

أمراض نبات

المحاضرة 1

نبذة تاريخية عن تطور علم أمراض النبات History of plant pathology

لقد اشتق مصطلح علم الأمراض pathology من الكلمة اليونانية Pathos التي تعني المعاناة وكلمة logos التي تعني دراسة. ومن هذا يصبح علم الأمراض النباتية بأنه علم دراسة معاناة النبات. لقد بدأت الأمراض النباتية بالظهور منذ نشأة الإنسان والنباتات على سطح الأرض وعندما بدأ الإنسان بإكثارها كمصدر لغذائه ومعيشه. وذكرت الدراسات وجود علامات المرض على نباتات متحجرة يقدر عمرها بأكثر من مائتي مليون سنة. وقد اهتم الإنسان بالأمراض النباتية مع بداية ظهور الحضارات وخاصة اليونانية والرومانية والصينية وكان الاهتمام بأمراض الصدأ، التفحم، التعفن على محاصيل الحبوب. وقد كان لعالم النبات اليوناني ثيوفراستس (Theophrastus) في الفترة بين 370-286 قبل الميلاد الدور الأول في دراسة الأمراض النباتية وخاصة أمراض الأشجار والحبوب والبقوليات على الرغم من أن تفسيراته كانت ظاهيرية، وقد عزى تأثيرها إلى:

1- ظروف غير ملائمة للنمو.

2- نوع التربة.

3- عوامل جوية ردئية.

كما عدّوا سخط الآلهة كانت سبباً في حدوث الكوارث والأوبئة التي تصيب محاصيلهم الزراعية. وفي زمن الحضارة الرومانية اتخذوا إلهًا أسموه إله الصدأ Robigus وهو الذي يصيب محاصيلهم وكانت مقاومتهم للأمراض بتقديم القرابين وعمل طقوس دينية لإرضاء الإله. إن اختراع المجهر الضوئي عام 1683 من قبل ليونهوك (Van Leeuwenhook) فتح عصرًا جديداً في

التطور العلمي في دراسة تشريح النبات والعديد من الكائنات الدقيقة. وقد وجد Olutillet (1755) أن إضافة المسحوق الأسود المعزول في الحنطة المصابة بالتقحم إلى بذور الحنطة السليمة يؤدي إلى ظهور نباتات حنطة مصابة بنفس الأعراض فاستنتج أن المسحوق الأسود عبارة عن مادة سامة تسبب مرضًا معدياً للحنطة ولم يعتقد بأن المسحوق الأسود يحتوي على كائنات مرضية. وبعده العالم السويدي لينوس 1707-1778 أول من وضع التسمية العلمية بعض المسببات المرضية الفطرية وعمل العالم البولندي Person على تصنيف الكثير من الفطريات كمسببات لأمراض النبات وأطلق على الفطر المسبب لمرض صدأ الساق الأسود اسم *Puccinia graminis*. وأثبت بريفوست Prevost (1807) أن مرض التقحم للحنطة يسببه فطر. وأوصى بكيفية مكافحة المرض وذلك بمعاملة بذور الحنطة في محلول كبريتات النحاس لمنع إنبات الأبواغ وهو أول من اعتقد ودعى إلى النظرية الجرثومية ورفض فكرة التوالد الذاتي التي كانت سائدة آنذاك. ويعتبر العالم انتون ديباري Anton Debari رائد علم أمراض النبات حيث أثبت أن الفطر *phytophthora :infestans*

1- كان المسبب لمرض اللفة المتأخرة على البطاطا الذي سبب مجاعة في إيرلندا عام 1845 وأدى إلى موت مئات الآلاف من البشر وهروب أكثر من مليون ونصف إيرلندي إلى شمال أمريكان.

2- درس أيضاً فطريات التقحم والصدأ وأيضاً درس على عائلة *personosporaceae* التي تسبب أمراض البياض الزغبي وغيرها.

3- اكتشف العوائل المتبادلة لمرض الصدأ.

4- درس أيضاً فسلجة الفطر *Sclerotinia* المسبب لمرض تقعن الجذور والخضروات.

5- لاحظ أن خلايا العائل تمون عند تقدم هايفات الفطر وعندأخذ عصير الفطر الحاوي على خلايا العائل المتقدمة في العمر المأخوذ من نسيج متعدن ليس له تأثير على النسيج السليم.

6- استنتاج أن الفطر ينتج أنزيمات لها القدرة على تحطيم وقتل الخلايا النباتية. وقد ظهر على يد هذا العالم أشهر العلماء. وفي التيرة بين 1875-1912 أدخل العالم بريفيلد Brefeld أسلوباً تقنياً وذلك:

1- تمية الكائنات الدقيقة على بيئة غذائية نقية.
 2- درس ووصف دورة حياة الفطر المسبب لمرض التفحم.
 وفي عام 1878 انتشر مرض البياض الزغبي على العنب من الولايات المتحدة الأمريكية إلى فرنسا وأصبحت بساتين الأعناب مهددة بالدمار بهذا المرض. وفي عام 1885 وجد ميلارديت Millardet إمكانية استخدام محلول بورد Bordeaux Mixture في مكافحة هذا المرض وهو خليط من كبريتات النحاس والجير وعند معاملة بادرات العنب بال الخليط تبقي، أما الغير معاملة تموت وتسقط أوراقها. وفي بداية القرن العشرين تركزت الدراسات على وراثة مقاومة الأمراض النباتية وشملت تربية أصناف مقاومة لأمراض الذبول في القطن على يد اورتون Orton). أما تاريخ اكتشاف البكتيريا عام 1871 عندما وجد بوريل Burrill بأن مسبب مرض اللحمة النارية في التفاح والعمروط هي البكتيريا *Erwinia amylovora*. أما أول من اكتشف الديدان الثعبانية فهو العالم نيدهام Needham عام 1743 ووجد أن هذه الديدان توجد في سنابل الحنطة هي *Anguina tritici*. وهو أول تسجيل لها إلا أن بقية الديدان الثعبانية المسببة لتعقد الجذور المتكيسة لم تلاحظ إلا عام 1800 حيث اكتشف العالم Berkely عام 1855 مسبب مرض تعقد الجذور على الخيار وهو *Melioidogyne*. أما الفيروسات النباتية فقد

بدأ الحديث عنها في عام 1886 عندما وجد ماير Mayer إمكانية الحصول على أعراض مرض موزائيك التبغ عند حقن العصارة المأخوذة من النبات المريض في نبات سليم. وجاء بعده العالم ايفانوفسكي Ivanowski عام 1892 أن العامل المسبب لمرض موزائيك التبغ يمكن أن يمر من خلال المرشحات التي لا تمر منها البكتيريا فاعتقد أن المسبب عبارة عن سرور تفرزها البكتيريا أو أنها بكتيريا صغيرة الحجم يمكنها المرور خلال مساحات المرشح. إلى أن جاء بعده العالم بايرينك Beijerinck عام 1898 استنتج أن المسبب هو ليس كائناً دقيقاً وإنما هو سائل معدى أسماه بالفيروس ثم جاء بعده ستانلي Stanley عام 1935 ودرس طبيعة الفيروس وتمكن من عزله بشكل بلورات بروتينية، ثم بدأ العمل يزداد لمعرفة خواص الفيروس حيث وجد باودن Bawden و Pierce في عام 1937 بأن الفيروس يتكون من حامض نووي محاط بغلاف بروتيني. أما البروتوزوا Protozoa فتعد من المسببات المرضية السوطية التي تصيب بعض النباتات، وقد لوحظ لأول مرة من قبل لافونت Lafont وستاهيل Stahel عام 1931 أن هذه السوطيات تصيب اللحاء في أشجار القهوة وتسبب ذبول الأشجار. أما المايكوبلازمـا mycoplasma فقد وجد دوي Doi عام 1967 في اليابان أن أشياء تشبه المايكوبلازمـا تتركز في لحاء النبات المصابة بأمراض منقولة بوساطة حشرات قفازات الأوراق. ثم أطلقوا عليها phytoplasma. وفي عام 1976 أوضح دينر Diener أن مرض الدرنة المغزليـة في البطاطـا يتسبب عن جزئية صغيرة من الحامض النووي RNA معدـي دعـاه Viroid ويعـتبر هذا المـسبب من أصغر المـسببـات المـرضـية ولـقد أـصـبـح علم الأمـراض كـلـمـعـ من العـلـوـمـ المـهـمـةـ يوسفـ آـلـافـ الأمـراضـ واـكـتـشـفـ أنـوـاعـ جـدـيـةـ وـأـنـشـأـ وـسـائـلـ مـقاـوـمـةـ فـعـالـةـ وـتوـسـعـتـ درـاسـةـ وـرـاثـةـ وـفـسـلـجـةـ أمـراضـ النـبـاتـ.

المصدر

خصير، خالد عبد الحميد (1987) أمراض النباتات العام. مطبعة دار الكتاب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 324 صفحة.

Agrios, G. N (2005) Plant pathology, 5th edition, Elsevier Academic Press, London. Pp 454-455.

أمراض نبات

المحاضرة 2

أهمية أمراض النبات

إن أمراض النبات هامة للإنسان لأنها تسبب ضرر للنباتات ومنتجاتها وتعتبر أمراض النبات مهمة جداً للكثير من الناس الذين لا زلوا يعتمدون في وجودهم على المنتجات النباتية فتعرض المنتوج النباتي للأذى وانخفاض المستوى المعاشي وأحياناً إلى الجوع والموت ومن أبرز ما حدث في إيرلندا عام 1845 عندما انتشر مرض اللحفة المتأخرة على البطاطا يسببه فطر *phytophthora infestans* فقضى على البطاطا المحسوب الرئيسي فأدى إلى وفاة ربع مليون نسمة وهجرة مليون ونصف إلى أمريكا الشمالية. كما أن المجاعة التي حصلت في عدد مناطق في اليابان عام 1930 كان المسؤول عنها مرض اللحفة (الشري) يسببه الفطر المسمى *pyricularia oryzae* ويعتبر العامل الرئيسي الذي أسهم في مجاعة إقليم البنغال في الهند عام 1942 هو الفشل في محصول الرز نتيجة إصابته بمرض التبعع البني المسبب له *Helminthosporium oryzae* وتعتبر أمراض النبات مهمة جداً في البلدان التي تنتج الأغذية بوفرة وبكمية كبيرة بما قد تسببه من نقص أو قلة في الحاصل ينتج عنه خسائر اقتصادية للمزارعين وبالتالي زيادة أسعار المنتجات الزراعية للمستهلكين ومثال على ذلك ما حدث في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1970 حيث أدت سلالة جديدة لفطر *Drechslera maydis* يسبب مرض اللحفة في الذرة الصفراء وهو يصيب الذرة وأدى إلى خسارة قدرت بـ (1) بليون دولار. وتسبب أمراض النبات الأضرار بجمال الطبيعة لما تسببه من تلف وموت للنباتات المزروعة حول البيوت والشوارع والحدائق العامة والغابات وتحدد أمراض النبات نوع الصناعات

الزراعية ومستوى العاملين فيها من خلال تأثيرها على كمية ونوع المنتجات التي تجهز للتعليق والتقطيع وتعتبر أمراض النبات مسؤولة عن خلق وقيام صناعة أخرى مثل صناعة المبيدات والمكائن والآلات الزراعية التي تستعمل في مكافحة الأمراض وكلها تزيد من تكاليف الإنتاج.

إن طبيعة وحجم الخسائر المتنسبة عن أمراض النبات تختلف باختلاف:

1- النبات أو المنتوج النباتي.

2- المسبب المرضي.

3- الظروف البيئية.

4- الوسائل المستخدمة في المقاومة.

ولتقدير الخسائر بشكل دقيق يجب أن يلم المختص بشكل دقيق لمعرفة المرض من جهة التعرف على الأعراض المرضية والمسبب وأن يربط ربطاً دقيقاً بين طبيعة الإصابة بهذا المرض وحجم الخسائر في الإنتاج وعلى العموم فإن الخسائر الناتجة من الأمراض تتراوح بين الطفيفة إلى الخسائر الكاملة 100%， أما مجمل الخسائر التي تسببها الأمراض النباتية في العالم فتقدر بحوالي 20-25% من الإنتاج السنوي وفي الدول النامية والفقيرة نجد أن نسبة الخسائر أعلى من ذلك بكثير. ومن أمثلة أمراض النبات التي سببت وتسبب خسائر كثيرة في دول العالم المختلفة

وكما يلي:

أولاً: الأمراض التي تسببها الفطريات

1- مرض الأرجوت Ergot disease: ينتشر عالمياً على الحنطة والشيلم أهميته هو سام للإنسان والحيوان.

2- مرض البياض الرغبي على العنبر: وهو مهم في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا وقد أحدث أوبئة في أوروبا بين عامي 1870-1880.

3- مرض ذبول الدردار الهولندي: يكون واسع الانتشار في الولايات المتحدة الأمريكية وقد أدى إلى إبادة جميع أشجار الدردار في الولايات المتحدة في عام 1930.

4- مرض لفحة الذرة الصفراء عام 1970 سبب خسائر كبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية.

5- أمراض التفحم على الحنطة والشعير: تسبب خسائر دائمة ومستمرة عالمية.

6- أمراض الصدأ على الحنطة والشعير: تسبب خسائر دائمة ومستمرة عالمية.

وقد قدرت الخسائر الناتجة عن الصدأ على الحنطة وهو مرض صدأ الساق الأسود حوالي 270 ألف طن سنوياً وهي تكفي لتجفيف 3 مليون نسمة لمدة عام كامل.

ثانياً: الأمراض التي تسببها البكتيريا وتسبب خسائر

1- تقرح الحمضيات: تنتشر في آسيا وأفريقيا وأمريكا والبرازيل وسنويًا تباد ملايين الأشجار.

2- مرض اللفحة الناريه في القاح: في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا يقتل العديد من الأشجار سنويًا.

3- التعفن الطري على الخضروات: يكون واسع الانتشار ويسبب أضرار مستمرة على الخضر.

ثالثاً: الأمراض التي تسببها الفيروسات

1- موزاييك قصب السكر: عالمياً خسائر في قصب السكر سنويًا وبصورة مستمرة.

2- التدهور السريع على الحمضيات: يصيب الحمضيات في العالم وقد سبب المرض موت

7 ملايين شجرة في ولاية سان باولو في البرازيل في مدة 12 عام وهذا العدد يمثل

75% من أشجار الولاية.

3- موزائيك الطماطة والتبغ: عالمي الانتشار وخشائر سنوية ومستمرة.

4- اصفار البنجر السكري: عالمياً وخشائر كبيرة في كل عام.

رابعاً: أمراض الفاييوبلازم (المایکوبلازما)

1- اصفار الخوخ: ينتشر في شرق الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا وقد أدى ذلك إلى

إصابة 10 ملايين شجرة خوخ.

2- تدهور الكمثرى: في كندا وأوروبا أدى إلى قتل ملايين الأشجار.

خامساً: أمراض الديدان الثعبانية

1- مرض تعقد الجذور: انتشاره عالمياً وخشائر في الخضروات ومعظم النباتات الأخرى.

2- نيمانتودا البنجر السكري المتحوصلة (المتكيسة): شديدة الخطورة في أوروبا وغرب

الولايات المتحدة الأمريكية.

أما في العراق فهناك العديد من الأمراض التي تؤثر على الإنتاج الزراعي وأن مجمل

الخشائر التي تسببها الأمراض في العراق هي نفس النسبة العالمية تقريباً إذ لا توجد إحصاءات

دقيقة تحدد مقدار الخسارة الناتجة عن الأمراض إلا أن هناك العديد من الأمراض التي سببت

وتسبب خسائر واضحة منها:

1- مرض ذبول الأفرع يسببه الفطر *Hendersonula toruloidae* فقد بلغت نسبة

الإصابة بهذا المرض على صنف العنبر عجمي 53% في محافظة ديالى.

2- خياس طلع النخيل: الفطر المسبب *Mauginiella scaettiae* وهو من الأمراض

الواسعة الانتشار على النخيل وقد بلغت الإصابة في النجف عام 1977 حوالي 75%.

3- مرض التدهور البطيء على الحمضيات: المسبب عن الديدان الثعبانية *Tylenchulus semipentrans*

تسبب خسائر تزيد عن 25% من الإنتاج السنوي.

4- مرض موت البادرات للبنجر السكري يسبب خسائر سنوية عن 22%.

5- مرض تعفن جذور البنجر تسبب خسائر كبيرة.

6- يتبيّن من نتائج مسح مرض التفحم المغطى على الحنطة في محافظة نينوى أن نسبة

الإصابة بالمرض على صنف صابر بيك حوالي 18% في الحقول المزروعة ببذور

غير معاملة ضد المرض.

7- أظهرت نتائج مسح مرض الذبول الفرتسليومي على الفطر المسبب له الفطر

نسبة الإصابة 82% *Verticillium dahliae*.

8- وجد أن تعفن جذور الرز السكلروشي *Sclerotium oryzae* الإصابة 40%， أما تأثير

الديدان الثعبانية على التبغ فقد بلغت نسبة الإصابة 55% في محافظة دهوك و 77%

في السليمانية.

ويمكن تلخيص أهم الأضرار التي تسبّبها أمراض النبات مع الأمثلة:

1- موت النبات: كما في أمراض الذبول وموت البادرات.

2- تعفن وتلف الأجزاء الاقتصادية في النبات: كما في أمراض تعفن الثمار والتفحم.

- 3- تأثير الناتج التجاري بطريقة غير مباشرة: كما في أمراض المجموع الخضري في المحاصيل الدرنية.
- 4- توقف النمو وتأخره: كما في الأمراض الفيروسية.
- 5- الإضرار بمظاهر وصفات النبات: كما في إصابة نباتات الزينة.
- 6- زيادة تكاليف الإنتاج: من جراء النفقات التي تصرف على مقاومة الأمراض النباتية.
- 7- عدم صلاحية المحصول للاستهلاك البشري والحيوانات: كما في حالة تلوثه بالسموم الفطرية.

المصدر

خصير، خالد عبدالحميد (1987) أمراض النبات العام. مطبعة دار الكتاب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 324 صفحة.

