذر الوتدي . كما تظهر بقع بنية اللون على ساق النبات عند سطح التربة أو قريباً منه ، ويمتد هذا التغير في اللون حتى الحزم الوعائية ، التي يمكن مشاهدة التغير في لونها حتى ارتفاع ٢٥ سم من سطح التربة ( شكل ١ - ٣٣ ، يوجد في آخر الكتاب ) .

وقد وجد Madhosingh ( ١٩٩٥ ) أن أعراض المرض تحدث بفعل تأثير فيسيولوجي محض لافرازات الفطر ، ولا تحدث نتيجة للتأثير الفيزيائي لنمو الفطر في النسيج الوعائي للعائل . وقد تبانت عزلات الفطر في شدة ضرورتها ، وارتبط ذلك إيجابياً بتباينها في إفراز السموم المحدثة لأعراض المرض .

## الظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يناسب انتشار المرض الحرارة المنخفضة . تحدث الإصابة من خلال الجروح التي تتكون بالجذور أو بالجزء السفلى من ساق النبات . وتنقل جراثيم الفطر بسهولة بواسطة الهواء ، وعلى سطح البذور .

## وسائل مكافحة

يكافح المرض بمراعاة ما يلي :

- ١- رى النباتات بمحاليل المبيدات المناسبة .
- ٢- زراعة الأصناف المقاومة ، وهي متوفرة .
- ٣- المكافحة الحيوية :

أدى نقع قش الأرز في معلق من مزارع البكتيريا *Bacillus subtilis* ( سلالة NB22 ) ، ثم خلطه بالتربة إلى تقليل الإصابة بالمرض ( Phac ) وآخرون ( ١٩٩٢ ) . كذلك أفادت معاملة التربة بفطر الميكوريزا *Trichoderma harzianum* - بالإضافة إلى : إما بستر التربة بالإشعاع الشمسي ، وإما بتخييرها بجرعة منخفضة من بروميد الميثايل ( ٣٠٠ كجم / هكتار ، مقارنة بالجرعة العادية : ٧٥٠ كجم / هكتار ) - أفادت في مكافحة المرض بصورة جيدة ( Sivan & Chet ١٩٩٣ ) . كذلك حصل Tu & Zheng ( ١٩٩٤ ) على مكافحة جيدة للمرض باستعمال أى من الكائنات الدقيقة :

*Gliocladium roseum*

*Bacillus subtilis*

*G. virens*

*Pseudomonas fluorescens*

وقد حصل الباحثان على أفضل مكافحة للمرض باستعمال *G. roseum* . وعموماً . . . كانت الفطريات (*Gliocladium spp.*) أفضل في مكافحة المرض من نوعي البكتيريا المستخدميين .

## الجذر الفليني

يسبب الفطر *Pyrenochaeta lycopersici* مرض الجذر الفليني Corky Root في الطماطم .

### أعراض الإصابة

تبدو النباتات المصابة متفزمة وضعيفة النمو ، وبعد عقد الثمار ، ربما تموت النباتات من أطرافها نحو قواعدها . وتظهر بقع بيضاء في حزم حول الجذور ، ويعتبر هذا العرض من أهم مظاهر المرض ( شكل ١ - ٣٤ ، يوجد في آخر الكتاب ) . تتورم هذه البقع وتتشقق على امتداد طول الجذر ، مما يعطيها مظهراً فلينياً . وفي نهاية الأمر ... قد تكتسب قاعدة الساق لوناً بنيّاً ، وكذلك الجذور الليفية المغذية ، ثم تتعفن . هذا . . . ولا يتلون نسيج الخشب في النباتات المصابة بهذا المرض .

### الظروف المناسبة لحدوث الإصابة

تزداد حدة الإصابة بالمرض عند تكرار زراعة الطماطم في نفس الموقع سنة بعد أخرى . ويناسب الإصابة التربة الباردة الرطبة . ويعيش الفطر في التربة على صورة أجسام حجرية صغيرة *Microsclerotia* .

### طرق المكافحة

يكافح المرض بمراعاة ما يلي :

- ١- تعقيم التربة بيروميد الميثايل ، أو بسترتها بالشمع ( Moura & Palminha ١٩٩٤ ) .
- ٢- التطعيم على الأصول المقاومة .
- ٣- زراعة الأصناف المقاومة .

## العفن الفحمي

يسبب الفطر *Macrophomina phaseoli* مرض العفن الفحمي Charcoal Rot في الطماطم ومحاصيل أخرى عديدة ، منها الفاصوليا ، والخيار .

يصيب الفطر ساق النبات بالقرب من سطح التربة ، ويؤدى إلى تحلل القشرة ، ثم باقى أنسجة الساق حتى النخاع ، مما يترتب عليه ذبول واصفرار النباتات ، ثم

جفافها وموتها . ويمكن مشاهدة الأجسام الحجرية السوداء للفطر داخل الساق المصاب .

### النقطة السوداء

يسبب الفطر *Colletotrichum atramentarium* مرض النقطة السوداء Black Dot في الطماطم .

ينتشر المرض خاصة في الزراعات المحمية . وقد سمي كذلك نظراً لأنه يشاهد لدى فحص منطقة القشرة في الجذور المصابة - عديد من الأجسام الحجرية الصغيرة السوداء . يؤدي المرض إلى ذبول وتقرم النباتات ، وغفن الجذور ، وهو يظهر في نهاية موسم النمو .

يناسب الإصابة بالمرض الجو البارد الرطب .

### عفن التربة

إن عفن التربة Soil rot مرض يصيب الثمار ، ويسببه الفطر *Rhizoctonia solani* . يوجد هذا الفطر دائماً في حقول الطماطم ، ويؤدي إلى إصابة البادرات بالذبول الطرى ، وإصابة الثمار بالعفن في الحقل وأثناء الشحن .

### أعراض الإصابة

تصاب الثمار الناضجة عادة ، وتبدأ الأعراض بظهور بقع بنية اللون منخفضة قليلاً عن سطح الثمرة ، يبلغ قطرها نحو ١.٥ سم . وتظهر فيها حلقات متتابعة تحيط ببعضها البعض وتتعاقب في لونها بين البنى الفاتح والبنى القاتم . تكبر البقع قليلاً في المساحة إلى أن يزيد قطرها عن ٢.٥ سم ، وتصبح حدود الحلقات أقل وضوحاً ، ويتغير لونها أثناء ذلك إلى اللون البنى القاتم ، كما تشقق غالباً من مركزها ( شكل ١ - ٣٥ ، يوجد في آخر الكتاب ) .

### الظروف المناسبة لحدوث الإصابة

تصاب الثمار من خلال الجروح والبشرة السليمة على حد سواء . وتزداد الإصابة عند زيادة الرطوبة الجوية ، وفي الأراضي الغدقة . ولا تحدث الإصابة إلا إذا

لامست الثمار الترية ، أو إذا وصلت الترية للثمار مع قطرات المطر ، أو ماء الري بالرش .

### طرق المكافحة

إن أفضل وسيلة لمكافحة المرض تتم بمنع الثمار من ملامسة الترية بالتربية الرأسية ، أو باستعمال الاغطية البلاستيكية للتربة ، أو بالردم الجيد على النباتات أثناء العزق حتى تصبح النباتات بعيدة عن مجرى قناة المصطبة .

### عفن فوما

يسبب الفطر *Phoma destructiva* مرض عفن فوما *Phoma Rot* في الطماطم ، وهو مرض كثير الظهور في المناطق شبه الاستوائية .

### أعراض الإصابة

تبدأ ظهور الأعراض على الأوراق على شكل بقع صغيرة سوداء ، تزداد مساحتها تدريجياً ، وتكون حولها حلقات متتابعة . تتلون الأوراق باللون الأصفر في الإصابات الشديدة وتجف ، ولكنها تبقى عالقة بالنبات . تشابه الأعراض مع أعراض الإصابة بالتندوة المبكرة ويكمن وجه الاختلاف بينهما في تكون الاجسام الثمرية ( البكتيديا ) الداكنة اللون في الجزء الغازي من البقعة من عفن فوما . وتكون البقع المرضية مطاولة ، وسوداء اللون على السيقان ، وأعناق الأوراق ، وتظهر بها حلقات أيضاً . وقد يحلق الفطر قاعدة الساق في البادرات .

تصاب الثمار من خلال التشققات أو الجروح التي تحدثها الحشرات ، أو الأضرار الميكانيكية ، وخاصة من خلال الجروح القريبة من عنق الثمرة . تظهر الإصابة على شكل بقع غائرة لونها أسود داكن . ويمكن رؤية بكتيديا الفطر في هذه البقع .

### الظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يعيش الفطر في بقايا النباتات المتحللة في التربة ، ويتنشر من حقل لآخر عند انتقال الترية بأية وسيلة . تبدأ إصابات الثمار غالباً عند الحصاد ، لكن الأعراض لا تشاهد إلا أثناء الشحن عند التضج .

## طرق مكافحة

تعد عملية الرش الدورى بالمبيدات الفطرية المناسبة فى المشتل والحقل الدائم أفضل وسيلة لمكافحة المرض . هذا . . . ولا توجد أصناف مقاومة ، مع أنها تتوفر فى بعض سلالات التربية .

## العفن الأسود

يسبب الفطر *Alternaria alternata* مرض العفن الأسود Black Mold فى الطماطم . هذا . . . وتصاب الطماطم بمرضين آخرين يسببهما فطريات تابعة للجنس *Alternaria* يمكن أن يختلطا بمرض العفن الأسود ، وهما : الندوة الميكرة التى يسببها الفطر *A. saloni* . وتقرح الساق الأثرنارى ، الذى يسببه الفطر *A. alternata f. sp. lycopersici* . وكلا الفطريين الأخيرين يصيبان الأوراق ، والسيقان ، والثمار الخضراء ، ولكن لا يمكن لأى منهما إصابة الثمار الناضجة .

## أعراض الإصابة

قد تصاب الثمار الخضراء أحياناً ولكن تبقى الإصابة محصورة فى عدد محدود للغاية من خلايا البشرة ، ولا تتكون بقع مرضية إلا بعد نضج الثمار .

تتفاوت البقع المرضية التى تظهر على الثمار الناضجة بين بقع صغيرة سطحية بنية اللون ويقع كثيرة دائرية سوداء غائرة ، يمتد فيها التحلل داخلياً ليصل إلى جدر المساكن ، ثم إلى المساكن ذاتها . وفى المراحل المتقدمة من الإصابة ينتج الفطر - فى الجو الدافئ الرطب - نمواً فطيفياً من الجراثيم السوداء فى هذه البقع الغائرة ( شكل ١ - ٣٦ ، يوجد فى آخر الكتاب ) ، بينما يندر تكون الجراثيم فى البقع السطحية .

ويذكر Kader وآخرون ( ١٩٨٥ ) أنه كثيراً ما تبقى إصابة الثمار كامنة ، ولا تتطور وتتكون فيها البقع المرضية إلا بعد تعرض الثمار لأضرار البرودة .

تختلف أصناف الطماطم في قابليتها للإصابة بهذا المرض إلى اختلاف استجابتها للمعاملة الحرارية بعد الحصاد ، والتي تؤدي إلى إزالة جزئية لطبقة الشمع الطبيعية التي تغلف الثمار ، وللحرارة المنخفضة المسببة لأضرار البرودة . وبعد اختراق الفطر للثمار ينمو الفطر داخل أنسجة الثمار الطبيعية أسرع مما في ثمار الطفرة *mir* ( أو *non - ripning* ) ( Barkai-Golan & Kopeliovitch ١٩٨٩ ) .

#### تواجد الفطر والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يعتبر الفطر *A. alternata* من أكثر الفطريات تواجداً في الطبيعة ، حيث يعيش ويتكاثر على بقايا النباتات في التربة متى توفرت الرطوبة بها ، كما يتواجد على الأوراق المسنة في حقول الطماطم قبل نضج الثمار . وهذا الفطر كائن ممرض ضعيف النتفيل ، إذ لا يهاجم إلا الأنسجة الساكنة أو تلك التي بلغت مرحلة الشيخوخة ؛ ولذا . . فإنه لا يصيب ثمار الطماطم إلا بعد نضجها .

يظهر المرض في الحقل عقب المطر أو الندى في نهاية موسم النمو ؛ فلا بد من تواجد غشاء مائي على سطح الثمار لمدة ٣ - ٥ ساعات - على الأقل - لكي تثبت جراثيم الفطر . وتحدث الإصابة باختراق الفطر المباشر لجلد الثمرة . ويمكن أن ينتشر المرض بصورة وبائية في حقول الطماطم في غضون ١ - ٥ أيام عقب فترة من المطر . وفي غياب المطر يتدر إصابتها الثمار التي يغطيها النمو المخضري ، لأن الندى لا يتكثف على الثمار إلا إذا كانت مكشوفة تماماً .

وعلى الرغم من أن الفطر يمكنه اختراق جلد الثمرة مباشرة ، إلا أن جرح الثمار يؤدي إلى زيادة معدل الإصابة بالمرض . وكثيراً ما يلاحظ وجود دائرة من البقع المرضية على أكتاف الثمرة حول عنقها ، ومررد ذلك إلى تعرض أكتاف الثمار - أكثر من أي جزء آخر من الثمرة - إلى الضغوط والاحتكاكات التي تحدث فيها أضراراً ميكانيكية .

وتزداد الإصابة بشدة في الثمار التي تخزن على حرارة أقل من ٥م° لأكثر من أيام قليلة . حتى من قبل أن تظهر عليها أي أعراض من أعراض أضرار البرودة .

## طرق مكافحة

لمكافحة المرض يجب مراعاة ما يلي :

- ١- زراعة الأصناف ذات النمو الخضري المتدمج التي تمنع تكون الندى على الثمار .
- ٢- الحصاد في المراحل المبكرة من نضج الثمار .
- ٣- الرش الوقائي بالمبيدات الفطرية المناسبة قبل موعد الحصاد المتوقع بنحو ٥ - ٦ أسابيع ، مع تكرار الرش كل نحو ١٠ أيام . ولكن لا يفيد الرش بالمبيدات قبل الحصاد بأقل من أسبوعين . ومن المبيدات التي يمكن استعمالها في مكافحة المرض : دايفولاتان Difolatan ، وسانكوزيب ( ديثاين م ٤٥ أو مانزيت ٢٠٠ Manzate 200 ) ، ويرافو ، ودابيرين Dyrene ( Hall وآخرون ١٩٨٠ ، Miyao ، وآخرون ١٩٨٦ ) .

٤- تجنب تعريض الثمار بعد الحصاد لأي من الحرارة شديدة الارتفاع أو الشديدة الانخفاض ، وهي الظروف التي تؤدي إلى فقد الثمار لمقاومتها الطبيعية للفطر المسبب للمرض . وإذا حدث وتعرضت الثمار إلى الحرارة المنخفضة في الحقل قبل الحصاد ، فإنه يتعين الإسراع بحصادها ( وإنضاجها إن كانت ما زالت خضراء على حرارة ١٨م - ٢٢م ) وعرضها للبيع في الأسواق القريبة .

## عفن بك آي ( أو عين الظبي )

يسبب الفطر *Phytophthora parasitica* مرض عفن بك آي ( أو عين الظبي ) Buckeye Rot في ثمار الطماطم ، كما أنه يصيب أيضاً ثمار الفلفل والباذنجان . وقد أرجع المرض - كذلك - إلى أنواع أخرى من الجنس *Phytophthora* ليس منها *P. infestans* .

## أعراض الإصابة

تكون بداية أعراض الإصابة بالمرض على الثمار الخضراء ، وذلك على شكل بقع مائية المظهر رمادية إلى بنية اللون تتكون - عادة - في أجزاء الثمرة التي تكون

ملازمة للتربة . وفي الجو الدافئ يمكن أن تغطي البقعة المرضية أكثر من نصف سطح الثمرة . وأهم ما يميز هذه البقع وجود حلقات قائمة اللون تحيط بحلقات أخرى أقل كثرة في اللون ( مثل عين الطيس Buckeye ) ( شكل ١ - ٣٧ . يوجد في آخر الكتاب ) . يكون سطح البقع المرضية أملساً ، وتفتقد البقع إلى حدود واضحة لها ، الأمر الذي يميزها عن البقع المرضية التي يحدثها الفطر *E. imbecans* مسبب مرض الندوة المتأخرة ، والتي يكون سطحها خشناً وحدودها واضحة .

#### تواجد الفطر والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

يعيش الفطر في التربة ، ويكثر انتشار المرض في الأراضي رديئة الصرف . وفي المناطق التي تتعرض إلى فترات طويلة من الجو الدافئ ( ١٨م - ٢٢م ) مع الأمطار أو الري بالرش . ففي هذه الظروف ينتج الفطر أحياناً اسبورانجية تحتوي على جراثيم مهدبة ساهبة تصيب الثمار التي تلامس التربة . ويساعد على انتشار المرض تناثر التربة الملوثة بجراثيم الفطر بفعل رذاذ الماء المتناثر .

#### طرق المكافحة

يكافح المرض بمراعاة ما يلي :

- ١- التربة الرأسية لنباتات الطماطم لكي لا تلامس الثمار سطح التربة .
- ٢- فرز الثمار لاستبعاد المصابة منها ، ثم تبريدها سريعاً بعد الحصاد .

#### العفن القطنى

يسبب الفطر *Pythium spp.* مرض العفن القطنى Cottony Leak في الطماطم .

تظهر على الثمار الناضجة بقع طرية مائية تحول الثمار تدريجياً إلى كرة من الماء ، وتظهر عليها نموات فطرية قطنية الشكل .

#### العفن الفيوزارى

يسبب الفطر *Fusarium spp.* مرض العفن الفيوزارى Fusarium Rot في

الطماطم. تظهر على الثمار مناطق طرية غائرة مجمدة ، يوجد في مركزها نمو قطبي مرتفع قليلا ، وذو لون أبيض وردى .

### عفن ريزوبس

يسبب الفطر *Rhizopus stolonifer* مرض عفن ريزوبس Rhizopus Rot في الطماطم .

تظهر الأعراض على الثمار الخضراء مكتملة التكوين على شكل مناطق كبيرة غائرة مائية المظهر تتحلل كلية ، ويظهر عليها نمو فطري رمادي اللون .

### عفن بليوسبورا

يسبب الفطر *Pleospora lycopersici* مرض عفن بليوسبورا Pleospora Rot في الطماطم .

تظهر أعراض الإصابة على الثمار الناضجة ، ويكون ذلك على شكل بقع صغيرة بيضاوية الشكل بنية اللون تكبر تدريجياً ، ثم يظهر عليها نمو فطري رمادي . توجد فيه أجسام ثمرية ( بيرثيسيا Perithexia ) سوداء اللون .

### العفن الحلقي

يسبب الفطر *Myrothecium rotidum* مرض العفن الحلقي Ring Rot في الطماطم .

تظهر الأعراض على الثمار الخضراء مكتملة التكوين على شكل مناطق كبيرة محددة الحافة ومسطحة ، يوجد تحتها عفن أسود متعمق في الشرة ( عن Watterson ١٩٨٦ ) .

وتحدث معظم أعفان الثمار من خلال الجروح التي تحدثها الحشرات ، أو التي يسببها الضغط الميكانيكي على الثمار ، أو التشققات ، وللوقاية منها يلزم تداول الثمار بحرص ، وتبريدها بسرعة بعد الحصاد ، واتباع الطرق الصحية المناسبة لمنع تلوث الثمار بمسببات الأمراض .



## الأمراض البكتيرية

### التبقع البكتيري أو اللفحة البكتيرية

تسبب البكتيريا *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* مرض التبقع البكتيري Bacterial Spot (أو اللفحة البكتيرية Bacterial Blight) في الطماطم، والتي تصيب بعض سلالاتها الفلفل إلى جانب الطماطم، ولكن بعضها الآخر لا يصيب غير الطماطم، وتتميز سلالات هذه البكتيريا بقدرتها على كسر مقاومة بعض سلالات الطماطم. وتعالج Jones وآخرين (1995). فقد أمكن تمييز ثلاث سلالات من البكتيريا المسببة للمرض.

#### أعراض الإصابة

تظهر أعراض الإصابة بالبكتيريا على الأوراق، والسيقان، والثمار، ولكن إصابات الثمار أشدهم ضرراً. تظهر في البداية الأعراض على الأوراق على شكل بقع صفراء، شحمية المظهر، وصغيرة لا يتعدى قطرها ثلاثة ملليمترات. ومع تقدم المرض تصبح البقع ذات زوايا angular، وتكتسب لوناً بيشاً داكناً أو أسود (شكل 2-1، يوجد في آخر الكتاب). ثم يجف مركز البقع ويسقط. وتظهر بقع مماثلة على السيقان وأعناق الأوراق، إلا أنها تكون مطاولة، وقد تتكون قروح على الأجزاء المصابة من السيقان المسنة.

لا تصيب البكتيريا الثمار إلا وهي صغيرة وخضراء، ولكن يستمر ظهور الأعراض في مختلف مراحل نمو الثمرة. تكون بقع الثمار - في البداية - صغيرة

جداً وسوداء اللون ، وقد تكون محاطة بهالة صغيرة بيضاء ، ولكن هذه الهالة تختفي فيما بعد . ومع تقدم الإصابة تزداد البقع في المساحة حتى يصل قطرها إلى حوالي 5 مم ، وتصبح بنية اللون ، وتكون منخفضة قليلاً وتأخذ شكلاً مجرباً . وقد تشقق الثمار المصابة نتيجة لتهدك طبقتي الأديم والبشرة ، مما يجعلها عرضة للإصابة بالكائنات الأخرى المسببة للعفن ( شكل ٢ - ٢ ، يوجد في آخر الكتاب ) .

#### تواجد البكتيريا والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

ينتشر المرض في الجو الحار عند كثرة الأمطار ، أو عند الري بالرش . وتعيش البكتيريا في بقايا النباتات في التربة . وتحدث الإصابة من خلال الجروح .

#### مكافحة المرض

لمكافحة المرض يوصى باتباع الأساليب التالية :

- ١ - اتباع دورة زراعية طويلة .
- ٢ - استخدام بذور وشتلات خالية من الإصابة .
- ٣ - التخلص من النباتات المصابة خارج الحقل .
- ٤ - الرش بالمركبات النحاسية .
- ٥ - زراعة الأصناف المقاومة ، مثل : هاواي 7998 و ٧٩٩٨ Hawaii .
- ٦ - استعمال سواتر بلاستيكية فوق خطوط الزراعة لمنع تعرض النباتات للأمطار في المناطق التي تكثر فيها الأمطار ( Isshiki ١٩٩٤ ) .

#### الذبول البكتيري

تسبب البكتيريا *Pseudomonas solanacearum* مرض الذبول البكتيري Bacterial Wilt ( أو الذبول البكتيري الجنوبي Southern Bacterial Wilt ) ، وهي تصيب - إلى جانب الطماطم - أكثر من ٢٠٠ نوع نباتي تتضمن معظم النباتات الاقتصادية الهامة من ذوات الفلقتين ، وتصيب من محاصيل الخضراوات كالا من :

البطاطس ، والفلفل ، والبادنجان ، وينتشر المرض بشدة في المناطق الاستوائية ، وتحت الاستوائية .

### أعراض الإصابة

تبدأ الأعراض بتدلى الأوراق السفلى ، ثم ذبول النبات فجأة ، دون أن يصاحب ذلك ظهور أى اصفرار بالأوراق ( شكل ٢ - ٣ ، يوجد فى آخر الكتاب ) . ومن الأعراض الأخرى للإصابة بهذا المرض : التقرم ، وانحناء الأوراق إلى أسفل Leaf Epinasty ، وموت حواف الأوراق ، وتكون جذور عرضية على السيقان .

ويلاحظ خروج سائل مخاطى كريمى من الساق عند عمل قطاع عرضى فيه . ومن الاختبارات السريعة للاستدلال على الإصابة بالمرض قطع ساق النبات عرضيا عند قاعدته ، ثم غمره فى كوب به ماء ، حيث يلاحظ خروج إفرازات بيضاء لبنية - تنساب فى الماء - فى حالات الإصابة بالمرض .

كذلك يتحلل النخاع فى سيقان النباتات المصابة ، ويبدو فى القطاع الطولى بنى اللون ومائى المظهر . ومع تقدم الإصابة تظهر فيه فجوات ( شكل ٢ - ٤ ، يوجد فى آخر الكتاب ) . وتميز هذه الأعراض الذبول البكتيرى عن كل من الذبول الفيوزارى ، وذبول فيرتسليم .

ويمكن إيجاز مختلف أعراض المرض على الطماطم وأساسها الباثولوجى والقيولوجى ، فيما يلى :

أولا : الأعراض الخارجة :

١ - ذبول الأوراق :

يحدث الذبول نتيجة لإعاقة حركة الماء فى النبات بفعل الإصابة ، وذلك بسبب إفراز البكتيريا لمركبات عديدة السكر - خارج خلاياها - فى أنسجة الخشب ، بالإضافة إلى تساكد الخلايا البكتيرية ذاتها فى الأوعية وما تكونه فيها من \* تيلوزات \* ( وهى الظاهرة التى تعرف باسم Tylosis ) .

٢ - اصفرار الأوراق :

يحدث الاصفرار بسبب تحلل الكلوروفيل الذى يتشح عن نقص وصول العناصر المغذية والماء إلى الأوراق ، بالإضافة إلى التأثير الذى تحدثه نواتج أبضية أخرى لكل من العائل والطفيل .

٣ - تحلل حواف الأوراق ، بسبب نقص وصول الماء إليها ، بالإضافة إلى عوامل أخرى غير معروفة .

٤ - توجه اتصال الأوراق إلى أسفل Leaf Epinasty :

يحدث ذلك بسبب زيادة مستويات إندول حامض الخليك ، والإثيلين فى النباتات المصابة .

٥ - تكون جذور عرضية على السيقان :

يحدث ذلك بسبب زيادة مستوى إندول حامض الخليك ، وإعاقة حركة الغذاء المجهز إلى أسفل فى اللحاء .

٦ - التقرم : يحدث بسبب التأثيرات المتجمعة لكل ما أسلفنا بيانه .

ثانيا : الأعراض الداخلية :

١ - تغير لون الخزم الوعائية ، بسبب نشاط إنزيم تيروزينيز Tyrosinase الذى تفرزه البكتيريا .

٢ - ظاهرة الـ « تيلوزس » Tylosis والتهيار الأوعية ، وكثرة انقسام الخلايا البرانشيمية ، بسبب زيادة مستوى إندول حامض الخليك .

٣ - تحلل المركبات البكتينية فى الصفيحة الوسطى ، بسبب نشاط الإنزيمين بكتين مثيل استريز Pectin Methylesterase ، وبولي جالاكتورونيزيز Polygalacturonase

٤ - تحلل السيليلوز فى الجدر الخلوية بسبب نشاط إنزيم السيلوليز Cellulase ( عن Dixon 1981 ) .

## تواجد البكتيريا والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

تعيش البكتيريا في التربة ، وتصيب النباتات عن طريق الجروح في كل من الجذور والسيقان ، وتزداد شدة الإصابة عند وجود نيماتودا تعقد الجذور في التربة .  
تكثر الإصابة في الأراضي الحفيفة الرطبة ، وفي الحرارة العالية بين ٢٨م و ٣٢م .  
وتؤثر التغذية بالكالسيوم على شدة الإصابة بالبكتيريا في النباتات المقاومة ، حيث تؤدي زيادة العنصر إلى زيادة المقاومة في الأصناف متوسطة المقاومة ، ويؤدي نقص العنصر إلى حدوث بعض الإصابة في النباتات المقاومة ، ولكن ليس لمستوى العنصر في وسط الزراعة أية تأثيرات على مستوى الإصابة في الأصناف القابلة للإصابة ( Yamazaki & Hoshina ١٩٩٥ ) .

هذا . . ويمكن للمحشرات القارضة نقل البكتيريا المسببة للمرض من نبات إلى آخر ، ومن حقل إلى آخر .

## طرق المكافحة

لمكافحة المرض ، يجب مراعاة ما يلي :

- ١ - تعقيم تربة المشاتل .
- ٢ - زراعة شتلات سليمة خالية من الإصابة .
- ٣ - المكافحة الحيوية بأى من : *Streptomyces pulchr* ، أو *S. citreofluores* ( El-Abyad وآخرون ١٩٩٣ ) .
- ٤ - التطعيم على أصول مقاومة .
- ٥ - زراعة أصناف مقاومة ، وهي كثيرة ، مثل : ساترن Saturn ، وفينس Venus . ويتوفر لدى مركز أبحاث وتطوير الخضر الآسيوي عشرات من أصناف الطماطم المقاومة لهذا المرض ( Hanson & Chen ١٩٩٦ ) .

## التفرح البكتيري

تسبب البكتيريا *Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis* مرض التفرح البكتيري Bacterial Canker في الطماطم .

### أعراض الإصابة

تؤدى زراعة البذور المصابة إلى إنتاج بادرات مصابة قد تموت فى طور مبكر من النمو ، وقد تعطى نباتاً متقزماً غير منتج ، وقد لا تظهر أعراض المرض على البادرات قبل شتلها فى الحقل الدائم .

وأول أعراض الإصابة ذبول حواف الوريقات والتفافها لأعلى من أحد جانبي الورقة فى الأوراق السفلية ، وبعد ذلك من أبرز أعراض الإصابة ( شكل ٢ - ٥ ) . وتتلون الوريقات بعد ذلك باللون البنى ، ثم تجف وتموت . ولكن تظل الأوراق عالقة على النبات ولا تسقط .



شكل ( ٢ - ٥ ) : أعراض الإصابة بمرض الطرح البكتيرى على أوراق الطمطم ( Hassan ١٩٧٧ ) .

وتظهر فى المراحل المتقدمة للمرض تفرحات مفتوحة على ساق النبات ( شكل ٢ - ٦ ، يوجد فى آخر الكتاب ) ، والجهة السفلى لأعناق الأوراق ، وإذا قطعت ساق النبات طولياً ، تخرج منها إفرازات بيضاء كريمية ، أو صفراء ، أو بنية ضاربة إلى الأحمر بداخل الأنسجة الوعائية . كما يسهل فصل النخاع عن بقية أنسجة الساق . وفى نهاية الأمر يصبح النخاع أصفر اللون ، وتظهر فيه فجوات ، وبعد ذلك مقدمة لتكون التفرحات التى تظهر على الساق .

كما تظهر على الثمار بقع صغيرة مرتفعة قليلا بيضاء اللون يتراوح قطرها من ٣ - ٦ مم . تفتح مراكز هذه البقع ثم تصبح بنية ، وخشنة ، ومرتفعة قليلا . بينما تظل بقية البقعة بيضاء اللون فتأخذ بذلك شكل عين الطائر *bird's eye* ، وتلك هي أيضا إحدى الأعراض المميزة للمرض ( شكل ٢ - ٧ ، يوجد في آخر الكتاب ) . ولكن - مع تقدم الإصابة - يتغير لون مراكز البقع الثمرية من الأبيض إلى البني ؛ لتصبح البقعة كلها بنية اللون .

### تطور الإصابة

عندما تصل البكتيريا إلى الخزم الوعائية ، فإنها تتحرك لأعلى ولأسفل في أنسجة اللحاء ، وتعتبر هي البكتيريا الوحيدة التي تتحرك في اللحاء بصفة أساسية . ومع تقدم الإصابة تغزو البكتيريا أنسجة النخاع والقشرة في الجذر والساق ، وتمتد الإصابة إلى أنسجة القلب في السيقان .

وفي حالات الإصابة الشديدة . . تمر البكتيريا من الساق إلى الثمار في الأنسجة الوعائية . فإذا وصلت البكتيريا إلى الثمار وهي صغيرة ، فإنها تظل صغيرة ويتشوه شكلها . أما إذا أصيبت الثمار وهي كبيرة ، فإنه لا تظهر عليها أية أعراض خارجية ، ولكن قد تتكون بها فجوات داخلية صغيرة داكنة اللون .

وإذا أصيبت البذور - وهي في المراحل الأولى لتكوينها - فإنها تندثر ، ولا يكتمل تكوينها . أما إذا أصيبت بعد بداية تكوينها ، فإنها تستمر في النمو وتصبح حاملة للبكتيريا في أنسجتها الداخلية .

أما الأعراض التي تظهر على الثمار من الخارج فإنها تنتج من انتقال البكتيريا إلى سطح الثمار من التفرحات المفتوحة في السيقان وأعناق الأوراق ، مع قطرات المطر أو ماء الري بالرش .

