



الزمن : ساعتان

امتحان الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 20012 / 2013 م

قسم : النبات الزراعي  
المادة : أمراض نباتات عام  
الصف الرابع شعبة زراعة وتربيه

- أجب على الأسئلة الآتية موضحا إجابتك بالرسم كلما أمكن:-
- السؤال الأول :-** (أ) - اكتب باختصار عن دور اثنين فقط مما يلي في انتشار أمراض النبات؟ (5 درجات)
- 1- الهواء      2- الحشرات      3- الإنسان      4- التقاوي
- الإجابة:

#### الانتشار بواسطة الهواء:

تنتشر معظم الجراثيم الفطرية وإلى حد ما بذور معظم النباتات المتطفلة بواسطة التيارات الهوائية التي تحملها كأجزاء خاملة إلى مسافات مختلفة. تلتف التيارات الهوائية الجراثيم والبذور معاً بعيداً عن الحوامل الجرثومية أو أثناء قذفها بقوة أو لدى سقوطها عند النضج. وهذا يعتمد على سرعة واضطراب الهواء وبذلك يمكن أن تحمل الجراثيم إلى أعلى أو أفقياً بطريقة تشبه الجزيئات الغبارية الموجودة في الدخان. بينما يكون الهواء حاملاً للجراثيم فإن بعض الجراثيم يمكن أن تلامس سطحه طرفة عين وبذلك تلتصق بها وعندما توقف حركة الهواء أو عند حدوث أمطار فإن الجراثيم الباقية تسقط أو تنقل إلى أسفل من الهواء بواسطة قطرات المطر. معظم الجراثيم تسقط على أي شيء ولكن إذا وقعت الجراثيم على سطوح كبيرة غير النباتات القابلة للإصابة فإنها تفقد وتضيع. الانتشار الناجح للجراثيم يمكنه الاحتفاظ بحيويته والبقاء حياً لبعض مئات الآلاف من الأمتار، وجراثيم فطريات أخرى خاصة أصداء الحبوب تكون عالية القدرة على الاحتمال وتظهر بشكل عام على كل المستويات وعلى ارتفاعات عالية فوق الحقول المصايف لهذا فإن جراثيم هذه الفطريات غالباً ما تكون محمولة إلى مسافات بعيدة تبلغ كيلومترات عديدة، وقد وجدت جراثيم صدأ الساق على ارتفاع 41 ألف قدم فوق الحقول المصايف، كما وجدت جراثيم فطريات مختلفة على ارتفاع كبير فوق سطح البحر على مسافة 600 ميل من الشاطئ، ويختلف معدل سقوط الجراثيم نتيجة الجاذبية الأرضية حسب كثافة الجرثومية ودرجة تشبع الجو بالرطوبة ودرجة حرارة الجو. فهي الجو الرطب يزداد وزن الجرثومية نتيجة امتصاصها للماء وتقل الكثافة النوعية للهواء عند ارتفاع درجة الحرارة فيزيد معدل سقوط الجراثيم وتأثير الجاذبية الأرضية على الجراثيمخصوصاً المتأخرة الصغر يكون ضعيفاً نسبياً ومن المحتمل أن مثل هذه الجراثيم تبقى معلقة في الهواء لمدة طويلة مما يساعد على نقلها إلى مسافات شاسعة.

وانقال مسببات الأمراض بواسطة الرياح إما أن يكون محدود المدى كما في حالة مرض التفحيم السائب في القمح والشعير وكذا في مرض الندوة المتأخرة في البطاطس والطماطم. أو يكون بعيدة المدى كما في حالة صدأ الساق في القمح ، فقد ثبت من التجارب التي أجريت في مصر خلال شهر مارس أن الجراثيم الاليوريدية للصدأ توجد بكثرة في الوجه البحري على ارتفاع يزيد على 1000 قدم.