Agrios, G. N (2005) Plant pathology, 5th edition, Elsevier
. Academic Press, London. Pp 454-455

أمراض نبات

المحاضرة 3

مفهوم المرض في النبات The concept of disease in plant

لم يثبت بشكل قاطع أن النبات يتحسس الألم أو عدم الارتياح ولهذا من الصعب تحديد المرض في النبات أو وقت حدوث المرض في النبات ولهذا يعد النبات سليماً أو طبيعياً. فعندما يقوم بوظائفه الفسيولوجية على أتم وجه ويعطي إنتاجاً حسب تركيبه الوراثي ويكون مظهره مطابقاً لمواصفاته التركيبية وتشمل الوظائف انقسام الخلية وتمايزها وامتصاص الماء والأملاح من التربة ونقلها إلى أجزاء النبات والتمثيل الضوئي ونقل نواتجه وبناء وهدم المواد المتمثلة والتكاثر. لكن إذا ما أحدثت الكائنات الممرضة أو بعض الظروف البيئية اضطراباً للنباتات أو انحراف في هذه الوظائف عن الحد الطبيعي يصبح النبات مصب، أي مريض. إن المسببات الأساسية للمرض هو إما كائنات حية ممرضة أو ظروف بيئية وتختلف الميكانيكية التي تحدث فيها الأمراض حسب المسبب المرضي والعائل النباتي والتفاعل بينهما وفي البداية يكون التفاعل ذو طبيعة كيمياوية غير منظورة بعدها يصبح التفاعل أكثر انتشاراً وتحدث تغيراً نسبياً تشكل أعراض المرض. إن نوع الخلايا والأنسجة التي تصبح مصابة تحدد نوع الوظائف الفسيولوجية للنباتات التي سيحدث فيها الخلل أولاً مثلاً إصابة الجذور بتعفن الجذور يتعارض مع امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة وإصابة أوعية الخشب بأمراض الذبول الوعائي وبعض التقرحات تتعارض مع نقل الماء والأملاح إلى منطقة التاج بالأوراق وإصابة المجموع الخضري باللحفات أو الموزائيك والتبعق يتعارض مع التمثيل الضوئي وغيرها. وبالتالي فإن المرض في النبات يمكن تعريفه حسب Agrios عام 1997 Plant disease هو سلسلة من الاستجابات المرئية وغير

المريئة لخلايا وأنسجة النبات للأحياء المجهرية الممرضة للنبات والظروف البيئية وهذا ما ينتج عنه تغيرات ضارة في الشكل والوظيفة والتي ربما تؤدي إلى تلف جزئي، أي موت أحد أجزاء النبات أو النبات بأكمله. بشكل عام يعتبر تأثير الأمراض فسلجي لكن انعكاساته مظهرية.

بعض التعريف والمصطلحات لموضوع أمراض النبات:

1- القدرة المرضية :Pathogenicity

هي صفة نوعية للكائن الحي والتي توضح قدرته على إحداث المرض وقد وضعت فرضيات لإثبات القدرة المرضية تسمى فرضيات كوخ وهي:

1- المصاحبة :يجب أن تكون هناك حالة مرفقة بين المسبب المرضي والمرض، فأينما تجد المرض يفترض أن تجد المسبب نفسه.

2- العزل :عزل المسبب المرضي وتنقيته على مزرعة (وسط غذائي) عندما يكون اختياري التطفل أو الترمم أو يربى على عائل حساس عندما يكون إجباري التطفل وثبتت صفاته.

3- التلقيح : عدوى النباتات من نفس النوع وصنف النبات الذي عزل منه المسبب المرضي ومتابعة ظهور الأعراض فإذا كانت الأعراض مطابقة للمسبب المرضي الذي يتم العدوى به فإن فرضيات كوخ قد أثبتت أن المسبب المرضي هو المسؤول عن الحالة المرضية.

4- إعادة عزل.

2- مقدار القدرة المرضية :Virulence

وهو مقياس كمي لمقدار المرض الذي تحدثه عزلة من المسبب المرضي في أفراد العائل النباتي.

3- الشراسة :Aggressiveness

وهي مقياس الزمن اللازم للعزلة المرضية لإحداث المقدار المحدد من المرض.

4- المسبب المرضي :Pathogen

أي شيء قادر على إحداث المرض ويشمل العوامل الحية وغير الحية.

5- الطفيل :Parasite

كائن حي يعيش على أو في داخل كائن حي آخر ويحصل على غذائه منه.

6- اللقاح :Inoculum

هو ذلك الجزء من المسببات المرضية كأن يكون في حالة الفطريات سبور أو مايسيليوم أو جسم حجري أو بكتيريا أو خلية بكتيرية أو مايكوبلازما والذي يكون في حالة تلامس مع العائل ويوجد نوعين من اللقاح:

1- لقاح أولي Primary Ino. والمقصود به الكائن الحي المسبب للمرض الذي يمر عبر فترة التنشية أو سبوراته أو أجزائه التي تسبب الإصابة الأولية.

2- لقاح ثانوي Secondary Ino. وهو الذي يتكون بواسطة الإصابات الأولية والثانوية والتي تأخذ مكانتها خلال موسم النمو.

7- الإصابة :Infection

هي توطن واستقرار المسبب المرضي في أنسجة العائل النباتي بعد دخوله وهي على نوعين:

1- إصابة أولية Primary infection: وهي أول إصابة للنبات تحدث عادةً في فصل الربيع بواسطة المسبب المرضي أو أجزائه بعد قضاء فترة التشتتية.

2- إصابة ثانوية Secondary infection: وهي الإصابة التي تحدث بواسطة اللقاح الثنائي وهي تشمل جميع الإصابات التي تنتج عن الإصابة الأولية.

8- فترة الحضانة :Incubation period

وهي الفترة المحصورة بين العدوى (التلقيح) وأول بداية ظهور الأعراض للمرض.

9- دورة المرض :Disease cycle

وهي سلسلة الأحداث التي تجري في النباتات وتتضمن مراحل تطور الكائن المرضي وتأثير المرض على العائل النباتي وتبدأ عادةً في وقت حصول الإصابة الأولية إلى وقت اكتمال ظهور أعراض وعلامات المرض.

10- الوباء :Epidemic

هي أي زيادة في مقدار حدوث المرض في المجاميع النباتية Any increase of disease in population.

11- المرض الوبائي :Epidemic disease

وهو المرض الذي ينتشر بشكل واسع وسريع وشديد ويظهر على فترات متقطعة والأمراض الوبائية لها علاقة بالعوامل البيئية (حرارة ورطوبة) والعائل الحساس والكائن الممرض القوي وهذا ما يطلق عليه الهرم المرضي مثل الأصداء والبياض الزغبي والدققي.

12- المرض المستوطن :**Endemic disease**

هو المرض الذي يستوطن منطقة جغرافية معينة ويظهر سنويًا في تلك المنطقة ومن أمثلته مرض تعقد جذور الخضروات المسببة لها هو النيماتود *Meloidogyne spp.* والذبول الفيوزاريومي.

مستويات التطفل :**Levels of parasitism**

1- التطفل الإجباري :**Obligate parasite**

وهو المسبب المرضي المعدى الذي لا يعيش وينمو ويتكاثر إلا على النسيج الحي مثل فطريات البياض الرغبي والبياض الدقيق والفيروسات والفايرويدات والديدان المتطفلة والنباتات الزهرية الراقية المتطفلة.

2- الرمي الاختياري :**Facultative saprophyte**

هو الكائن الحي المعدى الذي يعيش متطفلاً اختيارياً، أي مساحة التطفل في حياته أكبر ويستطيع العيش بشكل رمي أحياناً تحت ظروف معينة مثل ذلك *phytophthora*.

3- الطفيل الاختياري :**Facultative parasite**

هو الكائن الحي الذي يعيش اعتيادياً بشكل رمي، أي مساحة الترم تشكل معظم حياته لكن يستطيع العيش كطيلي تحت الظروف المعينة ويطلق عليه بالطفيليات الضعيفة مثل أنواع

Rhizopusspp.

4- الرمي الاجباري :Obligate saprophyte

هو الكائن الحي الذي يعيش وينمو ويتطور على المواد العضوية وغير العضوية الميتة فقط وهذه الأحياء غير مهمة من الناحية المرضية مثل فطر *Pilobolus* ينمو على براز الحيوانات.

المصدر

خصير، خالد عبد الحميد (1987) أمراض النبات العام. مطبعة دار الكتاب للطباعة والنشر جامعة الموصل، 324 صفحة.

Agrios, G. N (2005) Plant pathology, 5th edition, Elsevier Academic Press, London. Pp 454-455.

أمراض نبات

المحاضرة 4

العلاقة بين العائل والطفيل :Host parasite relation ship

يحتاج المسبب المرضي المعدى Pathogen إلى عائل نباتي Host تحت ظروف بيئية مناسبة لغرض حدث المرض إلى هذا الكائن الحي الذي يعيش على النبات ويحصل على الغذاء اللازم منه ويتکاثر فيه ويسمى بالطفيل Parasite ومن صفات الطفيلي

الناتج:

1. له القدرة على دخول العائل ذاتياً أو بالواسطة.

2. قدرته على التكاثر.

3. قدرته على الانتشار.

4. قدرته على مقاومة الظروف البيئية غير المناسبة.

5. قدرته على التأقلم.

وأن العلاقة الحيوية بين الطفيلي والعائل النباتي تسمى التطفيل Parasitism ويصاحب عملية التطفيل استنزاف الغذاء من العائل النباتي والتي تؤثر على مقدار الطاقة ATP والمجهزة للعائل النباتي للقيام بأفعاله الحيوية بشكل أمثل وحصيلة هذا تتأثر قدرات النبات مع النمو الاعتيادي وبالتالي تتحول العلاقة سلبية بين العائل والطفيل وتظهر أعراض المرض لكن هناك حالات تطفل يحصل فيها تبادل منفعة بين العائل والكائن الحي المتطفل كما في:

1. بكتيريا العقد الجذرية على البقوليات Rhizobium

2. مايكورايزا Mycorrhiza وهي (جذر- فطر) وهذه أيضاً فيها الفطر يغلف جذور النبات ويرسل ممتصات يحصل على غذائه وبنفس الوقت يجهز النبات بالعناصر بنسب قليلة مثل الفسفور مما يساعد على نمو النباتات في الترب الضعيفة.

3. Lichens فطر - طحلب وكلها تسمى علاقات تعايشية Symbiosis. إن أهم الكائنات الحية الممرضة الدقيقة التي تتصرف كطفيل في إصابتها للعائل النباتي تعود إلى:

1. الفطريات.
 2. الأحياء بدائية النواة منها البكتيريا، الفايتوبلازم، ريكتسيا.
 3. الفيروسات والفايرويدات.
 4. النباتات الزهرية الراقية المتطفلة.
 5. الديدان الثعبانية.
 6. Protozoa
- وأغلب هذه المسببات لا يمكنها أن تعيش بدون النسيج النباتي الحي لذلك تسمى المسببات الإجبارية Obligate parasite والتي تشمل البعض من فطريات البياض الدقيق والزغبي والفيروسات والفايرويدات والنباتات الراقية المتطفلة والنيماتودا المتطفلة والبروتوزوا المتطفلة. أما المسببات الأخرى التي يمكنها العيش بدون النسيج النباتي الحي فيمكنها أن تعيش على النسيج النباتي الحي أو الميت وتسمى بالمسببات غير إجبارية Non-Obligate parasite

إن الفرق بين المجموعتين الإجبارية وغير الإجبارية ينحصر في نقطتين أساسيتين:

1. الطريقة التي يهاجم فيها المسبب المرضي العائل النباتي ففي الإجبارية التطفل تكون العلاقة بين العائل والمطفل علاقة حيوية، أي أنه لا يفرز أي أنزيمات أو سموم ولا

يؤدي إلى قتل خلية نباتية وإنما يرسل ممصات ويتجذب على خلية العائل ويطلق على التغذية Biotrophes لكن كتحصيل حاصل يضعف النبات. أما العلاقة بين المتطفلات غير الإجبارية والعائل النباتي فالسبب المرضي يفرز سموم وأنزيمات يحطم ويحلل أنسجة العائل النباتي ويتجذب عليه فيموت وهذه العلاقة يطلق عليها .Nectrotrophes

2. المدى العائلي Host-Range في المسببات مجموعة إجبارية التطفل ضيق حيث أن الطفيلي قد يهاجم جنس محدد أو عائلة أو أحياناً نوع وأحياناً صنف نباتي محدد، أما المدى العائلي للمسببات غير إجبارية التطفل فهو واسع، حيث من الممكن أن يشمل عدد كبير من النباتات أحياناً يصل من 300-390 عائل نباتي كما في مرض تعفن الخضروات الذي يسببه الفطر Sclerotinia Sclerotinia يتطفل على 390 عائل نباتي.

مراحل تطور المرض :Stage of disease development

في الأمراض المعدية disease infections هناك سلسلة من الأحداث المتعاقبة التي تجري في النبات وتتضمن مراحل تطور الكائن المرضي وتأثير المرض على العائل النباتي والتي تسمى بدورة المرض Disease cycle أن سلسلة الأحداث الرئيسية في دورة المرض تشمل:

1. التلقيح .Inoculation
2. الاختراق .Penetration
3. الإصابة .Infection
4. الانتشار للمسبب المرضي .Dissemination

5. تشتية أو تصفيف المسبب المرضي Over wintering or summering of pathogen.

1- التلقيح (العدوى) :Inoculation

هو عملية اتصال المسبب المرضي بالعائل النباتي ويسمى الجزء المعدى سواءً كان المسبب المرضي أو أجزاءه التكاثرية الذي يستقر عليها أو يصبح في تماس معه باللقاء inculum وهكذا فإن اللقاح في الفطريات إما أن يكون أجزاء من الغزل الفطري أو سبورات جنسية أو لا جنسية أو أجسام حجرية أو أجسام ثمرية وفي البكتيريا والفايتوبلازما والفيروسات والفايرويدات فإن اللقاح دائمًا يكون أفراد كاملة والديدان الثعبانية اللقاح يكون اليرقات والبيوض والبعض منها الديدان بالغة وفي النباتات الطفيليية الراقية البذور وقد يتتألف اللقاح من مسبب مرضي واحد أو يكون ملايين من البكتيريا المحمولة بقطرة ماء وهذا يسمى بالطاقة اللقاحية وهي عدد وحدات المسبب المرضي القادر على إحداث الإصابة. بعض المسببات عدد قليل من الوحدات تحدث الإصابة وهي ذات طاقة لقاحية عالية. أما المسببات التي تحتاج إلى عدد كبير من الوحدات لإحداث الإصابة وهي ذات طاقة لقاحية واطئة.

أما أنواع اللقاح فهي :

1. اللقاح الأولي Primary inculum: وهو اللقاح الذي يقاوم الشتاء ويسبب الإصابة الأولية Primary infection

2. اللقاح الثانوي Secondary inculum: وهو اللقاح الناتج من الإصابة الأولية والذي يسبب بدوره الإصابة الثانية Secondary infection

أما مصادر اللقاح فهي عديدة ومتنوعة ومنها:

1. بقايا النباتات الميتة في تربة الحقل المزروعة سابقاً.

2. تربة الحقل مستودع للمسببات المرضية.

3. البذور/الشتلات/الدرنات/النقاوي الأخرى المستوردة والمنقوله من مكان إلى آخر.

4. الحقول المجاورة المصابة.

5. الأدغال المعمرة والعوائل المتبادلة.

أهم خطوات التلقيح (العدوى):

1. وصول الالقاح إلى العائل 2. إنبات السبورات أو البذور أو تفقيس البيوض حسب المسبب المرضي.

2- الاختراق :Penetration

دخول المسبب المرضي إلى داخل العائل النباتي وفي كل المسببات المرضية ينحصر في

1. الاختراق المباشر .Direct penetration

2. الاختراق من خلال الفتحات الطبيعية .Penetration through natural opening

3. الاختراق من خلال الجروح .Penetration through wounds

*- الفطريات تخترق العائل النباتي بالثلاثة طرق السابقة فهناك بعض الفطريات التي تخترق العائل مباشرة وأخرى من خلال الجروح أو الفتحات الطبيعية والأخرى بثلاث طرق السابقة.

*- أما البكتيريا فتدخل النباتات بشكل رئيسي غالباً من خلال الجروح وبدرجة أقل من خلال الفتحات الطبيعية ولا تدخل العائل بشكل مباشر مطلقاً.

*- الفيروسات والفايرويدات والفاييوبلازم تدخل من خلال الجروح فقط التي تحدثها عواملها الحيوية الناقلة حسب الناقل. وبعض الفيروسات والفايرويدات قد يدخل العائل من خلال الجروح التي تحدثها الأدواء والوسائل الأخرى.

*- النباتات الزهرية المتطفلة تدخل العائل النباتي بالاختراق المباشر.
*- الديدان الثعبانية تدخل بالاختراق المباشر وفي بعض الأحيان من خلال الفتحات الطبيعية.

المصدر

خصير , خالد عبدالحميد(1987) أمراض النبات العام.مطبعة دار الكتاب للطباعة والنشر , جامعة الموصل , صفحة 324

Agrios, G. N (2005) Plant pathology, 5th edition, Elsevier Academic Press, London. Pp 454-455

أمراض نبات

المحاضرة 5

3- الإصابة :Infection

هي العملية التي بواسطتها توطد المسببات المرضية صلتها بخلايا وأنسجة العائل النباتي الحساسة مستحصلة غذائها منها لتحافظ على بقاءها وتطورها في داخل العائل النباتي والمقصود بالتطور هو القدرة على التكاثر في النسيج النباتي والانتقال إلى الخلايا والأنسجة المجاورة وبالتالي فإن الإصابة الناتجة يصاحبها ظهور الأعراض وتسمى الفترة الزمنية المحصورة بين العدوى وظهور أولى أعراض المرض بفترة الحضانة Incubation period. إن عدوى العائل النباتي بالسبب المرضي لا يكفي لحدوث الإصابة الناجحة وإنما هناك عدد من الظروف

الواجب توفرها ليتم ضمان نجاح الإصابة، وهي ما يلي:

1. توفير الصنف النباتي الحساس للسلالة المرضية.
2. يجب أن يكون العائل النباتي في المرحلة الحساسة للإصابة لأن أغلب المسببات المرضية تهاجم النباتات في مرحلة البادرات التي تكون جدرانها غضة وطيرية وبالعكس.
3. أن يكون المسبب المرضي في الطور الذي يمكنه من إحداث الإصابة.
4. توفر الظروف الملائمة من حرارة ورطوبة...الخ. المسبب المرضي يتكاثر وينمو داخل العائل النباتي فإذا توافرت الظروف المطلوبة أعلاه للإصابة فإن الإصابة تمر بمراحلتين:

أ- الغزو :Invasion

ويقصد به انتقال المسبب المرضي من الخلية أو النسيج النباتي المصابة أولاً إلى الخلايا والأنسجة المجاورة في العائل النباتي. تغزو المسببات المرضية عوائلها بطرق متباعدة ولمديات

مختلفة:

- فبعض الفطريات تنتج غزل فطري ينمو فقط بين الأدمة والبشرة كما في مسبب مرض

جرب التفاح أما التي تكون غزل فطري على سطح النبات لكنها ترسل ممتصات داخل

خلايا البشرة كما في مسببات أمراض البياض الدقيق والفطريات التي تسبب ذبولاً وعائياً

تغزو أوعية الخشب في النباتات وتغزو الأنسجة.