وبناءً على ذلك . . فإنه لا يشترط ظهور أعراض الإصابة بالمرض على الثمار لكي تكون البذور التي توجد بهذه الثمار حاملة للمرض ، ولكن يكفي مجرد حمل النبات للبكتيريا المسببة للمرض لكي يمكن أن تنتقل البكتيريا إلى البذور ( عن Chang وآخرين ١٩٩٢ ) .

### تواجد البكتيريا والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

تحدث الإصابة الأولى دائماً من البذور الحاملة للبكتيريا . وتوجد البكتيريا غالباً على سطح البذرة لكنها قد تحمل داخلياً أيضاً . ويحدث التلوث الخارجى عند استخلاص البذور من ثمار نباتات مصابة بالمرض . وتنتقل البكتيريا محتفظة بحيويتها على البذرة حين زراعتها فى الموسم التالى .

وقد تبدأ الإصابة من التربة التى يمكن للبكتيريا أن تعيش فيها فى غياب العائل لمدة ٢ - ٣ سنوات . ولذا . . تشكل بقايا النباتات المصابة فى التربة مصدراً هاماً للإصابة بالمرض كذلك .

يمكن أن تنفذ البكتيريا إلى الأنسجة الداخلية للنبات من خلال الثغور . ولكن تكون الإصابة - عادة - أسرع وأكثر انتشاراً عند وجود بعض الجروح فى بشرة الأوراق . أو فى الشعيرات الورقية ، أو فى الجذور . وتكثر هذه الجروح غالباً - عقب الشتل وبعد تقليم النباتات وتربيتها رأسياً .

ويساعد تقليم الشتلات ( بهدف الحد من زيادتها فى الحجم فى الظروف المناسبة لانتشار المرض ) وربط الشتلات المصابة فى حزم مع الشتلات السليمة . . يساعد ذلك على انتشار الإصابة بالمرض فى صورة وبائية ، حتى ولو كانت نسبة البذور الحاملة للبكتيريا عند الزراعة لا تتعدى ٠,١% - ٠,٥% ( Chang وآخرون ١٩٩١ ) .

وتجدر الإشارة إلى أن ظاهرة الإدماع guttation ( خروج قطرات من الماء من نهايات العروق فى الورقة عند ارتفاع الرطوبة النسبية خلال ساعات الصباح الأولى ) تساعد - كذلك - فى انتشار البكتيريا المسببة للمرض ( عن Gleason وآخرين ١٩٩٣ ) .

وتزداد سرعة الإصابة بالمرض فى الحرارة المرتفعة نسبياً مقارنة بسرعتها فى الجو البارد . وفى النباتات صغيرة السن مقارنة بالنباتات الكبيرة . وعند زيادة أعداد البكتيريا التى تتعرض لها النباتات - وتتراوح الفترة اللازمة لظهور أعراض المرض - تبعاً لهذه العوامل - بين ١٢ و ٣٤ يوماً ( Chang وآخرون ١٩٩٢ ) .

## مكافحة المرض

لمكافحة المرض ، يوصى بمراعاة ما يلي :

١ - اتباع دورة زراعية مناسبة مدتها ٤ - ٥ سنوات .

٢ - زراعة بذور خالية من البكتيريا أو تخليصها منها .

بعد استخلاص البذور بطريقة التخمر كافياً لتخليصها من البكتيريا ، ويلزم لذلك استمرار التخمر لمدة ٤ أيام مع هرس الثمار جيداً في البداية ، وعدم إضافة الماء إلى مهروس الثمار ، لأنه يقلل من فاعلية التخمر في القضاء على البكتيريا ، يجب أن تبقى حرارة المخلوط المتخمر عند حوالي ٢١م ، لأن ارتفاعها عن ذلك يسرع التخمر مما يضر بالبذور ، بينما يؤدي انخفاضها إلى بقاء التخمر ، ويراعى تقليب المخلوط المتخمر مرتين يومياً لغمر الأجزاء الطافية على السطح .

كما يمكن القضاء على البكتيريا المحمولة على البذور ، والتي توجد بداخلها ، وذلك بنقع البذور حديثة الاستخلاص في محلول حامض الخليك بتركيز ٠,٨ ٪ ، لمدة ٢٤ ساعة في حرارة ثابتة مقدارها ٢١م ، توضع البذور أثناء المعاملة في كيس من القماش أو الشاش ، ويراعى تقليب المحلول جيداً حتى يصل إلى كل البذور ، ويلزم تخصيص ٨ لترات من المحلول لكل كيلو جرام من البذور ، أما البذور الجافة ، فإنها تعامل بمحلول حامض الخليك بتركيز ٠,٦ ٪ بنفس الطريقة السابقة ، وفي كلتا الحالتين يجب تخفيف البذور في حرارة معتدلة بعد انتهاء المعاملة مباشرة .

وتؤدي طريقتا التخمر والمعاملة بحامض الأسيتيك إلى التخلص التام من البكتيريا المسببة لمرض التقرح البكتيري سواء أكانت محمولة على البذور ، أم توجد بداخلها ، ولكنها تؤدي إلى نقص طفيف في نسبة إنبات البذور ( Strider ١٩٦٩ ) .

كذلك وجد أن نقع البذور لمدة ساعة في حامض الأيدروكلوريك بتركيز ٠,٦ ، مولاراً ، أو لمدة ١٥ دقيقة في  $\alpha$ -hydroxydiphenyl بتركيز ٠,٥ ٪ ، كان أفضل بكثير في التخلص من البكتيريا عن نقع البذور لمدة ١٥ دقيقة في هيبوكلوريت الصوديوم بتركيز ٠,٦ ٪ ( عن Gleason وآخرين ١٩٩٣ ) ، وتعامل البذور -

عادة - لمدة ساعة في أي من ٠,١ مولاراً حامضاً أيديروكلوريك أو ٠,٠٥ % o-hydroxydiphenyl للتخلص من البكتيريا ( Dhanvantari & Brown ١٩٩٣ ) .

ويعد هيبوكلوريت الكالسيوم الأكثر شيوعاً في معالجة بذور الطماطم للتخلص من بكتيريا التفح البكتيري ، نظراً لسهولة استخدامه وعدم خطورته على صحة القائمين بهذه العملية ، وذلك على الرغم من عدم كفاءته العالية في مكافحة المرض ( عن Gleason وآخرين ١٩٩٣ ) .

كما يمكن بالمعاملة الحرارية والكيميائيات تخليص بذور الطماطم كلية من الأنواع البكتيرية التالية :

*Pseudomonas syringae* pv. *tomato*

*P. corrugata*

*Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*

*Clavibacter michiganensis* s.sp. *michiganensis*

وقد أجريت المعاملة بنقع البذور - بنسبة جزء بالوزن من البذور إلى ٤ أجزاء بالحجم من المركب الكيميائي - في محلول يحتوي على كل من :

Cupric acetate

Acetic acid

Pentachloronitrobenzene

5-Ethoxy-3-(trichloromethyl)-1,2,4-thiadiazole

Triton X-100

وذلك لمدة ساعة كاملة على حرارة ٤٥ ± ٠,١ م في حمام مائي ، علماً بأن البكتيريا *Pseudomonas syringae* pv. *corrugata* هي الوحيدة التي احتاجت إلى هذه المعاملة ، بينما قضى على باقي الأنواع البكتيرية بالنقع في محلول المركبات الكيميائية لمدة ٣٠ دقيقة على حرارة ٢٥ م . ولم يكن لهذه المعاملة لآية تأثيرات

سلبية على نسبة إنبات بذور الطماطم أو قوة نمو البادرات ، وقد أرجع تأثير المعاملة إلى تكوين الكيماويات المستعملة لمركب نحاسى عضوى معقد ( Kritzman ١٩٩٣ ) .

٣ - بسترة التربة بالشمس Solarization ( Antoniou وآخرون ١٩٩٥ ، أ ، و ١٩٩٥ ب ) .

٤ - قلب بقايا النباتات المصابة فى التربة ، حيث يفيد ذلك فى التخلص مما تحويه هذه النباتات من البكتيريا المسببة للمرض فى غضون سبعة شهور ، مقارنة بفترة سنتين لزمتم للتخلص من البكتيريا فى النباتات التى تركت على سطح التربة ( Gleason وآخرون ١٩٩١ ) .

٥ - استعمال سواتر بلاستيكية فى حماية النباتات من انتشار البكتيريا المسببة للمرض بفعل الأمطار ( Shirakuwa وآخرون ١٩٩١ ) .

٦ - زراعة الاصناف المقاومة وهى متوفرة .

### النقط البكتيرية

تسبب البكتيريا *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* مرض النقط البكتيرية فى الطماطم .

### اعراض الإصابة

نصيب البكتيريا جميع أجزاء نبات الطماطم . تظهر الاعراض على الاوراق على شكل بقع صغيرة يبلغ قطرها مليمترًا واحدًا ، يتراوح لونها بين البنى القاتم والاسود ، وتحاط غالبًا بهالة صفراء اللون ( شكل ٢ - ٨ ، يوجد فى آخر الكتاب ) . قد تكثر هذه البقع فى حواف الوريقات ، حيث يتجمع الماء . وإذا التحمت البقع المتجاورة معًا ، فإنها تؤدي إلى موت جزء كبير من حواف الورقة . وتظهر كذلك بقع سوداء اللون على السيقان ، وأعناق الاوراق .

أما الثمار المصابة فتظهر عليها بقع صغيرة نادرًا ما يزيد قطرها عن مليمترين . وتكون سوداء اللون ومرتفعة قليلًا ، وتحاط فى الثمار - غير الناضجة - بهالة لونها

أخضر داكن ( شكل ٢ - ٩ ، يوجد في آخر الكتاب ) . تبقى هذه البقع صغيرة في المساحة ، وتندوم هالائها الخضراء لفترات أطول بعد تلون الثمار . ويمكن - غالباً - إزالة مثل هذه البقع البارزة بالأظافر نظراً لكونها سطحية .

ولمجرد الإشارة إلى أن البقع الشعرية لا تظهر إلا إذا ظهرت البقع الورقية مبكراً خلال موسم النمو . كما لا تظهر البقع على الثمار الناضجة إلا إذا أصيبت الثمار وهي خضراء .

تؤدي الإصابة المبكرة إلى بقاء نمو النباتات ، وتأخير نضجها . ونقص محصولها . وتحدث هذه الخسائر حتى ولو اختفت أعراض الإصابة بالمرض في المراحل التالية من النمو . أما إذا حدثت الإصابة بعد مرحلة تكوين الورقة الخلفية الحامسة ، فإنها لا تؤثر على المحصول .

#### تواجد البكتيريا والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

توجد البكتيريا في التربة ، وفي بقايا النباتات المصابة ، ويمكنها أن تعيش سطحياً على جذور وأوراق عديدة من المحاصيل والأعشاب الضارة ( وإن كانت لا تنطلق عليها ) ، كما يمكنها أن تنتقل عن طريق البذور .

وتنتشر البكتيريا - عادة - مع الشتلات المصابة ، والآلات الزراعية الملوثة . ولكن أهم وسائل انتشارها من نبات إلى آخر في الحقل الواحد رذاذ الماء سواء أحدث ذلك عن طريق الأمطار ، أم الري بالرش . ويكفي - عادة - يوم واحد تكون فيه الأوراق مبتلة حتى تبدأ الإصابة . هذا - بينما يندر أن تظهر الإصابة في المناطق الجافة عندما تتبع طريقة الري بالغمر أو بالتنقيط .

يناسب الإصابة الجو البارد ، حيث يقل انتشار المرض في الظروف التي يزيد فيها متوسط الحرارة اليومية عن ٢١م . وتوقف الحرارة العالية انتشار المرض - حتى ولو كان الري بالرش - ولكنها لا تؤدي إلى موت البكتيريا المسببة له . حيث يمكنها معاودة نشاطها وإصابة النباتات إذا انخفضت الحرارة عن ٢١م .

#### طرق المكافحة

يمكن مكافحة المرض بمعالجة ما يلي :

- ١- الرش الميكرو بالمبيدات النحاسية ، مثل أيدروكسيد النحاس ، ويكتفى - عادة - برشه واحدة أو رشتان .
- ٢ - استخدام بذور متتجة في مناطق جافة .
- ٣ - تجنب الري بالرش .
- ٤ - زراعة الأصناف المقاومة ، ومنها : نيمبا : Nema 1201 ١٢٠١ ، ونيمسامك Nema-mech ، وزينيث Zenith .



## الأمراض الفيروسية

### مقدمة

تصاب الطماطم بعدد كبير من الفيروسات والميكوبلازيمات التي تسبب أمراضاً تختلف في شدتها ، ودرجة خطورتها في مختلف أرجاء العالم . ويبين جدول ( ٣-١ ) قائمة بمعظم هذه الفيروسات والميكوبلازيمات ، وطرق الإصابة بها ( عن Oshima ١٩٧٩ ) . كما توجد فيروسات أخرى تصيب الطماطم ، لم يتضمنها الجدول ، ويأتي بيان بعضها في هذا الجزء .

### موزايك التبغ وموزايك الطماطم

إن الاسم الأكثر شيوعاً لهذا المرض هو موزايك التبغ Tobacco Mosaic ، الذي يسببه فيروس موزايك التبغ Tobacco Mosaic Virus ( اختصاراً : TMV ) وقد عرف المرض بهذا الاسم لسنوات عديدة إلى أن ظهر اسم موزايك الطماطم ، كوصف - في بداية الأمر - للأعراض التي يحدثها فيروس موزايك التبغ في الطماطم ، ولكن أعطى اسم موزايك الطماطم - فيما بعد - للمرض الذي يسببه في الطماطم سلالة معينة من فيروس موزايك التبغ . وحديثاً . . أوضح عديد من الباحثين أن موزايك الطماطم يسببه فيروس مستقل - وإن كان شديد القرابة من فيروس موزايك التبغ - أعطى اسم فيروس موزايك الطماطم Tomato Mosaic Virus ( اختصاراً : ToMV ) .

ويذكر Sanders وآخرون ( ١٩٩٢ ) أن فيروس موزايك التبغ وموزايك الطماطم هما فيروسان مختلفان ينتميان إلى مجموعة الـ Tobamoviruses ، ويمكن تمييزهما عن بعضهما البعض بخصائصهما السيرولوجية وبمحتواهما البروتيني .

جدول ( ٣ - ١ ) قائمة بفيروسات وميكوبلازومات الطماطم الهامة ، وطرق انتقالها إلى النباتات .

طرق الإصابة به	المرض والسبب
ميكانيكياً - بالملح	أسبرمى الطماطم Tomato aspermy virus
ميكانيكياً	موزايك الطماطم ( أو موزايك التبغ ) Tomato ( or tobacco mosaic virus
ميكانيكياً	موزايك لوكيوبا Tomato aucuba mosaic
ميكانيكياً	( سلالة خاصة من فيروس موزايك الطماطم )
ميكانيكياً - التبعاتودا - البذور	حلققات الطماطم السوداء Tomato black ring virus
ميكانيكياً	Tomato banchy top virus
ميكانيكياً	Tomato banchy stunt virus
الملح	موزايك الخيار cucumber mosaic virus
ميكانيكياً	التخطيط الأزديج <sup>(١)</sup> Tomato double virus streak
ميكانيكياً - التبعاتودا - البذور	البقع الخلفية Tomato ringspot virus
ميكانيكياً - الترس	الذبول المبقع Tomato spotted wilt virus
ميكانيكياً	القمة التحللة Tomato top necrosis virus
الذباب البيضاء	تجدد واصفرار لورق الطماطم Tomato yellow leaf curl virus
الملح	موزايك البرسيم الحجازى Alfalfa mosaic virus
ميكانيكياً - الملح	الشبكة الصفراء Tomato yellow net virus
الملح	القمة الصفراء Tomato yellow top virus
نطاطات الأوراق	البرعم الكبير <sup>(٢)</sup> Tomato big bud disease
نطاطات الأوراق	استولير <sup>(٢)</sup> Stolbur disease

(١) ينتج المرض من الإصابة التزدوج بفيروس X البطاطس (PVX) ، وموزايك الطماطم (TMV) .

(٢) المسبب من الميكوبلازومات .

وعلى الرغم من أن فيروس موزايك التبغ يصيب الطماطم ، إلا أن فيروس موزايك الطماطم هو الأكثر انتشاراً على الطماطم في شتى أرجاء العالم .

هذا ويمكن للفيروسين أن يتواجدا معاً في الطماطم ، حيث لا يمكن لأى منهما أن يكسب النبات حماية ضد الإصابة بالفيروس الأخر .

ونظراً لأن معظم الدراسات قد أجريت على فيروس موزايك التبغ ، أو على اعتبار

أن موزايك التبغ وموزايك الطماطم هما مسعيان لمرض واحد ، لذا ، فإننا نتناولهما بالشرح معاً دوغما تمييز بينهما ( إلا في الحالات التي نُصّ فيها على فيروس موزايك الطماطم ) وخاصة أن التربية للمقاومة لا تفرق بينهما ، حيث يُذكر عن الصنف أو السلالة الواحدة من الطماطم المقاومة لهذا المرض أنها مقاومة لأي من فيروس موزايك التبغ أو موزايك الطماطم . دوغما تمييز بينهما . كما أن جينات المقاومة المعروفة في الطماطم ضد الفيروس تُعطى الرموز : 1-Tm ، 2-Tm ، و 2<sup>2</sup>-Tm نسبة إلى المقاومة لفيروس موزايك التبغ Tobacco Mosaic ، ولكنها تُعرف حالياً بأنها خاصة بالمقاومة لفيروس موزايك الطماطم .

### عوائل الفيروس

يصيب فيروس موزايك التبغ أكثر من ٢٠٠ نوع نباتي ، تتوزع على أكثر من ٣٠ عائلة من مغطاة البذور . ومن عوائل الهامة من الخضر السبانخ - التي يسبب فيها مرض لفحة السبانخ - والفلفل . والباذنجان ، كما تصاب عديد من الحشائش الباذنجانية بالفيروس .

### وصف الفيروس

يعتبر كلا من فيروس موزايك التبغ وموزايك الطماطم من الفيروسات العسوية . وهما يتشابهان مورفولوجياً . ويبلغ طول جزيئ الفيروس ( من أى منهما ) ٣٠٠ نانومتراً nm ، وقطره ١٥ نانومتراً .

### سلالات الفيروس

تعرف عدة سلالات من فيروس موزايك التبغ . يمكن تمييز بعضها عن بعض على أساس قدرتها على التغلب على المقاومة التي توفرها مختلف جينات المقاومة في العائل . كما يلي ( عن Dixon ١٩٨١ ) .

جينات المقاومة التي يمكن لسلالة الفيروس التغلب عليها	سلالة الفيروس
لا يمكنها كسر مقاومة أي جين للمقاومة	0
Tm-1	1
Tm-2	2
Tm-2 و 1-Tm	1,2
Tm - 2 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>

والى جانب السلالات التي سبق بيانها والتي تميز على أساس قدرتها الرأسية على إحداث الإصابة في نباتات تختلف فيما تحمله من جينات المقاومة (Vertical Pathogenicity) ، فإنه تعرف نوعية أخرى من السلالات تختلف في طبيعة الأعراض التي تحدثها ، أو في شدة الأعراض ومدى الضرر الذي تحدثه بالنباتات ( كما سيأتي بيانه حالاً ) ، وهي تقسم على أساس قدرتها الأفقية على إحداث الإصابة ( Horizontal Pathogenicity ) ، أو شدة ضرورتها ( Aggressiveness ) .

### أعراض الإصابة

من أهم أعراض الإصابة بفيروس موزايك التبغ ( أو موزايك الطماطم ) تبرقش الأوراق باللونين الطبيعيين ( الأخضر العادي ) ، والأخضر الفاتح أو المصفر أو الأصفر ( شكل ٣ - ١ ، يوجد في آخر الكتاب ) . وتختلف سلالات الفيروس في شدة الموزايك الذي تحدثه ، وفي مدى اختفاء اللون الأخضر العادي من المناطق المبرقشة . وأحياناً يتحول لون الأنسجة الورقية المبرقشة إلى اللون البني ، ثم تموت .

وقد يظهر الموزايك في السيقان وفي الثمار ، وخاصة عند الاكتاف .

يقل محصول النباتات المصابة ، ويزداد النقص في المحصول كلما حدثت الإصابة مبكراً أثناء النمو ، ويكون ذلك مصاحباً - عادة - بنقص واضح في النمو النباتي . الذي قد يبدو متفرقاً ( Doolittle وآخرون ١٩٦١ ، و ١٩٧٨ Turkoglu ) . وفي نسبة عقد الثمار ، وبصفة عامة . فإن النقص في المحصول نتيجة للإصابة بالسلالة العادية من فيروس موزايك التبغ لا يكون شديداً - حتى في الإصابات المبكرة - إذا ما قورن بالنقص الذي يحدث عند الإصابة ببعض الفيروسات الأخرى ، مثل فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم .

وقد قدر Candilo وآخرون ( ١٩٩٢ ) النقص في محصول صنف الطماطم يوسى ٨٢ بنحو ٤,٤ ٪ مع كل زيادة مقدارها ١٠ ٪ في نسبة النباتات المصابة بالفيروس .

ويرجع النقص في المحصول إلى نقص في كل من عدد الثمار وحجمها .  
 وإلى جانب الأعراض العامة السابقة التي تحدثها السلالة العادية من فيروس  
 موزايك التبغ ( أو موزايك الطماطم ) ، فإن أعراضاً أخرى مميزة قد تظهر في  
 حالات خاصة أو عند الإصابة بسلالات معينة من الفيروس ، كما يلي :  
 ١ - أعراض رباط الخذاء Shoe String ، أو أوراق السرخس Fern Leaf تصبح  
 الوريقات ضيقة ومستدقة في الجو البارد ( شكل ٣ - ٢ ) . وينسب ظهور هذه  
 الأعراض - كذلك - إلى سلالة خاصة من فيروس موزايك التبغ ، تعرف باسم  
 سلالة رباط الخذاء TMV-Shoe String Strain . وتشابه هذه الأعراض - إلى حد  
 ما - مع أعراض الإصابة بفيروس موزايك الخيار ( شكل ٣ - ٨ ) .



شكل ( ٣ - ٢ ) ، أعراض « رباط الخذاء » أو « أوراق السرخس » التي تظهر على أوراق الطماطم المصابة  
 بفيروس موزايك التبغ .

٢ - التفاف الأوراق Leaf Roll :

تعمل بعض أصناف الطماطم ما يعرف باسم جين الأوراق الذابلة Wilty Leaf .

تبدو أوراق هذه النباتات ملتفة قليلاً . وخاصة في الجو الحار . وعند نقص الرطوبة الأرضية ، كما في الصنف في إف ١٤٥ - بي - ٧٨٧٩ VF145-B-7879 المعروف باسم سترين بي ، وتؤدي إصابة هذه الأصناف بفيرس موزايك الطمطم إلى انتفاخ الأوراق بشدة ( شكل ٣ - ٣ ) في طور مبكر من النمو في ظروف النمو العادية إلى درجة أنه يمكن تمييز السلالات الحاملة لهذا الجين من هذه الأمراض (1977 Provvidenti & Hoch)



شكل ( ٣ - ٣ ) : أعراض الانتفاخ الشديد لأوراق الطمطم في الأصناف التي تحمل جين الأوراق الذابلة عند إصابتها بفيرس موزايك التبغ .

٣ - موزايك وتبرقشات كبيرة صفراء :

تظهر مساحات كبيرة صفراء اللون في صورة موزايك وتبرقشات على ثمار وأوراق الطماطم ، وهي أعراض تنسب إلى السلالة الصفراء Yellow Strain من فيروس موزايك التبغ ( Sherf ١٩٦٢ ) .

٤ - موزايك أوكيوبيا Aucuba Mosaic :

تحدث أعراض موزايك أوكيوبيا في الطماطم سلالة خاصة من فيروس موزايك التبغ . تظهر الأعراض في البداية في قمة النبات على صورة انحناء للورقة كلها إلى أسفل ، بما في ذلك حواف الوريقات ، مع خشونة ملمسها وتغضنها . كما قد تظهر بالأوراق مناطق بيضاء إلى صفراء بالتبادل مع مناطق شديدة الاخضرار ، بينما تظهر تبرقشات على الثمار .

٥ - إينيشن موزايك Enation Mosaic ،

تحدث سلالة خاصة من فيروس موزايك التبغ تشوهات بالأوراق distortions ، ونموات بارزة فيها enations ، وموزايك mosaic .

٦ - الثمار ذات القشرة القاسية Crusty Fruit :

تحدث سلالة خاصة من الفيروس قشرة فلينية على سطح الثمرة .

٧ - تخطيط الطماطم المفرد Tomato Single Streak :

تحدث بعض سلالات الفيروس ( فيروس موزايك التبغ أو موزايك الطماطم ) تبرقشات شديدة في الثمار ، وتحلل ، وبقع غائرة فيها ( شكل ٣ - ٤ ، يوجد في آخر الكتاب ) ، وهي الحالة التي تعرف باسم تخطيط الطماطم المفرد . ومن أعراض الإصابة بهذه السلالة - كذلك - ظهور بقع متحللة بالأوراق والسيقان . تكون بقع السيقان طويلة وداكنة ، وتصبح الساق سهلة الكسر ، ويثقل فيها نسيجاً القشرة والنخاع .

٨ - تخطيط الطماطم المزدوج Tomato Double Streak :

تظهر أعراض التخطيط المزدوج عند إصابة الطماطم بفيروس موزايك التبغ ( أو

موزايك الطماطم ) وفيرس إكس البطاطس ( PVX ) معاً ، أو أحدهما تلوي الآخر . وقد تناولنا بالشرح أعراض الإصابة بفيرس موزايك التبغ منفرداً ، أما فيرس X البطاطس ، فإنه لا يحدث في الطماطم سوى تبرقش خفيف في الأوراق ، ولا تظهر له أية أعراض مرضية على السيقان أو الثمار . ويوجد هذا الفيرس في كل أصناف البطاطس تقريباً ، ولا يحدث فيها أعراضاً مرضية تذكر . ويستقل فيرس X البطاطس - مثل فيرس موزايك التبغ - ميكانيكياً .

أما الإصابة بكليهما ، فإنها تؤدي إلى ظهور بقع متحللة جلدية الملمس على الأوراق ، وخاصة بامتداد العروق . تغطي هذه البقع معظم سطح الورقة . وتموت الأوراق المصابة غالباً ، وإذا تكونت نموات جديدة ، فإنه يظهر عليها أيضاً تبرقش واضح مع تجعد ، وتتكون بها بقع بنية غير منتظمة الشكل . وتظهر على السيقان وأعناق الأوراق خطوط كثيرة ضيقة لونها بني داكن ( شكل ٣ - ٥ ، يوجد في آخر الكتاب ) ، ويتفزم النمو بشكل عام ، وتموت قمة الفروع المصابة أحياناً . يقل العقد والمحصول بشدة ، في النباتات المصابة ، وتصيح الثمار العاقدة غير منتظمة الشكل ، وتظهر عليها بقع بنية اللون ، كثيرة العدد ، غير منتظمة الشكل . يتراوح قطرها من ٣ - ٨ مم ( شكل ٣ - ٦ ، يوجد في آخر الكتاب ) .

ولتجنب الإصابة بالتخطيط المزدوج يوصى باتباع كل وسائل مكافحة فيرس موزايك التبغ ، مع تجنب الإصابة بفيرس X البطاطس ، وذلك بعدم زراعة الطماطم مجاورة للبطاطس ، وغسل الأيدي جيداً بالماء والصابون بعد العمل في حقول البطاطس ، وقبل بدء العمل في حقول الطماطم ، وتعد زراعة أصناف الطماطم المقاومة لفيرس موزايك التبغ من أفضل الوسائل لتجنب الإصابة الشديدة بالتخطيط المزدوج .

#### ٩ - التلون البني الداخلي :

تؤدي الإصابة المتأخرة بفيرس موزايك التبغ إلى ظهور تلون بني داخلي

Internal Browning في الثمار شبيه بأعراض الحالة الفسيولوجية التي تعرف باسم النضج المتبقع blotchy ripening (عن Boyle 1994) . تظهر تحت العنق - بنحو 6 - 12 مم في القطاع العرضي للثمار المصابة - مناطق فلينية بنية اللون في الأنسجة القريبة من الحزم الوعائية . وقد تتلون الجدر الثمرية كلها باللون البني في حالات الإصابة الشديدة .

تظهر هذه الأعراض بوضوح في الثمار الحمراء وبدرجة أقل في الثمار الخضراء ويصاحب هذه الأعراض الداخلية ظهور مساحات صفراء على السطح الخارجي للثمار الحمراء مقابلة للإصابات الداخلية . أما في الثمار الخضراء ، فلا تظهر أية أعراض خارجية عادة إلا في حالات الإصابات الشديدة ، حيث تظهر مساحات باهتة اللون مقابلة للإصابات الداخلية .

#### وسائل انتقال الفيروس

يعيش فيروس موزايك التبغ ( أو موزايك الطماطم ) لفترة طويلة في الأوراق الجافة وسيقان النباتات المصابة ، وفي بقايا النباتات في التربة . وعلى الرغم من ذلك فإن التربة لا تعد مصدراً رئيسياً للإصابة بالفيروس ، وإذا حدث ذلك فإنه يكون من خلال الجذور ، أو نتيجة لاحتكاك الأوراق مع التربة الملوثة بالفيروس .

ينتقل الفيروس بالطرق الميكانيكية من النباتات الناتجة من زراعة بذور مصابة إلى النباتات الأخرى في الحقل ، وتعتبر أيدي العمال من الوسائل الميكانيكية لنقل الفيروس أثناء تداول النباتات عند الشتل ، وعند إجراء العمليات الزراعية المختلفة التي تستدعي ملامسة النباتات . كذلك تنتقل الإصابة بسهولة عند ملامسة ملابس الإنسان ، والآلات الزراعية لنباتات سليمة بعد ملامستها لنباتات مصابة . وتزداد فرصة حدوث الإصابة عند ملامسة المدخنين لنباتات الطماطم ، نظراً لاحتمال وجود الفيروس في أوراق التبغ الجافة في السجائر . كما قد تنقل الحشرات القارضة الفيروس بطريقة ميكانيكية محضة ، ولكن ليس لهذه الوسيلة في نقل الفيروس أهمية كبيرة في انتشاره في حقول الطماطم .

وبسبب سهولة انتقال العدوى بالطرق الميكانيكية، فإنه يعد من أكثر أمراض الزراعات المحمية انتشاراً عند استخدام أصناف قابلة للإصابة بالفيرس في الزراعة ، ذلك لأن الزراعات المحمية يتم فيها تداول النباتات ، وعلامتها بصفة دورية عند إجراء عمليات التربة والتقليم ، وهز العناقيد الزهرية للمساعدة على العقد ، إلى جانب الحصاد الذي يستمر لعدة أسابيع ، وبذلك تزداد فيها فرصة انتشار الفيرس من نبات إلى آخر ، لكن لحسن الحظ ، نجد أن معظم أصناف الزراعات المحمية تحمل صفة المقاومة لهذا الفيرس .

ويعتبر فيروس موزايك التبغ الفيرس الوحيد الذي يصيب الطماطم ، وينتقل عن طريق البذور . وقد وجد أن معظم جزيئات الفيرس التي تحملها البذور توجد إما في الغلاف البذري أو عليه . وتبلغ نسبة البذور الحاملة للفيرس - والمستخلصة من ثمار مصابة - نحو ٥٠ ٪ من بذور هذه الثمار . ويحمل الفيرس خارجياً في معظم البذور ، إلا أن نسبة قليلة منها تحمل الفيرس في القشرة ، أو في الإندوسيرم . وتظهر إصابات الإندوسيرم في الثمار التي تعقد بعد إصابة النباتات بالفيرس . ولم يكتشف الفيرس أبداً داخل جنين البذرة .

وبرغم أهمية البذور كمصدر للإصابة ، فإن مقدرة الفيرس على الانتقال بهذه الطريقة تقل بسرعة بعد الحصاد ، وتفقد المقدرة على انتقال الفيرس عن طريق البذور في خلال شهرين من استخلاص البذور ، وتخزينها في المخازن العادية برغم استمرار إمكانية عزله منها لفترة طويلة بعد ذلك ( عن Holmes - ١٩٦٠ ) . ويذكر Smith ( ١٩٧٧ ) أن تخزين البذور المصابة لمدة ٩ سنوات لم يجد في تخليصها من الفيرس .

### طرق المكافحة

لمكافحة فيروس موزايك التبغ تجب مراعاة ما يلي :

- ١ - تعقيم المشاتل وأوعية نمو النباتات ، وبيئة نمو الجذور بالبخار على ١٠٠ م لمدة ٣٠ دقيقة ، ونقع أو غسيل الآلات التي تستعمل في زراعة أو شتل الطماطم أو خدمتها في محلول فورمالدهيد بتركيز ١ ٪ .