أما بالنسبة للبكتيريا المسببة للفحة النارية للتلف والكمثرى فإنها تنتج حزمة صغيرة من الإفرازات البكتيرية الجافة محتوية على بكتيريا. وهذه الحزم يمكن أن تتكسر وتنتشر بالرياح. من الممكن أن تحمل البكتيريا والنيماتودا الموجودة في التربة بعيداً عن جزيئات التربة في الغبار، وكذلك تساعده الرياح في النقل البكتيري والجراثيم الفطرية والنيماتودا وذلك بحملها قطرات رذاذ المطر بعيداً، هذه القطرات تحوي الكائنات الممرضة كما أن الرياح تسبب احتكاك النباتات المتباورة أو أجزاء النبات بعضها البعض وهذا قد يساعد في الانتشار عن طريق التلامس كما في البكتيريا والفطريات وبعض الفيروسات. وتعد فطريات Phytophthora infestans, Venturia inaequalis and Puccinia graminis من ضمن مسببات الأمراض التي تعتبر الرياح عامل هام لانتشارها، وفي معظم أماكن زراعة التفاح في العالم فإن الجراثيم الأسكنية الناضجة للفطر Venturia inaequalis مسبب مرض جرب التفاح تعمل على نشر الإصابة به في الربيع عندما تكون داخل براعم الأشجار في مرحلة التلون القرمزى، وتتدفع الجراثيم الأسكنية بقوة في الهواء وتحمل بواسطة الرياح إلى أماكن الإصابة.

#### الانتشار بواسطة التقاوي Dispersal by seeds

تنتشر مسببات الأمراض عن طريق التقاوي سواء كانت بذوراً أو ثماراً أو أجزاء أخرى كالدرنات والأ يصل والعقل وغيرها، ويمكن تقسيم مسببات الأمراض التي تنتقل بواسطة التقاوي إلى مسببات تنتقل معها ومسببات تحمل على سطحها أو داخلاً.

**المجموعة الأولى** تضم الحامول ومنه حامول البرسيم الذي توجد بذوره مختلطة مع بذور البرسيم وفطر صدأ الكتان حين تختلط أجزاء مصابة من الكتان مع بذوره. **ومن مسببات الأمراض التي تتحمل على السطح التفحيم النتن في القمح والتفحيم المغطى في الشعير والتفحيم الحبي** في الثمرة الرقيقة، حيث تحمل الجراثيم على سطح الحبوب. أما مسببات الأمراض التي توجد في الداخل فهنها فطر التفحيم السائب في القمح والشعير حيث يوجد على هيئة مسيليوم داخل أنسجة الحبوب. كما أن درنات البطاطس وعقل القصب والعنبر المصابة والتي تستعمل كتقاوي تعمل على انتشار كثير من مسببات الأمراض.

تنتقل الجراثيم نفلاً ميكانيكياً بواسطة الحشرات كما أنها تعلق بأجسامها. وأنها تحدث جروحاً يعقبها دخول الفطر كما في حالة اصابة ديدان اللوز في القطن أو ذبابة الفاكهة حيث تحدث عن طريق هذه الجروح اصابة بفطريات العفن.

وتقوم الحشرات بدور هام في نشر الإصابة وحقن العدوى لعدة منافع من مسببات الأمراض النباتية، وتختلف أهمية الحشرات بالنسبة للدور الذي تتباهى من طفيف لآخر، وتعتبر الحشرات الوسيلة الأساسية لحقن النباتات بالأمراض الفيروسية، وإلى جانب ذلك فإنها تعتبر عوامل نقل وحقن العدوى بكثير من البكتيريا الممرضة للنباتات، وكذلك الفطريات بالرغم من وجود عوامل أخرى خاصة بالفطريات أكثر فاعلية في هذا المجال.