- أما البكتيريا فتغزو الخلايا بينياً ولكن عند تحلل بعض الخلايا فإنها تتمكن أن تتفذ إلى

داخل الخلايا والبكتيريا المسببة لأمراض الذبول الوعائي (الخشب).

- أما النيماتودا فتغزو الأنسجة بينياً لكن يحصل الغزو داخل الخلايا والبعض الآخر لا

تغزو الخلايا والأنسجة إطلاقاً لكنها تتغذى عن طريق وخر خلايا البشرة برماحها.

- أما الفيروسات والفايرويدات فتغزو الأنسجة بالحركة من خلية لأخرى وهم يغزوان كافة

أنواع الخلايا النباتية الحية.

- أما الفايتوبلازم فتغزو الأنابيب المنخلية في اللحاء وربما بعض الخلايا البرنكمية

اللحائية المجاورة.

ب- تكاثر المسبب المرضي :**Reproduction of pathogen**

تمتاز المسببات المرضية للنباتات بقدرتها على التكاثر في داخل العائل النباتي أو خارجه

بعض هذه الكائنات متشابه والأخرى تختلف في كيفية التكاثر :

- الفطريات تتكاثر (جنسياً ولا جنسياً) وأغلب الفطريات الممرضة للنبات تكون غزل فطري داخل الخلايا المصابة وقليل منها يكون غزل فطري على سطح النبات. كما أن العديد من الفطريات تكون سبورات على المنطقة المصابة في العائل النباتي وتحتها وبعد تحررها خارجياً في الجو الرطب وهنالك عدد قليل من الفطريات مثل فطر المسبب لمرض الذبول الوعائي يكون السبورات داخل الأنسجة المصابة وليس لها القدرة على التحرر خارجياً حتى موت العائل النباتي وتحله.

- إن البكتيريا الممرضة تتكاثر بداخل أنسجة العائل ولا تتحرر على سطح النبات إلا عن طريق الجروح. تكاثرها عن طريق الانشطار والتبرعم.

- أما الفاييتوبلازما فتبقى في الأوعية الناقلة. تكاثرها عن طريق الانشطار والتبرعم.

- أما الفايروسات فتكاثرها يطلق عليه التضاعف Replication ويحتاج الفيروس إلى خلية حية في تضاعفه ويحصل استنساخ للحمض النووي سواءً كان DNA أو RNA (و RNA هو الغالب في الفايروسات) اعتماداً على الحامضين المشابهين لهما في الخلية النباتية ويحصل بناء بروتين حول جسم الفيروس في نفس الخلية.

- أما الديدان الثعبانية فإنها تتكاثر عن طريق وضع البيض في النباتات الراقية المتطفلة عليها عن طريق البذور وحضربياً. وتحتلت عادةً المسببات المرضية في معدل تكاثرها

فالجسيمة الواحدة أو الكائن المرضي الواحد يمكنه تكوين العديد من الكائنات المرضية

في نفس نوع التكاثر.

- فالفطريات يمكنها تكوين مئاتآلاف من السبورات في سم² من النسيج المصايب وتصل

الأعداد إلى مليارات عندما يكون المرض في تطور مستمر.

- أما البكتيريا فتمتاز بسرعة تكاثرها في النبات وعلى الوسط الغذائي ولكن ذلك يعتمد على

الظروف البيئية والغذائية.

- أما سرعة تكاثر الفاييتو بلازما فهي أقل من البكتيريا وتتركز عادةً في خلايا اللحاء وقليل

في أوعية الخشب.

- أما تضاعف الفيروسات فيحدث بسرعة كبيرة حيث أن جسيمة واحدة بإمكانها إحداث

الإصابة بعد ساعات من دخول الفيروس للخلية وتحتوي الخلية الواحدة على أعداد هائلة

من الفيروسات المتضاعفة.

- وتضع أنثى الديدان الشعابنية 300-600 بيضة ولها من 2-12 جيل في السنة.

المصدر

خصير، خالد عبد الحميد (1987) أمراض النبات العاـمـ. مطبعة دار الكتاب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 324 صفحة.

Agrios, G. N (2005) Plant pathology, 5th edition, Elsevier Academic Press, London. Pp 454-455.

أمراض نبات

المحاضرة 6

4- طريقة انتشار أمراض النبات :Dissemination of pathogen

هو انتشار المسبب المرضي أو سبوراته أو خلاياه من مكان ظهرت فيه الإصابة إلى مكان آخر خالي من الإصابة.

إن عدد قليل من مسببات الأمراض للنبات تستطيع الحركة لمسافة قصيرة جداً أي يصرف طاقة ATP وهذا يطلق عليه بالانتقال النشط Active فتتحرك إلى عائل قريب جداً ومن المسببات المرضية من هذا النوع هي:

1. يرقات النيماتودا *Zoo spores* والسبورات المتحركة *Meloidogyna spp.* لمسببات

أمراض البياض الرغبي وتصمع أشجار الحمضيات واللفحة المتأخرة على البطاطا.

2. بكتيريا مرض اللفحة النادية على التفاح والعرموط وسبورات بعض الفطريات أيضاً ت镀锌 بقوة من الحامل إلى مسافات تصل إلى (1م) أو أكثر وكذلك بذور النباتات الزهرية المتطفلة ت镀锌 لمسافة تصل عدة أمتار لكن انتشار مسببات أمراض النبات في الغالب يكون غير نشط Passive ومن طرق الانتشار ما يلي:

1- الانتشار بواسطة الرياح:

تعتبر سبورات الفطريات هي اللماح المعدى النموذجي للانتشار بواسطة الرياح وقد تنقل الرياح السبورات لمسافات قصيرة أو إلى مسافات بعيدة وتتأثر عدوى النباتات بكمية السبورات المحمولة بالرياح والتي تتأثر به:

1. بكميتها المنتجة عند مصادر العدو.

2. وأيضاً قدرة السبورات على تحمل ظروف الجفاف.

3. وجود العوائل الحساسة.

إن تيارات الهواء إما تلتقط السبورات من حامل السبورات مباشرةً أو أثناء قذفها بقوة بعد النضج وأثناء سقوطها. أما السبورات الكيسية Ascospores فإن انتشارها يقع حصراً في الفرات العالية الرطوبة وأن آلية إطلاقها غير معروفة بدقة ولكن يمكن تفسيرها على أساس أن الأكياس غنية بالكللايكوجين (النشا) وهو عند النضج وتوفير الرطوبة يتحول أنتيمياً إلى سكريات أحادية فيزداد الضغط التناذلي فيزداد امتصاص الماء وتتفتح الأكياس فلا يتحملها الجسم الثمري ولهذا تطلق باتجاه الفتحة وتخرج الأكياس وبنفس الوقت تتحلل قمة الكيس فتطلق السبورات الكيسية. وتعتبر الرياح عامل مهم لنشر السبورات للفطر *Venturia inaequalis* المسبب لمرض جرب التفاح وكذلك صدأ الساق الأسود *Puccinia graminis* في عائلة النجيلية وكذلك فطر *Phytophthora infestans* المسبب لمرض اللفة المتأخرة على البطاطا.

- إن البكتيريا والديدان الثعبانية تنقل بواسطة الرياح عند حدوث تيار يدفع التربة كما أن الرياح تنقل البكتيريا أو عند نقلها قطرات الماء المحملة بها.

- أما الفيروسات فإنها تنتشر عن طريق نقل الحشرات بواسطة الرياح والنباتات الزهرية المتطفلة الراقية تنتشر بالرياح عند قذف بذورها أثناء انطلاقها فتنتقلها الرياح إلى مسافات قصيرة أو طويلة حسب شدة الرياح وتساعد الرياح أيضاً على احتكاك أجزاء النبات مع بعضها مما يسبب انتقال البكتيريا والفطريات والفيروسات من مكان إلى آخر.

2- الانتشار بواسطة الماء :

ينقل الماء الكثير من مسببات أمراض النبات كالفطريات والبكتيريا والنيماتودا وبذور النباتات الراقية المتطفلة وغيرها ويتم النقل عادةً بطريقتين:

أ- النقل النشط:

يعمل الماء كوسيل تسبح فيه مسببات أمراض النبات أو مسبباتها القادرة على الحركة الذاتية وبذلك ينتقل المسبب من مكان إلى آخر كما يحدث في مسببات البياض الزغبي وتصمع أشجار الحمضيات المسبب *Phytophthora citrophthora*.

البكتيريا مثل مسبب مرض اللحمة النارية على التفاح والعمروط *Erwinia amylovora* كذلك انتقال الديدان الثعبانية في التربة وتكون حركتها بطيئة حيث تقدر هذه الحركة (1-2) سم في اليوم.

ب- النقل غير النشط:

يحمل الماء مسببات أمراض النبات حملًا آليًا أثناء حركته سواءً كان ذلك عند انحداره من المرتفعات أو عند اندفاعه في قنوات الري عن طريق الأمطار ومن هذه الفطريات *Fusarium*، *Macrophomina*، *Pythium*، *Phytophthora* وكذلك البكتيريا وبذور المتطفلات الزهرية كالحامول والهالوك.

3- الانتشار بواسطة التقاوي:

العديد من مسببات أمراض النبات تنتقل وتنشر عن طريق البذور وفي الدرنات والأبصال والعقل وبقية أجزاء التكاثر الأخرى وقد يكون النقل للمرض في البذور بعدة طرق منها:

1. اختلاط الطفيلي أو سبوراته أو أجزاءه التكاثرية مع البذور كما في اختلاط بذور الحامول

مع الجت أو اختلاط الأجسام الحجرية للفطر المسبب لمرض الاجوات *Ergot* الذي

يسببه الفطر *Claviceps purpurea* مع بذور الحنطة والشيلم أو باقي المحاصيل

الحقلية.

2. يحمل الطفيلي على سطح البذور كتلوت خارجي كما في مسبب مرض التفحم المغطى

في الحنطة *Cover smut* أو *Tilletia caries* الفطر المسبب هو *T.Foetidae*

3. ينقل المسبب المرضي داخل البذور سواءً في الجنين أو في الأغلفة كما في مسبب

مرض التفحم السائب في الحنطة *Loose smut* الفطر المسبب هو *ustilago tritici*

وانتقال مسبب مرض تخطط الشعير ويسمى *Barley leaf stripe* الفطر المسبب له

هو *Helminthosporium graminum*

4. ومرض تأكل الحنطة *Wheat gall* المسبب عن النيماتودا والتي تسمى *Anguina*

ومن الفيروسات فيروس موازيك الباقلاء والقرعيات ومن الأمراض التي تنتقل

مسبباتها في العقل مرض التعفن الأحمر في قصب السكر *Red Rot* والفطر المسبب

من الأمراض التي تنتقل مسبباتها عن طريق الأبصال *Colletotrichum falcatum*

مرض تعفن الرقبة في البصل والنورات الفطر المسبب *Botrytis sp.* ومن الأمراض

التي تنتقل عن طريق الدرنات مرض القشرة السوداء على البطاطا الفطر المسبب

ومن الأمراض الفيروسية عن طريق الدرنات هو فيروس تجعد *Rhizoctonia solani*

أوراق البطاطا.

4- الانتشار بواسطة الإنسان:

يقوم الإنسان بنقل المسببات لمسافات طويلة أو قصيرة إلى نفس الحقل من خلال تداول نباتات مريضة أو من خلال استعمال أدوات ملوثة كعدم تعقيم أدوات التقليم والتطعيم، فمرض اللحمة النارية للتفاح والعموم يُمكن أن ينتقل من شجرة مصابة إلى سليمة كما يُنقل الإنسان الكثير من الأمراض أثناء تجواله في الحقل كما في نقل مرض موازيك التبغ والخضروات ويقوم الإنسان بنقل التربة بواسطة أقدامه ويساهم بنقل الشتلات المصابة.

5- الانتشار بواسطة الحشرات (النيماتودا، الحلم... الخ):

تقوم الحشرات بنقل البكتيريا وسبورات الفطريات وبطريقة ميكانيكية حيث تتلوث أجسامها بتراكيب المسببات المرضية ومن ثم تنقلها عشوائياً إلى النباتات السليمة كما في حالة نقل الفطر المسبب لمرض اللحمة المبكرة على الطماطة وهذا النقل ميكانيكي أو ان *Alternaria solani* المسبب لمرض اللحمة المبكرة على الطماطة وهذا النقل ميكانيكي أو ان *Erwinia* المسبب المرضي ينمو ويتكاثر داخل الجهاز الهضمي للحشرة ومثال ذلك البكتيريا *tracheophila* المسبب لمرض ذبول القرعيات وهذه البكتيريا تنقلها خنساء القثاء المخططة والمنقطة وتلعب الحشرات دوراً مهماً وأساسياً في نقل الفيروسات من نبات إلى آخر ومن أهم الحشرات التي تقوم بنقل الفيروسات هي الحشرات ذات أجزاء الفم الثاقب الماصل كالمن والذبابة

البيضاء والتربس والقفازات، ويمكن تقسيم الفيروسات إلى الأقسام التالية اعتماداً على علاقتها بالحشرة:

أ- الفيروسات غير المستديمة :Non-persistent

في هذه الحالة تكتسب الحشرة الفيروس بسرعة وتصبح ناقلة له خلال فترة تغذية قصيرة تقدر بالثواني أو بالدقائق مثل فيروس موزاييك الخيار وفيروس موزاييك الفاصوليا الأصفر والمريضان ينقلان بحشرة المن.

ب- الفيروسات شبه المستديمة :Semi-persistent

وهي تشبه الحالة الأولى لدرجة كبيرة إلا أن الوقت اللازم لاكتساب الفيروس في جسم الحشرة ومرة بقاء الحشرة حاملة للفيروس يكون أطول وتغذيتها تكون أطول وتقدر بالساعات مثلها فيروس تجعد أوراق الطماطة الأصفر الذي تنقله الذبابة البيضاء.

ج- الفيروسات المستديمة :Persistent

الحشرة تكتسب الفيروس خلال فترة طويلة ويحتاج الفيروس إلى فترة حضانة داخل جسم الحشرة قبل أن تصبح قادرة على نقله إلى النباتات السليمة ومثال على هذا النوع من الفيروسات هو فيروس التفاف أوراق البطاطا والناقل له هو المن.

قسم من الفيروسات تتضاعف داخل جسم الحشرة وفي هذه الحالة يطلق عليه المتكاثرة Propagative وفي هذه الحالة تبقى الحشرة قادرة على الإصابة والعدوى بالفيروس طوال

حياتها. والبعض الآخر من الفيروسات لا يتضاعف داخل جسم الحشرة *Circulative* تسمى العابرة وفي هذه الحالة لا تبقى الحشرة قادرة على العدوى بالفيروس طوال حياتهما. كما تقوم بعض أنواع النيماتودا في نقل المسببات المرضية كما في نقل النيماتودا *Xiphinema index* للفيروس المسبب للورقة المروحية في العنب وينقل الحلم بعض الأمراض الفيروسية كما في حالة الموازيك المخطط في الحنطة.

6- الانتشار بواسطة التربة والأسمدة العضوية:

تعد التربة مستودع للعديد من المسببات المرضية سواءً كان الفطرية منها مثل أنواع الفطريات *Phoma* و *Rhizoctonia* و *Pythium* و *Macrophomina* من المسببات المرضية السابقة يمكن أن تنتقل عن طريق نقل التربة حاوية على تلك المسببات المرضية كما يحدث في حالة المشاتل أو جلب عينات تربة لأغراض البحث العلمي كما تعمل الآلات والمعدات الزراعية على نقل التربة الملوثة من حقل إلى حقل وتأتي المسببات المرضية إلى الأسمدة العضوية إما بتناول الحيوانات لأجزاء نباتية تحتوي على الأطوار المقاومة للأجسام الحجرية للفطريات والسبورات الكلاميدية وأيضاً الأطوار الجنسية وبعض الخلايا في التربة.

7- الانتشار بواسطة المخلفات النباتية:

الكثير من المسببات المرضية تبقى في المخلفات النباتية إلى حين زراعة المحصول في الموسم القادم لذلك تعد هذه المخلفات مصدر مهم لنشر المرض في الموسم التالي ومن الأمثلة على المسببات المنتشرة بهذه الطريقة هي مرض اللحفة المتأخرة على البطاطا *Phytophthora*

Sclerotinia وسبب العفن الأبيض على الخضراوات يسببها الفطر seclerotium وكذلك أمراض التفحيم المغطى والاصفار.

5- تشريح وتصنيف المسببات المرضية:

إن المسببات المرضية التي تصيب النباتات المعمرة يمكن أن تبقى فيها أثاء درجات الحرارة المنخفضة في الشتاء وأثناء الصيف الحار الجاف غير أن النباتات الحولية تموت في نهاية الموسم حيث تركت المسببات دون عائل ويجب على المسببات المرضية تحمل هذه الفترات في غياب عوائلها لذلك فإن المسببات طورت آليات تمكنها من تحمل الشتاء البارد والصيف الحار.

فالفطريات التي تصيب النباتات دائمة الخضرة فإنها تشتري عليها بشكل:

1. غزل فطري في الأنسجة المصابة مثل التقرحات.

2. أيضاً بهيئة سبورات بالقرب من السطح المصايب للنبات.

3. أو على حراشف البراعم.

والفطريات التي تصيب أوراق وثمار الأشجار النفضية تشتري عادة بهيئة غزل فطري أو سبورات على الأوراق أو الثمار المصابة الساقطة وعلى حراشف البراعم.

أما الفطريات التي تصيب النباتات الحولية تقاوم الشتاء أو الصيف بهيئة غزل فطري أو سبورات كامنة أو كلاميدية أو غيرها من أنواع السبورات وكأجسام حجرية في بقايا النباتات المصابة أو في التربة أو في داخل البذور وغيرها من التقاوي وفي بعض المناطق تبقى الفطريات حية على نباتاتها العائلة على مدار السنة كما في حالة النباتات التي تنمو في البيت

الزجاجي والبلاستيكي في الشتاء بالنسبة للزراعة المحمية وتصيب بعض فطريات الصدأ عائلاً حولياً وآخر معمراً بالتبادل.