٢ - معاملة البذور لتخليصها من الفيروس :

تؤدى معاملة البذور بحامض الأيدروكلوريك بتركيز ٥٪ لمدة ٣ - ١٠ ساعات ، مع التقليب على فترات إلى القضاء التام على جزيئات الفيروس المحمولة خارجياً على الغلاف البذرى . أما جزيئات الفيروس المحمولة داخلياً - فى أى نسيج غير الإندوسيرم - فيمكن تخلصها من الفيروس بوضعها فى حرارة ٧٠م لمدة ٣ أيام - كما أمكن تسيط جزيئات الفيروس التى توجد فى إندوسيرم البذور بمعاملتها بالترى صوديوم أورثوفوسفيت trisodium orthophosphate ، ثم بهيو كلوريت الصوديوم sodium hypochlorite ، ولم يكن لهذه المعاملة تأثير سلبي على نسبة إنبات البذور ( Gooding ١٩٧٥ ) . وقد فقد الفيروس من بذور بعض سلالات الطماطم بعد تخزينها لعدة أشهر ، إلا أنه ظل فى إندوسيرم سلالات أخرى لمدة ٩ سنوات .

٣ - غسل الأيدي جيداً بالماء والصابون قبل تداول النباتات .

٤ - استخدام اللبن ( الحليب ) والمواد النشرة فى الوقاية من الفيروس :

أمكن منع أو تقليل العدوى الميكانيكية بفيروس موزايك الطماطم برش النباتات باللبن الحليب قبل العدوى ، بينما لم يكن لهذه المعاملة تأثيراً يذكر بعد الإصابة بالفيروس . ويعتبر رش الشتلات قبل تداولها طريقة فعالة لمنع انتشار الفيروس . ولا ينصح بغمر الشتلات فى اللبن ؛ لأن ذلك يسؤدى إلى دبولها وموتها ( عن Loebenstein ١٩٧٢ ) . وللحصول على أفضل النتائج من هذه المعاملة ، تجب مراعاة ما يلى :

أ - رش المشاتل قبل التقلية بنحو ٢٤ ساعة بمعدل ١٠ لترات من الحليب كامل الدسم أو الفرز ، أو بنحو ١,٢٥ كجم من بودرة اللبن الفرز المجفف فى ١٠ لترات ماء لكل ٤ م<sup>٢</sup> من المشتل ، وهى مساحة تكفى لإنتاج شتلات لزراعة فدان من الحقل الدائم .

ب - نغمس الأيدي كل نحو ٢٠ دقيقة فى لبن كامل أو فرز ، أو فى لبن محضر من ١,٥ كجم بودرة لبن مجفف فى ٤ لترات ماء . ويجرى ذلك قبل تداول

النباتات لإجراء مختلف العمليات الزراعية ، مثل : الشتل ، والتربية ، والتقليم ( Garriss & Wells ١٩٦٤ ) .

وقد استخدمت المادة الناشرة Diocyl Sodium Sulfo-Succinate ، والتي يطلق عليها اسم DOS كبديل للحليب ، وكانت لها نفس فاعليته في منع انتشار الفيرس ، إلا أنها أدت إلى تأخير النمو والإزهار .

٥ - حماية النباتات من الإصابة الشديدة بعدواها بسلالات ضعيفة من الفيرس :  
تؤدي عدوى ( حقن ) النباتات بسلالة غير مسببة للمرض ، أو بسلالة ضعيفة من الفيرس إلى جعلها مقاومة للسلالات الأكثر ضراوة إذا تعرضت للإصابة بها بعد ذلك . وتحدث في المتوسط زيادة في المحصول مقدارها حوالي ٢٥ ٪ عند عدوى النباتات بالسلالة الضعيفة ، ثم بالسلالة القوية بالمقارنة بالمحصول الناتج عند إصابة النباتات بالسلالة القوية مباشرة ، ونذكر فيما يلي بعض الدراسات التي أجريت في هذا المجال .

أدت عدوى شتلات الطماطم بسلالة مسببة للمرض من الفيرس قبل الشتل مباشرة إلى حماية النباتات من الإصابة بسلالة متوسطة الضراوة بعد ذلك ، حيث لم يظهر فرق معنوي بين محصول النباتات التي تمت عدواها بالسلالة غير المسببة للمرض فقط ، وتلك التي تمت عدواها بالسلالة غير المسببة للمرض قبل الشتل ، ثم بالسلالة متوسطة الضراوة بعد الشتل . وبالمقارنة وجد أن المحصول قد زاد بنسبة ٢٠ ٪ - ٣٠ ٪ عند العدوى بالسلالة غير المسببة للمرض ، ثم بالسلالة المتوسطة الضراوة ، بالمقارنة بالمحصول الناتج عند العدوى بالسلالة المسببة للمرض مباشرة ( ١٩٧٤ s0v وآخرون ) .

وفي دراسة مماثلة أدت العدوى بسلالة من الفيرس غير مسببة للمرض إلى حماية النباتات من الإصابة بسلالة مسببة للمرض . وبينما لم تؤثر العدوى بالسلالة غير المسببة للمرض على المحصول ، فإن العدوى بالسلالة المسببة للمرض فقط أنقصت المحصول بمقدار ٢٧ ٪ . وبالمقارنة ازداد المحصول بمقدار ٣٠ ٪ عند العدوى بالسلالة غير المسببة للمرض ، ثم بالسلالة المسببة للمرض بالمقارنة بالمحصول عند العدوى

بالسلالة المسببة للمرض فقط ( Vanderveken & Coutisse ١٩٧٥ ) .

كذلك قام Ahoonmanesh & Shalla ( ١٩٨١ ) بعدوى نباتات طماطم فى طور الأوراق الفلقية بسلالة ضعيفة من الفيروس ، ثم أجريت العدوى بسلالة شديدة الضراوة بعد ١٦ يوماً . وقد تساوت النباتات التى تمت عدواها بهذه الطريقة مع النباتات التى تمت عدواها بالسلالة الضعيفة فقط . كما ازداد محصول الثمار كبيرة الحجم بمقدار ١٠ ٪ عند العدوى بالسلالة الضعيفة ، ثم بالسلالة القوية بالمقارنة بالمحصول عند العدوى بالسلالة القوية مباشرة .

ويفضل إجراء الحقن الوقائى بالسلالة الضعيفة يدويًا ، حيث تعطى إصابة بنسبة ٩٦ ٪ - ١٠٠ ٪ . وتتوفر الحماية ضد الإصابة بالسلالات القوية من الفيروس بعد نحو ٨ أيام من حقنها بالسلالة الضعيفة ( Mossop & Procter ١٩٧٥ ) .

وإن لم تتوفر سلالات ضعيفة من الفيروس ، فإنه يمكن إضعاف السلالات العادية بالطرق الكيميائية أو الطبيعية ، فمثلاً . . تمكن Jilaveanu ( ١٩٧٥ ) من إضعاف فيروس تبرقش الطماطم بمعاملة بحامض النيتروز Nitrous Acid ( وهو أحد المركبات الكيميائية القادرة على إحداث الطفرات ) ، واستخدمت السلالات الناتجة فى حماية النباتات من الإصابة بالسلالات شديدة الضراوة .

وعلى الرغم من أن Holmes كان أول من اقترح هذه الطريقة فى مكافحة الفيروسات عام ١٩٣٤ إلا أن Rast كان أول من أثبت نجاحها على نطاق واسع ، وكان ذلك فى هولندا عام ١٩٧٢ . ومنذ ذلك الحين استخدمت سلالة Rast الضعيفة من فيروس موزايك الطماطم ، وسلالات أخرى على نطاق تجارى فى الولايات المتحدة ، وكندا ، والدانمرك ، وفرنسا ، وهولندا ، وإنجلترا ، واليابان .

ولتحقيق أفضل النتائج . . ينصح بعدوى الأوراق الفلقية للطماطم بمعلق نقي من سلالة ضعيفة من الفيروس قبل الشتل . تظهر هذه النباتات عادة نقصاً قليلاً فى النمو بعد العدوى بفترة قصيرة ، لكن نادراً ما تظهر عليها أية أعراض أخرى بعد ذلك ، وتبقى خالية من الأعراض حتى إذا تعرضت للإصابة بسلالة شديدة الضراوة من الفيروس . وتؤدى هذه المعاملة إلى زيادة محصول الثمار بنحو ٥٠ ٪ - ٧٠ ٪ .

بالمقارنة بمحصول النباتات التي تنترك معرضة للإصابة بالسلالات القوية دون حمايتها بسلالة ضعيفة . كما تزيد فيها نسبة ثمار الدرجة الأولى . وتشابه في هذا الشأن مع النباتات المقاومة للفيروس ( عن Hamilton ١٩٨٥ ) .

ومن أهم عيوب هذه الطريقة في مكافحة الفيروس : وجود الفيروس في جميع النباتات بأعداد فلكية . مما يزيد من فرصة ظهور طفرات جديدة قد تكون أشد ضراوة من السلالات المعروفة من الفيروس . ومع أن هذه الطفرات لا تؤثر على النباتات التي تتكون فيها . إلا أنها تتكاثر وتزداد فرصتها للظهور في المواسم التالية . كما أن لهذه الطريقة أخطارها الجسيمة عند تعرض نباتات الطماطم للإصابة بفيروس X البطاطس ( PVX ) . حيث تصاب النباتات حينئذ بمرض تحطيط الطماطم المزروع : وبذلك تصبح النباتات عديمة القيمة الاقتصادية .

٦ - زراعة الأصناف المقاومة لفيروس موزايك الطماطم وهي كثيرة . خاصة بين أصناف الزراعات المحمية .

كذلك استخدمت وسائل الهندسة الوراثية في إنتاج سلالات من الطماطم تحتوي على الجين المسئول عن تثقيب الغلاف البروتيني لأي من فيروس موزايك التبغ وموزايك الطماطم . وكانت السلالات المحتوية على الغلاف البروتيني لفيروس موزايك الطماطم أكثر قدرة على مقاومة فيروس موزايك الطماطم تحت ظروف الحقل عن السلالات المحتوية على الغلاف البروتيني لفيروس موزايك التبغ ( Sanders وآخرون ١٩٩٢ ) .

### فيروس إكس البطاطس

يصيب فيروس إكس البطاطس Potato Virus X ( اختصاراً : PVX ) الطماطم والبطاطس وديد من الأنواع النباتية الأخرى . معظمها من العائلة الياضجانية . وحزيمات فيروس إكس البطاطس طويلة ومتعرجة Flexuous . يبلغ طولها ٥١٥ نانومتراً وقطرها ١٣ نانومتراً .

### أمراض الإصابة

تختلف سلالات الفيروس في شدة الأعراض التي تحدثها في نباتات الطماطم .

وأهم هذه الأعراض ظهور موزايك وتبرقشات بالأوراق ، مع بعض التحلل ، و تقزم بسيط للنباتات .

وقد سبقت الإشارة إلى أعراض التخطيط المزدوج الذي تحدثه الإصابة المشتركة بكل من فيروس موزايك التبغ ( أو موزايك الطماطم ) و إكس البطاطس .

#### انتقال الفيروس :

ينتقل فيروس إكس البطاطس ميكانيكياً بسهولة . كما ذكر أن القفطـ *Synchytri-um endobioticum* يلعب دوراً في انتقال الفيروس . كذلك ذكر أن بعض أنواع نطاطات الأعشاب تنقل الفيروس ، ولكن يبدو أن ذلك يحدث بصورة ميكانيكية عن طريق أجزاء فم الحشرة .

#### طرق المكافحة

يتعين لمكافحة المرض التخلص من بقايا المحصول السابق ، ومن النباتات المصابة في الحقل .

#### فيروس وای البطاطس

يصيب فيروس وای البطاطس Potato Virus Y (اختصاراً: PVY) نباتات الطماطم في مصر ( Nakhta ) وآخرون ( ١٩٧٨ ) كما يصيب أيضاً كلا من البطاطس والفلفل وعددًا من الأعشاب الضارة . ويطلق عليه أحياناً اسم Vein Banding Mosaic Virus .

#### عصائص الفيروس

يعتبر فيروس وای البطاطس من الفيروسات الخيطية Filamentous Viruses يبلغ طول جزئ الفيروس حوالي ٧٣٠ نانومتراً ، بينما يبلغ عرضه ١٠,٥ نانومتراً .

#### أعراض الإصابة

إذا أصيبت الأوراق وهي صغيرة فإنه يظهر عليها اصفرار واضح بامتداد العروق . أما الأوراق المسنة ، فتظهر بها بقع بنية ميتة ، وإذا تكوت أوراق جديدة بعد إصابة النباتات فإنه يظهر عليها تبرقش خفيف ، وتلف قممها لأسفل ، كما تنحني أعناق

الأوراق أيضاً لاسفل ، وتبدو الأوراق مدلاة . وتظهر على السيقان خطوط قرمزية اللون ، وتتفزم النباتات ويقل محصولها كثيراً ، بينما لا تظهر أية أعراض على الثمار .

وإذا أصيبت النباتات بكل من : فيروس PVY ، و TMV فإنها تتفزم بشدة ، وتيرقش الأوراق بلون أصفر واضح ، وتتسوه بشدة ، ويقل محصولها كثيراً .

هذا . . . وتعرف سلالة من فيروس وای البطاطس تأخذ الإسم Necrotic Strain ولا تحدث سوى أعراض طفيفة للغاية في الطماطم ، ولكنها يمكن أن تنتقل منها إلى البطاطس ؛ لتحدث فيها أعراضاً شديدة وتحلل ( Stobbs وآخرون ١٩٩٤ ) .

#### وسائل انتقال الفيروس

ينتقل فيروس وای البطاطس بواسطة المن ، وهو ليس من الفيروسات المثيقية ( non - persistent ) . وأكثر أنواع المن أهمية في نقل الفيروس النوع *Myzus persicae* ، ولكنه ينتقل - كذلك - بأنواع أخرى كثيرة ، منها : *Macrosiphum eu-* *phorbiae* ، و *Aphis spp* .

#### طرق المكافحة

إن أفضل الوسائل لمكافحة المرض هي مكافحة المن ، والأعشاب الضارة التي تؤوي الفيروس ، وتجنب زراعة الطماطم بالقرب من حقول البطاطس .

#### فيروس موزايك الخيار

يصيب موزايك الخيار Cucumber Mosaic Virus ( اختصاراً CMV ) نباتات الطماطم ، والقرعيات ، ومئات الأنواع النباتية الأخرى التي تتضمن عدداً من الحشائش .

#### وصف الفيروس

يعتبر فيروس موزايك الخيار من الفيروسات الكروية Isometric Viruses ( أو Spherical ) ، ويبلغ قطر جزئ الفيروس حوالي ٣٥ نانومتراً .

## سلالات الفيروس

إلى جانب السلالة العادية المعروفة من الفيروس ، فقد اكتشف مرض جديد أطلق عليه اسم التحلل المميت Lethal Necrosis ، يؤدي إلى تحلل النباتات وموتها في خلال أسبوعين من الإصابة . وتبين أن سبب هذا المرض رنا ( آر إن أي ) RNA تابع لفيروس موزايك الحيار (Satellite RNA) . وهو ذو وزن جزيئي منخفض ، ويعتمد في انقسامه على التركيب الوراثي لفيروس موزايك الحيار ( Marchoux وآخرون ١٩٨١ و Jacquemond & Laterrot ١٩٨١ ) . كما تبين أن هذه السلالة تبقى محتفظة بقدرتها على إحداث الإصابة في الإنسجة المجففة جزئياً لفترات أطول عن السلالة العادية ( Kearney وآخرون ١٩٩٠ ) . وقد اكتشفت مؤخراً ثبائبات عديدة من هذا الفيروس في مناطق جغرافية متباعدة من العالم .

## أعراض الإصابة

يظهر على أوراق نباتات الطماطم المصابة بفيروس موزايك الحيار تبرقش ( موزايك ) أخضر باهت ، وقد تشوه بشدة ( شكل ٣ - ٧ ، يوجد في آخر الكتاب ) . ويكون التشوه بدرجات مختلفة كما في شكل ( ٣ - ٨ ) ، حيث قد لا يظهر من الوريقات سوى عرقها الوسطى . وهي الحالة التي تعرف باسم رباط الحذاء Shoe String ، والتي كثيراً ما تختلط مع أعراض مماثلة تسببها الإصابة بفيروس موزايك التبغ ( أو موزايك الطماطم ) وتعطى نفس الاسم . أو تعرف أحياناً باسم أوراق السرخس Fern Leaf . والفرق بين الأعراض في الحالتين هو أن نصل الورقة يختفي كلية عند الإصابة بفيروس موزايك الحيار ، بينما تكون الوريقات خفيفة وطويلة عند الإصابة بفيروس موزايك الطماطم . هذا . وتكون النباتات المصابة بفيروس موزايك الحيار متقرمة ، وذات سلاميات قصيرة ، ويقل فيها عقد الثمار ، ومشوهة غالباً ( شكل ٣ - ٩ ) .



شكل ( ٣ - ٨ ) : تدرجات مختلفة من نشوهات الأوراق الناتجة عن إصابة الطماطم بفيروس موزايك الخيار  
( Sherf ١٩٦٠ ) .

وتزدى الإصابة بفيروس موزايك الخيار إلى نقص محصول الطماطم وانخفاض نسبة عقد ثمارها بشدة . وقد وجد ( ١٩٨٨ Robinson & Hodossy ) أن الإصابة الطبيعية للطماطم بهذا الفيروس تحدث فيها عمقاً كلياً لحبوب اللقاح .

أما السلالة المهيئة من الفيروس ذات الرنا التابع Satellite RNA فإنها تحدث تحللاً في الأنسجة النباتية . يبدأ ظهور التحلل في الطماطم على صورة خطوط قرمزية اللون على السيقان الصغيرة ، لا تلبث أن تتحلل وتنتد لمسافة عدة سنتيمترات طولاً ، وعدة ملليمترات عرضاً . وقد يبق التحلل قلعراً على نسيج القشرة فقط ، ولكنه يمتد - غالباً - إلى كل من النسيج الوعائي والنخاع . كما تمتد الخطوط المتحللة في أعناق الأوراق - التي تصبح ملتوية - ثم إلى أنصال الأوراق ذاتها ، التي لا تلبث أن ينتشر فيها التحلل . كذلك يظهر التحلل الجهازي في القمم النامية للسيقان

الحديثة التي يصيها التفزم . وتظهر بالشمار المصابة انخفاضات سطحية متحللة ، مع تحلل بنى داخلي ( عن Jorda وآخرين ١٩٩٢ ) . يستمر ظهور هذه الاعراض من حرارة ٢٤م ، وتختفى مؤقتًا في حرارة ٣٢م ( White وآخرين ١٩٩٥ ) ، ولكن تختلف سلالات الفيروس في مدى استجابتها للحرارة العالية ( Kaper وآخرين ١٩٩٥ ) .



شكل ( ٣ - ٩ ) : الشكل العام لنبات عطاطم مصاب بشدة بفيروس موزايك الخيار .

ومن الأعراض الأخرى التي سببها إحدى سلالات الفيروس من ذوات الرنا التابع لإحداث تقزم للنباتات ، وقصر فسي سلامياتها مع التضاف بأوراقها ( Jorda و آخرون ١٩٩٢ ) .

### وسائل انتقال الفيروس

لا ينتقل فيروس موزايك الخيار بالذور ، ولا ينتقل ميكانيكياً بسهولة . كما لا يتحمل جفاف النعومات الخضرية ، ولا يعيش في التربة ، ولا يحتفظ بحيويته لفترة طويلة على الأيدي والأدوات الزراعية . وتحدث معظم الإصابات عن طريق المن . وتظفراً لأن الطماطم ليست من العوائل المفضلة للمن ؛ لذا فإنها لا تصاب بشدة بهذا الفيروس .

ينتقل الفيروس أكثر من ٦٠ نوعاً من المن ، منها : *M. persicae* ، و *Aphis gossypii* ، وهو ليس من الفيروسات المثبقة *non-persistent* (عن Berlinger ١٩٨٦ ) .

### طرق المكافحة

لمكافحة المرض يجب مراعاة ما يلي :

- ١ - التخلص من النباتات المصابة ، ومكافحة الحشرات التي قد تكون من عوائل الفيروس .
- ٢ - مكافحة المن ، وهي أفضل وسيلة لمكافحة الفيروس .
- ٣ - إكساب النباتات مناعة ضد الفيروس بعداوه ( حقنة ) بسلالة موهمة ( مُضعفة ) من الفيروس ( Sayama وآخرون ١٩٩٣ ) .
- ٤ - وجد Raupach وآخرون ( ١٩٩٦ ) أن معاملة بذور الطماطم بسلالات معينة من أي من نوعي البكتريا *Pseudomonas fluorescens* ، و *Serratia marcescens* أكسبت النباتات قدرةً معنويةً من المقاومة ضد فيروس موزايك الخيار .
- ٥ - تتوفر المقاومة للفيروس في بعض الأنواع البرية وسلالات التربية ، ولكنها

لم تتوفر بعد في الأصناف التجارية . كما استعملت تقنيات الهندسة الوراثية في إنتاج سلالات من الطماطم تحتوي على جين الغلاف البروتيني للفيروس . وقد أظهرت هذه السلالات مقاومة للفيروس تحت ظروف الحقل ( Fuchs وآخرون ١٩٩٦ ) .

### فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم

يعتبر فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم Tomato Yellow Leaf Curl Virus ( اختصاراً : TYLCV ) من أخطر الفيروسات التي تصيب الطماطم في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية . ينتشر هذا الفيروس من المغرب غرباً إلى تاوان شرقاً . ومن إسبانيا وجزيرة صقلية شمالاً إلى السنغال ونيجيريا جنوباً ، كما ذكر وجوده في فترويلا ، ولكنه لم يذكر إلى وقت إعداد هذا الكتاب ( ١٩٩٧ ) في أمريكا الشمالية أو أستراليا .

وقد كانت بداية ظهور هذا الفيروس - بالاسم الذي يعرف به حالياً - في كل من مصر وإسرائيل ، وكان قد سبق ذلك بأكثر من ٢٥ عاماً ظهور فيروس آخر في الهند شديدة القرابة من فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم ، وهو الفيروس المعروف منذ اكتشافه باسم فيروس تجعد أوراق الطماطم Tomato Leaf Curl Virus . والفيروسان شديداً القرابة كما أسلفنا ، ولكن جميع الدراسات الحديثة تؤكد أنهما فيروسان مختلفان .

ولكى لا تختلط الأمور في ذهن القارئ فقد اكتشف في ولاية فلوريدا الأمريكية فيروس ثالث أعطى الاسم فيروس تبرقش الطماطم Tomato Mottle Virus . وهذا الفيروس شديد القرابة من الفيروسين السابقين ، وكانت قد بدأت ملاحظته في حريف عام ١٩٨٨ ، الأمر الذي واكب بداية ظهور وانتشار السلالة B ( Biotype B ) من الذبابة البيضاء *Bemisia tabaci* في فلوريدا ( Potston وآخرون ١٩٩٣ ) ، وهي التي أعطيت - فيما بعد - ( في عام ١٩٩٤ ) اسماً علمياً خاصاً بها هو *B. argentifolii* .

### أعراض الإصابة

من أبرز أعراض الإصابة المبكرة : تقزم النباتات ، وصغر الثوريات

وتجمعدها واصفرارها ، وانخفاض نسبة عقد الثمار ، ونقص المحصول بدرجة كبيرة ( Nitzany 1970 ) .

وتتوقف شدة الأعراض على درجة الحرارة السائدة . فعندما يكون المتوسط اليومي لدرجة الحرارة أقل من 20°م . تكون الأعراض في صورة اصفرار بالأوراق ، دون حدوث نقص ملحوظ في مساحة الورقة . إلا أن الأوراق الحديثة تكون عادة صفراء اللون ، واصفر حجماً ، وملتفة لأعلى . وعندما يرتفع متوسط درجة الحرارة اليومي عن 25°م ، تتفزم النباتات وتنتج عدداً كبيراً من الفروع الصغيرة ذات السلاميات القصيرة . فتأخذ بذلك مظهراً شجيريّاً . كما تظهر بقع صفراء زاهية بالأوراق تزداد مساحتها تدريجياً ، بينما تظل الوربقات صغيرة الحجم ، ويختلف العرق الوسطى للورقة لأعلى . كما تتجدد الأنسجة بين العروق ( شكلاً 3 - 10 ، و 3 - 11 ، يوجدان في آخر الكتاب ) . أما الثمار التي تنتجها النباتات المصابة ، فتكون غالباً صغيرة الحجم ، وباهتة اللون .

تؤدي الإصابة إلى نقص جوهري في المحصول يتوقف مداه على شدة الإصابة . ومرحلة نمو النباتات وقت حدوث الإصابة ، وقد قدر النقص في المحصول بنسبة 30% - 80% في المملكة العربية السعودية ( Mazyad وآخرون 1979 ) وبأكثر من 80% من محصول الزراعات الصيفية والخريفية في مصر ( Nour El-Din 1969 ) . كما أوضحت دراسات أجريت في الأردن ( Al-Musa 1982 ) أن العدوى الصناعية بالفيرس بعد 10 أسابيع من زراعة البذور أحدثت نقصاً جوهرياً في المحصول قدره 63% ، بينما لم يحدث نقص جوهري في المحصول ، عندما أجريت العدوى الصناعية بعد 15 أسبوعاً من زراعة البذور . كما قدر النقص في المحصول نتيجة للإصابة بالمرض بنحو 75% في كل من الصومال ( Castellani وآخرون 1982 ) والسودان ( Yassin 1983 ) وبنسبة تراوحت بين 24.6% و 80.7% في الزراعات المحمية في نيقوسيا ( Polizzi & Asero 1994 ) .

#### انتقال الفيرس والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

وجد أن الطريقة الوحيدة الطبيعية لانتقال الفيرس إلى النباتات ، وحدث

الإصابة هي بواسطة حشرة الذبابة البيضاء Whitefly . وينسب إلى نوعين منها نقل الفيروس ، هما ذبابة القطن أو ذبابة البطاطا البيضاء Cotton or Sweet Potato Whitefly ، وهي التي تعرف بالاسم العلمي *Bemisia tabaci* Gennadius ( Cohen & Nitzany ١٩٦٦ ) ، وذبابة أوراق الكوسة الفضية Squash Silver-leaf Whitefly ، وهي التي تعرف بالاسم العلمي *Bemisia argentifolii*

وقد فشلت جميع محاولات نقل الفيروس بأية حشرة أخرى بما في ذلك الأنواع الأخرى من الذبابة البيضاء ، مثل *Trialeurodes vaporariorum* . وفشلت أيضاً محاولات نقل الفيروس عن طريق البذور ، وعن طريق التربة ( Makkouk ١٩٧٨ ) ، أو بالطرق الميكانيكية ( Cohen & Nitzany ١٩٦٦ ) .

وكما هو الحال في جميع الأمراض الفيروسية الأخرى ، فإن الإصابة يمكن إحداثها صناعياً بطريق التطعيم . وقد استخدمت هذه الطريقة في الكشف عن وجود الفيروس في العوائل البرية ، والتي يتكاثر الفيروس فيها ، دون أن تظهر عليها أعراض الإصابة ( Hassan وآخرون ١٩٨٢ ) .

ونظراً للأهمية القصوى للذبابة البيضاء في نقل هذا الفيروس ، فإننا نتناولها بشئ من التفصيل :

الذبابة البيضاء حشرة صغيرة الحجم ، لها زوجان من الأجنحة ، تبدو وكأنها معفرة بمادة دقيقة بيضاء ( شكل ٣ - ١٢ ) ، يوجد في آخر الكتاب ) . يعرف عدة أنواع من الذباب الأبيض Whiteflies ، ولكن الأنواع الهامة خمسة فقط هي :

الاسم العادي	الاسم العلمي
ذبابة البطاطا ( البطاطا الحلوة ) - أو ذبابة القطن . أو ذبابة التبغ البيضاء Sweetpotato, Cotton or Tobacco Whitefly	<i>Bemisia tabaci</i>
ذبابة البيوت المحمية البيضاء Greenhouse Whitefly	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>
الذبابة البيضاء ذات الجناح المخطط Banded-Wing Whitefly	<i>T. abutilonea</i>
ذبابة الورد البيضاء Iris Whitefly	<i>Alexrodia spiraeoides</i>
ذبابة أوراق الكوسة الفضية Silverleaf Whitefly	<i>B. argentifolii</i>

يكثر انتشار الذبابة البيضاء من النوع الأول ( *B. tabaci* ) فيما بين خط عرض ٣٠° شمال وجنوب خط الاستواء في جميع أنحاء العالم ، بما في ذلك كل المنطقة العربية ، ولكن يستدل من الدراسات - التي نشرت خلال العقد الأخير - على اتساع منطقة انتشارها حتى ٤٠° على الأقل شمال وجنوب خط الاستواء . حيث ذكرت عدة تقارير تواجدها ونقلها لفيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم في دول مثل تركيا ، وقبرص ، وإيطاليا ، وإسبانيا .

لحشرة أكثر من ٥٠٦ أنواع نباتية تتوزع على ٧٤ عائلة ( عن Greathhead ١٩٨١ ) ، وهي تنقل إلى النباتات أكثر من ٥٠ فيروساً ( عن Costa وآخرين ١٩٧٦ ، و Duffus ١٩٨٧ ) منها : فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم ، وفيروس تجعد أوراق الكوسة ، وفيروس اصفرار الخس المعدى ، كما تنقل إلى القطن فيروس التفاف أوراق القطن .

أما النوع الثاني ( *T. vaporariorum* ) فهو الأكثر انتشاراً في المناطق الباردة ( شمال ٣٠° - ٣٥° شمال خط الاستواء ، وجنوب ٣٠° - ٣٥° جنوب خط الاستواء ) ويتواجد في أوروبا ، والولايات المتحدة ، وكندا ، واليابان ، وغيرها ، كما ينتشر كذلك في بعض الدول العربية مثل سوريا ، ولبنان . ويعتقد البعض وجوده مختلطاً مع النوع الأول في معظم دول الشرق الأوسط . بما في ذلك مصر ، وهو المنقول عن نقل عدد من فيروسات القرعيات الهامة مثل فيروس اصفرار البنجر الكاذب ( Beet Pseudo Yellow Virus ( Duffus ١٩٦٥ ) ، وفيروس اصفرار القاوون ( Lot وأخرون ١٩٨٣ ) .

وليس للتوعين الثالث ( الذبابة البيضاء ذات الجناح لمخطط *T. abutilonea* ) والرابع ( ذبابة السوسن البيضاء *Aleyrodes spiraeoides* ) أهمية كبيرة في المنطقة العربية حالياً .

أما النوع الأخير ( ذبابة أوراق الكوسة الفضية *B. argentifolii* ) فهو أحدث الأنواع ، وأكثرها خطورة ، ومن أكثرها انتشاراً في الوقت الحاضر ، وقد ظهر هذا

التوع في أواخر ثمانينيات القرن العشرين كسلالة جديدة من النوع *B. tabaci* ، ولكنه انتشر انتشاراً هائلاً في جميع المناطق التي ينتشر فيها النوع *B. tabaci* .

فمع أواخر الثمانينيات وبداية التسعينيات بدأت تنتشر - في كاليفورنيا ، وفلوريدا وغيرهما من ولايات الجنوب الأمريكي - سلالة جديدة من *B. tabaci* ، عرفت باسم طراز ب البيولوجي *B Biotype* ، أو سلالة البونسية *Poinsettia Strain* ، أو سلالة فلوريدا *Florida Strain* ( بينما تعرف السلالة الأصلية باسم طراز أ البيولوجي *A Biotype* ، أو سلالة القطن *Cotton Strain* ، أو سلالة البطاطا *Sweetpotato Strain* ) ، وكانت تلك السلالة الجديدة هي المسئولة عن ظهور أعراض مرضية جديدة لم تكن معروفة من قبل ؛ والتي منها :

١ - التلون الفضي *Silvering* في الكوسمة ، والذي ينتشر حالياً في معظم أنحاء العالم ، بما في ذلك منطقة الشرق الأوسط .

٢ - تخطيط *Streaking* ثمار الطماطم ، وتلطيخها باللون الأصفر ، ونسجها غير المنتظم *Irregular Ripening* ( شكل ٣ - ١٣ ، يوجد في آخر الكتاب ) في قطاعات طولية من الثمرة ، يكون مصاحباً بظهور نسج أبيض داخلي . كما قد تظهر الأنسجة الداخلية البيضاء في ثمار تبدو طبيعية من الخارج ( *Powell & Staffella* ، ١٩٩٥ ) .