#### (أ) الحشرات الناقلة للفيروسات الممرضة للنباتات

تنتقل معظم الفيروسات الممرضة للنباتات عن طريق الحشرات خصوصاً ذات الفم الثاقب الماصل، وينتقل عدد قليل من هذه الفيروسات ميكانيكيًا بواسطة حشرات من مستقيمة الأجنحة مثل النطاطات وعدد آخر بواسطة الخناش وغيرها ذات الفم القارض.

وتنقل حشرات التربس بواسطة أجزاء منها الثاقبة الماصلة مرض الذبول المتبع للطماطم (صمول وبالد، 1931) وتنتقل بعض الأمراض الفيروسية بواسطة حشرات الذباب، والبعض الآخر ينتقل بواسطة أنواع السوس، حيث أن الفيروسات طفيليات إيجابية للطفيل ولا يمكنها أن تعيش وتستقر في الأنسجة المتقرحة التي تتكون في منطقة من خلايا ميota محاطة بالمكان الذي دخل منه الفيروس وبذلك تمنع جزيئات الفيروس من الحركة خلالها إلى الخلايا الحية خارج المنطقة المتقرحة، وقد وضع العالم سميث (1951) نظرية تقول أن سمية اللعاب لبعض حشرات نصفية الأجنحة مثل البعوض قد تكون هي السبب في عدم قدرة هذه الحشرات على نقل الفيروس بحالة نشطة وفعالة، وفي نظرية أخرى تفسر أسباب عدم فعالية أو نشاط هذه الحشرات في نقل الفيروسات الممرضة أن اللعاب السام يوقف نشاط الفيروس عند نقله من النباتات المصابة.

#### (ب) الحشرات الناقلة للبكتيريا الممرضة للنباتات

تعتبر الحشرات من أهم العوامل في نقل العدوى بالبكتيريا الممرضة للنباتات ، فقد تلتقط الحشرات الخلايا البكتيرية الصغيرة الحجم والتي تتواجد في الغدد الريحية أو في الإفرازات المخاطية التي تظهر على التبغعات والتقرحات. وقد تلتتصق البكتيريا على أرجل وأجسام الحشرات كما هو الحال بالنسبة لمرض ذبول القرعيات ومرض الذبول البكتيري في الذرة الشامية والتي قد تتحقق داخل النباتات بواسطة الحشرات الناقلة لها. العالم وايت (1891) أوضح أن النحل والذباب تحمل بكتيريا مرض اللحفة النارية في الكثيرة من زهرة إلى أخرى، ولكن الشيء الغريب هو أن العلاقة بين الإنتشار الوبياني لمرض اللحفة في الكثيرة ونوع أو أنواع معينة من الحشرات الناقلة للمرض ما زالت غير معروفة والدليل الصحيح يشير إلى أن العدوى في المرحلة الأولى للإصابة تبدأ من التقرحات غير الواضحة عندما تحمل الميكروبات بواسطة حشرات النمل والذباب والنحل وغيرها من الحشرات إلى البراعم الزهرية.