أما البكتيريا:

1. فتقاوم الشتاء والصيف بشكل خلايا بكتيرية في النباتات المصابة والبذور والدربنات وغيرها من النقاوى.

2. بعض منها يبقى في بقايا النباتات المصابة وبعضها في التربة.

3. بعضها يبقى عندما يكون بشكل كتل مطحورة وهي كتل من السكريات المضاعفة في أجسام عوائلها الحشرية الناقلة.

أما الفيروسات والفايرويدات والفايوبلازم والبروتوزوا توجد فقط في الأنسجة الحية والنباتات المعمرة أيضاً في النقاوى وفي جذور بعض العوائل ومن القليل من الفيروسات تبقى داخل حشراتها الناقلة قد تبقى بعض الفيروسات والفايرويدات على الأدوات الملوثة وفي بقايا النباتات المصابة أو على الأدغال المعمرة.

أما النباتات التي تقاوم الشتاء والصيف كبيوض في التربة وكبيوض أو ديدان أو يرقات من جذور النباتات أو بقايا النباتات والبعض منها يبقى على شكل ديدان أو يرقات كاملة في البذور على الأ يصل لعدة أشهر أو سنوات.

والنباتات الطفيلية الراقية تقاوم الشتاء والصيف كبذور في التربة أو مخلوط مع بذور العائل أو بشكلها الخضري المعدى على عوائلها النباتية.

المصدر

خمير، خالد عبد الحميد (1987) أمراض النبات العام. مطبعة دار الكتاب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 324 صفحة.

Agrios, G. N (2005) Plant pathology, 5th edition, Elsevier Academic Press, London. Pp 454-455.

أمراض النبات

المحاضرة 7

كيف تهاجم المسببات المرضية العوائل النباتية:

هذه المسببات تصيب النباتات لأنها خلال نشوءها التطوري اكتسبت القدرة على العيش على المواد المصنعة من قبل النباتات وبعض المسببات المرضية يعتمد كلياً على هذه المواد المصنعة وهذه المواد عادةً توجد في داخل الخلية في البروتوبلازم إضافة إلى وجودها في المكونات البنائية وحتى تصل المسببات المرضية أولاً أن تخترق الأدمة (الكيوتين) Cuticle البشرة Epiderms وبمزيد من الغزو يمكنها أن تتحكم على مزيد من الخلايا حتى تصل إلى داخل الخلية كما أن محتويات الخلية النباتية لا تضم مواد جاهزة للمسبب المرضي وإن كانت تحتوي على بعض المركبات البسيطة كالسكريات الأحادية والأحماض الأمينية لكن غالبية محتوى الخلية يتربك من البروتين والنشاً والسكريات المعقدة ولهذا حتى تتمكن المسببات المرضية من الاستفادة منها عليها تحليل هذه المواد إلى مواد أبسط أي إلى الوحدات البنائية التي يتكون منها وفي هذه الحالة على المسبب المرضي أن ي penetrate كل هذه الحاجز سواء البنائية أو البيوكيميائية و تستطيع هذه المسببات المرضية أن تتجز هذه الأعمال و تتمكن من تلبيتها و تحليلها بطرقتين رئيسيتين هما:

أولاً: بواسطة القوة الميكانيكية

القوة الميكانيكية المطلة من قبل المسببات المرضية على أنسجة النباتات في العائل أن بعض الفطريات والنباتات الطفيلية الراقية والنيماتودا تستطيع تسلیط قوة ميكانيكية على سطح

العائق الذي تروم اختراقه وكمية هذه القوة تعتمد على قدرة المسبب المرضي وإمكاناته على إفراز الأنزيمات التي تلينها وتسهل اختراق سطح العائق.

آلية الاختراق بشكل عام:

لكي تخترق الطفيليات والنباتات الراقية سطحاً نباتياً عليها:

1. الالتصاق بسطح العائق ويتم بطريقتين:

أ- عن طريق قوة جذب بين الجزيئات التي تتشاءم بين سطح العائق النباتي والمسبب المرضي نتيجة الاختراق.

ب- عن طريق وجود مواد لزجة على الخيوط الفطرية أو على النباتات الزهرية المتطفلة تساعد على التصاقها على سطح العائق.

2. بعد أن يتم الالتصاق يبدأ المسبب المرضي بتكوين تركيب مسطح يشبه البصلة يسمى بعضاً الالتصاق Appressorium.

3. ومن عضو الالتصاق تتشاءم من وسطه ويبدأ بتكوين بروز الاختراق Peg-Penetration ينقدم الأدمة وجدار الخلية وخلال مروره يأخذ أقل قطر ممكن فيبدو كخيط رفيع وبعدها تتم عملية الاختراق ويزداد القطر. أي أن يأخذ قطر الخيط الوضع الطبيعي وفق التركيب الجيني للفطر المعين. أما الديدان الشعانية فتسقط ضغطاً ميكانيكيًا في البداية

عن طريق المص الذي تعلمه ملامس شفافها المطبقة على سطح النباتات وبعد أن يتم الاتصال تجعل الدودة جسمها أو قسمها الأمامي على الأقل بوضع عمودي على جدار الخلية تبرز الدودة رمحها إلى الأمام بينما يهترز الجزء الخلفي من جسمها أو يذوب ببطء ومرة فخرى وبعد بضع طعنات متتالية من الرمح ين清华 جدار الخلية ويدخل الرمح أو

الدودة بأكملها إلى داخل الخلية كما تتسطع الفطريات الممرضة قوة ميكانيكية لا يستهان بها عندما تتطفل داخل الأنسجة وتببدأ بتكوين أجسامها التمزية تحت سطح العائل خصوصاً تحت البشرة والأدمة عندما تنضج هذه الأجسام تسلط ضغط على بشرة العائل والأدمة فتحطمها ويخرج التركيب إلى السطح وينشر سبورات الفطر المحدد كما في سبورات الأوعية البكتيرية *pynidium* والـ *Perthecium* أو تركيب لا جنسية مثل الحوامل الكونيدية وغيرها.

ثانياً: بواسطة الأسلحة الكيميائية للمسببات المرضية

مع أن بعض المسببات السابقة تستخدم هذه القوة الميكانيكية لاختراق أنسجة العائل إلا أن بعض أنشطة المسببات المرضية تكون ذات طبيعة كيميائية أن المجاميع الرئيسية من المواد التي يفرزها المسبب المرضي في النباتات والتي تشتراك في إحداث المرض إما بصورة مباشرة أو غير مباشرة وهي:

1- الأنزيمات: Enzymes

جزئيات بروتينية كبيرة تحفظ كافة التفاعلات المتزامنة في الخلية الحية وكل نوع من أنواع التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلية إنzym يحفزه أن دور الأنزيمات في إحداث المرض تمثل في:

- أ- تحطيم المحتويات البنائية لخلايا العائل وهي جدار الخلية والأغشية وغيرها.
- ب- تحليل المواد الغذائية الخامدة في الخلية في مثل النشا.
- ت- تؤثر على البروتوبلاست مباشرة والإخلال بأجهزته الفعالة وهي النواة والماليوكندريرا والبلاستيدات.

التحلل الأنزيمي لمواد جدار الخلية Enzymatic degradation cell wall substan

إن معظم المسببات المرضية تفرز أنزيمات طيلة حياتها كصفة وراثية أو تفرزها أيضاً خلال ملامستها للمادة المتأثرة في الأنزيم وعادةً أول اتصال للمسببات المرضية بعوائلها النباتية تحدث عند سطح النبات ويتربّب سطح النبات مما يلي:

1. الأدمة Cuticle: فتربّب بشكل أساسى من السيليلوز إضافة إلى البكتين قد يوجد

بروتين ولكنها في جدران خلايا البشرة وبعد احتراق الأدمة البشرة يأتي.

2. جدران الخلايا: تتألف من السيليلوز والبكتين والهيمو سيليلوز والصفائح الوسطى تتكون

بشكل أساسى من البكتين وأول مواجهة من قبل المسبب المرضي للنسيج النباتي هو

الشمع الأدمى.

1- الشمع الأدمى Cuticular wax

ويوجد بشكل نتوءات حبيبية أو قصبان أو طبقات مستمرة لا يعرف لحد الآن مسببات

مرضية قادرة على تحويل الشمع ولهذا تستطيع المسببات المرضية احتراقه عن طريق تسليط قوة

ميكانيكية وفي هذه الحالة تستطيع بعض الفطريات والنباتات الزهرية المتطرفة احتراقه أيضاً.

2- الكيوتين Cutin

الجزء العلوي منه مقترب من الشمع والجزء السفلي مختلط مع البكتين والسييليلوز هي

المكونات الرئيسية للبشرة توجد بعض المسببات المرضية التي لها القدرة على إفراز أنزيمات

Cutinases التي تحل الكيوتين.

جدار الخلية: أي خلية نباتية تتكون من:

1. الصفيحة الوسطى Middle lamella: وهي منطقة الاتصال بين خلتين متجاورتين.

2. الجدار الابتدائي .Primary wall

3. الجدار الثانوي Secondary: وهو الذي يضاف بعد إتمام الاستطالة ثم الأغشية الخلوية.

تحليل المواد البكتينية :Pectinic substance

تمثل المكون الرئيسي للصفحة الوسطى أي الاسمنت البيني الذي يمسك الخلايا النباتية كما يشكل الجزء الكبير للجدار الأولي للخلية، فالبكتين عبارة عن سكريات مركبة تحتوي على نسبة عالية من حامض Galacturonic acid يتحلل البكتين بواسطة أنزيمات Pectinase أو Pectolytic enzymes

3- السيليلوز :Cellulose

سكر معقد مكون من سلاسل طويلة من الكلوکوز مرتتبة مع بعضها بعدد من الأواصر الهيدروجينية يوجد في النباتات الراقية كمادة هيكلية لجدار الخلايا بهيئة طبقات دقيقة والتي ينظر إليها كحزم من القصبان الحديدية في بنية من الاسمنت المسلح وهي الوحدة الأساسية للجدار مع أنها تشكل أقل من 20% في جدران الخلايا في معظم الخلايا المرستيمية ولكن بنسبة تختلف حسب نوع النبات وعمره وتتراوح 12% في الأنسجة غير الخشبية والحسائش ووتتراوح 50% في الأنسجة الخشبية الناضجة وتصل إلى 90% في ألياف القطن.

التحلل الأنزيمي للسيليلوز :

يتم بواسطة أنزيمات Cellulase وينتج عن تحليل السيليلوز الكلوکان وهو سكر أحادي وهذا يساهم في تطور المرض لاستخدامه كغذاء للسبب المرضي وفي الأمراض الوعائية فإن

تحلل السيليلوز يؤدي إلى تضيق الوعاء والتي تتعارض مع الحركة الطبيعية للماء. إن الأنزيمات المحللة للسيليلوز تنتج من قبل عدة فطريات وبكتيريا ونيماتودا أو نباتات طفيليّة راقية.

4- الهيميسيليلوز :Hemicellulose

وهو مزيج معقد من السكريات المعقّدة تركيبه وتكرار تواجده يختلف باختلاف أنواع النباتات ومراحل النمو. والهيميسيليلوز يعد المكون الرئيسي للجدار الأولي للخلية وبشكل أجزاء متباعدة من الصفحة الوسطى والجدار الثانوي.

التحلل الأنزيمية للهيميسيليلوز :

يتم تحلله بواسطة أنزيم Hemicellulases والتي تفرز بواسطة العديد من الفطريات.

5- اللكنин :Lignin

يوجد في الصفحة الوسطى وجدران الخلايا لأوعية الخشب Xylem-vessel ويوجد في الألياف Fibere كما يوجد في خلايا البشرة واحياناً تحت البشرة لبعض النباتات. إن مجموعة صغيرة من الأحياء فقط قادرة على تحليل اللكنин، فقد سجلت حوالي 500 نوع من الفطريات معظمها من البازيدية قادرة على تحليل الخشب ومنها فطريات التعفن التي تكون قادرة على تحليل اللكنин لكنها لا تتمكن من استغلاله عادةً.

اللكنин يحل ويستغل فقط في التعفن الأبيض White rot fungi الذي يفرز واحداً أو أكثر من أنزيمات اللكنن Ligniase.

المصدر

خمير، خالد عبد الحميد (1987) أمراض النبات العام. مطبعة دار الكتاب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 324 صفحة.

Agrios, G. N (2005) Plant pathology, 5th edition, Elsevier Academic Press, London. Pp 454-455.

أمراض النبات

المحاضرة 8

التحلل الأنزيمي لمحتويات الخلايا النباتية

Enzymatic degradation of substances contained in plant cell

إن المسببات المرضية تستمد غذائها من البروتوبلاست وأن الغالبية العظمى من البكتيريا وغيرها تحصل على البروتوبلاست بعد قتلها وأن بعض المواد الغذائية مثل السكريات البسيطة والأحماض الأمينية يفترض أن تكون جزيئات صغيرة منها يكفي امتصاصها مباشرة من قبل المسبب المرضي غير أن بعض المحتويات الأخرى في الخلية النباتية كالنشا والبروتين والدهون لا يمكن استغلالهما إلا بعد تحليلها أنزيمياً عن طريق الأنزيمات التي يفرزها المسبب المرضي.

1- البروتين: Protein

تحتوي الخلايا النباتية على عدد لا يحصى من الأنزيمات كمواد أو كأغشية أو كهرمونات... الخ تتكون البروتينات عن طريق اعتماد جزيئات كبيرة تعود إلى حوالي (20) حامض أميني مختلف ويبدو أن جميع المسببات المرضية قادرة على تحليل عدة أنواع من الجزيئات البروتينية بإفرازها أنزيمات Proteinases.

2- النشا: Starch

هو السكر المركب المخزون الرئيسي في الخلايا النباتية ويتم تحليل النشا بواسطة إفرازAmylases.

3- الشحوم: Lipids

أمراض نبات الخارجية ثالث ونهاية بناء

توجد في الخلايا النباتية أنواع مختلفة من الشحوم أهمها الزيوت Oil والدهون Fats توجد الشحوم في العديد من الخلايا خصوصاً الخازنة مثل البذور حيث تعمل كمركبات خازنة للطاقة. إن الميزة المشتركة لكل الشحوم هو احتواها على أحماض دهنية قد تكون مشبعة أو غير مشبعة وتحلل الشحوم بواسطة عدد من الفطريات والبكتيريا والنيماتودا القادرة على إفراز أنزيمات اللايز .Phospholipidase والفوسفوليباز Lipases

2- السموم :Toxin

هي مركبات أيضية ثانوية سامة تنتج من قبل الفطريات والبكتيريا وتنتجها عادةً إما في النباتات المصبة في الحقل أو في الأوساط الغذائية وتكون مؤثرة بتراكيز واطئة جداً وأن دون السموم في إحداث المرض يتمثل في النقاط التالية:

1. يؤثر على خلايا العائل مباشرةً من خلال التأثير على نفاذية غشاء الخلية أي أنه يؤثر على النفاذية الاختيارية.

2. تقليل نشاط أو تثبيط أنزيمات معينة في الخلية النباتية وبالتالي إعاقة التفاعلات الأنزيمية المرتبطة بها.

3. تعمل السموم كمضاد أيضي Anti metabolite مسببة نقص في عامل أيضي ضروري للنبات وتعمل السموم كسموم بروتوبلازمية عامة تؤثر في عدة أنواع من النباتات تمثل عوامل مختلفة ومن هذه السموم (سموم بكتيرية).

أ- سم النار الضاربة أو التاتوكسين :The wild fire toxin or the tatoxin

ينتج من قبل *Pseudomonas syringae* Pv *tabaci* وتسبب هذه البكتيريا النار الضاربة في التبغ.

بـ:Phaseoliotatoxin -

الذى تنتجه البكتيريا *P.syringae* Pv *Phaseolina* وتسبب مرض اللفحة الهاليلية في الفاصوليا. وعزلت سوم بكتيرية أخرى من أنواع *Corynebacteria*, *Xanthomonas*

السموم التي تنتجها الفطريات:

ج- السموم الفيوزارمية : Fusarial Toxin

عدة أنواع من الجنس *فيفوزاريوم* تفرز السموم وبعض سلالات *الفيوزاريوم* والتي منها النوع تسبب الذبول الوعائي عزل منه مركب يطلق عليه *Fusarium oxysporum* من راشح مزارع الفطر أعلاه المسبب لذبول الطماطة *Lycomarasmin F.o. f. sp.* وعند رشه على الطماطة يسبب الذبول *Wilt necrotic* كما عزل مركب آخر هو *Fusaric acid* ويمثل دور هذين المركبين في إحداث المرض عن طريق قتل الأوعية الناقلة وتحولها إلى اللون البني المركبين يحتجزان المعادن الثقيلة وهي (Cu^{+2} و Fe^{+}) وهذا يؤثر في نفاذية الأغشية للخلية كما يثبط التفاعلات الأنزيمية.

د- كما يفرز الفطر *Pyricularia oryzae*

المسبب لمرض الشري أو اللفة على الرز Riceblast يحتوي على السم pyricularin ويمكن أن يحدث الأعراض المرضية في البادرات وهذا السم فعال ومؤثر في عدد من النباتات

الراقية، فالتراكيز الواطئة منه تحفز نمو النباتات في العائل بينما التراكيز العالية تثبط التنفس والنمو.

.Tentoxin هـ

وهذا يفرزه الفطر *Alternaria alternata* وهذا السم يسبب اصفرار العديد من البداريات النباتية. ولقد عزلت أنواع أخرى من السّموم من الفطريات التالية *Ascochyta* و *Fusarium* و *Cercospora* و *Botrytis* و *Phytophthora*

سموم خصوصية في العائل :Host-Specific

وهي سّموم تنتج من قبل المسبب المرضي والتي تكون بتراكيز معينة وتكون سامة فقط لعائل ذلك المسبب المرضي ومثال عليهما:

أ- Victorin: الذي يفرزه الفطر *Helminthosporium Victoria* عند إصابة نباتات

الشوفان الصنف فيكتوريا ويؤثر هذا السم على بعد من منطقة الإصابة فيعرقل نفاذية أغشية الخلية ويسبب لفحة الأوراق ومن السّموم الأخرى.

ب- Ak toxin: الذي يفرزه الفطر *Alternaria kikachania* يسبب مرض التبعع الأسود في الكمثرى اليابانية.

ت- Amtoxin: يفرز الفطر *Alternaria mali* عند رشه على التفاح يسبب لفحة أو لطخة الالترناريا على التفاح.