٣ - اختفاء اللون الأخضر الطبيعي من سيقان الخس والكرنبيات *Brassica* spp. ( *Costa* وآخرون ١٩٩٣ أ ، و ١٩٩٣ ب ) ، وقرون الفاصوليا الخضراء ( المؤلف وسيد فتحى السيد ، أبحاث تحت النشر ) ، وهي الظاهرة التي تسببت في مشاكل كثيرة في تصدير الفاصوليا الخضراء في السنوات الأخيرة .

وتشير معظم الأدلة إلى أن مرد هذه الأعراض - في مختلف العوائل - هو إفراز الحشرة لسم أو سموم معينة ، وليس نقلها لسبب مرضى معين ( *Costa* وآخرون ١٩٩٣ ج ) .

وبمقارنة السلالة الجديدة ( *Poinsettia Strain* ) بالسلالة الأصلية ( *Cotton Strain* ) وجد أن السلالة الجديدة تتميز بما يلي :

- ١ - تحدث أعراض التلون الفضي في الكوسة ، بينما لا يمكنها نقل فيروس اصفرار الخس المعدى ( والعكس صحيح بالنسبة للسلالة الأصلية )
- ٢ - لها مدى أوسع من العوائل ( Summers وآخرون ١٩٩٥ )
- ٣ - تنتج إفرازات عسليّة بكميات أكبر أثناء تغذيتها .
- ٤ - تضع كميات أكبر من البيض ( Perring وآخرون ١٩٩١ ، و ١٩٩٢ )
- ٥ - تكمل فترة حياتها خلال فترة أقصر ( عن McCreight ١٩٩٢ ) .

ولهذه الأسباب مجتمعة انتشرت هذه السلالة انتشاراً كبيراً خلال فترة زمنية قصيرة ، على حساب السلالة الأصلية ، التي تضاعفت أعدادها إلى الحد الذي لم تعد تشكل معه أية مشكلة ، فيما يتعلق بنقلها لفيروس اصفرار الخس المعدى لكل من الخس والقابون ( Cohen وآخرون ١٩٩١ ) .

وعلى الرغم من التشابه المورفولوجي بين الطرازين البيولوجيين للذبابة البيضاء *B. tabaci* ( السلالة الأصلية والسلالة الجديدة ) ، إلا أن كثيراً من الأدلة - التي تراكت خلال السنوات القليلة السابقة - رجحت أن تكون السلالة الجديدة ( Biotype B ) نوعاً جديداً من الجنس *Bemisia* ، وهو ما جعل Bellows وآخرين ( ١٩٩٤ ) يعطونها اسماً علمياً خاصاً بها ، هو : *Bemisia argentifolii* . Bellows and Perring

وما يهمنا في هذا المقام أن هذه السلالة الجديدة ( Biotype B ) تنقل فيروس تمعد واصفرار أوراق الطماطم مثلما تفعل السلالة الأصلية ( Biotype A ) . وفي إحدى الدراسات ( McGrath & Harrison ١٩٩٥ ) تفوقت السلالة الجديدة من الذبابة البيضاء في القدرة على نقل بعض عزلات الفيروس بمقدار ٤ - ٩ مرات على السلالة الأصلية . كما أن هذا النوع الجديد ينتشر انتشاراً هائلاً في منطقة الشرق الأوسط ، وأكبر دليل على ذلك ظهور أعراض التلون الفضي على أوراق الكوسة التي تزرع في المواسم التي تشتد فيها الإصابة بالذبابة البيضاء .

إن الذبابة البيضاء حشرة صغيرة ثاقبة ماصة ، يتراوح طولها بين مليمتر واحد

وثلاثة ملليمترات ، وتعيش على السطح السفلى للأوراق ( شكلا ٣ - ١٤ و ٦ - ٢ ، يوجدان في آخر الكتاب ) . وهي ليست ذبابة حقيقية إذ أنها تنتمي إلى رتبة متشابهة الأجنحة Homoptera التي تتضمن - كذلك - المن والحشرات القشرية .

تضع الأنثى بيضها على السطح السفلى للأوراق ، يقص البيض في خلال ٥ - ١٢ يوماً في الجو الدافئ معطيًا طور اليرقة Crawler Stage ، وهي ذات ستة أرجل تتحرك بها حتى تجد مكانًا مناسبًا للتغذية على السطح السفلى للورقة . تدفع اليرقة رمحها Stylet في المكان المناسب للتغذية ، ويكون ذلك بين خلايا البشرة والقشرة ، وتستمر في دفعه إلى أن يصل إلى اللحاء . وتبقى اليرقة في مكانها بعد ذلك ، حيث تنسلخ - بعد أن تبدأ في التغذية - وتأخذ شكلا قشريًا - Scale Like ( الحورية ) ، ثم تنسلخ مرتين أخريين ، ثم تتوقف عن التغذية ، وتشرق متحوّلة إلى عذراء ، وتبقى كذلك حتى تتحول إلى حشرة كاملة ، وتستغرق هذه الدورة ( من وضع البيض إلى الحشرة الكاملة ) بين ١٦ و ٣٥ يومًا حسب درجة الحرارة ، حيث تقصر المدة بارتفاع درجة الحرارة .

يحدث التلقيح بعد أن تخرج الحشرات الكاملة من العذارى ، ثم تبدأ الإناث في وضع بيضها . ينتج البيض غير المخصب ذكورًا فقط ، بينما ينتج البيض المخصب إناثًا . تضع الأنثى نحو ٣٠٠ بيضة خلال حياتها . ويمكن للحشرة أن تطير إلى مسافات قصيرة فقط ، لكن الرياح تحملها لمسافات كبيرة ، نظرًا لحجمها المتناهي في الصغر . وقد استخدمت الصبغات الفلورية Fluorescent Stains في دراسات تحرك الحشرة ( Cohen وآخرون ١٩٨٩ ) .

وأهم الأضرار التي تحدثها حشرة الذبابة البيضاء في النباتات ما يلي :

١ - قد يؤدي وجودها بأعداد كبيرة إلى ظهور بقع مصفرة في أماكن التغذية على الأوراق ، وقد تسقط الأوراق ، وتنترم النباتات ، إلا أن ذلك نادر الحدوث في الطماطم .

٢ - يمكن أن تؤدي كميات الرحيق الكبيرة التي تفرزها الحوريات إلى تلون

الأوراق بلون أسود ، تنمو عليه فطريات تزيد اللون دكنة ، مما يؤدي إلى ضعف عملية البناء الضوئي . وتظهر هذه الأعراض بوضوح في الياقوتية ، والقرعيات ، والفاصوليا .

٣ - تنقل إلى النباتات بعض الفيروسات الهامة ، وقد سبق ذكرها .

وبينما يمكن لحشرة الذبابة البيضاء الناقلة للفيروس أن تنقل على عدد كبير من النباتات من عائلات نباتية مختلفة ، فإن الفيروس يصيب عدداً محدوداً من الأنواع النباتية معظمها من العائلة الباذنجانية .

وتحدث الإصابة بالفيروس بصورة طبيعية في بعض الحشائش ، والتي تظهر عليها أعراضاً شبيهة بأعراض الإصابة في الطماطم . ومن أمثلة هذه الحشائش : *Acan-* *thospermum hispidum* (Nariappan & Narayanamsy ١٩٧٢) ، وعنب الثعلب *Solanum nigrum* (Wilson وآخرون ١٩٨١) ، والذاتورة *Datura stramonium* (Cohen & Nitzany ١٩٦٦) ، وجميعها من حشائش الطماطم التي يمكن أن تشكل مصدراً متجدداً للإصابة بالفيروس .

وبعد الخيار ، والذرة ، والباذنجان (Al-Musa ١٩٨٢) ، والقرعيات ، والفلفل ، والفاصوليا من المحاصيل الاقتصادية الهامة التي تتطفل عليها الحشرة ، وتنقل منها إلى حقول الطماطم المجاورة . ويعني ذلك أن الرش المنتظم لحقول الطماطم بالمبيدات الحشرية لا يمكن أن يؤدي إلى التخلص نهائياً من الحشرة ، طالما وجد أي من عوائلها نامياً بالقرب من حقل الطماطم ، وكانت الظروف الجوية مناسبة لتكاثرها .

لا يعني انتقال الحشرة من الحقول المجاورة إلى حقل الطماطم بالضرورة انتقال الفيروس أيضاً ، إذ لا بد أن تكون الحشرة حاملة للفيروس حتى يمكنها إحداث الإصابة ، ولا يتأني ذلك إلا إذا كان النبات الذي تكاثرت عليه مصاباً أيضاً بالفيروس . وكما سبق الذكر . فإن عوائل الفيروس قليلة نسبياً .

وقد ازدادت أعداد الذبابة البيضاء زيادة كبيرة بعد استخدام مبيدات البيرثرويد

Pyrethroids فى مكافحة آفات القطن ؛ مما أدى إلى القضاء على أعدائها الطبيعية ، ومنها بعض أنواع الزنابير مثل *Encarsia formosa* و *Eretmocerus haldmani*. تضع إناث الزنابير بيضها على يرقات وحوريات وعذارى الذبابة البيضاء ، وبعد فقس البيض ، تتغذى يرقات الزنابير على سوائل جسم هذه الأطوار من حشرة الذبابة البيضاء .

هذا .. وتؤثر المبيدات على التطور الكامل لحشرة الذبابة البيضاء ، لكنها لا تؤثر على الأطوار الأخرى . ويمكن أن يبقى البيض دون فقس لسعدة طويلة ، ثم يفقس بعد زوال أثر المبيد ، كذلك يوجد للحوريات والعذارى غطاء شمعى يحميها من المبيدات ( عن Johnson وآخرين ١٩٨٢ ) .

وتتناسب شدة الإصابة طردياً مع تعداد حشرة الذبابة البيضاء الناقلة للفيروس ، الذى يتأثر بدوره بشدة بدرجة الحرارة السائدة . ففي المملكة العربية السعودية .. وجد أن تعداد الحشرة يصل أقصاه خلال الفترة من يوليو حتى سبتمبر ، بينما تختفى الحشرة خلال أشهر الشتاء من نوفمبر حتى مارس ، ويكون تعدادها وسطياً خلال باقى شهور السنة ( Mazyad وآخرون ١٩٧٩ ) ، وكان ذلك هو نفس الاتجاه الذى وجد سابقاً فى مصر ( Noui El-Din وآخرون ١٩٦٩ ) . وفى الأردن وجد أن نسبة النباتات المصابة تراوحت فى نهاية موسم الزراعة من صفر إلى ١٣,٢ ٪ فى الزراعات الربيعية ومن ٩٣ ٪ إلى ١٠٠ ٪ فى الزراعات الخريفية ( Al-Musa ١٩٨٢ ) .

يعتبر فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم من الفيروسات التى تعيش داخل جسم الحشرة (Circulative) . وتكتسب الحشرة الفيروس بعد تغذيتها على النباتات المصابة لمدة لا تقل عن نصف ساعة ( فترة الاكتساب Acquisition Period ) . وتلزم بعد ذلك فترة حضانة Latent Period مدتها ٢٤ ساعة على الأقل حتى تصبح الحشرة قادرة على نقل الفيروس إلى النباتات السليمة . وتزداد مقدرة الحشرة على نقل الفيروس بزيادة مدة تغذيتها على النبات المصاب حتى ساعتين ، وبعد ٢١ ساعة من

التغذية على النبات المصاب تصحح الحشرة قادرة على نقل الفيروس للنباتات السليمة بمجرد انتقالها للتغذية عليها .

وعندما تتغذى الحشرة على النبات المصاب لمدة ٢٤ ساعة ، فإنها تصبح قادرة على نقل الفيروس للنباتات السليمة لمدة ١٠ - ١٢ يوماً . وخلال تلك الفترة نقل مقدرة الحشرة على نقل الفيروس تدرجياً إلى أن تفقدتها كلية قبل أن تصبح قادرة على اكتساب الفيروس مرة أخرى من النباتات المصابة . ويبدو أن هذه الظاهرة ترجع إلى وجود مادة ما في جسم الحشرة تظهر في بداية المرحلة التي تكون فيها الحشرة في أقصى قدراتها على نقل الفيروس . وهذه المادة تمنع الحشرة من اكتساب المزيد من الفيروس عند تغذيتها على النباتات المصابة ، على أنه لم يمكن إثبات وجود هذه المادة حتى الآن .

ووجد كذلك أن يرقات الذبابة البيضاء تكتسب الفيروس من النباتات المصابة عند تغذيتها عليها وقد ثبت أن الفيروس لا ينتقل إلى نسل الحشرات الحاملة له ( Cohen & Harpaz ١٩٦٤ ، Cohen & Nitzany ١٩٦٦ ، و Cohen ١٩٦٧ ) .

ولا يوجد دليل على أن الفيروس يتكاثر في جسم الحشرة ، وإن كان تناقص مقدرة الحشرة على نقل الفيروس مع الوقت يعتبر دليلاً على عدم التكاثر ( Costa ١٩٧٦ ) .

هذا . . وتكون الحشرة أكثر قدرة على نقل الفيروس إلى النباتات السليمة خلال اليومين التاليين لفترة التغذية على النبات المصاب . وفي تلك الآونة يلزم حدوث الإصابة تغذية ٣ - ١٥ حشرة حاملة للفيروس لكل نبات ، والعدد الأكبر يعنى إصابة مؤكدة .

وتبلغ كفاءة إناث الحشرة في نقل الفيروس ستة أضعاف كفاءة الذكور ، كما أن فترة حياة الإناث تكون أطول ( Cohen & Nitzany ١٩٦٦ ) .

ولدرجة الحرارة تأثير كبير على قدرة الحشرة على نقل الفيروس إلى النباتات السليمة ، فقد بلغت كفاءتها في نقل الفيروس ١٠ ٪ في ٢١ م ، و ١٠٠ ٪ في ٣٣ - ٣٩ م و ٣٠ ٪ في ٤٤ م ( Butter & Rataul ١٩٧٨ ) .

## طرق مكافحة

لمكافحة فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم يتعين منع تغذية حشرة الذبابة البيضاء الحاملة للفيروس على نباتات الطماطم بكل السبل الممكنة ، مع مكافحة الذبابة ذاتها واخذ من تكاثرها ؛ لتجنب انتشار الفيروس بصورة وبائية في حقول الطماطم .

وبينما يكون من السهل - نسبياً - مكافحة الذبابة البيضاء كافة حشرية ، واخذ من أضرار تغذيتها المباشرة على النباتات . . فإن مكافحتها كناقل للفيروس Virus Vector يعد أمراً أكثر صعوبة ؛ حيث تكفى تغذية ثلاث حشرات فقط حاملة للفيروس على نبات الطماطم لإصابته بالفيروس .

ونظراً للعلاقة الوثيقة بين مكافحة فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم ومكافحة حشرة الذبابة البيضاء ، فإن تناولنا للموضوع في هذا المقام يتضمن مختلف طرق المكافحة المتكاملة لكليهما ، كما يلي :

١ - اختيار موعد الزراعة المناسب لتجنب مواسم الإصابات الشديدة :

تقلت شتلات الطماطم - التي تزرع بذورها خلال شهر يناير - من الإصابة بفيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم ؛ نظراً لعدم تواجد الذبابة البيضاء في الحقول المكشوفة خلال تلك الفترة ، ولكنها قد تتواجد في البيوت المحمية . كما أن زراعات الطماطم في العروات الصيفية المتأخرة والخريفية تتعرض للإصابة الشديدة بهذا الفيروس ؛ بسبب ازدياد أعداد الذبابة البيضاء كثيراً ؛ ابتداء من شهر يونية حتى سبتمبر . وفي المقابل . . تزيد أسعار الطماطم المنتجة في تلك العروات - كثيراً - عن أسعار محصول العروة الصيفية المبكرة ؛ الأمر الذي يجعل اتباع هذه الوسيلة في مكافحة أمراً غير عملي .

٢ - زراعة العوائل المفضلة للحشرة بين خطوط الطماطم :

وجد ( Al-Musa ١٩٨٢ ) في الأردن أن زراعة الخيار ، أو الباذنجان ، أو الذرة بين خطوط الطماطم قبل الشتل بشهر أدى إلى خفض معدل الإصابة بالمرض في

الطماطم ، وذلك لأن الحشرة فضلت هذه العوائل على الطماطم ، وكان الخيار أكثرها جاذبية للحشرة ، كما أوصى Yassin ( ١٩٨٣ ) باتباع هذه الطريقة في مكافحة المرض في السودان .

وفي كوستاريكا نجح استعمال الفاصوليا كمحصول صائد للحشرة - بين خطوط الطماطم - في خفض أعداد الذبابة على نباتات الطماطم ( Peralta & Hilje ) . ( ١٩٩٣ ) .

وتزداد فاعلية هذه الطريقة عند رش النباتات الصائدة للحشرة بالمبيدات الجهازية التي تعمل على قتل الحشرات التي تحط عليها أولاً بأول .

### ٣ - استعمال قش الأرز كغطاء للتربة لجذب الحشرات :

أدى استعمال قش الأرز كغطاء للتربة وقت زراعة البذور إلى تأخير انتشار الإصابة بفيرس تجعد واصفرار أوراق الطماطم في حقول الطماطم لمدة ٣ أسابيع ، وصاحب ذلك نقص أعداد حشرة الذبابة البيضاء الناقلة للفيرس في الحقل ، وكانت الحشرة تنجذب نحو القش بسبب لونه الأصفر ، ثم تموت بسبب حرارته العالية . وقد انخفضت فاعلية القش بعد ثلاثة أسابيع من فرشها على سطح التربة . وصاحب ذلك تحوله إلى اللون الرمادي ( Cohen وآخرون ١٩٧٤ ) .

### ٤ - تثبيت لوحات وشرائط صفراء جاذبة للحشرات :

تنجذب بعض الحشرات - بقوة - إلى اللون الأصفر الذي يعكس الأشعة التي تتراوح أطوال موجاتها بين ٥٠٠ و ٧٠٠ نانومتر ( مفلئ ميكرون ) ؛ ومن أمثلتها حشرتنا المن والذبابة البيضاء .

تتوفر الشرائط اللاصقة بعرض ٥ سم ، وبطول ٦٠٠ م ، وهي تصنع من البولييثيلين ، وتكون ذات لون أصفر زاهٍ ، ومغطاة بمادة لزجة تلتصق بها الحشرات بعد أن تنجذب إلى اللون الأصفر . يحتاج الفدان إلى نحو ١٨٠٠ متر طولي من الشريط ، ويكفي نحو لتر من المادة اللاصقة لدهان ١٠٠ متر من الشريط .

أما اللوحات اللاصقة فإنها تتوفر بأبعاد ١٥ × ٣٠ سم ، وهي عبارة عن شرائح من البلاستيك الأصفر الزاهي ، وتغطي من الوجهين بمادة لاصقة . وتثبت هذه اللوحات عند مستوى النباتات .

تجذب الشرائط واللوحات اللاصقة الحشرات الصغيرة ( مثل المن ، والذبابة البيضاء ، والترمس ، ونافقات الأوراق ) بسبب لونها الأصفر ، ثم تلتصق بها . ولذا . فهي تعد وسيلة فعالة لمكافحة الحشرات الناقلة للفيروسات (عن كاتالوج . ( ١٩٨٩ A . H . Hummert Seed Co .

وفي الزراعات المحمية توضع اللوحات أو الشرائط اللاصقة في مواجهة وسائل التبريد ، أو فتحات التهوية لتتخلص من حشرة الذبابة البيضاء التي قد تتسرب إلى داخل البيت . ويؤدي استعمال هذه الشرائط إلى زيادة فاعلية المبيدات في مكافحة الذبابة البيضاء ( Rui & Zheng ١٩٩٠ ) .

ومن عيوب استعمال شرائح البوليثيلين الصفراء اللاصقة في الحقول المكشوفة تعرضها للتمزق بفعل الرياح ، كما أن كفاءتها تقل تدريجياً ، بسبب التصاق الغبار وحببات الرمل - التي تحملها الرياح - بها ( عن Palti ١٩٨١ ) .

٥ - استعمال أغشية البلامستيكية من الفينيل « الماص » للأشعة فوق البنفسجية UV-Absorbing ، حيث تقل معها أعداد الذبابة البيضاء على نباتات الطماطم ، مقارنة بالأعداد التي تتواجد في حالة البيوت المغطاة بشرائح الفينيل العادية ( Shimada ١٩٩٤ ) .

٦ - استعمال أغشية التربة البلامستيكية الصفراء الجاذبة للحشرات :

يقيد استخدام البلاستيك ( البوليثيلين ) الأصفر - كغطاء للتربة في حالة الطماطم - في خفض معدلات الإصابة المبكرة بفيرس تجعد واصفرار أوراق الطماطم ، لأنه يجذب إليه حشرة الذبابة البيضاء الناقلة للفيرس + مما يؤدي إلى موتها بفعل ملامستها للبلاستيك الساخن ( Cohen & Melamed-Madjar عن ١٩٧٨ ) .

وقد وجد أن استعمال الأغشية البلامستيكية الصفراء للتربة مع الرش اليومي

لنباتات الطماطم بمبيد Smash أدى إلى خفض الإصابة بالفيرس في صنف الطماطم TY 20 إلى ٢,٢ ٪ في وادي الأردن الذي تكون الإصابة فيه بالفيرس عالية للغاية في العروة الخريفية ) ، مقارنة بنحو ٤٥ ٪ باستعمال بلاستيك شفاف مع الرش اسبوعياً بالمبيد ( عن Zamir وآخرين ١٩٩١ ) .

كذلك أدى استعمال أغطية التربة البلاستيكية الصفراء إلى نقص أعداد الذبابة البيضاء وتأخير الإصابة بفيرس تيرقش الطماطم Tomato Mottle Virus - الذي تنقله الذبابة البيضاء - في ولاية فلوريدا الأمريكية ، وذلك مقارنة باستعمال أغطية التربة البلاستيكية الزرقاء ، والبرتقالية ، والحمراء ، والفضية ، والبيضاء ( Csizin-sky وآخرون ١٩٩٥ ) .

٧ - استعمال أغطية التربة البلاستيكية العاكسة للمضوء والطاردة للحشرات :

تستعمل لهذا الغرض الأغطية بلاستيكية ( أغطية بوليثلين ) تكون فضية اللون من سطحها العلوي لطرد الحشرات ، وسوداء من سطحها السفلي لمنع نمو الحشائش . تثبت هذه الأغطية على سطح التربة قبل الزراعة لتحقيق عدة أهداف ، ولكن ما يهمنا في هذا المقام أنها تعمل على طرد الحشرات ، بسبب انعكاس الأشعة فوق البنفسجية من عليها ؛ الأمر الذي يحدث ارتباطاً لبعض الحشرات ( مثل : المن ، والتربس ، والذبابة البيضاء ، وصانعات الأنفاق ) عندما تحاول أن تحط على النباتات ؛ وبذا . . فهي تفيد في مكافحة الحشرات ذاتها ، وفي الحد من انتشار الأمراض الفيروسية التي تنقلها تلك الحشرات .

٨ - استعمال الأغطية العاكسة للنباتات لمنع وصول الحشرات إليها :

تستعمل الأغطية العاكسة للنباتات Floating Plant Covers ( مثل غطاء أجريل بي Agryl P 17 ١٧ ) لتحقيق عدة أهداف ، ولكن ما يهمنا في هذا المقام هو منع الأغطية وصول الحشرات الناقلة للفيروسات إلى النباتات .

وهذه الأغطية غير متسوجة ، وتصنع إما من البوليسترين ، وإما من البولي بروبيلين ، وهي خفيفة الوزن ؛ حيث لا يزيد وزنها على ١٧ جم لكل متر مربع ، وتسمح بفاذ الماء والهواء ، ونحو ٩٠ ٪ - ٩٥ ٪ من الضوء الساقط عليها .

توضع هذه الاغطية إما على النباتات مباشرة ، وإما على أقواس سلكية متباعدة تثبت على خطوط الزراعة . والطريقة الثانية هي المفضلة ، ويلزم معها تغليف الأقواس السلكية بخراطيم رى بالتنقيط مستهلكة للمحافظة على الغطاء من التمزق .

وحدثا . قامت شركات محلية بتصنيع أغطية قماشية منسوجة ذات فتحات ضيقة جداً غير منفذة لحشرة الذبابة البيضاء . هذه الاغطية منفذة للضوء بنسبة عالية ، ولكنها تعطى بعض التظليل ، وهذا أمر مرغوب فيه في ظروف الحرارة العالية صيفا . وتتميز هذه الاغطية - وهي معاملة ضد الأشعة فوق البنفسجية - بأنها أكثر قدرة على التحمل - بكثير - عن أغطية الأجريل ، بحيث يمكن استعمالها لأكثر من موسم زراعي . وهي تثبت على أقواس سلكية فوق خطوط الزراعة كما هي الحال في الأنفاق البلاستيكية . وتعتبر هذه الأنفاق ذاتية التهوية .

وأكثر استعمالات أغطية النباتات يختلف أنواعها - هو في حماية المشاتل من الإصابات الفيروسية، بمنع وصول الذبابة البيضاء - وغيرها من الحشرات الناقلة للفيروسات - إلى البادرات الصغيرة .

وقد استعملت الاغطية الطافية في الزراعات الحقلية لوقاية النباتات من جميع الأمراض الفيروسية التي تنقلها الحشرات ، فهي - مثلاً - تستخدم بصورة تجارية لحماية الطماطم من فيروس تجعد واصفرار الأوراق في منطقة الشرق الأوسط ، وفي حماية الكوسة من فيروس تجعد أوراق الكوسة واصفرار الخس المعدى في كاليفورنيا ، وفي حماية الباذنجانيات من فيروس Y البطاطس في أوريغون . وفي حماية الخس من فيروس موزايك الخس في أوروبا ( Tomato Leaf Curl Newsletter - العدد الثالث - ١٩٩٣ ) .

#### ٩ - مكافحة الذبابة البيضاء بالمبيدات :

يقوم الكثيرون من متجى الطماطم حالياً - وخاصة في الزراعات الصحراوية - برش الطماطم يوميا بالمبيدات في المواسم التي تشتد فيها الإصابة بالذبابة البيضاء ( من يونيو إلى سبتمبر ) . ويلجأ بعضهم إلى الرش بالمبيدات مرتين يوميا . وعلى الرغم من ذلك . . . يعجز كثيرون منهم عن التخلص من الذبابة ، أو خفض

معدلات الإصابة الفيروسية إلى مستوى مقبول يتناسب مع ما انفق على عملية مكافحة الكيمائية .

والبيدات الموصى بها حالياً لمكافحة الذبابة البيضاء في كل من المشتل والحقل الدائم هي : الاكتك ٥٠ ٪ ، والسيلكرون ٧٢ ٪ ، والمارشال ٢٥ ٪ في صورة مستحلبات قابلة للبلل . تستعمل هذه المبيدات بالتبادل بمعدل ١,٥ لتراً من الاكتك ، و ٣/٤ لتر من السيلكرون ، و ٨٠٠ جم من المارشال للفدان . كذلك يمكن استعمال الثامرون ٦٠ ٪ بتركيز ٢ في الألف .

يراعى أن يكون الرش تحت ضغط عال ، وأن يعم جميع أجزاء النبات والحشائش ، وكل سطح التربة ، مع إيقاف الرش قبل بداية حصاد الثمار بأسبوعين .

إن منتج الحضر أصبح يدرك تماماً أن استعمال المبيدات الموصى بها لم يعد مجدياً في مكافحة الذبابة البيضاء - وخاصة في مواسم انتشارها الوبائي ، كما في العروة الخريفية للطعاطم - حتى لو قام برش نباتاته بتلك المبيدات يومياً ، ولذا - يلجأ كثيرون منهم إلى تناوب استعمال تلك المبيدات ( مثل : الاكتك ، والسيلكرون ، والمارشال ، والثامرون ، واللايت مع الدايمثويت ) ، مع مبيدات أخرى أشد فتكاً وأكثر فاعلية على الذبابة البيضاء . ولكن جميع المبيدات شديدة الفاعلية ليست من بين المبيدات المصرح باستعمالها على محاصيل الحضر ، أو حتى من المسجلة في مصر ، ولذا . يتعين على المنتج التعرف على المبيدات المصرح باستعمالها على محاصيل الحضر ، الأمر الذي يختلف من دولة لأخرى .

ومن بين المبيدات شديدة الفاعلية ضد الذبابة البيضاء : سباركل Sparkle ، وبولو Polo ، وصى إمبراطور C-Imperator ، وكاراتيه Karatae ، وسمبوش Simbosh ، وسمش Smah .

كما ظهرت في الأسواق العالمية - خلال السنوات الأخيرة مبيدات شديدة الفتك بالذبابة البيضاء ، منها المركب إميذاكلوبريد Imidacloprid ( مثل البيد : أدماير ٢ ف Admire 2F إنتاج Miles بولاية كانساس الأمريكية ) . هذا المبيد جهازى .

ويفضل إضافته عن طريق التربة . وقد أحدث استعماله زيادة كبيرة في محصول مختلف الخضر إلى درجة تشكل منتج الخضر - في الولايات المتحدة - في أن يكون له تأثير فسيولوجي على النمو النباتي ، ولكن Palumbo & Sanchez ( ١٩٩٥ ) أثبتا أن تأثيره الإيجابي الكبير على محصول القاوون المعامل به مردها إلى قضاة التام على حشرة الذبابة البيضاء ، وغيرها من الحشرات ، وليس إلى أي سبب فسيولوجي للمبيد بذاته .

وقد أعطى المبيد Imidactoprid مكافحة جيدة للذبابة البيضاء في حقول الطماطم عندما أضيف التحضير المحبب ( المبرغل ) منه إلى التربة بمعدل جرام واحد إلى جرامين منه لكل نبات ( Servian de Cardozo & Matsui ١٩٩٢ ) .

ومن المبيدات الأخرى المماثلة للمبيد أدماير كل من جوشو Gaucho ، وكونفيدور Contidor ( إنتاج شركة باير ) ، وهما يحتويان على نفس المركب الفعال إميدا كلوبريد مثل المبيد أدماير ٢ ف . ويوصى باستعمال المبيد كونفيدور في مشاتل الطماطم مع مياه الري بمعدل ٦٠ مل ( سم<sup>٣</sup> ) من المبيد لكل ١٠٠ لتر ماء ، وهي كمية تكفي لري ١٠٠ م<sup>٢</sup> من المشتل في كل مرة . وتجري هذه المعاملة مرة واحدة أو مرتان على الأكثر ، وبعد تقليب الشتلات فإن جذورها تغمر لمدة ٥ - ١٠ دقائق في محلول من المبيد بتركيز ٣٠ مل / لتر من الماء . أما في الأرض المستديمة فإن النباتات ترش مرة واحدة كل ١٠ - ١٤ يوماً بمبيد الكونفيدور بمعدل ٧٥ مل / ١٠٠ لتر ماء . وبالمقارنة .. فإن مبيد جوشو تعامل به البذور في صورة ملاط رقيق القوام Slurry بمعدل ٣٠ - ١٠٠ جم لكل كيلو جرام من البذور .

كذلك كان للمبيد تريبون Tripon فاعلية كبيرة في القضاء على الذبابة البيضاء وصانعات الأنفاق عندما اختبر على الطماطم ، والفاصوليا ، والقرعيات في كلية الزراعة - جامعة القاهرة .

#### ١٠ - الرش بالزيوت المعدنية :

ظهر اتجاه نحو استخدام الزيوت المعدنية منفردة ، أو مخلوطة مع المبيدات الحشرية

في مكافحة حشرة الذبابة البيضاء . وخفض فعاليتها في نقل الفيروس . وقد استخدمت الزيوت المعدنية في الهند . وثبتت فعاليتها في السودان ( Yassin 1983 ) . وفي الأردن . أدى رش نباتات الطماطم بمخلوط أي من الزيوت المعدنية HI-PAR ، أو Sunoco مع أي من المبيدات الحشرية permethrin ، أو Methidathion ، أو Pirmiphos-Methyl إلى قتل الحشرات البالغة . ومنعها من إصابة نباتات الطماطم المعاملة ، وزيادة محصول الطماطم بنسبة 188 ٪ إلى 329 ٪ مقارنة بمحصول النباتات غير المعاملة ( Sharaf and Allawi 1981 ) .

كذلك أفاد الرش بزيت فولك 100 ( Volk 100 Neutral ) في خفض أعداد الأفراد البالغة من الذبابة البيضاء على نباتات الطماطم المعاملة ، مقارنة بنباتات معاملة شاهد ( Peralta & Hilje 1993 ) .