3- منظمات النمو :Growth regulator

إن نمو النباتات منظم بمنظمات تدعى منظمات النمو وأهمها:

1. الأوكسینات Auxins

2. الجبريلينات Gibberellins

وهذا يساعدان على زيادة استطالة الخلية والسايتوكاينيات Cytokinins تساعد على زيادة اتساع الخلايا و Ethylene زيادة حجم الجذور والسيقان إضافة إلى هذا توجد مثبطات النمو تلعب دوراً تنظيمياً في حياة النبات إن منظمات النمو تعمل بمتراكيز قليلة جداً وأن أي انحراف طفيف عن التركيز الاعتيادي يمكن أن يحدث أنماط نمو مختلفة.

إن مسببات أمراض النبات تفرز مزيداً من نفس منظمات النمو التي ينتجها النبات في إفرازها لهذه المنظمات تحدث أخلالاً في النظام الهرموني للنبات وهذا الإخلال ينتج عنه استجابات غير طبيعية تظهر على شكل تقرن وفرط النمو وتقرع الجذور وتشوه الساق وذبول الورقة وغيرها. إن الأوكسين Auxin الموجود بصورة طبيعية في النبات هو الأندول استيك أسد (IAA) Indole acetic acid بمستوياته تزداد في العديد من النباتات المصابة بالفطريات مثل Phytophthora infestation مسبب اللحمة المتأخرة على البطاطا والبكتيريا Agrobacterium tumefaciens مسبب مرض التدرن التاجي وأيضاً نتيجة الإصابة بالفيروسات والفاييوبلازم والتيماتودا مثل Meloidogune spp. وهي ديدان تعقد الجذور ومن الجبريلينات المعروفة Gibberellic acid وتصبح النباتات المصابة أطول بكثير من النباتات السليمة. ومن السايتوكاينينات التي عزلت من النباتات هو Zeatin والتي تزداد فعالية في أورام التدرن التاجي وكذلك في أمراض الصدأ والاثنين ينتج من قبل البكتيريا الممرضة للنبات ومن

البكتيريا المنتجة لثلاثين هي *Erwinia* و *Xanthomonas* و *Pseudomonas* ومن الأسلحة الكيميائية الأخرى.

4- السكريات المتعددة (المضاعفة)

الفطريات والبكتيريا والنيماتودا تنتج باستمرار كميات من المواد الهلامية التي تغلف أجسامها وتتوفر سطحاً بينياً ما بين السطح الخارجي للكائن الحي والبيئة وأن دور السكريات المضاعفة الهلامية في أمراض النبات محدداً أساساً في أمراض الذبول الوعائي حيث أنها:

1. تعرقل انتقال الماء في النباتات.

2. أو أنها قد تكون سامة.

كما أن تحليلها الأنزيمي للسكريات المضاعفة ينتج عنه سكريات أحادية تساهم في تطور المرض.

المصدر

خمير، خالد عبدالحميد (1987) أمراض النبات العام. مطبعة دار الكتاب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 324 صفحة.

Agrios, G. N (2005) Plant pathology, 5th edition, Elsevier Academic Press, London. Pp 454-455.

أمراض النبات

المحاضرة 9

كيف تدافع النباتات عن نفسها ضد هجمات المسببات المرضية How plants defend

:themselves against pathogens

إن أي نبات يتأثر بالعديد من المسببات المرضية فقد يهاجم النبات الواحد (100) نوع مختلف من الفطريات والبكتيريا والفاييوبلازم والنيماتودا وقد يهاجم النبات الواحد بمئات أو الآلاف وفي بعض الأمراض التي تسبب تبقعات الأوراق في الأشجار دائمة الخضرة قد تهاجم بمئات الآلاف من وحدات المسبب المرضي مع أن النبات يتعرض إلى الضرر بمقدار قليل أو كبير لكن العديد من النباتات تتحمل كل هجمات المسببات المرضية وبتقى وتنج حاصلاً.

وعلى العموم النباتات تدافع عن نفسها ضد هجمات المسببات المرضية بتدخل نوعين من الأسلحة:

1. بواسطة الدفاعات البنائية التي تعمل كحواجز فيزياوية تمنع المسببات المرضية بأن تحصل على مدخل إلى داخل النبات وكذلك تمنع انتشارها داخل النبات.
2. التفاعلات البايكيمياوية التي تحصل في خلايا العائل وأنسجته والتي تنتج عنها تكوين مواد سامة للمسبب المرضي أو أنها تخلق ظروف تثبط نمو المسبب المرضي في النبات وأن التداخل بين الدفاع التركيبي والبيوكيمياوي يختلف باختلاف أنظمة التفاعل بين العائل والمسبب .Host-pathogen system

حتى مع نفس العائل والمسبب المرضي فإن هذا التداخل يتغير مع:
أ- عمر النبات.

ب- نوع النسيج والعضو النباتي.

ت- تغذية النبات.

ث- العوامل البيئية.

تشتمل الدفاعات التركيبية على:

أ- التراكيب الدفاعية الموجودة قبل الإصابة **Pre existing defense structural**

يعتبر سطح النبات هو الخط الدفاعي الأول الذي على المسبب المرضي اختراقه حتى يمكن من إحداث الإصابة. إن بعض التراكيب الدفاعية توجد في النبات حتى قبل أن يصبح

المسبب المرضي في تماش معه وهي تتضمن:

1- كمية ونوعية الشمع على سطح النبات:

إن وجود الشمع على سطح الأوراق والثمار يشكل سطحًا نابذًا للماء ولذلك يمنع تكوين غشاء مائي ربما تسقط عليه سبورات الفطريات وتثبت أو تتضاعف فيه البكتيريا. كما أن وجود طبقة من الشعيرات على سطح النبات تجعل السطح نابذًا للماء وربما تختزل الإصابة.

2- سمك الأدمة (الكيوتوك):

إن سمك الأدمة تزيد من مقاومة النبات للإصابة بالأمراض التي يخترق فيها المسبب المرضي العائل النباتي بالاختراق المباشر.

3- سمك وقساوة الجدران الخارجية للبشرة:

تعتبر مهمة في مقاومة النباتات ضد بعض المسببات المرضية وليس كلها إن جرح الأدمة أو البشرة في النباتات يسهل مهاجمة المسببات المرضية خاصة الفطرية للعائل.

4- حجم وموقع وشكل الثغور **Stomata** والعديمات :**Lenticles**

إن العديد من المسببات المرضية وخاصة الفطريات والبكتيريا تدخل العائل عن طريق التغور وأن العديد منها يدخل عن طريق التغور المغلقة لكن البعض منها مثل مسبب صدأ الساق الأسود *Puccinia graminis* على الحنطة يدخل العائل من خلال التغور المفتوحة فقط، ولذلك فإن الأصناف التي تفتح ثغورها متأخرة في النهار تعتبر مقاومة لهذا المرض لأن أنابيب الانبات التي تتكون من إنباتات السبورات في الليل تجف عند تبخر الندى في النهار، قبل أن تبدأ التغور بالتفتح. كما أن النباتات التي تمتلك ثغوراً ذات فتحات ضيقة ربما تسبب مقاومة ضد بعض المسببات المرضية.

5- سمك جدران الخلايا للعائل التي تعيق تقدم المسبب المرضي:

إن جدران خلايا النسيج المغزو تتغير في سمكتها وقساوتها والتي ربما تمنع تقدم المسبب المرضي في العائل فمثلاً وجود الحزم الوعائية Bundles والخلايا السكرلنكيمية الموجودة في ساقان العديد من محاصيل الحبوب ربما تمنع تقدم وانتشار بعض المسببات المرضية مثل صدأ الساق الأسود.

ب- التراكيب الدفاعية التي تكون كاستجابة للإصابة بالمسبب المرضي Defense

Structures formed in response to infection pathogen

على الرغم من وجود التراكيب الدفاعية السابقة لكن بعض المسببات المرضية كيفت نفسها لاختراق العائل وإحداث درجات مختلفة من الإصابة لكن بالرغم من اختراق المسبب المرضي لهذه التراكيب الدفاعية فإن النباتات تكون واحد أو أكثر من التراكيب الدفاعية كاستجابة للإصابة والتي قد تنتج بشكل قليل أو كبير لحماية النبات من مزيد من غزو المسبب المرضي وتشتمل هذه التراكيب التي يكونها العائل على:

1- التراكيب الدفاعية النسيجية Histological defense structures

وتشتمل هذه التراكيب على:

أ- تكوين طبقات فلينية Formation of cork layers

إن إصابة النبات بالفطريات والبكتيريا والفيروسات غالباً ما تحفز النباتات على إنتاج خلايا فلينية خلف منطقة الإصابة نتيجة لتحفيز خلايا العال بواسطة مواد يفرزها المسبب المرضي. إن هذه الطبقات الفلينية:

1. تمنع الغزو الإضافي للمسبب المرضي خلف منطقة الإصابة وكذلك.

2. يمنع انتشار المواد السامة التي يفرزها المسبب المرضي إلى النسيج السليم.

3. توقف تدفق الماء والعناصر الغذائية إلى المسبب المرضي وبذلك تعزل المسبب المرضي وتتجويعه وموته وقد تبقى منطقة الإصابة إما كبقعة معزولة أو ترتفع بشكل بثرة فوق النسيج السليم ويتخلص العائل منها ويبقى سطحه سليماً.

ب- تكوين طبقات الانفصال Formation of abscission

تتكون طبقات الانفصال في الأوراق الحديثة النشطة لأشجار الفواكه ذات النواة الحجرية وهي تتضمن تكوين تجويف بين طبقتين من الخلايا الدائمة للورقة حول منطقة الإصابة حيث تذوب الصفحة الوسطى بين هاتين الطبقتين حيث تتفصل المنطقة المركزية التي تحتوي على البقعة عن باقي الورقة التي تجف بالتدريج وتموت وتسقط حاملة المسبب المرضي معها وبذلك تحمي باقي الورقة من الإصابة.

ج- تكوين الثايلوسات Formation of tyloses

ت تكون في أوعية الخشب نتيجة تعرض النباتات إلى ظروف الإجهاد المختلفة وخلال الغزو بالأسباب المرضية الوعائية. الثايلوسات: هي بروزات بروتوبلازمية ناتجة عن نمو إضافي للخلايا البرنكيمية المجاورة لأوعية الخشب والتي تدخل أوعية الخشب من خلال النقر Pits وهي تمتلك جدران سليلوزية والتي تسد أوعية الخشب بالكامل عن طريق عددها وحجمها، البعض من الأصناف التي تعتبر مقاومة تتكون فيها الثايلوسات بسرعة وأعداد كبيرة وبذلك تمنع تقدمه أما في الأصناف التي تتكون فيها الثايلوسات بأعداد محدودة، أمام المسبب المرضي فتعتبر حساسة للإصابة بالمرض.

د- ترسيب الصموغ :Deposition of gums

تتتج أنواع مختلفة من الصموغ بواسطة النباتات حول المناطق الميتة بعد الإصابة بالأسباب المرضي أو نتيجة الجروح إن إفراز الصموغ أكثر شيوعاً في أشجار الفواكه ذات النواة الحجرية لكنه يحدث في أغلب النباتات وأن الدور الداعي للصموغ هو نتيجة ترسيبه في المسافات البينية للخلايا وفي داخلها بسرعة مما يشكل حاجز يحيط بالأسباب المرضي بالكامل ويعيق تقدمه ويعزله ويموت نتيجة الجوع.

المصدر

خصير، خالد عبد الحميد (1987) أمراض النباتات العام. مطبعة دار الكتاب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 324 صفحة.

Agrios, G. N (2005) Plant pathology, 5th edition, Elsevier Academic Press, London. Pp 454-455.

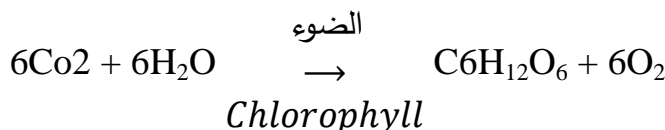
أمراض النبات

المحاضرة 10

تأثيرات الكائنات الممرضة على وظائف النبات الفسيولوجية:

1- التأثير على التركيب الضوئي:

وهو الوظيفة الأساسية للنباتات الخضراء وفيه تحول الطاقة الضوئية إلى كيميائية وهي يستخدمها النبات للقيام بالأفعال الحيوية وفي التمثيل الضوئي يأخذ النبات CO_2 من الجو والماء من التربة وبوجود الضوء والكلوروفيل يعطينا السكر الأحادي $.O_2 + C_6H_{12}O_6$



وهذا يحصل في (البلاستيدات الخضراء) فأي تأثير عليها بشكل مباشر وغير مباشر يؤثر على النبات ومن الأمراض التي تؤثر على كمية البلاستيدات الخضراء هي أمراض الاصفار والتبععات ولكنها لا تؤثر على كفاءة التركيب الضوئي في وحدة المساحة وتنخفض كفاءة التركيب الضوئي في حالة المسببات المرضية التي تفرز سموم كما في سم Tentoxin وسموم النار الضاربة وسموم اللحمة الناريه والسبب في انخفاض كفاءة التركيب الضوئي لأنها تؤثر على بعض الأنزيمات التي تتدخل بشكل مباشر أو غير مباشر على التركيب الضوئي وفي النباتات المصابة ببعض الأمراض الوعائية تبقى الثغور مغلقة جزئياً ويقل الكلوروفيل ويقلل التمثيل الضوئي حتى الذبول النهائي للنبات. معظم الأمراض الفيروسية والمتسببة عن النيماتودا والفايتو بلازما تسبب درجات مختلفة من الشحوب وهي تسبب انخفاض في التمثيل الضوئي في

النباتات المصابة في الأطوار المتقدمة من المرض وقد لا يصل معدل التركيب الضوئي فيها أكثر من 4/1 الكفاءة في النبات السليم، لكن هذه المسببات تؤثر على مقدار البلاستيدات الخضراء وليس على مقدار التركيب الضوئي.

2- التأثير على نقل الماء والمواد الغذائية غير العضوية في النبات:

جميع الخلايا الحية تحتاج الماء وكمية مناسبة من المواد الغذائية العضوية وغير العضوية لكي تعيش وتقوم بوظائفها الفسيولوجية الخاصة بكل نبات. إن النباتات تمتلك الماء والماء العضوية لكي تعيش وتقوم بوظائفها الفسيولوجية الخاصة بكل نبات. إن النباتات تمتلك الماء والماء العضوية عن طريق جهازها الجذري وتنقل إلى الأعلى عن طريق أوعية الخشب للساقي وفي الحزم الوعائية لأعناق الأوراق أيضاً عن طريق الورقة التي من خلالها تدخل إلى داخل الورقة. إن العديد من المسببات المرضية تتدخل بواحدة أو أكثر من الطرق في امتصاص الماء ونقله للماء العضوية خلال النبات والبعض الآخر فيها يؤثر على سلامة أو وظيفة الجذر ضمن التأثيرات الرئيسية منها:

أ- التأثير على امتصاص الماء بواسطة الجذور:

ومن المسببات المرضية هي مسببات تعفن الجذور وأمراض موت البادرات ومعظم أمراض النباتات وبعض الفيروسات التي تصيب الجذر. إن هذه تسبب تلف شامل للجذور قبل ظهور أي أعراض على أجزاء النبات فوق سطح التربة.

1. تؤثر هذه المسببات على مقدار الشعيرات الجذرية الفعالة في امتصاص الماء من التربة.

2. تؤثر أيضاً مسببات مرضية أخرى مثل المسببات المرضية الوعائية تؤثر على الجذور

من خلال تثبيطها لتكوين الشعيرات الجذرية.

3. هذه المسببات أيضاً تؤثر على نفاذية أغشية خلايا الجذور وتنبيطها.

بــ التأثير على نقل الماء بواسطة الخشب:

إن الكائنات الممرضة الفطرية والبكتيرية المسببة لموت الباردات وتعفن الجذور يمكن أن تصل أوعية الخشب في منطقة الإصابة وإذا كانت النباتات صغيرة ممكن أن تسبب موتها ويمكن أن تمتلئ الأوعية المصابة بأجسام الكائنات الممرضة وبالمواد المفرزة بواسطة الكائن الممرض أو بواسطة العائل كاستجابة للكائن المرض ويمكن أن تصبح مسدودة وسواءً دمرت أو سدت الأوعية المصابة فعنها تتوقف عن العمل بالقليل من الماء والمواد بالهروب منها وهي تعتمد على مقدار الإصابة. بعض الكائنات الممرضة مثل البكتيريا تسبب أورام مثل *Plasmodiophora brassicae* أو الفطر *Agrobacterium humifacience* مرض الجذر الصولياني على العائلة الصليبية وأنواع *Meloidogyne* spp. وهي نيماتودا تعقد الجذور هذه المسببات تكون تدربات في الجذور أو الساق أو كليهما أن الخلايا المنقسمة والمتسعة قرب أو حول الخشب تسلط ضغطاً على الأوعية الخشبية والتي يمكن أن تسحق أو تنزع الأوعية من مكانها وبالتالي تصبح أقل كفاءة في نقل الماء أن المثل الأكثر نموذجياً هو التثبيط الكامل للخشب في نقل الماء والعناصر المعدنية يحصل في مسببات أمراض الذبول الوعائي الفطرية والبكتيرية مثل أنواع *Verticillium* و *Fusarium* و *oxysporum* و *Ceratocystis* و *Psedomonas* و *Erwinia* هذه المسببات تغزو أوعية الخشب والسيقان وتنتج أمراض تنشأ أساساً من تداخلها في انتقال الماء إلى أعلى في أوعية الخشب وعادةً هناك أكثر من عامل مسؤول عن الاضطراب الوظيفي للوعاء الناقل في أمراض الذبول الوعائي بعض هذه العوامل مسؤول عنها المسبب المرضي حيث أن المسبب المرضي ينمو

ويتضاعف داخل الوعاء الناقل مما يعيق حركة الماء والعناصر الغذائية كما أنه يفرز مواد سامة كالسموم التي تقتل الوعاء الناقل وإيقاف فعاليته والبعض الآخر مسؤول عنها العائل بتحفيز من المسبب المرضي وهي إنتاج وتكوين التايلوسات التي تسد أو تعيق فعالية أوعية الخشب.

4- التأثير على النتح:

في أمراض النبات التي تهاجم فيها المسبب المرضي الأوراق ويصبح هناك زيادة في النتح وذلك لثلاثة أسباب:

1. هدم جزء في الغطاء الحامي للورقة (الكيوتكل).

2. زيادة تحصل في نفاذية خلايا الورقة.

3. يحدث المسبب المرضي اختلال وظيفي في الثغور.

من الأمراض التي تسبب زيادة في النتح هي أمراض الصدا وأمراض البياض الدقيق وأمراض جرب التفاح حيث أن هذه الأمراض تهاجم جزء كبير من الكيوتكل والبشرة فإذا لم يتساوی مقدار ما يمتص من الماء مع مقدار ما يفقد منه خلال النتح فإن انتفاخ الخلايا تقل وينذل النبات والمحصلة النهائية هو انهيار الخلايا وأيضاً تهار الأوعية الناقلة (الخشبية) لأنه عند زيادة النتح ويكون النبات التايلوسات وتغلق الثغور ويتدمّر النبات.

3- التأثير على نقل الماء والماء العضوية خلال اللحاء:

تنقل المادة العضوية المنتجة في الورقة عن طريق التركيب الضوئي خلال الروابط البلازمية Plasmodesmata إلى عناصر اللحاء المجاورة ومن عناصر اللحاء تنتقل إلى أسفل

بواسطة الأنابيب المنخلية وبعد ذلك تدخل إلى بروتوبلازم الخلايا أيضاً عن طريق الروابط البلازمية إلى الخلايا غير القادرة على التمثيل الضوئي وتدخل في أعضاء التخزين. إن المسببات المرضية يمكن أن تتدخل مع هذه الدورة في أي جزء من أجزائه سواءً كان في الوعاء الناقل أو في الأوراق فالطفيليات الإجبارية مثل فطريات الصدأ والبياض الزغبي والدقيقي يمكن أن تؤدي إلى تجمع نواتج التركيب الضوئي والمواد الغذائية غير العضوية في المنطقة التي يغزوها المسبب المرضي وفي هذه المناطق تتحفظ كفاءة التركيب الضوئي ويزداد التنفس ولكن يزداد بناء النشا والمركبات الأخرى كما يزداد الوزن الجاف مؤقتاً في هذه المناطق هذه الزيادة ناتجة عن نقل المواد الغذائية العضوية من المناطق المصابة في الأوراق إلى المناطق السليمة وفي الأمراض الفيروسية وأمراض تجعد الأوراق والاصفار فإن تجمع النشا في الأوراق يكون ظاهرة عامة وأن هذا التجمع ناشئ عن قتل (تحطيم الخلايا Necrosis) الأنسجة وهذا القتل يشمل تحطيم أنسجة اللحاء كما أن نقل النشا في السيقان يمكن أن يثبط بواسطة الفيروس ويتحلل النشا إلى جزيئات صغيرة وقد لوحظت هذه الحالة في أمراض الموازيك التي تموت فيها أنسجة اللحاء في الأوراق.

5- تأثير الكائنات الممرضة على تنفس العائل النباتي:

التنفس: هو العملية التي بواسطتها تقوم الخلايا الحية بتحرير الطاقة عن طريق أكسدة منظمة أنزيمياً للمواد الغنية بالطاقة مثل الكاربوهيدرات والأحماض الدهنية وهذه الطاقة تستعمل في الأفعال الحيوية المختلفة عندما تصاب النباتات بالكائنات الممرضة معدل التنفس يزداد بشكل عام هذا يعني أن الأنسجة المصابة تستخدم مخزونها من الكاربوهيدرات أسرع من الأنسجة السليمة تظهر زيادة في التنفس بعد الإصابة بوقت قصير خاصةً في وقت ظهور الأعراض

المريئية ويستمر في الارتفاع خلال تكاثر وتجزئ الكائن الممرض بعد ذلك ينخفض التنفس إلى مستوى العادي أو أي مستوى أقل من ذلك الذي في النباتات السليمة ويزداد التنفس بسرعة المرض في الأصناف المقاومة للإصابة حيث تحتاج هذه الأصناف إلى كميات كبيرة من الطاقة تستعمل للتکاثر السريع للخلايا أو لتعبئة الدفاعات الميكانيكية في الخلايا وينخفض التنفس في الأصناف المقاومة بسرعة أيضاً بعد أن يصل إلى الدرجة القصوى، أما الأصناف القابلة للإصابة (التي لا توجد فيها ميكانيكية دفاعية يمكن أن تتحرك بسرعة ضد الكائن الممرض المهاجم) فإن التنفس يزداد ببطء بعد الإصابة ويستمر بالارتفاع ويبقى على مستوى عالى لفترات طويلة.

6- تأثير الكائنات الممرضة على نفاذية أغشية الخلية:

إن أغشية الخلية ذات نفاذية انتخابية Selective وأن تمزق واضطراب الغشاء الخلوي بعوامل كيمياوية أو فيزياوية يغير نفاذية الغشاء والتغير دائماً نحو الزيادة وهذا غير متحكم فيه للمواد النافعة بالإضافة إلى عدم مقدرتها على تثبيط الاندفاع الداخل للمواد غير المرغوبة أو زيادة في أي مادة أخرى.

7- تأثير الكائنات الممرضة على النسخ والترجمة:

إن نسخ الـ DNA الخلوي إلى RNA وترجمة الناقل rRNA لإنتاج البروتينات هما اثنان من أكثر القواعد والعمليات المحكمة بدقة في السلوك الحيوى لأى خلٍ عادى.

المصدر

خمير، خالد عبد الحميد (1987) أمراض النبات العام. مطبعة دار الكتاب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 324 صفحة.

Agrios, G. N (2005) Plant pathology, 5th edition, Elsevier Academic Press, London. Pp 454-455.

تأثير العوامل البيئية على تطور أمراض النبات المعدية

Environmental Effects on the Development of Infectious Plant Disease

على الرغم من تواجد المسببات المرضية والنباتات المغيرة وفي بعض المناطق الدافئة النباتات الحولية في الحقل طول العام إلا أن الأمراض لا تحدث إلا في بعض الأيام الدافئة الرطبة . كما أن النباتات المسمدة بغزارة بالسماد النايتروجيني تكون أكثر عرضة للأصابة من النباتات الأقل تسميدا وهذا يعني أن العوامل البيئية السائدة في كل الهواء والتربة هي التي تؤثر كثيرا في حدوث المرض وتطوره ومن هذه العوامل الرئيسية لحدوث وتطور المرض هي :

- | | |
|----------------------------|------------|
| 1- درجة الحرارة | 2- الرطوبة |
| 3- درجة حموضة التربة او PH | 4- الرياح |
| 5- عناصر التربة والغذاء | 6- الضوء . |

وهذه العوامل تكون تأثيراتها على المرض عن طريق :

- 1 - تأثيرها على نمو وحساسية العائل
- 2 - تضاعف ونشاط المسبب المرضي
- 3 - التأثير المتبادل بين العائل والمسبب

ولكي يحدث المرض ويتطور بصورة مناسبة يجب أن تتوفر ثلاثة عوامل رئيسية : عائل حساس ، ظروف بيئية ملائمة ، مرض معدى . اضافة الى عاملين اخرين هما : الزمن ، تدخل الإنسان

1. تأثير درجات الحرارة Effect of temperature

تحتختلف المسببات المرضية من حيث احتياجاتها للحرارة فعنها تفضل درجات الحرارة العالية والبعض الآخر يفضل درجات حرارة منخفضة لذلك نلاحظ ان بعض المسببات تنمو وتحدث أصابة في المناطق الحارة ومن الامراض التي

تنشر في القطر تحت درجات الحرارة العالية 40-50 م هي :

- 1 - مرض التعفن الفحمي على السمسم وزهرة الشمس ويسببها القطر *Macrophomina phaseolina*
- 2 - مرض الذبول الفيوزاري في العائلة الباذنجانية *Fusarium oxysporum*
- 3 - مرض التعفن البني في الفواكه ذات النوات الحجرية ويسببها النطر *Monilinia fructicola*

4 - مرض الذبول البكتيري الجنوبي في العائلة الباذنجانية تسببه البكتيريا *Pseudomonas solanacearum*

اما المسببات التي تحتاج الى درجات حرارة منخفضة من 12-15 م فهي :

1 - مسببات أمراض البياض الزغبي على البصل *Peronospora destructor* ، على الخس

Plasmopara viticola ، على العنب *Bremia lactucae*

2 - مسبب مرض اللفحة المتأخرة على البطاطا *Phytophthora infestans*

3 - مسبب مرض موت الباذرات وتعفن جذور البنجر السكري *Phoma betaе*

لذلك هذه الامراض لاظهر في المناطق المعتدلة ذات الرطوبة العالية وهذه الظروف غير متوفرة في العراق الا في فترات

قصيرة من السنة في الربيع وفي بعض السنوات وكذلك تعتبر مهمة في الزراعة الحミية مثل البياض الزغبي على الخيار

Pseudoperonospora cubensis

وهناك مجموعة اخرى من المسببات المرضية يلاقيها مدى واسع من درجات الحرارة حيث تظهر طول العام وتحت

درجات حرارة مختلفة ومن هذه المسببات هي *Pythium spp* يسبب مرض موت الباذرات . وكذلك

البكتيريا *Erwinia spp* تسبب التعفن الطري على الخضروات والفاواكه .

2 - تأثير الرطوبة

أن الرطوبة كدرجة الحرارة تؤثر في حدوث وتطور أمراض النبات المعدية بعدة طرق . والرطوبة قد تؤخذ على شكل

مطر او ماء ری حول الجذور او غشاء مائي على سطح النبات او رطوبة نسبية في الجو او الندى على النباتات .

واهم تأثيرات الرطوبة هي :

1 - أنباتات السبورات للفطريات .

2 - تأثيرها على اختراق العائل بواسطة الانابيب الجرثومية

3 - تأثيرها على تنشيط المسببات المرضية البكتيرية والفطريات والنيماتودا ، وبعد تنشيطها تصبح أكثر قدرة على

أصابة العائل .

4 - تعمل الرطوبة على نشر المسببات المرضية وتحررها من النسيج المصايب فإذا كانت على شكل ماء جاري او مطر فانها تعمل على نشر المسبب على نفس النبات ونقله من منطقة الاصابة الى السليمة او تنقله الى نبات اخر .

5 - تعمل الرطوبة على زيادة عصارة النبات وبالتالي يصبح أكثر حساسية للاصابة وسهولة اخراقة من قبل المسببات المرضية .

تقسم مسببات أمراض النبات حسب احتياجها للرطوبة الى مجموعتين :

1 - مجموعة تحتاج الى رطوبة عالية بحدود 70 - 100 % لكي تحدث أمراض وبائية وتشمل هذه المجموعة :

أ - مرض اللحفة المتأخرة على البطاطا

ب - مرض الشرى واللحفة على الرز يسببه فطر *Pyricularia oryzae*

ج - أمراض البياض الزغبي

د - مرض اللحفة المبكرة على الطماطة المسبب عن الفطر *Alternaria solani* ومرض عفن اوراق الطماطة

او يسمى مرض تقع الاوراق الكلادوسبورى في الزراعة المحبيه يسببه الفطر *(Cladosporium fulvum)*

ه - أمراض الاصداء قد تكون وبائية في حالة توفر الرطوبة العالية.

2 - مجموعة تحتاج الى رطوبة قليلة بحدود 40 - 70 % كما في مسببات امراض البياض الدقيقى ان هذه الامراض

تكون أكثر انتشارا وشيوعا في المناطق الجافة من العالم واهميتها تتناقص مع ازدياد الامطار

س // لماذا تكون أكثر اهمية في المناطق الجافة

ج) لأن سبورات الفطر تحتوي على كمية كافية من الرطوبة التي تساعدها على الالبات .

3 - درجة حموضة او PH للتربة (الأس الهيدروجيني للتربة)

يعد PH التربة عامل رئيسي ومحدد لوجود المسببات المرضية في التربة وهو مهم في حدوث وشدة أمراض النبات المسببة عن المسببات المرضية المنقولة بالتربة. المسببات البكتيرية بصورة عامة تحتاج إلى وسط قاعدي يميل إلى التعادل 7- 8.8 مثل *Streptomyces scabies* مسبب مرض جرب العادي على البطاطا يكون أكثر انتشارا وشدة في PH 5.2 - 8 ولكن تطوره يهبط عند أقل من PH 5.2 .اما الفطريات فتفضل PH الحامضي 5.8 - 7 مثل الفطر *Plasmodiophora brassicae* الذي يسبب مرض الجذر الصولياني في العائلة الصليبية يكون أكثر انتشارا وشدة في PH 5.7 وتخفض وصولا إلى 6.2 وتتوقف تماما في PH 7.8 .

4 - تأثير الرياح Effect of wind

الرياح تؤثر في أمراض النبات باتجاهين :-

1 - تؤثر في نشر المسببات المرضية ونقلها اما مباشر كما في نشر سبورات الفطريات أو قطرات الماء الحاوية على البكتيريا او بشكل غير مباشر من خلال نقل الحشرات والتواقل الحاملة للمسببات المرضية او من خلال العواصف التي تنقل التربة وقد تكون حاملة للنيماتودا وتنقل إلى مناطق أخرى .

2 - الرياح تساهم في منع الاصابة عن طريق سرعة تجفيف السطوح النباتية الرطبة التي استقرت عليها سبورات الفطريات او البكتيريا فاذا جف السطح النباتي قبل ان يتم الاختراق فان السبورات النابه من الارجح ان تجف وتموت ولا تحدث أي اصابة . لكن بالمقابل ممكن للرياح ان تحدث جروح على العائل هذه الجروح تشكل مداخل للمسببات المرضية التي لا تمتلك القدرة على الاختراق المباشر كالفايروسات والبكتيريا .

5 - تأثير الضوء

أن تأثير الضوء على تطور المرض هو أقل بكثير من تأثير العوامل الأخرى (درجات الحرارة والرطوبة) على الرغم من أن بضعة أمراض معروفة تكون فيها شدة او فترة الضوء أما ان تزيد او تقل من حساسية النباتات للإصابة وكذلك شدة المرض . ان تأثير الضوء في الطبيعة يكون عادة مقصورا على تكوين نباتات صفراء اللون كثيجة لانخفاض شدة الضوء

وهذا النوع من النباتات يكون أكثر حساسية للطفيليات غير الإجبارية مثل نباتات الحس والطماطاطا الصفراء حساسة للفطر *Botrytis*. لكن تقل حساسية النباتات للطفيليات الإجبارية مثل تقل حساسية نباتات الحنطة للأصابة بالفطر *Puccinia graminis* وعلى العموم انخفاض شدة الضوء تزيد حساسية النباتات للأصابة بالامراض الفايروسيه .

6 – تأثير تغذية النبات العائل Effect of host plant Nutrition

تؤثر التغذية في معدل نمو النبات وحالة استعداده للدفاع لحماية نفسه ضد هجوم المسببات المرضية أن كثرة او زيادة بعض العناصر الغذائية مثل N تؤدي الى جعل النباتات غضة وعصارية وتؤدي ايضا الى زيادة طول فترة النمو الخضري وتأخير النضج وهنا تكون النباتات أكثر حساسية للأصابة بالمسببات المرضية ومثال على ذلك زيادة N تجعل النباتات حساسة للأصابة بمرض اللفتحة النارية على التفاح والعمروط الذي تسببه بكتيريا *Erwinia amylovora* والاصداء التي تصيب التجيليات *Puccinia graminis* والبياض الدقيقى على العائلة التجيلية *Erysipha graminis* . أما نقص عنصر N فانه يجعل النبات ضعيف وبطئ النمو واسرع في الشيخوخة وتكون حساسة للأصابة بالمسببات المرضية فمثلاً تزداد حساسية نباتات الطماطة للأصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* المسبب للذبول الوعائي . والعائلة الباذنجانية تزداد حساسيتها بالبكتيريا *Pseudomonas solanacearum* الفسفور يعمل على تشجيع نمو الجذور ونضج الجذور ويزيد من مقاومة الbadرات لاعفان التربة ، ايضاً الفسفور ضروري لأنقسام الخلايا لانه يدخل في تركيب النواة، وزيادة نسبة الاصابة بالفايروسات . والبوتاسيوم يساعد على بناء الهيكلبي ويزيد من سمك الجدار الخلوي خاصة الجدار الخارجي لخلايا البشرة مما يزيد من مقاومة النبات للاخترق خاصة من قبل مسببات البياض الدقيقى . وبصورة عامة أن النباتات التي تتلقى تغذية متوافقة تجهز فيها العناصر الغذائية بكميات مناسبة تكون أكثر قدرة على حماية نفسها من الهجمات الجديدة وفي تحديد الاصابة القادمة .

وبائية امراض النبات

عندما ينتشر مسبب مرضي بحيث يصيب معظم الأفراد ضمن تجمع معين في مناطق واسعة نسبياً في فترة قصيرة هذه الحالة يطلق عليها وباء **Epidemic** . وقد عرف الوباء : اي زيادة بالمرض في تجمع نباتي معين **Any increase of disease in a population**

وقد عرف علم الوبائية **Epidemiology** : هو دراسة الوباء والعوامل المؤثرة عليه . وقد يسمى الوباء بأمراض النبات **Epiphytotics** والذي يحدث عادة كل موسم في العديد من المحاصيل في العديد من اجزاء العالم . ان معظم الامراض الوبائية هي توجد في موقع محدد وتسبب خسائر بين الطفيفة او المتوسطة لكونها دائماً تكون تحت المراقبة وتستخدم المبيدات الكيميائية وغيرها من طرق المقاومة للحد منها .

ولانتشارها السريع والشديد في انواع معينة من النباتات فان البعض من هذه الامراض مثل اصداء الحنطة ولفحة اوراق الذرة الجنوبية والبياض الزغبي على العنب فانها تسبب خسائر كبيرة في مساحات كبيرة من العالم . واخرى اثرت كثيراً او قبضت تماماً على النباتات في بعض المواقع من العالم مثل مرض الدردار الهولندي وصدأ القهوة وخرى سببت مجاعات سجلت تاريخياً للبشرية مثل مرض اللفحة المتأخرة في البطاطا التي انتشرت في ايرلندا عام 1845 - 1846 . ومرض التبغ البني في الرز الذي سجل مجاعة في اقليم البنغال عام 1943 .