#### 11 - المعاملة بالمستخلصات النباتية الطبيعية :

أفاد رش نباتات الطماطم بمستخلص لبذور النيم ( عدة تحضيرات ) في مكافحة الذبابة البيضاء في حقول الطماطم لسبب ، هما : تقليل المعاملة لوضع البيض على أوراق النباتات بسبب طرد المستخلص للحشرة الكاملة ؛ ولأن المعاملة أدت إلى موت نسبة كبيرة من حوريات الذبابة ( Serra & Schmutterer 1993 ) .

#### 12 - الرش بالمنظفات الصناعية :

أوضحت دراسات Vavrina وآخرون ( 1995 ) أن المنظفات الصناعية المنزلية السائلة Liquid Household Detergent كانت أكثر سمية لحوريات الذبابة البيضاء - تحت ظروف المختبر - من تحضيرات الصابون التجارية المستخدمة كمبيدات حشرية Commercial Insecticidal Soap وقد استخدم في هذه الدراسة المنظف الصناعي التجاري New Day الذي يحتوي على 26 ٪ sodium dodecyl benzene sulpho- nate و sodium lauryl ether sulphate ؛ مقارنة بالمبيد الحشرة الصابوني M - Pede الذي يحتوي على 49 ٪ ملح بوتاسيوم لحمض دهني طبيعي . ووجد أن المعاملة بالمنظف الصناعي أسبوعياً بتركيز 25 ٪ ، 50 ٪ - بداية من بعد الشتل

بأسبوعين - لم يكن لها أية تأثيرات سلبية على النمو الخضري لنباتات الطماطم أو المحصول .

### ١٣ - مكافحة الحبيوية :

يتوفر حالياً بالأسواق منتج تجارى يعرف باسم بيوفلاي Bio-Fly ، وهو عبارة عن معلق من الجراثيم الكونيدية للفطر *Beauveria bassiana* ، الذى تنسب إليه خاصية التطفل على الذبابة البيضاء والقضاء عليها . وتوصى نشرة المييد باستعماله رشا كل ثلاثة أيام إلى خمسة أيام ، بحد أدنى أربع رشات .

كذلك أظهرت دراسات Costa وآخرون ( ١٩٩٣ ) إمكانية استخدام المضادات الحبيوية - مثل Oxytetracycline hydrochloride - فى إضعاف نمو الحشرة وتكاثرها ، وإضعاف نمو نسلها . وقد أثر هذا المضاد الحبيوى على كائنات دقيقة تعيش فى أجساد الحشرة الكاملة وحورياتها ، وهى كائنات يعتقد فى أنها تعيش معيشة تعاونية مع الحشرة وتتبادل معها المنفعة . وقد أوضحت هذه الدراسة أن معاملة إناث الحشرة بالمضاد الحبيوى قلل من قدرة نسلها على إحداث أعراض التلون الفضى فى الكوسة .

وقد سبقت الإشارة إلى أن للذبابة البيضاء أعداء طبيعية ، منها بعض أنواع الزنابير ، مثل : *Encarsia formosa* ، و *Eretmocerus haldmani* . تضع إناث هذ الزنابير بيضها على يرقات وحوريات الذبابة البيضاء ، لتتغذى اليرقات التى تنقس من البيض على سوائل جسم هذه الأطوار من الحشرة وتقتضى عليها .

وفى ألمانيا يتوفر على نطاق تجارى النوع *Eretmocerus californicus* لمكافحة الذبابة البيضاء ( Albert & Schneller ١٩٩٤ ) ، وفى إيطاليا نجح النوع المحلى *Encarsia pergandiella* فى مكافحة الذبابة البيضاء *T. vaporariorum* فى البيوت المحمية ( Giorgini & Viggiani ١٩٩٤ ) .

وفى مصر . . قام Abdel-Gawad وآخرون ( ١٩٩٠ ) بحصر الأعداء الطبيعية للذبابة البيضاء تحت ظروف الحقل المكشوف ، حيث كانت كما يلى :

العنصر الطبيعي	الطور الحشري الذي يتطفل عليه	موسم ازدياد التطفل
<i>Encarsia possigi</i>	الأطوار غير ناعمة النمو	أغسطس وسبتمبر
<i>Coccinella undecimpunctata</i>	الأطوار غير ناعمة النمو	مايو وسبتمبر
<i>Chrysoperla carnea</i>	العذارى خاصة	متأخرًا خلال العام
<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	العذارى	بداية إلى أكتوبر
<i>Eretmocerus mundus</i>	شبه عدت تخرج من اليرقات والعذارى	
<i>Encarsia lutea</i>	شبه عدت تخرج من اليرقات والعذارى	
نظر (الم يُعرف)	لوحظ وهو يصيب الحشرة	

وقد قدر الباحثون أن هذه الأعداء الطبيعية تسبب في موت نحو ٨٠ ٪ من أعداد الذبابة البيضاء في الظروف الطبيعية .

كما قام هؤلاء الباحثون أنفسهم ( Shalaby وآخرون ١٩٩٠ ) بدراسة دور الحشريتين الأخيرتين ( *Eretmocerus mundus* ، و *Encarsia lutea* ) في مكافحة الحبيوية للذبابة البيضاء ؛ حيث تبين وجود ارتباط إيجابي بين كثافة الذبابة وأعداد المتطفلات . وكان التطفل على أشده قبل حصاد المحاصيل الصيفية ( مثل الطماطم والقرعيات ) بفترة تتراوح بين شهر واحد وشهرين ، حيث كانت *Encarsia lutea* أكثر تواجدًا ، وفي بداية موسم النمو في المحاصيل الشتوية ( مثل البسلة والفول الرومي ) ؛ حيث كانت *Eretmocerus mundus* أكثر تواجدًا .

ويستدل من دراسات Matsui ( ١٩٩٥ ) أن الطفيل *Encarsia formosa* كان فعالاً - كذلك - في مكافحة ذبابة أوراق الكوسة الفضية *Benisia argentifolii* .

#### ١٤ - زراعة الأصناف المقاومة :

أنتج منذ أواخر الثمانينات وإلى الآن أكثر من عشرين هجيناً من الطماطم التي تتحمل الإصابة بفيرس تمعد واصفرار أوراق الطماطم . وجميع هذه الهجن تصاب

بالفيروس ، ويلزم معها مكافحة الذبابة البيضاء ، إلا أن أعراض الإصابة التي تظهر عليها لا تكون بنفس الشدة التي تظهر بها على أصناف البطاطم الأخرى ، ولا يتأثر محصولها كثيراً بالإصابة ، كما يكفى معها لمكافحة الذبابة البيضاء نحو ١ / عدد مرات الرش بالمبيدات التي تعطى للأصناف الأخرى . وقد سبقت الإشارة إلى عدد كبير من هذه الأصناف في كتاب : « البطاطم : تكنولوجيا الإنتاج ، والقيولوجى ، والممارسات الزراعية ، والحصاد والتخزين » (حسن ١٩٩٨ ب) .

وتجدر الإشارة إلى أن جميع هذه الأصناف تعطى - مقارنة بالأصناف التي لا تتحمل الفيروس - محصولاً عالياً في المواسم التي تشتد فيها الإصابة ، بينما يكون محصولها أقل من محصول الهجن العادية غير المقاومة للفيروس في المواسم التي تقل فيها الإصابة .

ولمزيد من التفاصيل عن فيروس تجعد واصفرار أوراق البطاطم ، . يراجع Keger ( ١٩٩٤ ) .

### فيروس تجعد أوراق التبغ

يصيب فيروس تجعد أوراق التبغ نباتات التبغ Tobacco Leaf Curl Virus ، والبطاطم ، وأنواع نباتية أخرى كثيرة . وهو من مجموعة فيروسات الجمنى Geminiviruses ، ويبلغ أبعاد جزيئاته حوالي ١٥ - ٢٠ × ٢٥ - ٣٠ نانومتراً .

#### أعراض الإصابة

من أهم أعراض الإصابة بفيروس تجعد أوراق التبغ في البطاطم ظهور تجعد ، واصفرار ، وتغضن بالأوراق ، مع سقوط الأزهار . وتحدث بعض سلالات الفيروس تقزماً للنباتات ، وصغراً في مساحة الأوراق ، مع زيادة في سمك العروق بالورقة .

#### انتقال الفيروس وتمييزه عن الفيروسات المشابهة له

لا ينتقل الفيروس إلا بواسطة حشرة الذبابة البيضاء Bemisia spp. ، وهو من الفيروسات المتبقية Persistent . ويميز فيروس تجعد أوراق التبغ عن فيروس تجعد

واصفرار أوراق الطماطم في أن فترة حضانة الفيروس Latency Period ( وهي الفترة التي تمر بعد اكتساب الحشرة للفيروس من النباتات المصابة قبل أن تصبح قادرة على نقله إلى النباتات السليمة ) تبلغ ٤ - ٩ ساعات في حالة الفيروس الأول . بينما تمتد إلى ٢١ ساعة على الأقل في الفيروس الثاني . كما يعيز فيروس تجعد أوراق التبغ عن فيروس موزايك الطماطم الذهبي Tomato Golden Mosaic Virus ( وهو كذلك فيروس جنسي ينتقل أيضا بواسطة الذبابة البيضاء *Bemisia tabaci* ) في أن الفيروس الأخير ينتقل ميكانيكيا كذلك بينما لا يحدث ذلك في فيروس تجعد أوراق التبغ .

### طرق المكافحة

يتبع في مكافحة فيروس تجعد أوراق التبغ نفس الطرق التي أسلفنا بيانها بالنسبة لمكافحة فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم .

### فيروس التفاف أوراق البطاطس

يصيب فيروس التفاف أوراق البطاطس Potato Leaf Roll Virus الطماطم إلى جانب إصابته للبطاطس وأنواع نباتية أخرى قليلة تنتمي إلى العائلة الباذنجانية . والفيروس كروي Isometric يبلغ قطره ٢٤ نانومتراً .

### أمراض الإصابة

يحدث الفيروس تضاقاً طفيفاً بالأوراق التي تصبح جلدبة ومتصلبة .

### نقل الفيروس

ينتقل الفيروس بواسطة حوالى ١٠ أنواع من المن ، منها :

*Myzus persicae*

*Aulacorthum solani*

*Macrosiphum euphorbiae*

وهو ليس من الفيروسات الباقية ( non-persistent ) ، ولا ينتقل ميكانيكياً .

### طرق المكافحة

يكافح الفيروس بعدم زراعة الطماطم بالقرب من حقول البطاطس ، مع الاهتمام بمكافحة المن .

## فيروس ذبول الطماطم المتبقع .

يصيب فيروس ذبول الطماطم المتبقع Tomato Spotted Wilt Virus ( اختصاراً ) :  
 ( TSWV ) - إلى جانب الطماطم - حوالي ١٦٦ نوعاً نباتياً موزعة في ٣٤ عائلة  
 من مغفظة البذور ، منها ٦٠ نوعاً من الباذنجانيات . وتتضمن العوائل عديداً من  
 الأعشاب الضارة ، ونباتات الزينة التي تشكل مصدراً متجدداً للإصابة ، ومنها  
 كذلك : الخس ، والحليزة ، والدانورة ( Bautista وآخرون ١٩٩٥ ) .  
 والفيروس كروى Isometric ، يتراوح قطره بين ٧٠ و ٩٠ نانومتراً .

### أعراض الإصابة

تشابه أعراض الإصابة بالذبول المتبقع مع أعراض الإصابة بالتخطيط المزوج ،  
 إلا أن الأعراض تكون - عادة - أكثر شدة في حالة الذبول المتبقع .

وتتميز الأعراض المبكرة للإصابة بمرض ذبول الطماطم المتبقع بظهور تلون  
 برونزي اللون في أجزاء متفرقة من السطح العلوي للوريقات الصغيرة . وقد يكون  
 ذلك مصاحباً بالتفاف قليل للأوراق ( شكل ٣ - ١٥ ، يوجد في آخر الكتاب ) .  
 وتباين شدة اللون البرونزي حسب درجة الإصابة ، وقد تمتد إلى أعناق الأوراق ،  
 والسيقان ، وأعناق الأزهار والثمار ، والكأس ( شكل ٣ - ١٦ ، يوجد في آخر  
 الكتاب ) ، وقد يتوقف النمو بصورة مؤقتة ، أو بصورة دائمة . ويلى ذلك ظهور  
 التفاف بحواف الأوراق إلى أعلى ، مع تصلب الوريقات ، وتتكون بقع متحللة  
 دائرية على الأوراق . ويمتد التحلل إلى الساق بالقرب من القمة النامية ، مما يؤدي  
 إلى ذبولها وموتها ( شكل ٣ - ١٧ ، يوجد في آخر الكتاب ) . وقد تظهر بقع  
 مبرقشة صفراء وتشوهات بالأوراق .

وتظهر على الثمار الخضراء بقعاً صفراء اللون يصل قطرها إلى ١٥ مم ، تتميز  
 بوجود حلقات بدرجات مختلفة من اللونين الأصفر والبرونزي تتبادل مع حلقات  
 باللون الأخضر ، الذي يتحول - فيما بعد - إلى الأحمر أو الوردى . وتكون  
 جميع الحلقات مشتركة حول مركز واحد هو مركز البقعة الذي يكون مرتفعاً قليلاً

( شكل ٣ - ١٨ ، يوجد في آخر الكتاب ) وتعد هذه البقعة أهم الأعراض المميزة لمرض الذبول المتبع في الطماطم ( عن Walker ١٩٦٩ ) .

#### انتقال الفيروس والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

ينتقل فيروس ذبول الطماطم المتبع بواسطة يرقات بعض أنواع التربس ( تربس البصل وتربس الزهور ) ، مثل : *Frankliniell occidentalis* ، *Thrips tabaci* و *E. schultzei* ، و *E. fusca* .

تتغذى اليرقة على النباتات المصابة ، حيث تكتسب الفيروس ، الذي يقر فيها إلى أن تصبح حشرات كاملة تحملها الرياح إلى حقول الطماطم .

تزداد فرصة اكتساب اليرقات للفيروس بزيادة فترة تغذيتها على النباتات المصابة . ويلزم بعد ذلك مرور فترة حضانة مدتها من ٤ - ١٨ يوماً قبل نقل الحشرة للفيروس . ولا يمكن للحشرة الكاملة اكتساب الفيروس .

كذلك ذكر أن الفيروس ينتقل عن طريق البذور في الطماطم ، ولكن بنسبة ١ ٪ فقط .

#### طرق المكافحة

يكافح فيروس ذبول الطماطم المتبع بمراعاة ما يلي :

- ١ - التخلص من النباتات المصابة والأعشاب الضارة .
- ٢ - مكافحة التربس بالمبيدات .
- ٣ - عدم الزراعة بالقرب من حقول مزروعة بأى من عوائل الفيروس ، مثل : الطماطم ، والفلفل ، والبادنجان ، والبطاطس .
- ٤ - استعمال أغشية بلاستيكية ألومنيومية ( فضية ) للتربة :

تعمل أغشية التربة البلاستيكية العاكسة للضوء - مثل الأغشية الألومنيومية - على طرد التربس وبعض الحشرات الأخرى ؛ بسبب انعكاس الأشعة فوق البنفسجية عليها ؛ الأمر الذي يحدث ارتباطاً لبعض الحشرات عندما تحاول أن تحط على النباتات .

فمثلاً . . أدى استعمال غطاء بلاستيكي ذو سطح ألومنيومي ( فضي ) إلى خفض

أعداد حشرة التريس بنسبة ٦٨ ٪ ، ونقص نسبة الإصابة بفيرس ذبول الطماطم المتبقع بنسبة ٦٤ ٪ ( Greenough وآخرون ١٩٩٠ ) . كذلك وجد Brown & Brown ( ١٩٩٢ ) - في ولاية ألاباما الأمريكية - أن حشرة التريس كانت أقل تواجدا على نباتات الطماطم التي استعمل في إنتاجها غطاء بلاستيكي أسود ، أو بلاستيكي بلون الألومنيوم ، مقارنة باستعمال غطاء بلاستيكي أبيض . كما وجد Csizinsky وآخرون ( ١٩٩٥ ) أن حشرة التريس كانت أقل تواجداً على نباتات الطماطم التي استعمل في إنتاجها غطاء بلاستيكي ألومنيومي ، مقارنة باستعمال غطاء بلاستيكي أزرق ، أو برتقالي ، أو أحمر ، أو أصفر .

وقد وجد Kring & Schuster ( ١٩٩٢ ) أن الأغصنة البلاستيكية المطلية بلون ألومنيومي كانت لها نفس فاعلية الأغصنة البلاستيكية الألومنيومية في خفض أعداد حشرة التريس في حقول الطماطم ، وكان كلاهما أفضل من الزراعة بدون غطاء بلاستيكي .

٥ - زراعة الاصناف القادرة على تحمل الإصابة ، مثل هاواي إن - ٦٥ Hawaii N-65 ، ولكن لا تتوفر المقاومة للفيرس في أصناف الطماطم الهامة .

### فيرس موزايك البرسيم الحجازي

يصيب فيروس موزايك البرسيم الحجازي Alfalfa Mosaic Virus ( اختصاراً ) :  
AMV ( نباتات الطماطم والبرسيم الحجازي ) .

#### أعراض الإصابة

تظهر على النباتات المصابة مناطق صفراء ، وأخرى قرمزية اللون في السموات الحديثة ، مما يعطيها مظهراً برونزياً ( شكل ٣ - ١٩ ، يوجد في آخر الكتاب ) . كما يظهر تحلل في عروق الوريقات .

تتوقف النباتات المصابة عن النمو ، وتتحنى الأوراق لأسفل ، وتتلون أنسجة اللحاء في الساق الرئيسية عند مستوى سطح التربة بلون بني قائم ، يمكن رؤيته بمجرد خدش بشرة الساق في هذه المنطقة . وقد يمتد هذا التلون في أنسجة اللحاء إلى

أعلى الساق . كما تظهر خطوط بنية غير منتظمة في نخاع الساق . وتظهر غالباً أعراض مماثلة في لحاء الجذر .

كذلك تظهر على الثمار درجات مختلفة من التبقع البني خارجياً وداخلياً ( شكل ٣ - ٢٠ ، يوجد في آخر الكتاب ) ، تتوقف شدة التبقع على مرحلة تكوين الثمرة عند بداية إصابتها .

### انتقال الفيروس

ينتقل الفيروس بواسطة ١٤ نوعاً على الأقل من حشرات المن ، ويكثر المرض غالباً في الحقول المجاورة لحقول البرسيم الحجازي القديمة ، حيث تنتقل حشرات المن الحاملة للفيروس من حقول البرسيم الحجازي إلى حقول الطماطم عند عمل بالات البرسيم . وهو من الفيروسات غير المثبقة ، حيث تكفى ثوان قليلة لتغذية حشرة المن الحاملة للفيروس على نبات سليم لتنتقل إليه الفيروس .

### طرق المكافحة

لمكافحة هذا الفيروس . . يوصى بزراعة الطماطم بعيدة قليلاً عن حقول البرسيم الحجازي . ويعد ذلك الإجراء كافياً مع العلم بأنه لا توجد أصناف مقاومة للفيروس ، كما لا تفيد مكافحة المن بعد بدء الإصابة بالفيروس .

### فيروس تجعد قمة البنجر

يسبب فيروس تجعد قمة البنجر Beet Curly Top Virus مرض تجعد القمة ( أو اللفحة الغربية ) في الطماطم . وهو يصيب إلى جانب الطماطم كلاً من : بنجر السكر ، وبنجر المائدة ، والبطيخ ، والفاوون ، والفاصوليا ، والسبانخ ، والكوسة ، والفلفل ، ويعد من فيروسات بنجر السكر والطماطم في مصر ( Abdel Salam & Amin - ١٩٩٠ ) .

### وصف الفيروس

يعتبر فيروس التفاف قمة البنجر من مجموعة الفيروسات الجمنى Geminiviruses ، ويتراوح قطره بين ١٨ و ٢٠ نانومتراً .

### أعراض الإصابة

يصيب الفيروس نباتات الطماطم في أية مرحلة من مراحل نموها ، إلا أن حساسية

النبات للإصابة تقل مع تقدمه في العمر . تبدو النباتات المصابة ذات لون أصفر شاحب . وتلغز وريقاتها إلى أعلى ، مع ظهور ثلون قرمزي شاحب في عروق الوريقات . كما تأخذ السيقان وفرعاتها مظهرًا منتصبًا . وتتصلب بشكل غير عادي ( شكل ٣ - ٢١ ) .

يموت الكثير من جذور النباتات المصابة ، ثم تموت النباتات تدريجيًا ، دون أن تعقد ثمارًا ، أو يكون إثمارها قليلًا . وتكون هذه الثمار صغيرة ، و « مكرمشة » ، وشاحبة اللون ، كما أنها تنضج قبل أن تكمل نموها .



شكل ( ٣ - ٢١ ) أعراض الإصابة بمرض النضاف قمة النخلة في الطماطم .

### انتقال الفيروس والظروف المناسبة لحدوث الإصابة

لا ينتقل الفيروس إلا بواسطة حشرة نطاط أوراق البنجر *Circulifer tenellus* .  
وتصبح الحشرة قادرة على نقل الفيروس إلى النباتات السليمة بعد تغذيتها على  
النباتات المصابة ، وتبقى كذلك لفترة طويلة ؛ لأن الفيروس من الفيروسات الباقية  
- Persistent

تنقل الرياح نطاطات الاوراق من أماكن تكاثرها إلى حقول الطماطم ، وتكفى  
التغذية لدقائق معدودة على نباتات الطماطم لإصابتها بالفيروس .

### طرق المكافحة

لمكافحة فيروس التفاف القمة يراعى ما يلي :

١ - مكافحة نطاطات أوراق بنجر السكر *Circulifer tenellus* الناقلة للفيروس في  
أماكن تكاثرها قبل هجرتها إلى حقول الطماطم . ويجب أن يجرى ذلك على نطاق  
واسع وفي مساحات كبيرة ، علماً بأنه لأفائدة ترجى من مكافحة النطاطات - بهدف  
الحد من الإصابة بالفيروس - في حقول الطماطم ذاتها .

٢- مكافحة الحشائش التي تتكاثر عليها النطاطات خارج حقول الطماطم .

٣ - الزراعة بالبذور مباشرة في الحقل الدائم ؛ حيث يؤدي ذلك إلى موت  
النباتات الصغيرة - التي تصاب بالفيروس - في وقت مبكر ؛ لتنمو مكانها النباتات  
المجاورة لها التي لم تتعرض للإصابة . وتساعد الزراعة بالبذور مباشرة على تقليل  
أثر إصابة بعض النباتات ، حتى لو كانت نسبتها عالية ؛ لأن الزراعة تكون  
كثيفة . كذلك فإن النباتات المتزاحمة يقلل بعضها بعضاً ؛ مما يقلل جاذبيتها  
لنطاطات .

٤ - زراعة الأصناف التي تنخفض معدلات إصابتها ، مثل الصنف في إف  
١٤٥ - بي - ٧٩٧٨ ، والأصناف المماثلة لها التي تحمل جين الورقة الذابلة Wilty  
Leaf ؛ ذلك لأن نطاطات الاوراق لا تفضل التغذية عليها ( Martin & Thomas  
، ١٩٨٦ ) .

ومن الأصناف الأخرى التي تتحمل الإصابة بفيروس التضاف القمة كل من : روزا  
Roza وسالادماستر Saladmaster ، وكولومبيا Columbia .

### الأمراض التي تسببها ميكوبلازومات

تصاب الطماطم بمرضين يسببهما ميكوبلازومات Mycoplasma ، هما :

#### مرض البرعم الكبير

يسبب مرض البرعم الكبير Tomato Big Bud Disease ميكوبلازما تنقلها نطاط  
الأوراق *Orosius argentatus* - ويتشتر المرض في الأمريكتين ، وأوروبا ،  
وأستراليا .

#### مرض استولبر

يسبب مرض استولبر Stolbur Disease ميكوبلازما تنقلها نطاطات الأوراق .  
ويعرف المرض في أوروبا والمغرب ( عن Berlinger ١٩٨٦ ) .



## الآفات النيماتودية

### مقدمة

تصاب الطماطم بنحو ٦٥ نوعاً من النيماتودا ، تنتمي لنحو ١٩ جنساً ، من أهمها ما يلي : ( عن Valdez ١٩٧٩ ) :

أهم الأنواع الممثلة للجنس	عدد الأنواع	الجنس
-	١	<i>Belonolaimus</i>
-	٤	<i>Cricconemoides</i>
<i>destructor &amp; dipsaci</i>	٢	<i>Ditylenchus</i>
-	١١	<i>Helicotylenchus</i>
-	٢	<i>Hoplolaimus</i>
-	٤	<i>Longidorus</i>
<i>arenaria . hapla . incognita &amp; javanica</i>	٧	<i>Meloidogyne</i>
-	٢	<i>Nacobbus</i>
-	١	<i>Paratylenchus</i>
<i>penetrans</i>	٨	<i>Pratylenchus</i>
<i>similis</i>	١	<i>Radopholus</i>
<i>reniformis</i>	١	<i>Rotylenchulus</i>
-	٢	<i>Scutellonema</i>
<i>christici</i>	٣	<i>Trichodorus</i>
-	٩	<i>Tylenchorynchus</i>
<i>index</i>	٤	<i>Xiphinema</i>

## نيماتودا تعقد الجذور

تسمى نيماتودا تعقد الجذور Root Knot Nematodes للجنس *Meloidogyne* ، وقد ذكر Taylor & Sasser ( ١٩٧٨ ) ٣٧ نوعاً منها . ولكن على الرغم من كثرة الأنواع المعروفة ، فإن ٩٩ ٪ من العينات التي جمعت من مختلف أنحاء العالم كانت من أربعة أنواع رئيسية هي :

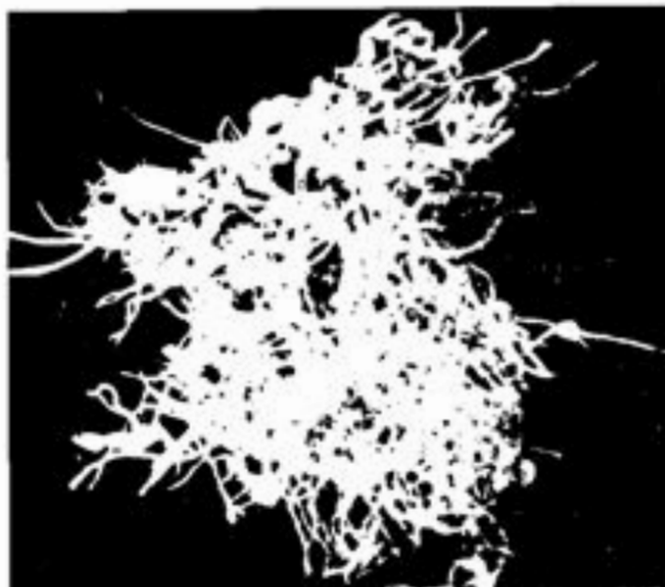
<i>Meloidogyne incognita</i>	<i>M. javanica</i>
<i>M. arenaria</i>	<i>M. hapla</i>

تنتشر الأنواع الثلاثة الأولى في المناطق الحارة التي يكون معدل درجة الحرارة القصوى فيها ٣٦° م أو أقل ، بينما يوجد النوع الرابع ( *hapla* ) في المناطق الباردة التي يصل فيها انخفاض درجة الحرارة إلى - ١٥° م ، لكنه لا ينتشر إلا في المناطق التي يكون معدل درجة الحرارة القصوى فيها أقل من ٢٧° م . وهي التي تقع شمال خط عرض ٣٥° شمالاً . وجنوب خط عرض ٣٥° جنوباً ( Taylor وآخرون ١٩٨٢ )

تصيب نيماتودا تعقد الجذور - باختلاف أنواعها - حوالي ٢٠٠٠ نوع نباتي من كافة المجموعات المحصولية والحشائش .

### أعراض الإصابة

إن أبرز أعراض الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور من الأنواع *M. incognita* ، و *M. javanica* ، و *M. arenaria* هو تكوّن العقد الجذرية ( شكل ٤ - ١ ، يوجد في آخر الكتاب ) . وهي عبارة عن تآليل تظهر في جذور النباتات ، ويتراوح قطرها من ملليمتر واحد إلى أكثر من ثلاثة سنتيمترات . أما النوع *M. hapla* فإنه يحدث تفرعات كثيرة في الجذور Root Proliferation مع تآليل صغيرة ( شكل ٤ - ٢ ) . أما الأعراض التي تظهر على النموات الخضرية فإنها تكون في صورة تقزم ، واصفرار ، وذبول بالأوراق في مناطق كاملة من الحقل .



شكل ( ١ - ٢ ) : أعراض إصابة جذور الطماطم بنيماتودا تعقد الجذور من النوع *M. hapla* ( من Sasser ( ١٩٥٤ )

وبخلاف العقد الجذرية التي تحدثها نيماتودا تعقد الجذور ، والتي تتوسط الجذر ويكون التضخم متناظراً على جانبي الجذر ، فإن العقد الجذرية التي تسببها بكتيريا تثبيت أزوت الهواء الجوي في جذور البقوليات تبرز دائماً من أحد جوانب الجذر .

تستغذ العقد الجذرية طاقة النبات وموارده أثناء تكوينها ، وتحد من امتصاص النبات للماء والعناصر الغذائية ؛ الأمر الذي ينعكس سلباً على المحصول ، ويزداد الضرر عندما تكون إصابة النباتات في طور البادرة ويكون الضرر - عادة - كبيراً عندما تكون نسبة الرمل في التربة ٥٠ ٪ أو أكثر من ذلك .

وقد وجد Vito وآخرون ( ١٩٩١ ) أن العلاقة عكسية بين أعداد النيماتودا في التربة وبين كل من المحصول وحجم الثمار .

#### دورة الحياة

يتكون الطور اليرقي الأول للنيماتودا داخل البيضة ، وينسلخ ليعطى الطور اليرقي الثاني ، الذي يخرج منها ليبحث عن العائل ويبدأ التغذية ، وإذا تطورت اليرقة إلى

ذكر فإنه يعيش متطفلاً داخل جذر العائل لعدة أسابيع ، ثم ينسلخ ثلاثة انسلاخات سريعة ومتعاقبة قبل أن يغادر الجذر ، ليعيش حراً في التربة بعد ذلك ، أما اليرقات التي تنطور إلى إناث فإنها تبقى بعد الانسلاخ داخل الجذر ، وتزداد كثيراً في الحجم . وتصبح الإناث كثرية الشكل بعد حوالي ثلاثة أسابيع من اختراقها للجذور . وتؤدي تغذيتها - وكذلك تغذية الذكور - إلى تكوين الخلايا العسلاقة ، التي يتجمع فيها الغذاء اللازم لتغذية إناث الـ 2nd stage larvae - الذي يفقس من البيض - أن

يمكن للطور اليرقي الثاني 2nd stage larvae - الذي يفقس من البيض - أن يتحرك لمسافة 60 - 90 سم في الأراضي الرطبة . وهي تخترق الجذر خلف قمته النامية مباشرة . وفي داخل الجذر ، تفرز اليرقات إفرازات لعابية تدفع بعض الخلايا إلى التعملق ، وتلك الخلايا هي التي تمد الـ 2nd stage larvae بالغذاء . هذا . بينما تنقسم الخلايا الأخرى المحيطة بها ، لتكون العقد الجذرية . ومع تضخم الأثر فإنها تتضخم وتفقد القدرة على الحركة .

وعند بلوغ الإناث فإن نهايتها الخلفية إما أن تظهر على سطح أنسجة العقدة ، وإما أن تكون قريبة جداً من السطح . وتضع الأثر بيضها في كيس جيلاتيني يحيط بالفتحة التناسلية ( شكل ٤ - ٣ ) ( عن : Univ. Calif . ١٩٨٥ ، وروبرتس وبوثرويد ١٩٨٦ ) .

لا توجد إناث نيماتودا تعقد الجذور إلا في العقد الجذرية ، وهي كثرية الشكل تبلغ حوالي ١.٥ مم طولاً . وفي الظروف الطبيعية تكون الذكور نادرة الوجود . ولا يكون وجودها ضرورياً للتكاثر .

#### العوامل المؤثرة في شدة الإصابة

يكثر المرض في المناطق ذات موسم النمو الطويل ، والتي يكون الشتاء فيها معتدلاً البرودة ، كما تشتد الإصابة في الأراضي الرملية والخفيفة . وتبدأ الإصابة بزرعة شتلات مصابة ، أو نتيجة للزراعة في أرض ملوثة بالنيماتودا التي تنتقل بسهولة مع ماء الري ، وعلى الآلات الزراعية .



شكل (٤ - ٣) دورة حياة نيماتودا تعقد الجذور.