عناصر الوباء The Elements of Epidemic

يتطور المرض الوبائي كنتيجة لتدخل نفس العناصر التي تحدث المرض ضمن عامل الزمن وهي :

1- عائل نباتي حساس

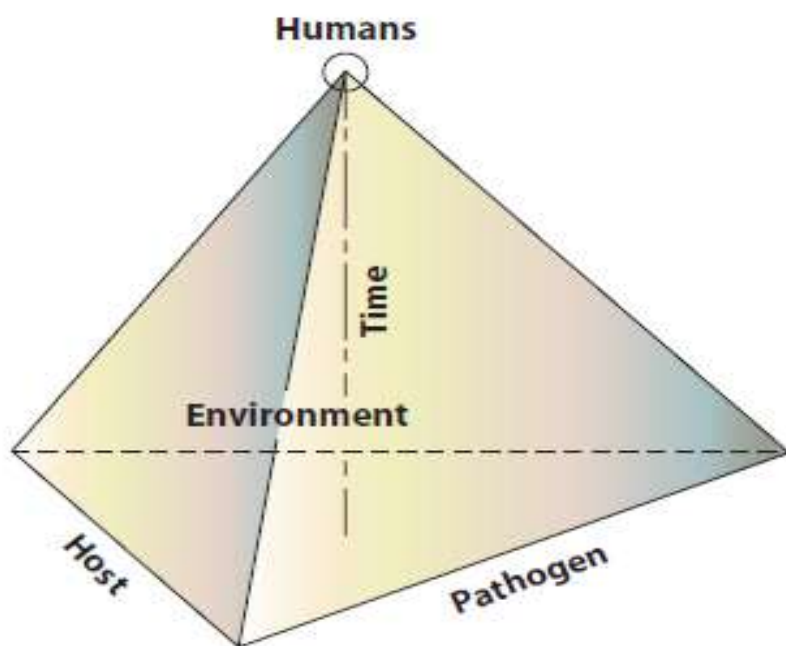
2- مرض قوي **Virulent Pathogen**

3- عوامل بيئية ملائمة .

4- لفترة زمنية طويلة (الزمن)

5- بالإضافة الى نشاطات الانسان .

ولذلك فان المثلث المرضي **disease triangle** والذي تم مناقشته في موضوع تطور المرض يمكن ان يضاف له عنصر الزمن والعنصر البشري **Humans** ولذلك فان تفاعل العناصر الثلاثة المحددة للمرض تتأثر بالعنصر الرابع وهو عنصر الزمن حيث ان جميع مراحل تطور المرض تتأثر بالفترة الزمنية التي تكون فيها العوامل البيئية ملائمة للسبب المرضي وكذلك العائل . وبذلك فان هذه العناصر تشكل **Disease Tetrahedron or Disease pyramid** (الهرم المرضي) وان تطور المرض في النباتات المزروعة يتاثر بالعنصر الخامس وهو الانسان **Human** فهو الذي يحدد النباتات المزروعة ومقدار مقاومتها ، كثافة الزراعة ووقت الزراعة والطرق المستخدمة في المقاومة الكيميائية والاحيائية ولذلك يجب ان يضاف العنصر الخامس الى الهرم المرضي بشكل تميز حيث انه يوضع على راس الهرم لتحكمه بجميع العناصر المحددة للمرض



هذا المخطط يمثل العلاقة بين العوامل المحددة للمرض الوبائي

قياس المرض في النبات Measurement of plant disease

يشمل قياس المرض في النبات على مailyi :

1- نسبة المرض Incidence of disease

وتمثل عدد النباتات او عدد الاوراق او السيقان والثمار المريضة نسبة الى العدد الكلي المفحوص .

$$\text{النسبة المئوية للإصابة} = \frac{\text{عدد النباتات المصابة}}{\text{العدد الكلي للنباتات المفحوصة}} \times 100 \%$$

2- شدة المرض Severity of disease

وهي تحدد مساحة المرض او مقدار المرض اي كمية او حجم النسيج المتأثر من اجزاء النبات وعادة تستخدم أدلة مرضية ومعادلات رياضية لحساب شدة المرض ومن هذه المعادلات معادلة McKinney (1923) وكما يأتي:

$$\text{٪ لشدة الأصابة} = \frac{\text{مجموع النباتات المفحوصة} \times \text{أعلى درجة}}{\text{الدرجة } 0 \times 1 + \text{الدرجة } 1 \times 2 + \dots + \text{الدرجة } \times \text{أعلى درجة}} \times 100 \%$$

3- الفقد بالحاصل Yield loss نتائج الاصابة بالمرض

هذا يعني نسبة الناتج الذي سوف لا يستطيع المزارع ان يجمعه بسبب تحطمه من قبل المرض مباشرة وان المرض منع النبات من انتاجه .

ان المقياس الاول (نسبة المرض) هو مقياس سهل وسريع وهو يستخدم بشكل واسع في الدراسات الوبائية لقياس انتشار المرض في الحاصل وهناك امراض فيها علاقة مباشرة بين نسبة المرض وشدة المرض والفقد بالحاصل وهي امراض تفحمات الحبوب ولفتحة الرقبة في الرز والتعفن البني في الفواكه ذات النوة الحجرية والذبول الوعائي في النباتات الحولية . وهناك العديد من الامراض توجد علاقة ضعيفة بين نسبة وشدة المرض والفقد بالحاصل وهي معظم امراض تقع الاوراق Leaf spot وقرح الجذور Root lesions والاصداء . مع ذلك ان شدة المرض والفقد في الحاصل يعدان أكثر اهمية للمزارع من نسبة المرض .

$$\% \text{ للتبييض (الفقد بالحاصل)} = \frac{\text{معدل الحاصل في معالمة المقارنة} - \text{معدل الحاصل في المعالمة}}{\text{معدل الحاصل في معالمة المقارنة}} \times 100$$

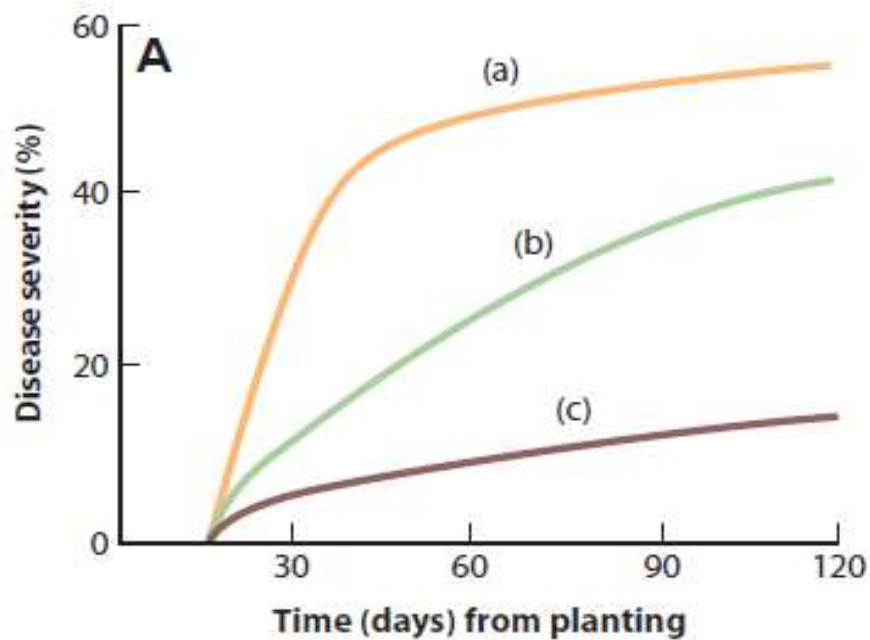
تركيب الوباء The Structure of Epidemics

يتطور الوباء كأحداث متغيرة لتدخل المكونان الرئيسيان وهم العائل والمسبب المرضي متأثرة بالعوامل البيئية وتدخل الإنسان ضمن الزمن . ان تدخل المسبب المرضي والعائل ينبع عنه المرض وكل عنصر رئيسي للوباء (عائل ومبسب) يتضمن تحت عناصر **Sub component** فالعائل قد يكون حولي او ذات حولين او شجرة وقد تكون بادرة او في مرحلة التفرع او النبات في مرحلة التزهير وقد يزرع بالبذور او الاجزاء الخضرية وقد يكون العائل حساس او مقاوم . وتحت العناصر للمسبب المرضي تتضمن القدرة المرضية (**Biotroph** , **Necttotroph** , **Toxins** , **Mode of penetration** , **Virulence** , **Sporulation** , **Varietals specialization or race** , **kind and amount of inoculums** , **Survival**) كلما يزداد فهم تركيب الوباء يسهل التنبؤ بنمط الوباء .

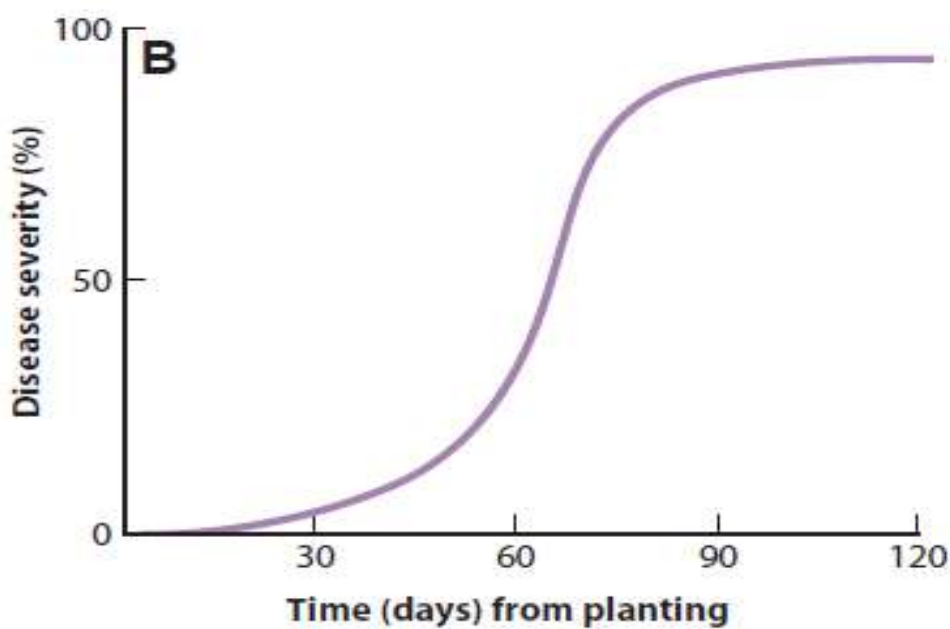
أنماط الوباء Patterns of Epidemics

ان التداخل بين العناصر للوباء متأثرة بالعوامل البيئية وتدخل الإنسان ضمن الزمن يعبر عنها بـ **أنماط ومعدلات الوباء Patterns and Rates** ان أنماط الوباء متمثلة في عدد البقع ومقدار النسيج المريض او عدد النباتات المصابة عبر عنها بخط بياني يظهر تطور الوباء خلال الزمن ويسمى هذا الخط البياني خط تطور المرض **Disease Progress** ان نقطة النشوء وشكل خط تطور المرض يعطي معلومات عن وقت الظهور ومقدار اللقاح . التغيرات في حساسية العائل خلال مراحل نموه ، تكرار الاصداث المناخية وتاثير الطرق الزراعية والمقاومة الخ . لذلك فإنه يختلف باختلاف المنطقة والوقت ولكن على العموم توجد بعض أنماط خط تطور المرض خلال الزمن لبعض جاميع الامراض ومنها

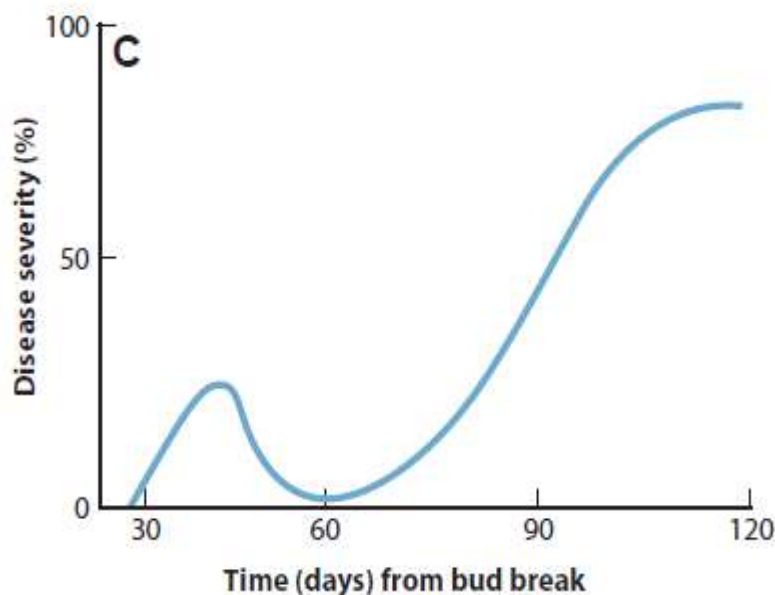
1- منحنى التشبع **Monocyclic disease** الذي يميز الامراض وحيدة الدورة **Saturation –type –curve**



2- المنحنى المترج **Polycyclic disease Sigmoid curve** للامراض متعددة الدورة



3 - المنحني الثنائي الشكل **Bimodal curve** للامراض التي تصيب اعضاء مختلفة من النبات كالازهار والثمار .



ان نط الوباء في مصطلح عدد البقع ، مقدار النسيج المصايب وعدد النباتات المصابة كما ينتشر خلال المسافة يطلق عليه منحني اندثار المرض **Disease-gradient curve** طالما ان كمية المرض تكون على العموم اكبر كلما قرب مصدر اللقاح وتشمل كلما بعد عن مصدر اللقاح

أمراض النبات

المحاضرة 13

مكافحة أمراض النبات:

1. الطرق القانونية (الحجر الزراعي).

2. الطرق الزراعية.

3. الطرق البايولوجية.

4. الطرق الطبيعية والفيزيائية.

5. الطرق الكيميائية.

أولاً: الطرق القانونية (الحجر الزراعي) :*Qurantines*

إن الممرضات النباتية التي تدخل منطقة جديدة غالباً ما تسبب أوبئة مدمرة أكثر بكثير مما تسببه الممرضات الموجودة أصلاً في المنطقة. لأن النباتات النامية بغياب المرض ليس لديها الفرصة لانتخاب عوائل مقاومة خصوصية ضد ذلك المرض ولذلك فإنها تكون غاية في الحساسية ومن الأمثلة هو مرض البياض الرغبي على العنب عندما دخل كوريا انتشار بشكل وبائي كذلك النيماتودا على فول الصويا المتكيسة وفي العراق مرض الذبول الفرتسليومي الذي انتشر في المناطق الشمالية والوسطى على القطن والزيتون ويهدف الحجر الزراعي إلى تشريع القوانين والأنظمة لتحقيق الآتي:

1. منع إدخال ممرضات جديدة من دولة إلى أخرى.

2. منع نقل الممرضات من منطقة ملوثة إلى منطقة أخرى سليمة داخل البلد الواحد من خلال فرض الرقابة الكاملة.

3. فحص النباتات ومنتجاتها الواردة إلى بلد في الموانئ والمطارات ونقاط الحدود للتأكد من سلامتها من الإصابة ببعض الكائنات الممرضة ويتم الفحص بواسطة متخصصين ذوي خبرة.

4. من الضروري تطهير النباتات أو أجزاؤها الداخلة إلى البلد للقضاء على ما قد يوجد من مسببات.

ثانياً: الطرق الزراعية Cultural method

وتشمل:

1- إبادة العائل Host eradication

عندما يدخل مرض جديد إلى منطقة جديدة غالباً يتبعها مرض وبائي وللسيطرة عليها يجب قلع النباتات وحرقها للقضاء عليها واستخدمت هذه الطريقة بنجاح للقضاء على مرض تقع الحمضيات تسببه البكتيريا *Xanthomonas citri*.

2- الدورة الزراعية Crop rotation

تهدف الدورة الزراعية إلى عدم زراعة محاصيل متعاقبة في قطعة أرض واحدة تصيب بنفس الأمراض مدة (3-4) سنوات والاستعاضة عنها بنباتات لا تصاب بهذه الأمراض وتعتبر وسيلة ناجحة للتخلص من الطفيليات التي تحتاج إلى نباتات حية تعيشها أو الطفيليات التي باستطاعتها البقاء حية على بقايا العوائل الموجودة في التربة حين تعيش عليها بصورة رمية وتعتبر وسيلة جيدة في مقاومة مسببات أمراض النبات الغازية Soil infadors مثل الفطر *Xanthomonas phaseoli* *Colletotrichium* الذي يسبب أمراض الاشتراكتوز والبكتيريا *Xanthomonas citri*. لكن الدورة الزراعية غير عملية ضد المرضيات وهو يسبب مرض اللحمة العادمة على الفاصولياء. لكن الدورة الزراعية غير عملية ضد المرضيات التي تبقى سبوراتها حية في التربة لمدة 5-6 سنوات أو أكثر أو ضد تلك التي بإمكانها باستمرار

معيشتها الرمية لعدة سنوات لكن الدورة لهذه الأمراض تعتبر مفيدة في تقليل كثافة هذه الأحياء في التربة.

3- النظافة :Sanitation

تشمل النشاطات الهدافة إلى إزالة أو تقليل اللقاح الموجود في النباتات أو الحقل أو المخزن ومنع انتشار المرض إلى النباتات والمنتجات النباتية الأخرى وتشمل النظافة:

- أ- التخلص من البقايا النباتية والأجزاء المصابة كالأغصان والثمار وهذا يقلل أو يحد من انتشار المرض.
- ب- تنظيف الأدوات الزراعية المستعملة في إزالة التربة عليها قبل نقلها من حقل إلى آخر.
- ت- تنظيف المخازن وغسل المنتوج وأوعيته يقلل من كمية اللقاح والإصابات اللاحقة.

4- تحسين ظروف نمو النبات:

إن الممارسات الزراعية المؤدية إلى تحسين ظروف النبات كثيراً ما تساعد على زيادة مقاومة المرض ويمكن تحسينه بما يلي:

1. التسميد الجيد.
2. الري والبزل المناسب.
3. ترك مسافات بين النباتات.
4. مكافحة الأدغال وهذه الإجراءات تؤثر بصورة مباشرة أو غير مباشرة في السيطرة على الأمراض.

5- خلق ظروف غير ملائمة للمرض:

وتشمل هذه الظروف على ما يلي:

1. التهوية المناسبة للمنتجات المخزونة تسرع من جفافها وتنع إنبات أو إصابة أي مرض فطري أو بكتيري متواجد عليها.

2. الزراعة على مسافات مناسبة في الحقل أو البيت الزجاجي تمنع خلق ظروف من الرطوبة العالية على سطوح النباتات وتنع الإصابة بعض المرضيات كالفطر *Botrytis*.

3. الاختيار المناسب للأسمدة أو تحسين التربة وتغيير *PH* بما لا يناسب المرض.