وتأثر شدة الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور بالعوامل التالية :

١- درجة الحرارة :

يمكن أن يعيش النوع *M. hapla* في التربة المتجمدة ، ويتكاثر في حرارة تتراوح بين ١٥م و ٢٨م ، لكنه لا يعيش في المناطق التي يزيد فيها الحد الأقصى لدرجة الحرارة صيفا عن ٢٧م . أما الأنواع الأخرى ، فيمكنها أن تعيش في حرارة تتراوح بين صفر و ٥م ، ولكنها لا تصيب النباتات ، ولا تتكاثر إلا في درجات الحرارة الأعلى من ذلك . ويمكن القول إن حرارة ٥م هي الحد الأدنى للإصابة بـ *M. hapla* وأن الدرجة المثلى للإصابة تتراوح بين ١٥م و ٢٠م ، وللتكاثر بين ٢٠م و ٢٥م ،

وأن الحد الأقصى هو ٣٥م . أما باقى الأنواع ، فتزيد درجات الحرارة المناسبة لها عن تلك الحدود بنحو ٥ درجات مئوية .

#### ٢- الرطوبة الأرضية :

تعتمد النباتات على الرطوبة الأرضية فى البقاء والنشاط ، وتموت اليرقات والبويضات فى التربة الجافة ، لكنها تظل حية ما دام محتوى الأرض من الماء بالقدر الذى يكفى لإبقاء الرطوبة النسبية لهواء التربة فى حدود ١٠ ٪ . وتغصن اليرقات وتتحرك بسهولة فى الأرض ، طالما وجد غشاء مائى حول حبيبات التربة . وعند نقص الرطوبة يقل التنفس ، وتقل حركة اليرقات فى التربة ، كما تحدث تأثيرات مماثلة فى حالات الغدق .

#### ٣- pH التربة :

تعيش النباتات جيدا فى مدى pH من ٤ - ٨ ؛ أى إن الـ pH المناسب للنباتات هو أيضا فى المجال المناسب للنمو النباتى .

#### ٤- طبيعة التربة :

تكون شدة الإصابة فى الأراضي الرملية الخشنة أعلى - دائما - منها فى الأراضي الثقيلة ، التى لا تتحرك فيها النباتات بحرية كما فى الأراضي الرملية .

#### التفاعل بين نباتات تعقد الجذور والمسببات المرضية الأخرى

تتفاعل نباتات تعقد الجذور ( وكذلك بعض الأنواع النيماتودية الأخرى ) مع عدد من المسببات المرضية الأخرى بطرق مختلفة ؛ فهى - أى النباتات - قد تمهد لإصابة الطماطم بمسببات مرضية أخرى ، وقد تؤدي إلى كسر المقاومة لهذه المسببات المرضية ، وقد يعمل وجودها على زيادة شدة الإصابة المرضية ، فضلا عن أنها يمكن أن تنقل إلى الطماطم بعض مسببات الأمراض .

فقد وجد أن إصابة الطماطم بنباتات تعقد الجذور تمهد للإصابة السريعة والشديدة للنباتات بالذبول البكتيرى الذى تسببه البكتيريا *Pseudomonas*

*solanacearum* ، والتفرح البكتيري الذي تسببه البكتيريا *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* ، والذبول الفيوزاري الذي يسببه الفطر *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* ، وذبول فيرتسيليم الذي يسببه الفطر *Verticillium albo-atrum* . كما تؤدي الإصابة بالنيماتودا إلى كسر مقاومة الطماطم للذبول الفيوزاري ( عن Berlinger ١٩٨٦ ) .

كذلك وجد ( Walia & Gupta ١٩٩٤ ) أن الفطر *Rhizoctonia solani* قتل الإصابة بالنيماتودا *M. javanica* عندما أجريت العدوى بهما في آن واحد ، ولكنه - أي الفطر - مهد للإصابة الشديدة بالنيماتودا عندما حقنت النباتات بها بعد إصابتها بالفطر بأسبوع .

كما وجد أيضا أن تواجد فطر الميكوريزا *Glomus mosseae* أدى إلى تقليل إصابة الطماطم بنيماتودا تعقد الجذور .

وتبين من دراسات ( Ogallo & McClure ١٩٩٦ ) أن حقن نباتات الطماطم بأحد أنواع الجنس *Meloidogyne* قبل خمسة أيام - على الأقل - من حقنها بنوع آخر من نفس الجنس يمكن أن يكسبها مقاومة ضد النوع الثاني ، أو يزيد من قابليتها للإصابة به ، حسب الحالة ، فقد أدى حقن النباتات بالنوع *M. incognita* إلى إكسابها مقاومة ضد النوع *M. hapla* ، بينما أدى حقنها بالنوع *M. hapla* أولا إلى زيادة قابليتها للإصابة بالنوع *M. incognita* .

### طرق المكافحة

لمكافحة نيماتودا تعقد الجذور يراعى ما يلي :

- ١- عدم استعمال شتلات الطماطم المصابة في الزراعة .
- ٢- رش المشتل والنباتات الصغيرة بالفايدت بتركيز ٠.٦ ٪ ، حيث تحميها هذه المعاملة من الإصابات المبكرة ، والتي تكون شديدة التأثير على النمو والمحصول .
- ٣- اتباع دورة زراعية مناسبة تدخل فيها زراعة المحاصيل التي لا تصاب بالنيماتودا ، مثل : الذرة ، والقمح ، والشعير ، والأرز .

٤- تعقيم المشاتل والحقل الدائم بالإشعاع الشمسي ( الشمس ) Solarization ( Javed وآخرون ١٩٩٤ ) .

٥- عدم نقل تربة مصابة إلى الحقل كما يحدث عند نقل تربة ثقيلة إلى الأراضي الرملية المستصلحة حديثاً . كذلك تنتقل النيماطودا إلى الحقل مع الأسمدة العضوية غير المتحللة جيداً .

٦- تعقيم التربة في الزراعات المحمية بالبخار ، أو بيروميد الميثايل ، أو بأحد المبيدات النيماطودية ، مثل : النيماكور ، أو الثمك ، أو الثيوريدان بمعدل ٣ كجم من المبيد لكل بيت بلاستيكي تبلغ مساحته ٥٠٠ متر مربع . يقلب المبيد في التربة بالحرث . ثم تروى الأرض وتزرع مباشرة ، كما تحب معاملة مخاليط الزراعة المستخدمة في المشاتل ، والتي يكون أساسها التربة - بأى من المبيدات السابقة بمعدل ٥٠٠ جرام لكل كيلو جرام واحد من المخلوط عند إعدادة .

٧- معاملة التربة بالإضافات العضوية مثل عجينة خروع الزيت *Ricinus communis* ( بمعدل ٢٥ جم / كجم من التربة ) مع عجينة أوراق النيم *Azadirachata indica* ( بنفس المعدل ) ( Mukhtar وآخرون ١٩٩٤ ) .

٨- رى النباتات النامية المصابة بالنيماكور *Nemacur* ، إما يدويا لكل نبات على حدة عند قاعدة الساق ، وإما مع ماء الري بالتقيط وهي الطريقة المفضلة .

٩- زراعة الأصناف المقاومة وهي كثيرة ( يراجع لذلك حسن ١٩٩٨ ب ) .

١٠- التطعيم على أصول مقاومة في الزراعات المحمية .

١١- المكافحة الحيوية :

اختبر Ali ( ١٩٩٦ ) تأثير خمسة أنواع بكتيرية ( هي : *Arthrobacterium* sp. ، و *Bacillus* spp. ، و *Corynebacterium* spp. ، و *Serratia* spp. ، و *Streptomyces* spp. ) على نيماطودا تعقد الجذور *M. javanica* ، ووجد أن معاملة النباتات بالبكتيريا قبل أسبوع من عدواها بالنيماطودا قلل الإصابة بالنيماطودا بنسب

تراوحت بين ٤٦ ٪ و ٩٦ ٪ ، مقارنة بمعاملة الشاهد . وقد استمر تأثير البكتيريا على النيماتودا في التربة لمدة ١٥ شهراً .

وقد سبقت الإشارة إلى فاعلية فطر الميكوريزا *Glomus mosseae* في تقليل إصابة الطماطم بنيماتودا تعقد الجذور ، وقد وجد Al-Raddad ( ١٩٩٥ ) أن وجود هذا الفطر مع الفطر *Paccilomyces lilacinus* ( الذى يستخدم كذلك في مكافحة الخبوية لنيماتودا تعقد الجذور ) منع إصابة جذور الطماطم بالنيماتودا كلية .

### النيماتودا الكلوية

من أهم أنواع النيماتودا الكلوية Reniform Nematodes النوع *Rotylenchulus reniformis* الذى يصيب الطماطم في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية ، وعوائله كثيرة .

#### أعراض الإصابة

تزدى الإصابة إلى إضعاف النمو النباتى ، واصفرار الأوراق ، ونقص المحصول . ويكون الضرر أكبر إذا أصيبت البادرات عما لو أصيبت النباتات الأكبر عمراً .

يعد هذا النوع من النيماتودا داخلى التطفل *endoparasitic* ، وهى تتغذى على اللحاء . تظهر فى الأنسجة المصابة زيادة فى عدد الخلايا *hypercryophy* ، وحجمها *hyperplasia* كما تتكون خلايا عملاقة *giant cells* .

#### طرق المكافحة

تتبع فى مكافحة النيماتودا الكلوية نفس الطرق المستخدمة فى مكافحة نيماتودا تعقد الجذور . كذلك يفيد الفطر *Paccilomyces lilacinus* ( Walters & Barker ١٩٩٤ ) والأنواع البكتيرية الخمسة التى سبقت الإشارة إليها ( Ali ١٩٩٦ ) فى مكافحة النيماتودا الكلوية .

### نيماتودا تقرح الجذور

تصيب الطماطم ستة أنواع من نيماتودا تقرح الجذور Root Lesion Nematodes التى تتبع الجنس *Pratylenchus* ، وأهمها النوع *P. penetrans* .

### أمراض الإصابة

تعتبر نيماتودا القرع من النيماتودا داخلية التطفل التي تتحرك داخل الجذور ، وتتغذى على القشرة ، وتقتل الخلايا أثناء تغذيتها ؛ مما يؤدي إلى تكون بقع أو مناطق متحللة ، وتؤدي الإصابة إلى إضعاف نمو النباتات ونقص المحصول .

### طرق المكافحة

تتبع في مكافحة نيماتودا القرع الجذور معظم الطرق التي أسلفنا الإشارة إليها فيما يتعلق بمكافحة نيماتودا ثعلب الجذور .

## الفصل الخامس

# النباتات الزهرية المتطفلة

نتناول بالدراسة فى هذا الجزء اثنين من النباتات الزهرية المتطفلة ، هما الهالوك والحامول .

### الهالوك

الهالوك Broomrape نبات زهرى خال من الكلوروفيل ، يتطفل على عديد من النباتات منها الطماطم . توجد عدة أنواع نباتية من الهالوك ، تنتمى جميعها للمجنس *Orobanche* .

### اعراض الإصابة والتطفل

أولى أعراض الإصابة ظهور نموات الهالوك الصفراء بالقرب من قاعدة نبات الطماطم . وعند إزالة التربة من حول النبات يمكن مشاهدة منطقة الاتصال بين الهالوك وجذور الطماطم ( شكل ٥ - ١ ، يوجد فى آخر الكتاب ) يتج الهالوك بعد فترة قصيرة من النمو أزهاراً بيضاء أو ملونة ، ثم تجف النباتات وتصبح بنية اللون ، وتنتشر منها كبسولات ثمرية كثيرة تحتوى على بذور صغيرة سوداء .

تنت بذور الهالوك بالقرب من عوائل الهالوك المفضلة ، والتي منها الطماطم ، ويمكن للبذور أن تبقى ساكنة فى التربة لمدة تزيد عن ٢٠ عاماً فى غياب العائل . وعند إنباتها فى وجود العائل يتعلق النبات الصغير بجذور الطماطم ، ويرسل إليه محصات تقوم بامتصاص المواد الغذائية اللازمة له .

وبعد ذلك ينتج النبات نموات هوائية كثيرة تتصل جميعها - تحت سطح التربة - ببعضها البعض ، ويجذور نبات الطماطم . ينتج نبات الهالوك الواحد آلاف البذور الصغيرة خلال فترة زمنية وجيزة ، وتنتشر هذه البذور بواسطة الوسائل الميكانيكية . وتبقى في التربة لحين زراعة العائل من جديد .

### طرق المكافحة

لا توجد أصناف تجارية من الطماطم مقاومة للهالوك ، بينما تتوفر القدرة على تحمل الإصابة في بعض الأنواع البرية من الجنس *Lycopersicon* (Hassan & Ab-del-Ati 1986) .

وبعد تعقيم التربة بيروميد الميثايل ، أو بالإشعاع الشمسي من أنجح الوسائل في مكافحة الهالوك .

كما تفيد المكافحة ببعض مبيدات الحشائش في مكافحة الهالوك في أطوار نموه الأولى ، إما قبل ظهوره على سطح التربة ، وإما بعد ظهوره مباشرة . تستعمل المبيدات في الحالة الأولى بتركيزات تناسب نبات الطماطم لتنتقل منه إلى العنقيل . أما بعد ظهور الهالوك ، فإن المبيدات توجه إليه مباشرة .

كما تجرى دراسات من أجل خفض أعداد بذور الهالوك في التربة ، وذلك بتحفيظها على الإنبات في غياب العائل بواسطة مركبات كيميائية خاصة . ونظراً لغياب العائل . فإن البادرات الصغيرة سريعاً ما تهلك ، وتعرف هذه الطريقة بالإنبات الانتحاري *Suicidal Germination* . وقد وجد أن مادة سترايجول *Strigol* المستخلصة من بذور القطن ذات فاعلية كبيرة في تحفيز إنبات بذور الهالوك . وقد صنعت مركبات ذات تراكيب كيميائية شبيهة بالاسترايجول ، وأعطيت رموزاً ، مثل *GR 7* و *GR 27* ، وكانت هي الأخرى ذات فاعلية كبيرة في تحفيز إنبات بذور الهالوك ( Foy & Jain 1986 ) .

### الحامول

الحامول *Dodder* نبات زهري متطفل أيضاً يصيب عديد من النباتات ومنها الطماطم وتوجد عدة أنواع من الحامول تنتمي جميعها للجنس *Cuscuta* .

## أعراض الإصابة والتطفل

تلاحظ الإصابة بالحامول في البداية على شكل لموات خيطية صفراء تلتف حول نبات الطماطم ، ولا تلبث أن تنتشر على النباتات المجاورة في جميع الاتجاهات ، مكونة نموات كثيفة خيطية صفراء اللون تغطي نباتات الطماطم ، وتمتص منها الغذاء ، وتعجب عنها الشمس ؛ مما يؤدي إلى جفافها وموتها ( شكل ٥ - ٢ ، يوجد في آخر الكتاب ) .

تكون أزهار الحامول صغيرة بيضاء اللون غالبًا ، وتعطى عند نضجها آلاف من البذور الصغيرة . وللحامول عوائل كثيرة تشتمل على عديد من الأعشاب الضارة . تثبت بعض البذور في السنة الأولى ، بينما تبقى الغالبية العظمى من البذور المنتجة ساكنة في التربة لسنوات عديدة . هذا . . ويحصل الحامول على غذائه من الطماطم بإرسال محصات تقوم بامتصاص العصارة النباتية .

## طرق المكافحة

لمكافحة الحامول يراعى التخلص من النموات الجديدة بمجرد ظهورها . ويفيد حرق أجزاء الحقل التي تظهر فيها إصابة كثيفة في وقف إنتاج جيل جديد من البذور ، وتفيد المعاملة ببعض مبيدات الأعشاب الضارة كذلك في مكافحة الحامول .



## الفصل السادس

# الحشرات والاكاروس

تصاب الطماطم بعدد من الآفات الحشرية والاكاروسية الهامة ، التي تحدث فيها أضراراً مباشرة ، كما ينقل بعضها إلى نباتات الطماطم عدداً من أهم الامراض الفيروسية . وجميع الآفات التي تتناولها بالشرح في هذا الجزء هي من الحشرات ، إلا إذا نص على خلاف ذلك .

### الحفار ( الكاروب )

تقرض الحشرة الكاملة وحموريات الحفار *Gryllotalpa gryllotalpa* الجذور والسيقان تحت مستوى تحت مستوى سطح التربة مباشرة وتمزقها ، خاصة في النباتات الصغيرة . ومن أهم أعراض الإصابة : اصفرار الاوراق وذبولها . وظهور الأنفاق التي تمر فيها الحشرة فوق سطح التربة بشكل بارز . ويبلغ طول الحشرة بين ٢ و ٥ سم ، وهي ذات ظهر بني داكن ، ويطن صفراء فاتحة اللون ، وزوجها الامامي من الأرجل كبير ، ويستعمل في الحفر .

يكافح الحفار باستعمال طعم سام يتكون من ٥ و ١٠ كجم أندرين ٥٠ ٪ قابل للبلل ، أو ١.٢٥ لتر هوستاثيون ٤٠ ٪ ، أو ١.٢٥ لتر تمارون ٦٠ ٪ ، أو ٢.٥ لتر دورسيان تخلط مع ١٥ كجم نخالة أو جريش ذرة مبلى بنحو ٣٠ لتراً من الماء . وتكفي هذه الكمية لمعالجة فدان ، وتضاف إما نثراً بين المصاطب ، أو تكيثناً حول النباتات عند الغروب ، ويتم ذلك بعد رى الأرض لإجبار الحفار على الخروج من أنفاقه .

### الدودة القارضة

تتغذى يرقات الدودة القارضة *Agrotis ipsilon* ( شكل ٦ - ١ ) وهي صغيرة

على أوراق النيات ، وتحدث فيها ثقباً غير منتظمة الشكل ، بينما تقرض اليرقات الكبيرة البادرات عند سطح التربة ، أو فوقه بقليل ، تنشط اليرقة ليلاً ، بينما تختفي نهاراً في حفر تصنعها في التربة . يبلغ طول اليرقات عند اكتمال نموها ٥ سم ، ويكون لونها في الجهة الظهرية رمادياً مخضلاً بخطوط رمادية باهتة .



شكل (٦-١) : الدودة القارضة .

وتكافح الدودة القارضة بمراعاة ما يلي :

- ١- الحرث الجيد ، وترك الأرض معرضة لأشعة الشمس بعد الحرث .
- ٢- جمع اليرقات التي تكون مختبئة في التربة أسفل النباتات المصابة وإعدامها .
- ٣- استعمال طعم يتكون إما من الهوستاثيون ٤٠ ٪ ، وإما من المارشال ٢٥ ٪ بمعدل ١.٢٥ لترا من أي منهما ، ويخلط بنحو ٢٥ كجم من الردة الناعمة المبللة بنحو ٣٠ لترا من الماء ، ويثر على سطح التربة .

### النطاطات أو قافزات الأوراق

تقرض النطاطات *Euptepocnemis plorans* ( شكل ٦ - ٢ ، يوجد في آخر الكتاب ) أوراق وأزهار النباتات والعناقيد الشعرية ، وتكون النباتات الصغيرة الغضة أكثر عرضة للإصابة .

تشاهد الحشرات الكاملة وحوريات النطاطات ، وهي خضراء اللون ، على السطح السفلي للأوراق ، وتتميز بتحركاتها الجانبية السريعة . تظهر على الأوراق المصابة بقع صفراء تتحول إلى اللون البني .

تقاوم النطاطات بطعم سام مماثل للطعوم التي سبق بيانها عند مناقشة الدودة القارضة . تشر الطعوم قبل شروق الشمس ، أو قبل الغروب على شكل طبقة رقيقة .

### الذبابة البيضاء

سبقت مناقشتها وشرح طرق مقاومتها بالتفصيل تحت موضوع فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم (صفحات : ٩٩ - ١١٧).

### المن

يعد كل من منّ القطن *Aphis gossypii* ومنّ الخوخ الأخضر *Myzus persicae* من أكثر أنواع المنّ انتشاراً . كما تصاب الطماطم - كذلك - بمن البطاطس *Mactosiphum euphorbiae* .

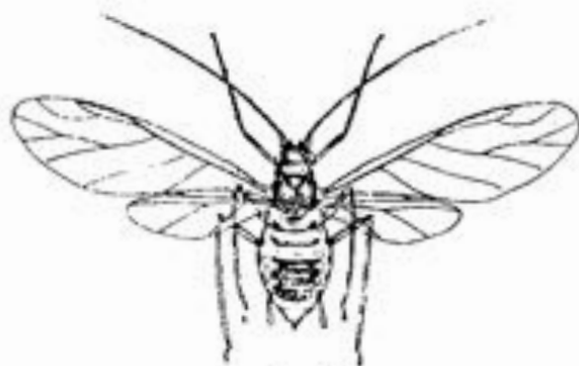
تؤدي تغذية الحشرة الكاملة إلى تجعد الاوراق ، وخاصة في القمم النامية .

الحشرة الكاملة لونها أسود أو أخضر أو أصفر ( شكل ٦ - ٢ ، يوجد في آخر الكتاب ) . ويظهر براز المن - وهو مادة عسكية - على النباتات المصابة ؛ ولذا تعرف الإصابة عند المزارعين باسم الندوة العسكية . وينمو على هذه الإفرازات فطريات العفن الأسود ، أو يتغذى عليها النمل . ويوضح شكل ( ٦ - ٣ ) رسماً تخطيطياً لائن من الخوخ الأخضر المجنحة وغير المجنحة .

ولمكافحة المن ، يراعى ما يلي :

١- التخلص من الحشائش أولاً بأول .

٢- الرش بالبيدات المناسبة ؛ مثل : الفلاتيون ٥٧ ٪ بنسبة ١,٥ في الألف ( لتر واحد للقدان ) ، والبريمور ٥٠ ٪ من المسحوق القابل للبلل بمعدل ٣/٤ في الألف ، والريلدان ٥٠ ٪ بمعدل ٥٠٠ مل ( سم ٣ ) للقدان ، والمارشال ٢٥ ٪ بمعدل ٦٠٠ جم للقدان ، والأكثلك ٥٠ ٪ بمعدل ١,٥ لتراً للقدان ، وتوكثيون مستحلب بمعدل ١,٢ لتراً للقدان . يبدأ الرش دائماً عند ظهور بوادر الإصابة بالحشرة . ويوقف تماماً قبل بداية الحصاد بنحو أسبوعين .



أنثى مجنحة



أنثى غير مجنحة

شكل ( ٦ - ٣ ) : أنثى من الخوخ الأخضر *Myzus persicae* الجنحة وغير الجنحة .

٣- استعمال أغشية التربة البلاستيكية العاكسة للضوء ، والطاردة أو الجاذبة للحشرات :

سبق تناول هذا الموضوع بالشرح تحت مكافحة فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم الذي تنقله الذبابة البيضاء .

كما وجد أن الأغشية البلاستيكية الصفراء - وبدرجة أقل الاغشية البرتقالية اللون - تجذب إليها حشرة من الخوخ *Myzus persicae* ، بينما تطردها أغشية التربة فضية اللون ( Csizinsky وآخرون ١٩٩٥ ) .

## صانعات الأنفاق أو نافقات الأوراق

تعيش يرقات صانعات الأنفاق ( *Lyromiza trifolij* ، و *L. sativae* ، و *bryoniae* ) ، وتتغذى وتتجول في أنسجة الورقة بين البشريتين محدثة أنفاقاً واضحة بها ( شكل ٦ - ٤ ) ، وتقلل من كفاءتها في عملية البناء الضوئي ، كما تؤدي إلى سقوطها ، وتعريض الثمار للإصابة بلفحة الشمس .



شكل ( ٦ - ٤ ) : أعراض الإصابة بصانعات الأنفاق Leaf Miners في الطماطم .

وتكافح صانعات الأنفاق بالرش بالباراثيون ، والدايازينون Diazinon ، والمونيتور Monitor ، والدايمثويت ، والغايدت Vydate . كما أمكن القضاء عليها باستعمال المبيد تريون Tripon .

ومن الضروري استبعاد جميع الشتلات المصابة عند الزراعة .

وللمكافحة الحيوية يمكن استعمال المتطفل *Diglyphus isaca* لمكافحة *L. bryoniae* في الزراعات المحمية ( Ushchekov ١٩٩٤ ) ، وكذلك استعمال *D. begini* ، و *Chrysocharis parksi* ، وجميعها من الزنابير المتطفلة .

## التريس

يصيب التريس - وخاصة تريس البصل *Thrips tabaci* - نباتات الطماطم ، حيث يقوم بامتصاص العصارة من الأوراق ، وينقل إلى النباتات فيروس ذبول الطماطم المتبع ، ولكنه ليس من حشرات الطماطم الهامة حينما لا يوجد الفيروس . وتصعب رؤية الحشرة بدون الاستعانة بعدسة مكبرة .

تعرف الإصابة بوجود مناطق باهتة اللون غير منتظمة الشكل بالأوراق ، مع نثر مخلقات الحشرة على سطح الورقة على صورة أجسام دقيقة سوداء اللون . تزداد الإصابة في الربيع على البادرات .

### البقّة الخضراء

تصيب البقّة الخضراء Green Sting Bug نباتات الطماطم ، وعدداً آخر كبيراً من النباتات الاقتصادية والأعشاب الضارة . ويعد هذا النوع ( *Nezara viridula* ) أكثر أنواع الـ Stink Bugs انتشاراً وخطورة . ويوضح شكل ( ٦ - ٥ ) ، يوجد في آخر الكتاب ) بعض الأنواع المعروفة من الحشرة .

يبلغ طول البقّة حوالي ١٨ مم ، وهي - أي البقّة الخضراء - ذات لون أخضر لامع ، وتظهر عليها بقع واضحة على الظهر في مقدمة الجسم ، ولكن تتباين ألوان الأنواع المختلفة من البقّة بين الرمادي والأخضر .

تؤدي تغذية البقّة الخضراء والأنواع الأخرى من الـ Stink Bugs إلى تكوين مناطق فليينية تحت جلد الثمرة مباشرة ، وتبدو هذه المناطق من على السطح على شكل بقع غير منتظمة الشكل ، ذات لون أبيض في الثمار الخضراء ، وأبيض مصفر في الثمار الملوّنة ، ويتراوح قطرها من ١.٥ - ٨ مم . وقد تكون هذه البقع كثيرة جداً لدرجة أنها تغطي معظم سطح الثمرة .

وعند إزالة جلد الثمرة تظهر الخلايا المصابة بيضاء اللون وإسفنجية الملمس . وتصاب كل من الثمار الخضراء والناضجة ، إلا أن الأعراض تكون أوضح على الثمار الناضجة . وتزداد أهمية الإصابة في أصناف الاستهلاك الطازج عما في أصناف التصنيع . وتعرف هذه الأعراض باسم البقع السحابة Cloudy Spots .

والى جانب هذه الأعراض التي تحدثها تغذية البقّة الخضراء ، فإنها تنقل أثناء تغذيتها الخميصة ( *Nematosora spp.* ) التي يؤدي نشاطها إلى تعفن الثمار .

تتحرك البقّة الخضراء من التربة إلى النموات الخضرية للطماطم في الصباح الباكر ؛ لذا تفضل مكافحتها بالمبيدات في ذلك الوقت ، وهي تكافح بالرش بالتمارون مع اللاتيت .

## دودة ورق القطن

تتغذى دودة ورق القطن *Spodoptera littoralis* على الأوراق وتحدث بها ثقوبا غير منتظمة الشكل .

اليرقة حديثة الفقس لونها أخضر مصفر ، ورأسها سوداء . أما اليرقة الأكبر سناً فلونها زيتوني أو رمادي أو أسود ، على ظهرها خط وسطى أصفر ، وعلى جانبيه خطان آخران لونهما أصفر كذلك . وتوجد بقع سوداء على الظهر .

ومن أهم طرق مكافحة دودة ورق القطن ما يلي :

- ١- حرث الأرض وعزقها جيداً لإيذاء اليرقات والعذارى التي قد توجد في التربة .
- ٢- إحاطة الحقل بالجير الحى لمنع انتقال الدودة إليه من الحقول المجاورة .
- ٣- التخلص من الحشائش التي تنبث عليها اليرقات .
- ٤- جمع اللطم باليد لأطول فترة ممكنة قبل بدء المكافحة الكيميائية .
- ٥- الرش - عند ظهور الإصابة - بأحد المبيدات التالية :

اللاتيت ٩٠ ٪ بمعدل ٣٠٠ جم للفدان .

اللاتيت ٢٠ ٪ بمعدل ١ ١/٤ لترا للفدان .

الميثامتين ٩٠ ٪ بمعدل ٣٠٠ جم للفدان .

الريلدان ٥٠ ٪ بمعدل لتر واحد للفدان .

الجاردونا ٧٠ ٪ بمعدل ٢,٥ لترا للفدان .

السيليكرون ٧٢ ٪ بمعدل ٣/٤ لتر للفدان .

النيودرين ٩٠ ٪ بمعدل ٣٠٠ جم للفدان .

النيودرين ٢٥ ٪ بمعدل لتر واحد للفدان .

وباستثناء الجاردونا .. فإن جميع المبيدات الأخرى يجب أن يوقف استعمالها قبل

بداية الحصاد بنحو أسبوعين .

كذلك يمكن استعمال أحد التحضيرات التجارية للبكتيريا *Bacillus*

*-thuringiensis* مثل إى جى إكس EGX ، وفلورباك Florbac ، وبيوبت Biobit ،

ودلفين Delfin ، ودابيل Dipel ، ويكتور Bactur ، وثوريسيد Thuricide في مكافحة الحشرة .

### الدودة الخضراء

تعرف الدودة الخضراء Beet Armyworm بالاسم العلمي *Spodoptera exigua* .  
وهي تعامل مثلما تعامل دودة ورق القطن .

### دودة درنات البطاطس

تضع فراشة دودة درنات البطاطس *Phthorimea operculella* بيضها تحت كأس الثمرة ، وعند أجزاء الثمرة التي تلامس التربة الرطبة ؛ ولذا . . تلاحظ الثقوب التي تنفذ منها اليرقة إلى داخل الثمرة عند العنق وعند سطح الثمرة الملامس للتربة .  
تكثر الإصابة في العروثين الصيفية والخريفية .

تنتشر الإصابة في المزارع القريبة من زراعات البطاطس ، والتي تليها في الدورة .  
ولمكافحة الحشرة يرش النمو النباتي بأحد المبيدات المناسبة ، مثل سيفين ٨٥ /  
بمعدل ٢ كجم / ٤٠٠ لتر ماء ، واللايت ٩٠ / بمعدل ٣٠٠ جم / ٤٠٠ لتر ماء .  
ويكرر الرش كل أسبوعين ، مع التوقف عن الرش قبل الحصاد بأسبوع على الأقل .

### دودة اللوز الأمريكية

تصيب اليرقة ثمار الطماطم غير الناضجة ، وتؤدي إلى تعفنها . تكثر الإصابة خلال شهري أغسطس وسبتمبر .

وتكافح الحشرة بالرش بأحد المبيدات المناسبة ، مثل : اللانيت ٩٠ / ،  
والميثافين ٩٠ / ، والنيدورين ٩٠ / بمعدل نصف كيلو جرام من أي منهم / ٤٠٠  
لتر ماء للفدان . ويكرر الرش كل أسبوعين ، مع التوقف عن الرش قبل الحصاد  
بأسبوع على الأقل .

## دودة ثمار الطماطم

تنغذى يرقة دودة ثمار الطماطم *Heliothis zea* ( شكل ٦ - ٦ ، يوجد في آخر الكتاب ) ، على الثمار ، حيث تخترقها قريباً من العنق ، وتعيش بداخلها ، وتكمل نموها اليرقي كله في داخل الثمرة . ومن عوائلها الهامة : الذرة ، القطن ، الخس ، والفاصوليا .

ولا يلزم للكشف عن لطمع البيض سوى فحص الأوراق الأولى التي تقع أسفل أعلى عنقود زهري في النبات ( شكل ٦ - ٧ ، يوجد في آخر الكتاب ) ، حيث تضع الحشرة بيضها .

ويوجد نوع آخر من ديدان ثمار الطماطم يعرف باسم دودة لوز القطن الأفريقية ، وتسمى علمياً : *Heliothis armigera* ( شكل ٦ - ٨ ) .



شكل ( ٦ - ٨ ) : دودة ثمار الطماطم (دودة لوز القطن الأمريكية) *Heliothis armigera* .

وتكافح دودة ثمار الطماطم بمراعاة ما يلي :

- ١- المكافحة باستعمال المبيدات كما هو متبع مع دودة درنات البطاطس . تبدأ المكافحة عندما تلاحظ الإصابة في نحو ٢٪ - ٣٪ من الثمار .