4. عمر الحقول بفترات طويلة خلق ظروف لا هوائية وهي أن يقلل الأوكسجين وهي غير ملائمة للطفيليات وهذه تعتبر فعالة للمرضيات مثل ديدان تعقد الجذور

Meliodogyne sp

6- زراعة الأنسجة:

بعض النباتات مثل القرنفل والأحوان تتكاثر بالأقلام يمكن الحصول على مقاومة فعالة للأمراض الوعائية المسبب *Verticillium dahliae* و *Fusarium oxysporum* عن طريق زراعة أنسجة القمم النامية حيث أن هذه المرضيات لا تصل إلى المرستيمات القمية إلا في مراحل متأخرة جداً من المرض وأن زراعة القمم المرستيمية يوفر أقلاً ماً خالية من المرض تصلح لتكوين نباتات سلية جديدة كما أن الفيروسات لا تغزو الملليمترات العليا من المرستيم القمي وبواسطة زراعته تنتج نباتات سلية عنها.

المصدر

خمير، خالد عبد الحميد (1987) أمراض النبات العام. مطبعة دار الكتاب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 324 صفحة.

Agrios, G. N (2005) Plant pathology, 5th edition, Elsevier Academic Press, London. Pp 454-455.

أمراض نبات

المحاضرة 14

ثالثاً: الطرق البايولوجية Biological methods

وتتم إما بانتخاب وتحسين النباتات لمقاومة ممرضات معينة أو باستخدام أحياء دقيقة إما أن تكون مضادة Antagonistic أو أنها متطفلة.

1- استخدام الأصناف المقاومة:

- أ- وهي تعد من أسهل وأمن الطرق وأكثرها فعالية في مقاومة أمراض النبات.
- ب- التخلص من مشاكل التلوث بالكيمياويات.
- ت- تقلل من التكاليف المعروفة على المقاومة الكيمياوية.
- ث- تعد الطريقة المثلث في مقاومة الأمراض التي لا تتفع أو تكون فيها المقاومة الكيمياوية غير مجدية مثل الأمراض الفيروسية والأصداء والتعفن والأمراض الوعائية.

2- المقاومة بالتضاد والتدخل :Cross protection and interference

التضاد: طريقة شائعة في مقاومة الأمراض الفيروسية وذلك باستخدام سلالة ضعيفة من فيروس ما ضد سلالة قوية ذات تأثير شديد في نفس الفيروس، استخدمت بنجاح في مقاومة فيروس موازيك الطماطة وكذلك فيروس التدهور السريع على الحمضيات.

التدخل: وجد في حالة إصابة الفاصوليا والبنجر بالفيروسات تصبح مقاومة لبعض الأمراض التي يسببها فطريات ذات تطفل إجباري كالاصداء والبياض الدقيقي وهناك حالات أخرى تكون فيها المقاومة للعائين النباتي باستخدام مسبب غير مرضي ضد مسبب مرضي في نفس المجموعة كما في حالة تلقيح الأشجار لبكتيريا غير مرضية تصبح مقاومة لمرض التدern

التاجي الذي تسببه البكتيريا *Agrobacterium tumifaciens* والسلالة المستخدمة في *Agrobacterium radiobacter* المقاومة

3- التطفل الفائق :Hyper parasitism

وهي مكافحة الأحياء الدقيقة الممرضة بواسطة كائنات حية أخرى تتطفل عليها أو تتضاد معها وتشمل حالات التطفل الفائق ما يلي :

أ- **Bacteriophage**: وهي فيروسات تحطم البكتيريا تلتحم النباتات قبل الإصابة بهذا الفيروس وتكون مقاومة قبل أن تحصل إصابة بالبكتيريا الممرضة.

ب- **Mycoparasitism**: الغزل الفطري وسبورات بعض فطريات التربة الممرضة تتعرض للإصابة ببعض الفطريات الأخرى في الوسط الغذائي وربما أنواع *Trichoderma* التي تتطفل على أنواع *Fusarium* و *Thizoctonia* و *Phytophthora* و *Phythium* ... الخ.

ت- **الطفيليات على النيماتودا** *Parasites of nematodes*: بعض الفطريات تتطفل على النيماتودا كما تتطفل بعض البكتيريا والابتدائيات والفيروسات على النيماتودا أيضاً.

4- المقاومة باستعمال محاصيل صائدة ونباتات مضادة:

بعض النباتات المقاومة للنيماتودا تفرز بعض إفرازات الجذور التي تستجيب لها النيماتودا حيث يفقس البيض وتببدأ اليرقات مهاجمة النبات لكنها لا تقدر على النضج وإكمال دورة الحياة. إن إدخال مثل هذه المحاصيل في الدورة الزراعية يساعد على تقليل أعداد النيماتودا في التربة مثل نبات *Crotalaria* الذي يصيب نيماتودا تعقد الجذور ويمكن الحصول على نتائج مشابهة

لزراعة نباتات حساسة جداً غير مقاومة حيث تموت بعد إصابتها بالنيماتودا قبل أن تصل النيماتودا إلى البلوغ وتببدأ بالتكاثر كما أن أنواع قليلة من النباتات مثل نبات *Asparagus* و *Marigold* مضادة للنيماتودا لكنها تطلق في التربة مواد سامة لعدد من النيماتودا المتطفلة على النباتات.

رابعاً: الطرق الفيزيائية Physical methods

أكثر استخداماً في مقاومة الأمراض هي الحرارة العالية والواطئة وأنواع الإشعاع.

1- المقاومة بالمعاملات الحرارية:

لقد استخدمت المعاملات الحرارية لتعقيم التربة وتطهير التقاوي وتخلص النبات من الفيروس وخصوصاً الفيروسات المنقلة بالبذور ومعاملة المنتوج النباتي قبل الخزن.

أ- تعقيم التربة بالحرارة:

تعقم التربة مثل المشاتل إما بالبخار أو الماء الحار والأكثر شيوعاً هو البخار بعد وضع التربة بصناديق خاصة معدة لهذا الغرض. يتم التعقيم عندما تصل الحرارة للجزء الأكثر برودة منها 82° م لمدة $2/1$ ساعة.

ب- معاملة التقاوي بالماء الساخن:

تستعمل عادةً لقتل المسببات المرضية التي تحمل بالبذور والأبصال والشتلات كما في مرض التحشم السائب في الحنطة حيث تعامل البذور بالماء الساخن تحت درجة 52° م لمدة

(11) دقique بهذه الحالة تقضي على الغزل الفطري الساكن في بذور الخنطة كذلك فإن معاملة أ يصل مختلف نباتات الزينة بالماء الحر على درجة حرارة 53°C لمدة ثلاثة ساعات يخلصها من النيماتودا *Ditylenchus dipsaci* إن فعالية هذه الطريقة تقوم على حقيقة أن هذه الأعضاء النباتية الكامنة تستطيع مقاومة درجات الحرارة العالية أكثر من تلك التي تتحملها مرضاتها لفترة معينة من الزمن.

ج- معاملة بعض المنتوجات المخزونة بالهواء الساخن:

في بعض المحاصيل المخزنة يعمل الهواء الحار على إزالة الرطوبة الموجودة على سطح النبات ويسرع في التئام الجروح وبذلك يمنع إصابتها ببعض المرضات الضعيفة وكمثال على ذلك فإن حفظ البطاطا الحلوة على درجة حرارة $28-32^{\circ}\text{C}$ لمدة أسبوعين يساعد الجروح على الالئام ويسرع الإصابة بالفطر *Rhizopus* وكذلك البكتيريا *Erwinia carotovora* كما أن معاملة أوراق التبغ بالهواء الساخن تزيل منها معظم الرطوبة وتقيها من هجوم الكائنات الرمية والفتية والبكتيرية.

المصدر

خمير، خالد عبد الحميد (1987) أمراض النبات العام. مطبعة دار الكتاب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، صفحة 324.

Agrios, G. N (2005) Plant pathology, 5th edition, Elsevier Academic Press, London. Pp 454-455.

أمراض نبات

المحاضرة 15

د- مقاومة الأمراض بالتبريد:

يلعب دوراً كبيراً في مقاومة كثير من أمراض ما بعد الجنبي أن الدرجة الواطئة التي عند أو فوق درجة الانجماد بقليل لا تقتل المرض لكنها تمنع نموها وبذلك تمنع انتشار الإصابة الموجودة وابتداءً للإصابات الجديدة كما أن استخدام التبريد السريع للمنتجات يساعد على التخلص من الحرارة الزائدة الموجودة على هذه المنتجات وبذلك يمنع الإصابة الجديدة.

2- البسترة الشمسية:

ويقصد بها استخدام الطاقة الشمسية في بسترة التربة لغرض تخلیصها من الكائنات الممرضة الموجودة فيها واستخدمت هذه الطريقة بنجاح في بسترة ترب البيوت البلاستيكية ويتم إجراء هذه الطريقة كما يلي:

تحرث التربة وتروي رية جيدة وقد تضاف لها بعض الأسمدة الحيوانية والمدعمة باليوريا وتغلف بالبلاستيك الزراعي في شهري تموز وأب.

3- المقاومة بالإشعاع:

من أنواع الأشعة المستخدمة هي الأشعة الكهرومغناطيسية (UV) Ultra Violet وأشعة كاما والأشعة الجسيمية مثل جسيمات ألفا α -particles والأشعة السينية X-ray وجسيمات بيتا β -Particles وقد درست قدرتها على مقاومة أمراض ما بعد الجنبي في الفواكه والخضروات وأعطت نتائج مرضية مع بعض النباتات مثل الخوخ والشليك لمقاومة بعض

الأمراض الفطرية ولم تنجح مع الأمراض الأخرى حيث أن حركة الإشعاع الازمة لقتل المرضات في العديد من الأمراض تأثير على الأنسجة النباتية للنبات.

خامساً: المقاومة الكيميائية Chemical control

إن الوسيلة الأكثر شهرة في مقاومة أمراض النبات في الحقل والمخزن والزراعة المحمية هو استخدام المركبات الكيميائية السامة للممرضات ومثل هذه المركبات إما أن تمنع إنبات أو نمو أو تجرثم الكائن الممرض أو أنها تكون مفيدة لها واعتماداً على نوعية الممرضات التي تؤثر عليها فإن هذه الكيميائيات تسمى:

1. مبيدات فطرية Fungicides

2. مبيدات بكتيرية Bactericide

3. مبيدات ديدان ثعبانية Nematicides

4. مبيدات فيروسية Viricides

5. مبيدات الأدغال Herbicides

بالنسبة للنباتات الزهرية المتطفلة أن بعض المبيدات تكون سامة لكل أو معظم أنواع الممرضات وأخرى تكون مؤثرة على نوع واحد من الممرضات وتستخدم معظم المبيدات في مقاومة أمراض الأوراق والأجزاء الهوائية.

من المبيدات الأخرى لتطهير التقاوي ووقايتها من الإصابة وبعضاها للتربة وأخرى للمخازن ومعالجة الجروح أو لوقاية الثمار والخضراوات من الإصابة. إن الغالبية العظمى من المبيدات المستخدمة على النباتات تتمكن من وقايتها من الإصابات اللاحقة وليس إيقاف أو شفاء المرض بعد ابتداءه كذلك فإن الغالبية العظمى لهذه المبيدات تكون فعالة فقط في المنطقة النباتية التي استخدمت فيها أي أن تأثيرها موضعي فلا تمتص أو تنتقل من قبل النباتات غير أن بعض

المبيدات تمتلك تأثيراً علاجياً مستتصلاً Eradicant وأن عدداً من المبيدات الجديدة يمتص وينتقل جهازياً من قبل النباتات وهذا يشمل المبيدات الفطرية الجهازية والمضادات الحيوية.

طرق مقاومة أمراض النبات بالمبيدات:

وتشمل على:

1- الرش والتعفير:

إن المبيدات المستخدمة في الرش والتعفير تستخدم على الأوراق والمجموع الخضري وهي موجهة إلى مقاومة الأمراض الفطرية بشكل رئيسي والأمراض البكتيرية بدرجة أقل من معظم المبيدات الفطرية والبكتيرية تكون وقائية Protectant فيجب أن توجد على سطح النبات قبل المرض من أجل أن تمنع الإصابة حيث أن وجودها يمنع إنبات السبورات الفطرية أو أنها تقتل السبورات عند إنباتها وأن ملامسة البكتيريا للمبيد البكتيري قد يمنع تكاثرها أو يسبب قتلها.

قد تمتلك بعض المبيدات الفطرية تأثيراً مباشراً على الممرضات حيث أنها تقتل الفطر داخل العائل أو توقف تجرشه. وبذلك فإنها تعمل كمستصلات Eradicants ولبعض المبيدات الفطرية مثل Dodine تأثيراً جهازياً جزئياً لكونها يمكن أن تتمتص من قبل أنسجة الورقة وتنتقل داخلياً إلى كافة مناطق الورقة.

وهناك عدة مبيدات فطرية جهازية Systemic ومن المبيدات الجهازية هو (Cenlete) أو (Benomyl) و (Ridomil) و (Vitavax) و (Carboxin) و (Thiobendazol) والمضادات الحيوية للبكتيريا هي أيضاً جهازية مثل Streptomycin وأن المبيدات الفطرية والبكتيرية تظهر فعالية أكبر عند استعمالها بالرش منها في حالة استخدامها بالتعفير وقد يفضل التعفير على الرش إذ توجب إجراء المعاملة أثناء المطر وعند توفر الندى في الصباح بسبب التصاقها أفضل

بالسطح النباتية الرطبة وفي بعض الأحيان قد تضاف مركبات مثل الكلس يضاف الكلس إلى المادة الفعالة من أجل تقليل سميتها تجاه النبات وجعلها آمنة للنبات تضاف مركبات قليلة الشد السطحي مثل مساحيق المنظفات إلى المبيدات الفطرية من أجل زيادة انتشار وزيادة مساحة التلامس ما بين المبيدات الفطرية والسطح المعامل كما تضاف بعض المركبات تشمل النشا والزيوت وخصوصاً المعdenية إلى المبيدات الفطرية لزيادة التصاق المبيدات على سطح النبات إن معظم المبيدات الفطرية والبكتيرية تكون فعالة فقط من خلال تلامسها مع المرض فمن المهم أن يغطى سطح النبات كله بالمبيد من أجل وقايته ولهذا السبب يتوجب رش الأوراق الصغيرة والأعضاء والثمار الغضة النامية أكثر من الأنسجة البالغة حيث أن الأوراق الصغيرة النامية قد تتعدى نطاق الوقاية بعد 3-5 أيام من إجراء الرش إن الفترة بين رشتين للأنسجة البالغة قد تكون من 7-14 يوم وأكثر اعتماداً على المرض وعدد مرات المطر.

2- معاملة التقاوي:

إن البذور والأبصال والدرنات تعامل بالمبيدات لمنع إصابتها بعد الزراعة وذلك بمقاومة الممرضات المحمولة عليها وبداخلها أو الموجودة بالتربيه التي تزرع بها وتسخدم المبيدات على البذور. إما:

- أ- عمر البذور في معلق المبيد Suspension.
- ب- كمعاملة البذور معاملة جافة Dryseed dressing حيث يخلط المبيد مع البذور.
- ت- معاملة البذور بعلق ثقيل القوام Slurry treatment وفي هذه الحالة يجب أن لا تزيد نسبة الماء في المبيد عن 1%.
- ث- طريقة التكوير Pelleting تنشر البذور على طاولة صقيلة وترش بالصمغ العربي ثم ينشر المبيد عليها وترحك بواسطة رولة إلى أن تتغطى البذور ثم تضاف طبقة صمغ

أخرى وهكذا إلى أن تستكمل الكمية الموصى بها من المبيد وتستخدم عند زراعة البذور

بتر بلوثة بفطريات التربة.

وأن الدرنات والأبصال والكورمات والجذور يمكن أن تعامل بطريقة مشابهة وعند معاملة

القاوي يجب اتخاذ الاحتياطات بحيث لا تقل أو تتلف حيوية البذور وفي الوقت نفسه يجب أن

يلتصق المبيد بالبذور ليقيها من هجمات المرض عندما تزرع وتشمل المبيدات المستخدمة في

معاملة القاوي مركبات النحاس والزنك غير العضوية وبعض المبيدات مثل Captan و

Maneb و Zineb و Chrloranil و Thiram و Chloroneb (Vitavax) Carboxin

وأيضاً بالنسبة للبكتيريا Streptomycin

3- معاملة التربة:

إن التربة التي تزرع بالخضروات ونباتات الزينة والأشجار كثيراً ما تعامل بالمبيدات

الطيرية لمقاومة الديدان الثعبانية والفطريات والبكتيريا وتم المعاملة من قبل عدة أيام وأسابيع أو

أشهر من الزراعة. يحقن المبيد في التربة على عمق (10-15 سم) وتستخدم إما في عموم

الحقل أو على طول الخطوط التي سترع فيها النباتات إن بعض المبيدات تكون سريعة التطاير

لدرجة يجب تغطية التربة المعاملة بها مباشرة بغطاء بلاستيكي وبعض المبيدات تتحلل بالتربة

ببطئ لدرجة لا تحتاج إلى غطاء آخر غير التربة ومن أكثر المواد (المدخنة) المتطايرة شيئاً

هو Mylone و Vorlex و Vapam و Methyl و Bromide و Chloropecrin وقد

تستخدم بعض المبيدات على شكل حبيبات تنتشر على التربة أو كمعفرات أو كمعلقات ترش

على التربة.

لمقاومة أمراض موت البادرات وتعفن الجذور وغيرها من الأمراض وتشمل هذه المبيدات

الفطرية على Chloroneb و Capran و PCNB.

4- معاملة جروح الأشجار:

تعامل الجروح بالمواد الكيميائية مثل هايبيو كلوريت الصوديوم (Na Hypochloride) مثل هايبيو كلوريت الصوديوم (Na)

بتركيز 0.5-1% كلور حر ويستخدم كلوراكس بتركيز 10-20%.

5- مقاومة أمراض ما بعد الجني:

البعض من المواد المستخدمة بالمقاومة تبقى على الثمار والخضر وبذلك تحدث ضرراً باللمس والبعض من هذه المواد يعطي رائحة غير مقبولة لذلك وجدت بعض المركبات المنتجة خصيصاً تعامل فيها المحاصيل قبل الخزن والبعض الآخر مثل الكبريت (S) الذي يستخدم في التعفير وقسم آخر بشكل غازات.

6- تطهير الأدوات المستخدمة بالزراعة:

تستخدم لهذا الغرض العديد من المواد مثل كبريتات النحاس لغسل الأدوات ومنها فورمالديهيد وفورمالين.

7- مقاومة الحشرات الناقلة:

نقاوم باستخدام المبيدات الحشرية لمنع انتشار الأمراض الفيروسية.

المصدر

خمير، خالد عبدالحميد (1987) أمراض النباتات العام. مطبعة دار الكتاب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، صفحة 324.

Agrios, G. N (2005) Plant pathology, 5th edition, Elsevier Academic Press, London. Pp 454-455.