## ٢- المكافحة الحيوية :

يتطفل أحد أنواع الزنابير ( *Trichogramma spp.* ) على بيض دودة ثمار الطماطم ( شكل ٦ - ٩ ، يوجد في آخر الكتاب ) .

ومن وسائل المكافحة الحيوية الناجحة في القضاء على يرقات ديدان ثمار الطماطم - وكذلك على جميع يرقات الحشرات الأخرى من رتبة حرشفية الأجنحة *Lepidopterous Larvae* - رش النباتات بأحد التحضيرات التجارية للبكتيريا *Bacillus thuringiensis* ( Broza & Sneh ١٩٩٤ ) .

## العنكبوت الأحمر العادي

يعرف العنكبوت الأحمر العادي بالاسم العلمي *Tetranychus urticae* ، وهو غير العنكبوت الأحمر الكارمن *T. cinnabarinus* ، وكلاهما من الأكاروس .

ولهذه الآفة مدى واسع جدا من العوائل ، يتضمن كل محاصيل الخضار تقريباً وهي تتغذى بثقب السطح السفلى للأوراق بواسطة زائدين شوكتين لامتناس العصاره ، فتلون الأوراق باللون الأصفر . ثم باللون البني .

يتواجد العنكبوت الأحمر طول العام ، ويعيش بأعداد كبيرة على أوراق النبات وخاصة على السطح السفلى . وينسج عليها نسيجاً رقيقاً يعيش تحته ، ويمتص العصاره النباتية .

وتتميز الإصابة بظهور بقع حمراء اللون أو صفراء باهتة على الأوراق . وقد تسقط الأوراق في حالات الإصابة الشديدة .

ويتشتر العنكبوت الأحمر بالوسائل التالية :

١ - ذاتياً عن طريق المشي ، أو على الحيوط التي يقرؤها بين الأفرع النباتية المتقاربة ، أو بواسطة تلامس أوراق النباتات المتجاورة .

٢ - مع الرياح ، أو عائماً على سطح الماء ، أو مع العاملين أثناء تحركهم في الحقل .

تضع إناث الحشرة بيضها منفرداً على السطح السفلى للأوراق ، أو على البراعم أو السيقان . يفقس البيض في الجو الدافئ بعد نحو ٣ - ٤ أيام معطياً يرقات ذات

ثلاثة أزواج من الأرجل ، تتغذى لمدة يوم واحد أو أكثر قليلا ، ثم تدخل في طور سكون أول لمدة تماثل مدة تغذيتها ، ثم تسليخ إلى حورية يكون لها أربعة أزواج من الأرجل ، وتتغذى لمدة يوم واحد أو أكثر قليلا ، ويتكرر السكون والانسلاخ لتخرج الحورية الثانية ؛ التي تكون أكبر من الأولى ومشابهة في الشكل للذكر أو الأنثى ، ثم يخرج العطور البالغ . وتستغرق مدة الأطوار غير الكاملة فترة تتراوح بين ٣ أيام و ١٩ يوما حسب درجة الحرارة السائدة ؛ حيث تزداد المدة بانخفاض درجة الحرارة .

وتتبع في مكافحة العنكبوت الأحمر العادي الوسائل التالية .

#### ١- المعاملة بالمبيدات :

من أكثر المبيدات الأكاروسية استعمالا في مصر ما يلي :

الكبريت الميكروني بمعدل ١.٥ كجم للفدان .

الكلتين الميكروني ١٨.٥ ٪ بمعدل كيلو جرام واحد للفدان .

الكلتين الميكروني ٣٥ ٪ بمعدل ٦٠٠ جم للفدان .

التديفول ١٨.٥ ٪ بمعدل لتر واحد للفدان .

تديون ف ١٨ ٨ ٪ بمعدل ٨٠٠ مل للفدان .

التديفول مسحوق بمعدل كيلو جرام واحد للفدان .

الكلتين الزيتي ١٨.٥ ٪ بمعدل لتر واحد للفدان .

الأكار .

الكوميت .

وتستخدم المبيدات الأكاروسية عند بداية ظهور الآفة .

#### ٢- مكافحة الحيوية :

يعرف في مصر ( عن وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ١٩٨٩ ) ٣٤ نوعا من العناكب المفترسة ، تنتمي إلى أربعة أجناس ؛ هي : *Phytoseius* ، و *Paratyphlodromus* ، و *Thyphlodromus* ، و *Amyseius* ، وهي تنتشر على كل الأنواع النباتية تقريبا .

تعيش هذه العناكب المفترسة على الفتراس عناكب أخرى ، مثل العنكبوت الأحمر . وقد أعطت هذه المفترسات نتائج جيدة تحت ظروف البيوت المحمية عندما أدخلت فيها في الوقت المناسب ، الذي يكون قبل تكاثر الأفة بفترة قصيرة . ولكن الأمر يتطلب - عادة - تزويد الصوبة الواحدة عدة مرات بالخشرة المفترسة ، حتى يمكن الحصول على مكافحة تامة ، الأمر الذي يصعب تنفيذه على نطاق واسع

### الحلم الدودي

يعد الحلم الدودي ( أو الأكاروس ) الدودي أصغر مفصليات الأرجل - تتميز أنواعه بالتخصص العائلي ، وتشابه أعراض الإصابة بها مع أعراض الإصابة ببعض الأمراض النباتية ، ولبعضها القدرة على نقل بعض الفيروسات النباتية .

ومن أنواع الأكاروس الدودي المعروفة في مصر ، والتي تصيب لطماطم ، ما يلي :

#### أكاروس صدأ الطماطم Tomato Russet Mite

يعرف أكاروس صدأ الطماطم بالإسم العلمي *Aculops lycopersici* . من أهم أعراض الإصابة به اكتساب الثمار مظهرًا شبكيًا . وهو يصيب إلى جانب الطماطم عددًا محدودًا من الباذنجانيات منها البطاطس والبيتونيا .

يبدو الحيوان تحت الميكروسكوب كمثرى الشكل ذو لون أبيض رمادي . يزحف الأكاروس ببطء على سطح أوراق ، وسيقان ، وثمار الطماطم ، ويمتص أثناء ذلك محتوى الخلايا . تبدأ الإصابة - عادة - قريبًا من سطح التربة ، ثم تتقدم إلى أعلى ، حيث تجف الأوراق السفلى أولاً بأول . كما تكتسب الساق والأوراق لونا برونزياً شحمياً أو صدئاً . ويؤدي جفاف الأوراق إلى نقص المحصول وإصابة الثمار بلفحة الشمس ( Tuscano وآخرون ١٩٨٠ ) . وتزداد حدة الإصابة في الجو الحار الذي يساعد على سرعة تكاثر الأكاروس ، وسرعة جفاف الأنسجة المصابة .

ونظراً لأن الأكاروس صغير للغاية ، فإن الإصابة به نادراً ما تلاحظ قبل أن

تظهر أضرارها على النباتات ، حيث يتواجد - حيثئذ - عدة مئات منه على كل ورقة . ويمكن رؤيته باستعمال عدسة مكبرة ١٤ x .

يفقس الخلم من البيض ويمر خلال مرحلتين من الحوريات قبل الوصول إلى مرحلة التضج الجنسي ويستغرق ذلك أقل من أسبوع في الجو الحار وعندما يبدأ التسج الذي يعيش عليه الخلم في الجفاف فإنه يتجه إلى أعلى ، حيث يمكن أن ينتشر مع تيارات الهواء وبالملاسة ( Univ, Calif. ١٩٨٥ ) .

ويكافح الخلم الدودي كما يكافح العنكبوت الأحمر العادي ، وإن كان من الصعب اكتشاف الإصابة بالخلم قبل حدوث الضرر .

#### الأكاروس ذو المظهر الزغبي Tomato Erineum Mite

يعرف الأكاروس ذو المظهر الزغبي بالاسم العلمي *Eriophyes lycopersici* وهو يكسب سيقان وأعناق أوراق الطماطم مظهراً زغبياً ، يتكون نتيجة لنمو غير طبيعي لخلايا البشرة . وقد تأخذ هذه الشعيرات مظهر العفن الأبيض ( عن وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ١٩٨٩ ) .

ويكافح هذا الأكاروس كما يكافح العنكبوت الأحمر العادي .

#### مصادر إضافية خاصة بحشرات و آكاروسات الطماطم

لمزيد من التفاصيل التطبيقية الخاصة بحشرات و آكاروسات الطماطم وطرق مكافحتها ، يراجع : Center for Overseas Pest Research ( ١٩٨٣ ) ، و Univ, Calif. ( ١٩٨٥ ) ، و Berlinger ( ١٩٨٦ ) .



## مصادر الكتاب

- حسن ، أحمد عبد المنعم (1٩٩٨) . الأساليب الزراعية المتكاملة لمكافحة أمراض وآفات وحشائش الخضر . المكتبة الأكاديمية - القاهرة .
- حسن، أحمد عبد المنعم (١٩٩٨ب) . الطماطم: تكنولوجيا الإنتاج ، والفسيولوجى ، والممارسات الزراعية ، والحصاد والتخزين . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة .
- روبرتس ، دانيال أ ، وكارل و . بوثرويد (١٩٨٦) . أساسيات أمراض النبات . ترجمة إبراهيم جمال الدين وآخرون . الدار العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة - ٥٢٣ صفحة .
- وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٨٥) . برنامج مكافحة الآفات : موسم ١٩٨٥ / ٨٤ - ٢٥٩ صفحة .
- وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية (١٩٩٠) . برنامج مكافحة آفات البساتين والخضر : موسم ١٩٨٩ / ١٩٩٠ - ١٩٢ صفحة .
- Abdel-Gawad, A.A. , A.M. El-Sayed, F.F. Shalaby , and M.R. Abo-El-Ghar. 1990. Natural enemies of *Bemisia tabaci* Genn. and their role in suppressing the population density of the pest. Agric. Res. Reveiw 68 (1) : 185-195.
- Abdel-Salam, A.M. and A.H. Amin. 1990. An Egyptian isolate of beet curly top virus: new differential hosts, physical properties, seed transmission, and serologic studies. Bull. Fac. Agric., Univ. Cairo, Vol. 41 : 843-858..
- Abu-Blan, H. A. and W. I. Abu-Gharbieh. 1994. Effect of soil solarization on winter planting of potato, cauliflower and cucumber in the central

- Jordan Valley. Dirasat. Series B. Pure and Applied Sciences 21 (3) : 203-213.
- A.H. Hummert Seed Company. 1989. 1989 Catalog. St. Louis, Missouri, 383 p.
- Abonmanesh, A. and T. A. Shalla. 1981. Feasibility of cross-protection for control of tomato mosaic virus in fresh market field-grown tomatoes. Plant Dis. 65 : 56-58.
- Albert, R. and H. Schaeffer. 1994. Eretmocerus californicus-a further enemy of whiteflies. (In German). Gartenbau Magazin 3 (5) : 44-45. (c.a. Hort. Abstr. 66 : 3080, 1996).
- All, A.H.M. 1996. Biocontrol of reniform and root-knot nematodes by new bacterial isolates. Bull. Fac. Agric., Univ. Cairo 47 : 487-498.
- Allen, W.R. and K.C. Chadha. 1975. Fruit disorder of glasshouse tomatoes caused by tobacco form of tobacco mosaic virus. Canadian Journal of Plant Science 55 (2) : 597-604.
- Al-Musa, A. 1982. Incidence, economic importance, and control of tomato yellow leaf curl in Jordan. Plant Dis. 66 : 561-563.
- Al-Raddad, A.M. 1995. Interaction of Glomus mosseae and Paecilomyces lilacinus on Meloidogyne javanica of tomato. Mycorrhiza 5 (3) : 233-236. (c.a. Hort. Abstr. 65 : 8986, 1995).

- Antoniou, P. P., E. C. Tjamos, M. T. Andreou, and C. G. Panagopoulos. 1995. Effectiveness, modes of action and commercial application of soil solarization for control of Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis of tomatoes. Acta Horticulturae No. 382. ; 119-128.
- Antoniou, P. P., E. C. Tjamos, and C. G. Panagopoulos. 1995. Use of soil solarization for controlling bacterial canker of tomato in plastic houses in Greece. Plant Pathology 44 (3) : 438-447.
- Asian Vegetable Research and Development Center. 1978. Progress Report for 1977. Shanhua, Taiwan.
- Asian Vegetable Research and Development Center. 1979. Progress Report for 1978. Shanhua, Taiwan.
- Asian Vegetable Research and Development Center. 1979. Proceedings of the 1st International Symposium on Tropical Tomato, Oct. 23-27, 1978 at Shanhua, Taiwan, Republic of Chian. 290 p.
- Barkai-Golan, R. and E. Kopeliovitch. 1989. Effect of peel injury and enzymatic activity of the fruit on the tolerance of tomato genotypes to Alternaria infection. Acta Horticulturae No. 258 : 631-637.
- Bautista, R. C., R. F. L. Mau, J. J. Cho, and D. M. Custer. 1995. Potential of tomato spotted wilt tospovirus plant hosts in Hawaii as virus reservoirs for transmission by Frankliniella occidentalis (Thysanoptera: Thripidae). Phytopathology 85 (9) : 953-958.

- Bellows, T. S., Jr., T. M. Perring, R. J. Gill, and D. H. Headrick. 1994. Description of a species of Bemisia (Homoptera : Alleyrodidae). Ann. Entomol. Soc. Amer. 87 : 195-206.
- Berlinger, M. J. 1986. Pests, p. 391-441. In : J. G. Atherton and J. Rudich (eds.). The tomato crop. Chapman and Hall, London.
- Black, L. L., T.-c. Wang, and Y-h. Huang. 1996. New sources of late blight resistance in wild tomatoes. TVIS Newsletter (AVRDC) 1 (1) : 15-17.
- Blancard, D. 1992. A colour atlas of tomato diseases. Wolfe Pub. Ltd, London. 212 p.
- Boyle, J. S. 1971. Internal browning and abnormal ripening in field-grown tomato inoculated with 16 tobacco mosaic virus isolates.. Phytopathology 61 : 127.
- Boyle, J. S. 1994. Abnormal ripening of tomato fruit. Plant Disease 78 (10) : 936-944.
- Brown, S. L. and J. E. Brown. 1992. Effect of plastic mulch color and insecticides on thrips populations and damage to tomato. HortTechnology 2 : 208-211.
- Broza, M. And B. Sneh. 1994. Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki as an effective control agent of lepidopteran pests in tomato fields in Israel. Journal of Economic Entomology 87 (4) : 923-928.
- Butter, N. S. and H. S. Rataul. 1987. Influence of temperature on the transmission efficiency and acquisition threshold of whitefly, Bemisia tabaci Gen. in the transmission of tomato leaf curl virus. Sci. and Cult. 44 : 168-170.
- Buysens, S., M. Höfte, and J. Poppe. 1995. Biological control of Pythium sp. in soil and nutrient film technique system by Pseudomonas aeruginosa 7NSK2. Acta Horticulturae No. 382-238-243.

- Candito, D.; di, G. Faccioli, G. Grassi and V. Faeti. 1992. Effect of tomato mosaic virus (ToMV) on yield of machine-harvested processing tomatoes. *Phytopathologia Mediterranea* 31 (1) : 23-36.
- Castellani, E., A. M. Nur, and M. I. Mohamed. 1982. Tomato Leaf-curl in Somalia (In Italian). *Annali della Facolta di Scienze Agrarie della Univesita degli Studi di Torino* 12 : 145-161. (c. a. Hort. Abstr. 54 : 8278, 1984).
- Centre for Overseas Pest Research, London. 1983. Pest control in tropical tomatoes. 130 p.
- Chandravanshi, S. S., B. P. Singh, and M. P. Thakur. 1994. Persistence of different fungicides used against *Alternaria alternata* in tomato. *Indian Phytopathology* 47 (3) : 241-244.
- Chang, R. J., S. M. Ries, and J. K. Pataky. 1991. Dissemination of *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* by practices used to produce tomato transplants. *Phytopathology* 81 : 1276-1281.
- Chang, R. J., S. M. Ries, and J. K. Pataky. 1992. Effects of temperature, plant age, inoculum concentration, and cultivar on the incubation period and severity of bacterial canker of tomato plant *Disease* 76 : 1150-1155.
- Chellemi, D. O., S. M. Olson, and D. J. Mitchell. 1994. Effects of soil solarization and fumigation on survival of soilborne pathogens of tomato in northern Florida. *Plant Disease* 78 (12) : 1167-1172.
- Chupp, C. and A. F. Sherf. 1960. Vegetable diseases and their control, Ronald Pr. Co., N. Y. 693 p.
- Coan, R. M. 1962. Biology of the *Drosophila* with reference to tomato contamination. *J. Ass. Agric. Chem., Washington, D. C.* 45 : 667-669.
- Cohen, S. 1967. The occurrence in the body of *Bemisia tabaci* of a factor

- apparently related to the phenomenon of "periodic acquisition" of tomato yellow leaf curl virus. *Virology* 31 : 180-183.
- Cohen, Y. 1994. Local and systemic control of *Phytophthora infestans* in tomato plants by DL-3-amino-n-butanoic acids. *Phytopathology* 84 (1) : 55-59.
- Cohen, Y. and U. Gisi. 1994. Systemic translocation of <sup>14</sup>C-DL-3-aminobutyric acid in tomato plants in relation to induced resistance against *Phytophthora infestans*. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 45 (6) 441-456.
- Cohen, S. and I. Harpaz. 1964. Periodic, rather continual acquisition of a new tomato virus by its vector, the tobacco whitefly (*Bemisia tabaci* Gennadius). *Ent. Exp. and Appl.* 7 : 155-166.
- Cohen, S. and V. Melamed-Madjar. 1978. Prevention by soil mulching of the spread of tomato yellow leaf curl virus transmitted by *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera : Aleyrodidae) in Israel. *Bul. Ent. Res., Israel* 68 : 465-470.
- Cohen, S. and F. E. Nitzany. 1966. Transmission and host range of the tomato yellow leaf curl virus. *Phytopathology* 56 : 1127-1131.
- Cohen, S., V. Melamed-Madjar and J. Hameiri. 1974. Prevention of the spread of tomato yellow leaf curl virus transmitted by *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Homoptera, Aleyrodidae) in Israel. *Bul. Ent. Res. Israel* 64 : 193-197.
- Cohen, S., J. E. Duffus, and H. Y. Liu. 1991 A new *Bemisia tabaci* biotype in the south western United States and its role in silverleaf of squash and transmission of lettuce infectious yellows virus. *Phytopathology* 82 : 86-90.
- Cornell, J. C., T.R. Gordon, and V.J. Elliott. 1988. The epidemiology of-

- powdery mildew on tomatoes, Calif. Agric. 42 (2) 8-10.
- Costa, A. S. 1976. Whitefly-transmitted plant diseases. Ann. Rev. Phytopath. 14 : 429-449.
- Costa, H. S., D. E. Ullman, M. W. Johnson, and B. E. Tabashnik. 1993a. Antibiotic oxytetracycline interferes with *Bemisia tabaci* (Homoptera : Aleyrodidae) oviposition, development, and ability to induce squash silverleaf. Annals of the Entomological Society of America 86 (6) : 740-748.
- Costa, H. S., D. E. Ullman, M. W. Johnson, and B. E. Tabashnik. 1993b. Association between *Bemisia tabaci* and reduced growth, yellowing, and stem blanching of lettuce and kai choy. Plant Dis. 77 : 969 - 972.
- Costa, H. S., M. W. Johnson, D. E. Ullman, A. D. Omer, and B. E. Tabashnik. 1993c. Sweetpotato whitefly (Homoptera : Aleyrodidae) : analysis by biotypes and distribution in Hawaii. Environmental Entomology 22 (1) : 16-20. (c.a. Rev. Agric. Entomol. 81 : 11986, 1993).
- Csizinsky, A. A., D. J. Schuster, and J. B. Kring. 1995. Color mulches influence yield and insect pest populations in tomatoes. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 120 (5) : 778 -784.
- Dhanvantari, B. N. and R. J. Brown. 1993. Improved seed treatments for control of bacterial canker of tomato. Canad. J. Plant Path. 15 (3) : 201-205.
- Dixon, G. R. 1981. Vegetable crop diseases. AVI Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut. 404 p.
- Dollittle, S. P., A. L. Taylor, and L. L. Danielson. 1961. Tomato diseases and their control. U.S. Dept. Agric. Handbook No. 203, 86 p.
- Duffus, J. E. 1965. Beet pseudo-yellows virus transmitted by the greenhouse whitefly (*Trialeurodes vaporariorum*). Phytopathology 55 : 450-

- Dufus, J. E. and R. A. Flock. 1982. Whitelly-transmitted disease complex of the desert Southwest. Calif Agric. 36 (11/12) : 4-6.
- El Abyad, M. S., M. A. El Sayed, A. R. El Shanshoury, and S. M. El Sabhagh. 1993. Towards the biological control of fungal and bacterial diseases of tomato using antagonistic streptomyces spp. Plant and Soil 149 (2) : 185-195.
- Elad, Y., M. L. Gullino, D. Shtienberg, and C. Aloï. 1995. Managing Botrytis cinerea on tomatoes in greenhouses in the Mediterranean. Crop Protection 14 (2) : 105-109.
- Elmer, W. H. And F. J. Ferrandino. 1995. Influence of spore density, leaf age, temperature, and dew periods on Septoria leaf spot of tomato. Plant Disease 79 (3) : 287-290.
- El-Shami, M., D. E. Salem, F. A. Fadl, W. E. Ashour, and M. M. El-Zayat. 1990. Soil solarization and plant disease managements. II. Effect of soil solarization in comparison with soil fumigation on the management of Fusarium wilt of tomato. Agric. Res. Rev. 68 (3) : 601-611.
- El-Shami, M. A., D. E. Salem, F. A. Fadl, and M. M. El-Zayat. 1990. Soil solarization and plant disease management. III. Effect of solarization of soil infested with Fusarium wilt pathogen on the growth and yield of tomatoes. Agric. Res. Rev. 68 (3) : 613-623..
- Fallik, E., J. Klein, S. Grünberg, E. Lomaniec, S. Lurie, and A. Lalazar. 1993. Effect of postharvest heat treatment of tomatoes on fruit ripening and decay caused by Botrytis cinerea. Plant Disease 77 (10) : 985-988.
- Fletcher, J. T. 1984. Diseases of greenhouse plants. Longman, London. 351 p.
- Fortnum, B. A., D. R. Decoteau, M. J. Kasperbauer, and W. Bridges. 1995.

- Effect of colored mulches on root-knot of tomato. *Phytopathology* 85 : 312-318.
- Foy, C. L. and R. Rain. 1986. Recent approaches for control of parasitic weeds. *Arab J. Plant Prot.* 4 : 136-144.
- Friedman, M. and C. E. Levin. 1995.  $\alpha$ -Tomatine content in tomato and tomato products determined by HPLC with pulsed amperometric detection. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 43 (6) : 1507-1511.
- Fuchs, M., R. Provvidenti, J. L. Slightom, and D. Gonsalves. 1996. Evaluation of transgenic tomato plants expressing the coat protein gene of cucumber mosaic virus strain WL under field conditions. *Plant Disease* 80 : 270-275.
- Fulling, B. A., E. C. Tigchelaar, and R. Latin. 1995. Integration of host resistance and weather-based fungicides scheduling for control of anthracnose of tomato fruit. *Plant Disease* 79 (3) : 228-233.
- Garris, H. R. and J. C. Wells. 1964. Chemicals for control of plant diseases in North Carolina. *Plant Path. Ext., N. C. State.* 54 p.
- Ghini, R., W. Bettiol, C. A. Spadotto, G. J. de Moraes, L. C. Paraiba, and J. L. de C. Mineiro. 1993. Soil solarization for the control of tomato and eggplant verticillium wilt and its effect on weed and micro-arthropod communities. *Summa Phytopathologica* 19 (3-4) : 183-189. (c. a. Hort. Abstr. 65 : 2191, 1995).
- Giorgini, M. and G. Viggiani. 1994. Results of an integrated control trial against *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Homoptera : Aleyrodidae) on fresh tomatoes in protected cultivation (second crop). (In Italian with English summary). *Informatore Fitopatologico* 44 (7-8) : 49-53. (c.a. Hort. Abstr. 66 : 1457, 1996).
- Gleason, M. L., E. J. Braun, W. M. Carlton, and R. H. Peterson. 1991. Sur-

- vival and dissemination of Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis in tomatoes. *Phytopathology* 81 : 1519-1523.
- Gleason, M. L., R. D. Gitaitis, and M. D. Ricker. 1993. Recent progress in understanding and controlling bacterial conker of tomato in Eastern North America. *Plant Disease* 77 (11) : 1069-1076.
- Gooding, G. V., Jr. 1975. Inactivation of tobacco mosaic virus on tomato seed with trisodium orthophosphate and sodium hypochlorite. *Plant Disease Reporter* 59 : 770-772.
- Greathead, A. H. 1986. Host plants, p. 17-25. In : M. J. W. Cook (ed.). Bemisia tabaci - a literature survey. International Institute of Biological Control, U. K.
- Greenough, D. R., L. L. Black, and W. P. Bond. 1990. Aluminum-surfaced mulch : an approach to the control of tomato spotted wilt virus in solanaceous crops. *Plant Disease* 74 : 805-808.
- Hall, D. H., B. L. Teviotdale, and A. O. Paulus. 1980. Blackmold of ripe tomato fruit. Univ. Calif., Div. Agric. Sic. Leaflet No. 21154. 4 p.
- Hassan, A. A. 1996. The application of the cotyledonary method of inoculation with Corynebacterium michiganense in screening for resistance and in host range studies. M. S. thesis, N. C. State Univ. at Raleigh. 79 p.
- Hassan, A. A. and K. E. Abdel-Ati. 1986. Assessment of broomrape tolerance in the genus Lycopersicon. *Egypt. J. Hort.* 13 : 153-157.
- Hassan, A. A., H. M. Mazyad, S. E. Moustafa, and M. K. Nakhla. 1982. Assessment of tomato yellow leaf curl virus resistance in the genus Lycopersicon. *Egypt. J. Hort.* 9 : 103-116.
- Hassan, A. A., H. M. Mazyad, S. E. Moustafa and I. A. M. Desouki. 1985. Yield response of some tomato cultivars to artificial inoculation with tomato yellow leaf curl virus. *Egypt. J. Hort.* 12 : 55-60.

- Hoffman, M. P., L. T. Wilson and F. G. Zalom. 1987. Control of stink bugs in tomatoes. Calif. Agric. 41 (5/6) : 4-6.
- Hoffman, M. P., L. T. Wilson, F. G. Zalom, R. J. Hilton, and C. V. Weakley. 1990. Parasitoid helps control fruitworm in Sacramento Valley processing tomatoes. Calif. Agric. 44 (1) 20-23.
- Holmes, F. O. 1960. Control of important viral diseases of tomatoes by the development of resistant varieties, p. 1-13. In : Proceedings of plant science seminar. Campbell Soup Co., Camden, N. J.
- Homma, Y. and K. Ohata. 1997. Suppression of Fusarium wilt symptoms in tomato by prior inoculation with other formae speciales of *E. oxysporum* and *E. solani*. (In Japanese). Bulletin of the Shikoku Agricultural Experiment Station (Japan), No. 30 : 103-114.
- Hunt, D. W. A., A. Liptay, and C. F. Drury. 1994. Nitrogen supply during production of tomato transplants affects preference by Colorado potato beetle. HortScience 29 (11) : 1326-1328.
- Isshiki, M. 1994. Control of tomato bacterial spot disease by plastic rain shelter in Paraguay. (In Japanese with English summary). Japanese J. Trop. Agric. 38 (3) : 232-238. (c.a. Review Plant. Path. 74 : 1555, 1995).
- Jacquemond, M. and H. Laterrot. 1981. Behavior of two sources of resistance to CMV towards the tomato necrosis syndrome, p. 251-256. In : J. Philouze (ed.). Genetics and breeding of tomato. I.N.R.A., Versailles, France.
- Javed, M., R. Ahmad, M. Inam-ul-Haq, and T. Mukhtar. 1994. Effect of soil solarization on the population of root-knot nematode, *Meloidogyne incognita*, and growth of tomato plants. Pakistan J. Phytopathology 6 (2) : 115-119. (c. a. Hort. Abstr. 65 : 9859, 1996).
- Jifaveanu, A. 1975. Weak mutants of tobacco mosaic virus (TMV) used as

- vaccine obtained by the action of nitrous acid. (In Romanian). *Analele Institutului de Cercetari Pentru Protectia Plantelor* 11 : 29-38.
- Johnson, M. W., N. O. Toscano, H. T. Reynolds, E. S. Sylvester, K. Kido, and E. T. Natwick. 1982. Whiteflies cause problems for southern California growers. *Calif. Agric.* 36 (9/10) 24-26.
- Jones, J. B., J. P. Jones, R. E. Stall, and T. A. Zitter. (eds.). 1991. Compendium of tomato diseases. APS Press, the American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota. 100 p.
- Jones, J. B., R. E. Stall, J. W. Scott, G. C. Somodi, H. Bouzar, and N. C. Hodge. 1995. A third tomato race of *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*. *Plant Disease* 79 (4) : 395-398.
- Jorda, C., A. Alfaro, M. A. Aranda, E. Moriones, and F. Garcia-Arenal. 1992. Epidemic of cucumber mosaic virus plus satellite RNA in tomatoes in eastern Spain. *Plant Disease* 76 : 363-366.
- Kader, A. A., R. F. Kasmire, F. G. Mitchell, M. S. Reid, N. F. Sommer and J. F. Thompson. 1985. Postharvest technology of horticultural crops. Univ. Calif., Div. Agric. Natural Resources. 192 p.
- Kaper, J. M., L. M. Geletka, G. S. Wu, and M. E. Tousignant. 1995. Effect of temperature on cucumber mosaic virus satellite-induced lethal tomato necrosis is helper virus strain dependent. *Archives of Virology* 140 (1) : 65-74. (c. a. *Rev. Plant Path.* 74 : 3567, 1995).
- Kearney, C. M., D. Gonsalves, and R. Provvidenti. 1990 A severe strain of cucumber mosaic virus from China and its associated satellite RNA. *Plant Disease* 74 : 819-823.

- Kegler, H. 1994. Incidence, properties and control of tomato yellow leaf curl virus - a review. Archives of Phytopathology and Plant Protection 29 (2) : 119-132.
- Kennedy, R., G. F. Pegg, and S. J. Welham. 1993. *Phytophthora cryptogea* root rot of tomato in rockwell nutrient culture : III. Effect of root zone temperature on growth and yield of winter-grown plants. Annals of Applied Biology 123 (3) : 563-578.
- Kiss, L. 1996. Occurrence of a new powdery mildew fungus (*Erysiphe* sp.) on tomatoes in Hungary. Plant Disease 80 : 224.
- Kring, J. B. and D. J. Schuster. 1992. Management of insects on pepper and tomato with UV-reflective mulches. Florida Entomologist 75 : 119-129. (c. a. Hort. Abstr. 63 : 415, 1993).
- Kritzmann., G. 1993. A chemi-thermal treatment for control of seedborne bacterial pathogens of tomato. Phytoparasitica 21 (2) 101-109.
- Latimer, J. G. and R. D. Oetting. 1994. Brushing reduces thrips and aphid populations in some greenhouse-grown vegetable transplants. HortScience 29 (11) : 1279-1281.
- Lavy-Meir, G., R. Barkai-Golan, and E. Kopeliovitch. 1989. Resistance of tomato ripening mutants and their hybrids to *Botrytis cinerea*. Plant Disease 73 (12) : 976-978.
- Lobenstein, G. 1972. Inhibition, interference and acquired resistance during infection. p. 32-61. In : C. I. Kadd and H. O. Agrawal (eds.). Principles and techniques in plant virology. Van Nostrand Reinhold Co., N. Y.
- Lot, H., B. Delecole, and H. Lecoq . 1983. A whitefly-transmitted virus

- causing muskmelon yellows in France. *Acta Horticulturae* 127 : 175-182.
- MacNab, A. A., A. F. Sherf, and J. K. Springer. 1983. Identifying diseases of vegetables. The Pennsylvania State Univ., University Park. 62 p.
- Madhosingh, C. 1995. Relative wilt-inducing capacity of the culture filtrates of isolates of *Eusarium oxysporum* f. sp. *radicis-lycopersici*, the tomato crown and root rot pathogen. *Journal of Phytopathology* 143 (4) : 193-198.
- Makkoak, K. M. 1978. A study of tomato viruses in the Jordan Valley with special emphasis on tomato yellow leaf curl. *Plant Disease Reporter* 62 : 259-262.
- Makkoak, K. M. and H. Laterrot. 1983. Epidemiology and control of tomato yellow leaf curl virus, p. 315-321. In: R. T. Plumb and J. M. Thresh (eds.). *Plant virus epidemiology*. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- Marchoux, G., M. Jacquemond, and H. Laterrot. 1981. Viral diseases of tomato crops in south of France. (In French), p. 243-249. In : J. Philouze (ed.). *Genetics and Breeding of tomato*. I. N. R. A., Versailles, France.
- Martin, M. W. and P. E. Thomas. 1986. Increased value of resistance to infection if used in integrated pest management control of tomato curly top. *Phytopathology* 76 : 540-542.
- Matsui, M. 1995. Efficiency of *Encarsia formosa* Gahan in suppressing population density of *Bemisia argentifolii* Bellows & Perring on tomatoes in plastic greenhouses. (In Japanese with English summary). Japa-

- nese Journal of Applied Entomology and Zoology 39 (1) : 25-31. (c. a. Hort. Abstr. 66 : 526, 1996).
- Mazyad, H. M., F. Omar, K. Al-Taher, and M. Salha. 1979. Observations on the epidemiology of tomato yellow leaf curl disease on tomato plants. Plant Disease Reporter 63 : 695-698.
- McCreight, J. D. 1992. Preliminary screening of melons for sweetpotato whitefly resistance. Cucurbit Genetics Cooperative 15 : 59-61.
- McGrath, P. E. and B. D. Harrison. 1995. Transmission of tomato leaf curl geminiviruses by *Bemisia tabaci* : effects of virus isolate and vector biotype. Annals of Applied Biology 126 (2) : 307-316.
- McKay, R. 1949. Tomato diseases : an illustrated guide to their recognition and control. Dublin at the sign of three candles. 107 p.
- Miyao, E. M., D. H. Hall, P. Somerville, and N. Baker. 1986. Fungicidal control of tomato blackmold under rainy conditions. Calif. Agric. 40 (7/8) : 7-8.
- Mossop, D. W. and C. H. Procter. 1975. Cross protection of glasshouse tomatoes against tobacco mosaic virus. New Zealand Journal of Experimental Agriculture 3 (4) : 343-348.
- Moura, M. L. R. and J. Palminha. 1994. A non-chemical method for the control of *Pyrenochaeta lycopersici* of tomato in the north of Portugal. Acta Horticultura No. 366 : 317-322.
- Mukhtar, K., R. Ahmad, N. Javed, and S. H. Khan. 1994. Control of root-knot disease of tomato with organic soil amendments. Pakistan J. Phytopathology 6 (2) : 152-154. (c. a. Hort Abstr. 65 : 9860, 1996).

- Nakhla, M. K., M. El-Hammady, and H. M. Mazyad. 1978. Isolation and identification of some viruses naturally infecting tomato plants in Egypt. Proc. Fourth Conf. of Pest Control, Nat. Res. Cent., Cairo; pp. 1042 - 1051.
- Nitzany, F. E. 1975. Tomato yellow leaf curl virus. *Phytopath. Medit.* 14:127 - 129.
- Nour El-Din, F., H. Mazyad, and M. S. Hassan. 1969. Tomato yellow leaf curl virus disease. *Agric. Res. Rev. (Cairo)* 47 (5) : 49 - 54.
- Ogiallo, J. L. and M. A. McClure. 1996. Systemic acquired resistance and susceptibility to root-knot nematodes in tomato. *Phytopathology* 86 : 498 - 501.
- Omar, S. A. and A. L. E. Mahmoud. 1994. Post-harvest rots of tomato in relation to lyases and mycotoxin production *in vitro* and *in vivo*. *Cryptogamic, Mycologie* 15 (4) : 273 - 281, (c. a. *Rev. Plant Path.* 74 : 5024, 1995).
- Oshima, N. 1979. Tomato viruses, p. 124 - 131. In: *Proceedings of the 1st international symposium on tropical tomato*. Asian Vegetable Research and Development Center, Taiwan, R. O. China.
- Salvi, J. 1981. *Cultural practices and infectious crop diseases*. Springer - Verlag, Berlin. 243 p.
- Palumbo, J. C. and C. A. Sanchez. 1995. Imidacloprid does not enhance growth and yield of muskmelon in the absence of whitefly. *HortScience* 30 (5) : 997 - 999.
- Parker, S. K., M. L. Gleason, and F. W. Nutter, Jr. 1995. Influence of rain events on spatial distribution of *Septoria* leaf spot of tomato. *Plant Disease* 79 (2) : 148 - 152.

- Paulus, A. O., R. W. Scheuerman, F. Munoz, P. Osterli, W. L. Schrader, and H. W. Otto. 1986. Fungicides for control of powdery mildew in tomato. Calif. Agric. 40 (7/8) : 17 - 18.
- Peralta, L. and L. Hilje. 1993. Intention to control Bemisia tabaci on tomato with systemic insecticides incorporated in beans as a trap crop, plus oil applicatons. (In Spanish with English summary). Manejo Integrado de Plagas No. 30 : 21 - 23. (c. a. Hort. Abstr. 65 : 2195, 1995).
- Perring, T. M., A. Cooper, D. J. Kazmer, C. Shields, and J. Shields. 1991. New strain of sweetpotato whitefly invades California vegetables. Calif. Agric. 45 (6) : 10 - 12.
- Perring, T. M., A. Cooper, and D. J. Kazmer. 1992. Identification of the poinsettia strain of Bemisia tabaci (Homoptera : Aleyrodidae) on broccoli by electrophoresis. J. Econ. Entomol. 85 (4) : 1278 - 1284.
- Phae, C. G., M. Shoda, N. Kita, M. Nakano, and K. Ushiyama. 1992. Biological control of crown and root rot and bacterial wilt of tomato by Bacillus subtilis NB22. Annals of the Phytopathological Society of Japan 58 (3) : 329 - 339. (c. a. Hort. Abstr. 64 : 2017, 1994).
- Phillip, M. J., S. Honma, and H. H. Murakishi. 1966. Inheritance of resistance to tobacco mosaic virus-induced internal browning in tomatoes. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 88 : 544 - 549.
- Pilowsky, M. and S. Cohen. 1974. Inheritance of resistance to tomato yellow leaf curl virus in tomatoes. Phytopathology 64 : 632 - 635.
- Polizzi, G. and C. Asero. 1994. Epidemiology and incidence of tomato yellow leaf curl (TYLCV) in greenhouse protected by screens in Italy. Acta Horticulturae No. 366 : 345 - 352.
- Polston, J. E., E. Hiebert, R. J. McGovern, P. A. Stansly, and D. J. Schuster. 1993. Host range of tomato mottle virus, a new geminivirus infecting to-

- mato in Florida. *Plant Disease* 77 (12) : 1181 - 1184.
- Provvidenti, R. and H. C. Hoch. 1977. Tomato leaf roll caused by the interaction of the wilty gene and tobacco mosaic virus infection. *Plant Disease Reporter* 61 (6) : 500 - 502.
- Raupach, G. S., L. Liu, J. F. Murphy, S. Tuzun, and J. W. Kloepper. 1996. Induced systemic resistance in cucumber and tomato against cucumber mosaic cucumovirus using plant growth-promoting rhizobacteria (PGPR). *Plant Disease* 80 : 891 - 894.
- Ristaino, J. B., K. B. Perry, and R. D. Lumsden. 1991. Effect of solarization and *Gliocladium virens* on *Sclerotium rolfsii*, soil microbiota, and the incidence of southern blight of tomato. *Phytopathology* 81 : 1117 - 1124.
- Robinson, R. W. and S. Hodossy. 1988. Male sterility induced by virus infection. *Tomato Genetics Cooperative* 38 : 41 - 42.
- Rui, C. H. and B. Z. Zheng. 1990. Yellow sticky traps combined with a mixture of insecticides for the integrated control of glasshouse whitefly. (In Chinese with English summary). *Acta Agriculturae Universitatis Pekinensis* 16 (4) : 429 - 435. (c. a. Hort. Abstr. 64 : 3678, 1994).
- Sanders, P. R., B. Sammons, W. Kaniewski, L. Haley, J. Layton, B. J. LaVallee, X. Delannay, and N. E. Tumer. 1992. Field resistance of transgenic tomatoes expressing the tobacco mosaic virus or tomato mosaic virus coat protein genes. *Phytopathology* 82 : 683 - 690.
- Sanhita Gupta, D. K. Arora, and A. K. Srivastava. 1995. Growth promotion of energy stress on *Rhizoctonia solani*. *Soil Biology & Biochemistry* 27 (8) : 1051 - 1058. (c. a. Hort. Abstr. 66 : 1437, 1996).
- Sasser, J. N. 1954. Identification and host-parasite relationships of certain root-knot nematodes (*Meloidogyne* spp.). Univ. Md. Agric. Exp. Sta., Tech. Bul. A-77, 31 p.

- Sayama, H., T. Sato, M. Kominato, T. Natsuaki, and J. M. Kaper. 1993. Field testing of a satellite-containing attenuated strain of cucumber mosaic virus for tomato protection in Japan. *Phytopathology* 83 : 405 - 410.
- Schalk, J. M. and M. LeRon Robbins. 1987. Reflective mulches influence plant survival, production, and insect control in fall tomatoes. *HortScience* 22 : 30 - 32.
- Schuster, D. J., T. F. Mueller, J. B. Kring, and J. F. Price. 1990. Relationship of the fruit disorder in Florida. *HortScience* 25 : 1618 - 1620.
- Servian de Cardozo, J. F. and M. Matsui. 1992. A search for effective granular insecticides against the sweet potato whitefly, Bemisia tabaci Gennadius. (In Japanese with English summary). Proceedings of the Kanto-Tosan Plant Protection Society No. 39 : 211 - 213. (c. a. Hort. Abstr. 64 : 3677, 1994).
- Shalaby, F. F., A. A. Abdel-Gawad, A. M. El-Sayed, and M. R. Abo-El-Ghar. 1990. Natural role of Eretmocerus mundus Mercet and Prospaltella lutea Masi on populations of Bemisia tabaci Genn. *Agric. Res. Rev.* 68 (1) : 197 - 208.
- Shanrita Gupta, D. K. Arora, and A. K. Srivastava. 1995. Growth promotion of tomato plants by rhizobacteria and imposition of energy stress on Rhizoctonia solani. *Soil Biology & Biochemistry* 27 (8) : 1051 - 1058.
- Sharaf, N. S. and T. F. Allawi. 1981. Control of Bemisia tabaci Genn., a vector of tomato yellow leaf curl virus disease in Jordan. *Zeitschrift für*

- Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 88 : 123 - 131. (c. a. Hort. Abstr. 51 : 7025, 1981).
- Sherf, A.F. 1962. Identification and control of tomato diseases in the home garden. Cornell Ext. Bul. 10 p.
- Sherf, A. F. 1965. Cucumber mosaic virus in New York vegetables. Cornell Ext. Bul. 1144. 8 p.
- Shimada, T. 1994. Control of the sweetpotato whitefly, Bemisia tabaci (Gennadius), using vinyl films that absorb ultra-violet. (In Japanese with English summary). Proceedings of the Kanto-Tosan Plant Protection Society No. 41: 213 - 216. (c. a. Hort. Abstr. 66 : 1456, 1996).
- Shirakawa, T., T. Sasaki, and K. Ozaki. 1991. Ecology and control of tomato bacterial canker and detection methods of its pathogen. JARQ, Japan Agricultural Research Quarterly 25 (1) : 27 - 32. (c. a. Rev. Plant Path. 73 : 3775, 1994).
- Sholberg, P. L. and A. P. Gaunce. 1995. Fumigation of fruit with acetic acid to prevent postharvest decay. HortScience 30 (6) : 1271 - 1275.
- Sivan, A. and I. Chet. 1993. Integrated control of Fusarium crown and root rot of tomato with Trichoderma harzianum in combination with methyl bromide or soil solarization. Crop Protection 12 (5) : 380 - 386.
- Smith, K. M. 1977. (6th ed.). Plant viruses. Chapman and Hall, London. 241 p.
- Stall, R. E., L. J. Alexander, and C. B. Hall. 1970. Effect of tobacco mosaic virus and bacterial infections on occurrence of graywall of tomato. Proc. Fla State Hort. Soc. 1969. 82 : 157 - 161.

- Stobbs, L. W., V. Poysa, and J. G. van Schagen. 1994. Susceptibility of cultivars of tomato and pepper to a necrotic strain of potato virus Y. *Canda. J. Plant Path.* 16 (1) : 43-48.
- Strider, D. L. 1969. Bacterial canker of tomato caused by Corynebacterium michiganense. N. C. Agric. Exp. Sta., Tech. Bul. No. 193. 110 p.
- Summers, C. G., A. S. Newton, Jr., and K. R. Hansen. 1995. Susceptibility of selected grape cultivars and tree fruit to silverleaf whitefly (Bemisia argentifolii) colonization. *HortScience* 30 (5) : 1040-1042.
- Swiecki, T. J. and J. D. MacDonald. 1991. Soil salinity enhances phytophthora root rot of tomato but hinders asexual reproduction of Phytophthora parasitica. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 116 : 471-477.
- Tamietti, G., L. Ferraris, A. Matta, and I. A. Gentile. 1993. Physiological responses of tomato plants grown in Fusarium suppressive soil *J. Phytopath.* 138 (1) : 66-76.
- Taylor, A. L. and J. N. Sasser. 1978. Biology, identification and control of root-knot nematodes (Meloidogyne species) Dept. Plant Path., N. C. State Univ., Raleigh, N. C. 111 p.
- Taylor, A. L., J. N. Sasser, and L. A. Nelson. 1982. Relationship of climate and soil characteristic to geographical distribution of Meloidogyne species in agricultural soils. Dept. Plant Path., N. C. State Univ., Raleigh, N. C. 65 p.
- Tezuka, N., M. Ishii, and Y. Watanabe. 1983. Effect of relative humidity on the development of gray mold of tomato in greenhouse cultivation. *Bul. Veg. & Ornamental Crops Res. Sta., Minist. Agric., Forest, & Fish., Japan.* Series A No. 11 : 105-111.
- Toscano, N. C., E. R. Oatman, and R. A. van Steenwyk (Comp.). 1980. Insect and nematode control recommendations for tomatoes. Univ. Calif.,

Div. Agric. Sci. Leaflet No. 21138. 14 p.

- Tu, J. C. and J. M. Zheng. 1994. Comparison of several biological agents and benomyl in the control of *Fusarium* crown and root rot of tomatoes, pp. 951-958. In : 46th International symposium on crop protection, Gent, Belgium, 3 May, 1994. Mededelingen-Faculteit Landbouwkunde en Toegepaste Biologische Wetenschappen, Universiteit Gent. (c. a. Rev. Plant Path. 75 : 397, 1996).
- Turkoglu, T. 1978. Effect of virus infection times on yield of five tomato varieties. *J. Turkish Phytopath.* 7 : 33-37.
- University of California. 1985 (2nd ed.). Integrated pest management for tomatoes. Statewide Integrated Pest Management Project, Div. Agric. Nat. Resources. Pub. 3274. 105 p.
- Ushchekov, A. T. 1994. *Diglyphus* as an efficient parasitoid of mining flies. (In Russian). *Zashchita Rastenii (Moskva)* No. 3 : 56 - 57. (c. a. Hort. Abstr. 66 : 1459, 1996).
- Valdez, R. B. 1979. Nematodes attacking tomato and their control, pp. 136-150. In : Proceedings of the 1st international symposium on tropical tomato. Asian Vegetable Research and Development Center, Shanhua, Taiwan.
- Valsov, Yu. I., T. A. Yakutkina, and S. V. Balaeva. 1974. Studies on protective inoculation of tomatoes against virus diseases in the Leningrad region (In Russian). *Trudy Vsesoyuznogo Nauchno-Issledovatel-Skogo Instituta Zashchity Rastenii* 41 : 46-49.
- Vanderveken, J. and S. Coutisse. 1975. Control of tobacco mosaic virus in tomato by cross protection. (In French). *Mededelingen van de Faculteit Landbouwwetenschappen, Rijksuniversiteit Gent* 40 : 791-797.
- Vavrina, C. S., P. A. Stansley, and T. X. Liu. 1995. Household detergent on

- tomato : phytotoxicity and toxicity to silverleaf whitefly . HortScience 30 (7) : 1406-1409.
- Vito, M. Di, V. Cianciotta, and G. Zaccheo. 1991. The effect of population densities of Meloidogyne incognita on yield of susceptible and resistant tomato. Nematologia Mediterranea 19 (2) : 265-268. (c. a. Plant Breed. Abstr. 62 : 10307, 1992).
- Walia, K. K. and D. C. Gupta, 1994. Interaction of Rhizoctonia solani and Meloidogyne javanica on tomato. Plant Disease Research 9 (1) : 82-84. (c. a. Rev. Plant Path. 74 : 5028, 1995).
- Walker, J. C. 1969. Plant pathology. McGraw-Hill Book Co., N. Y. 819 p.
- Walter, J. M. 1967. Hereditary resistance to disease in tomato. Ann. Rev. Phytopath. 5 : 131-162.
- Walters, S. A. and K. R. Barker. 1994. Efficacy of Paecilomyces lilacinus in suppressing Rotylenchulus reniformis on tomato. Journal of Nematology 26 (4 Supp.) : 600-605.
- Wang, T. C., L. L. Black, W. H. Hsieh, and P.M. Hanson. 1995. Inheritance of black leaf mold resistance in tomato. Euphytica 86: 111-115.
- Watterson, J. C. 1985. Tomato diseases : a practical guide for seedsmen, growers & agricultural advisors. Petoseed Co., Inc. 47 p.
- Watterson, J. C. 1986. Diseases, pp. 443-484. In : J. G. Atherton and J. Rudich (eds.) The tomato crop Chapman and Hall, London.
- White, J. L., M.-E. Tousignant, L. M. Geletka, and J. M. Kaper. 1995. The replication of a necrogenic cucumber mosaic virus satellite is temperature-sensitive in tomato. Archives of Virology 140 (1) : 53-63. (c. a. Rev. Plant Path. 74 : 3566, 1995).
- Wilson, K. I., A. S. Al-Beldawi, M. Amin, and H. A. Nema. 1981. Solanum

- nigrum, a new host of tomato yellow leaf curl virus. *Plant Disease* 65 : 979.
- Yamazaki, H. and T. Hoshina. 1995. Calcium nutrition affects resistance of tomato seedlings to bacterial wilt. *HortScience* 30 (1) : 91-93.
- Yassin, A. M. 1983. A review of factors influencing control strategies against tomato leaf curl virus disease in the Sudan. *Tropical Pest Management* 29 : 253-256.
- Zaloni, F. G., C. V. Weakley, M. P. Hoffmann, L. T. Wilson, J. I. Grieshop, and G. Miyo. 1990. Monitoring tomato fruitworm eggs in processing tomatoes. *Calif. Agric.* 44 (5) 12-15.
- Zamir, D., Y. Zakay, M. Zeidan, and H. Czosnek. 1991. Combating the tomato yellow leaf curl virus in Israel : the agrotechnical and the genetics approaches, pp. 9-13. In : H. Laterrot and C. Trousse (eds.), *Resistance of the tomato to TYLCV*. INRA, Montfavet, France.
- Ziedan, M. I. (Ed.). 1980. *Index of plant diseases in Egypt*. Inst. Plant Path., Agric. Res. Cent., Cairo, Egypt.



شكل (١-٣): أعراض الإصابة بمرض تقرح الساق الألترناري على الطماطم.



شكل (١-٤): أعراض الإصابة بمرض تقرح الساق الألترناري على ثمار الطماطم.



شكل (٥-١). أمراض الإصابة بمرض تقرح الساق الأثير لتتري على أوراق الطماطم *Wisterum* ١٩٨٥.



شكل (٦-١): أمراض الإصابة بمرض عفن اسكليروتنيا، أو العفن الأبيض على قاعدة ساق نبات الطماطم.

شكل (٧-١): الأجسام الحجرية للفظر السبب لمرض عفن اسكليروتنيا في الطماطم، وهي تتواجد على سطح الساق في الجزء المصاب من النبات.

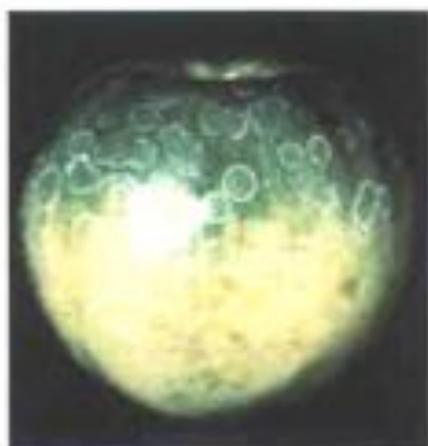


شكل (٨-١): أعراض الإصابة بالعضن الاسكلوروشي على قاعدة ساق نبات الطماطم.

شكل (٩-١): أعراض إصابة ثمار الطماطم بالفطر *Didymella lycopersici* مسبب مرض النقرح أو التسوس Canker



شكل (١٠-١): أعراض إصابة ثمار الطماطم بالفطر *Botrytis cinerea* مسبب مرض العفن الرمادي.



شكل (١-١١): أمراض «بطح التسبح» *blast spots* على ثمار الطماطم، وهي أحد مظاهر الإصابة بالنظر  
*Botrytis cinerea* مسبب مرض العفن الرمادي.

شكل (١-١٢): أمراض الإصابة بمرض تلقع الأوراق الرمادي *gray leaf spot* على الطماطم، الذي يسببه  
 الفطر *Stemphylium* spp.



شكل (١-١٤): أمراض الإصابة بالتندوب المبكرة على أوراق الطماطم.



شكل (١-١٥): أمراض الإصابة بالتندوة المبكرة على ساق نبات الطماطم



شكل (١-١٦): أمراض الإصابة بالتندوة المبكرة على كأس ثمار الطماطم

شكل (١-١٧): أمراض الإصابة بالتندوة المبكرة على ثمار الطماطم (عن Menah وأخريين ١٩٨٣)





شكل (١٨-١): أعراض الإصابة بالندوة المتأخرة على السطح العلوي لورقة الطماطم.

شكل (١٩-١): أعراض الإصابة بالندوة المتأخرة على السطح السفلي لورقة الطماطم.



شكل (٢٠-١): أعراض الإصابة بالندوة المتأخرة على ساق وأعناق أوراق الطماطم.

شكل (٢١-١): أعراض الإصابة بالندوة المتأخرة على ثمار الطماطم.



شكل (١-٢٢): إصابة وبائية بالتندوة المتأخرة في حقل للعلماطم. تظهر كتلت - في الدوائر الموجودة بالشكل - إصابات الثمار (على اليمين)، والأوراق (على اليسار - علوي)، والسيلتان (على اليسار - سفلي) (Black وآخرين ١٩٩٦).



شكل (١-٢٣): أعراض الإصابة بمرض تلغ الأوراق السبتوري في العلماطم.

شكل (١-٢٤ ب): الجراثيم الكونيدية في قمة الحوامل الجرثومية للتغطر *Lexyloba taurica*. وهي تبرز من السطح السفلي لورقة العلماطم (عن Correll وآخرين ١٩٨٨).



شكل (١-٢٤): أمراض الإصابة بالبياض الدقيقي وتلقدها (من اليسار إلى اليمين) في الطماطم.



شكل (١-٢٦): أمراض الإصابة بالأنثراكنوز على ثمار الطماطم.



شكل (١-٢٧): بداية أعراض الإصابة بالذبول الفيوزاري على أوراق الطماطم حيث يلاحظ تلون الوريشات على أحد جهتي الورقة باللون الأصفر.

شكل (١-٢٩): الأعراض الداخلية للإصابة بالذبول الفيوزاري في ساق الطماطم. حيث يلاحظ تلون الخزم الوعائية باللون البني المحمر.



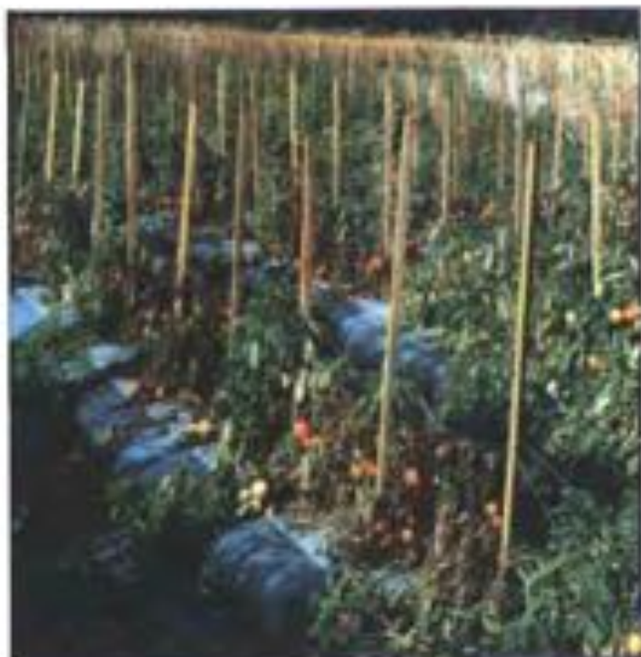
شكل (١-٢٨): أعراض الإصابة المتقدمة بالذبول الفيوزاري على تبات الطماطم.



شكل (١-٣١): أعراض الإصابة بذبول فيروس تبغ على أوراق الطماطم.



شكل (١-٣١): أعراض الإصابة بذبول فيروس تبغ في القطاع العرضي لساق الطماطم.



شكل (١-٣٢): أعراض الإصابة بمرض عفن التاج الفيوزاري في الطماطم.



شكل (١-٣٣): أعراض الإصابة بمرض عفن التاج الفيوزاري على جذور الطماطم، ومنطقة تاج النبات خارجياً وداخلياً.

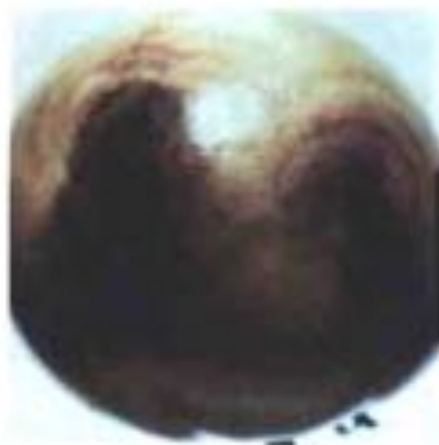


شكل (١-٣٤): أمراض الإصابة بمرض الجفتر الفليني في الطماطم



شكل (١-٣٥): أمراض الإصابة بعفن الثمرة (*Bhizoxenia solani*) على ثمار الطماطم

شكل (١-٣٦): أمراض الإصابة بالعفن الأسود (*Alternaria alternata*) على ثمار الطماطم



شكل (١-٣٧): أمراض الإصابة بعفن بك أوى (عين الثعلب) Buckyeye Rot على ثمار الطماطم.



شكل (١-٢): أمراض الإصابة بالتلفع البكتيري (أو التلفحة البكتيرية) على أوراق الطماطم.



شكل (٢-٢): أعراض الإصابة بمرض التبقع البكتيري (أو اللبحة البكتيرية) على ثمار الطماطم.



شكل (٢-٣): أعراض الإصابة بالذبول البكتيري في الطماطم.

شكل (٢-٤): أعراض الإصابة بالذبول البكتيري في النخاع والحزم الوعائية لساق الطماطم.



شكل (٨-٢): أعراض الإصابة بالنقط البكتيري Bacterial speck على أوراق الطماطم.

شكل (٦-٢): أعراض الإصابة بالتفرح البكتيري على ساق الطماطم.



شكل (٧-٢): أعراض الإصابة بالتفرح البكتيري على ثمار الطماطم.



شكل (٢-٩): أعراض الإصابة بالنقطة البكتيرية على ثمار الطماطم.

شكل (٣-١): أعراض الإصابة بالسلالة العادية من فيروس موزايك التبغ (أو موزايك الطماطم) على أوراق الطماطم.



شكل (٣-١): أعراض الإصابة بسلالة تعطل الطماطم المررد Tomato Single Steak من فيروس موزايك التبغ على ثمار الطماطم، وهي: نرقش شديد، وحلل، وقمع غائرة



شكل (٥-٣): أعراض الإصابة بالنخبط المزروع (Tomato Double Streak (PVX + TMV) على سيقان وأوراق الطماطم



شكل (٦-٣): أعراض الإصابة بالنخبط المزروع على ثمار الطماطم



شكل (٧-٣): أعراض الإصابة بفيرس موزايك الخيار على ورقة الطماطم

شكل (١٠-٣): نبات طماطم مصاب بشدة بفيرس تجعد واصفرار الأوراق

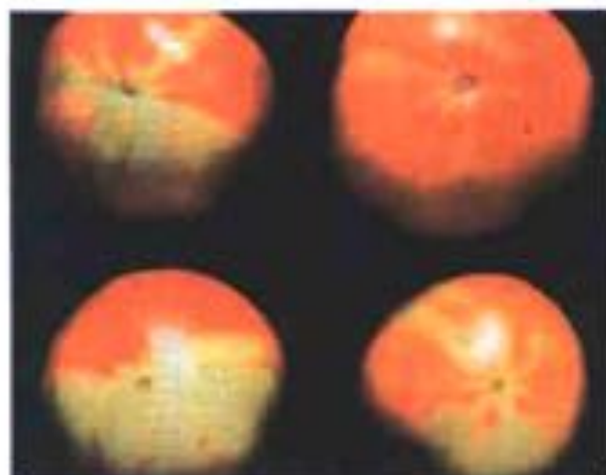


شكل (١١-٣): أعراض الإصابة بفيرس تجعد واصفرار الأوراق في الطماطم (عن Hanson & Chen

١٩٩٦).



شكل (٣-١٢): الأطوار المختلفة لحشرة الذبابة البيضاء: الحشرة الكاملة (في الوسط)، والحوريات، والبيض (مكبرة عدة مرات).



شكل (٣-١٣): أعراض التضع غير المنتظم للثمار الطماطم التي تحدثها تغذية حشرة ذبابة أوراق الكوسة الفضية (*B. argentifolii*) Schuster وآخرون (١٩٩٠).



شكل (١٤-٣): إصابة كثيفة بالذبابة البيضاء على السطح السفلي لأوراق الطماطم.



شكل (١٥-٣): الأضرار الأولى المبرزة لإصابة الطماطم بغير من الذبول القبيح



شكل (٣-١٦): أعراض متقدمة لإصابة الطماطم بفيرس البترول المتبق ( AVRDC ١٩٩٦ )



شكل (٣-١٧): موت القمة النامية لنبات الطماطم نتيجة للإصابة بفيرس بترول الطماطم المتبق



شكل (١٨-٣): أعراض الإصابة بفيرس ذبول الضماطم المتفقع على ثمار الضماطم.



شكل (١٩-٣): أعراض الإصابة بفيرس موزايك الترسيم الحجازي على أوراق الضماطم.



شكل (٢٠-٣): أعراض الإصابة بفيرس موزايك الترسيم الحجازي على ثمار الضماطم.



شكل (٤-١): العقد الخضرية التي تتكون في جذور العطاطم عند اصابتها بأي من نباتات العقد الخضرية.

*M. incognita* - أو *M. javanica* - أو *M. arenaria*



شكل (٥-١): إصابة نباتات العطاطم بالهالوك، أزيلت التربة من حول قاعدة سيقان الهالوك.



شكل (٥-٢): إصابة نباتات العظامم بالحامول.



شكل (٦-٢): من الأعلى إلى أسفل - على التوالي - حشرات: الخن - الذبابة البيضاء - تغلق الأوراق.



شكل (٦-٥): بعض أنواع الـ Stink Bugs: العلوية: Consperse Stink Bugs ، والوسطى: Redshoul-  
dered Stink Bugs ، وهي تتباين في لونها، والسفلى: Say Stink Bug (عن Hoffmann وآخرين

(١٩٨٧).



شكلي (٦-٦): دودة ثمار الطماطم *Heliothis zea* (عن Zalom وآخرين ١٩٩٠).



شكلي (٦-٧): الأوراق التي تقع أسفل العنقود الزهري الطرفي هي التي تنجح فراشة دودة ثمار الطماطم  
بوضعها عليها.



شكلي (٦-٩): تعطل الزنبور *Trichogramma* spp. على بيض دودة ثمار الطماطم.

حقوق النشر محفوظة  
لدار العربية للنشر والتوزيع  
٣٢ شارع عباس العقاد - مدينة نصر  
ت : ٢٧٥٣٣٣٥ فاكس : ٢٧٥٣٣٨٨

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب ، أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى وجه ، أو بأى طريقة ، سواء أكانت إلكترونية ، أو ميكانيكية ، أو بالتصوير ، أو بالتسجيل ، أو بخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ، ومقنما .