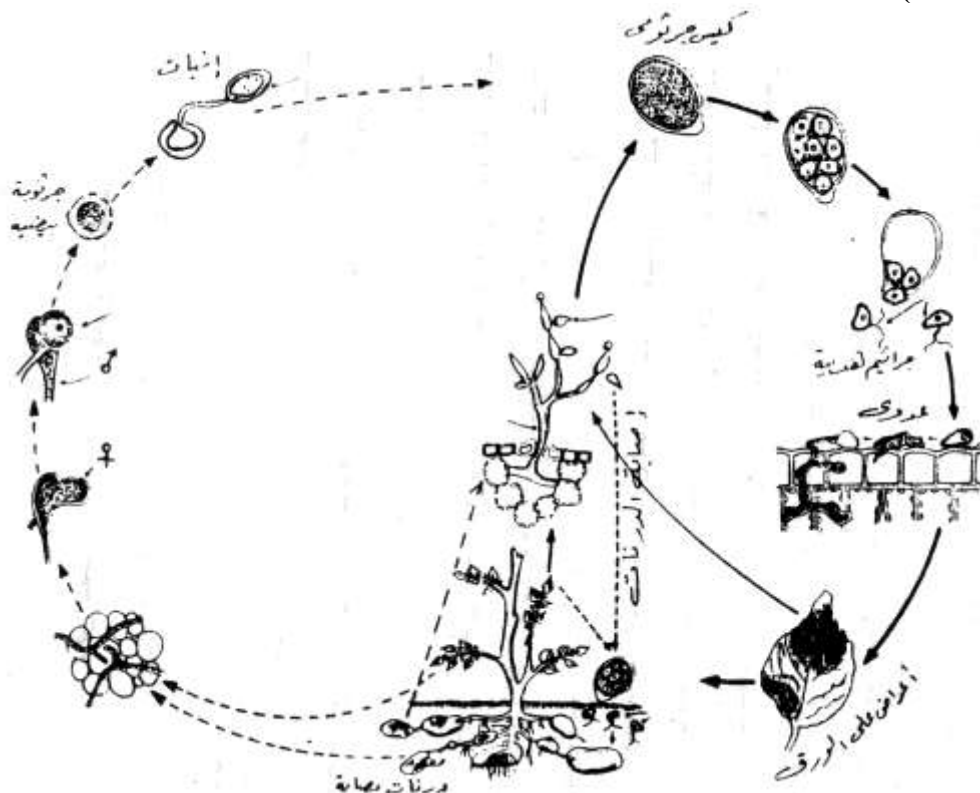
#### (ج) الحشرات الناقلة للفطريات الممرضة للنباتات

بالرغم من أن الرياح والماء هي الوسائل العادلة لنشر معظم الفطريات فإن الحشرات قد تقوم مثلك في نشر الإصابة ببعض الفطريات الممرضة للنباتات والتي قد تعتمد كلية على الحشرات في إنتشارها. وباعتبار أن الجراثيم هي الـلـقاـح المـعـدي العـادـي للـفـطـريـات فإـنـا نـجـدـ أنـ العـدـيدـ مـنـ الـجـرـاثـيمـ تـكـونـ مـعـدـةـ لـالـإـنـتـشـارـ بـوـاسـطـةـ الـحـشـرـاتـ،ـ وـذـكـرـ عـنـدـمـاـ تـنـتـجـ هـذـهـ الـجـرـاثـيمـ فـيـ كـتـلـ يـمـكـنـهاـ أـنـ تـلـتـصـقـ بـسـهـولةـ إـلـىـ أـجـسـامـ الـحـشـرـاتـ.

كما أن الجراثيم الجافة قد تلتتصق بأجزاء من جسم الحشرة بسهولة، وكذلك يمكن إزالتها من عليها بسهولة أيضاً.

وتبدأ الحلقة الثانية (الثانوية) من إنتشار الفطر المسبب لمرض الإرجوت للنبات السليم وغيرها من النباتات التابعة للعائلة التجيلية، بواسطة الجراثيم الكونيدية للفطر *Claviceps purpurea* وتن تكون هذه الجراثيم بكميات كبيرة على الأسطح المترابطة للأجسام الحجرية الصغيرة التي حل محل مبايض الأزهار المصابة. وتتجمع هذه الجراثيم في قطرات صغيرة ذات رائحة كريهة عبارة عن محلول سكري قد يكون ناتجاً من الفطر أو الحشرة، وبالرغم من أن الشيء لا ينتفخ بواسطة الحشرات فإن الحشرات تنجب إلى الندوة العسلية ، وبذلك تقوم بنشر الجراثيم الكونيدية للفطر *Claviceps purpurea* وهذا الفطر يعتمد على وسائل أخرى في الإنتشار غير الحشرة مثل الرياح و الطرحة.

(ب) وضع بالرسم والبيانات دورة حياة الفطر المسبب لمرض اللatha في البطاطس. ثم أجب عما يلي بوضع خط تحت الإجابة الصحيحة؟ (10 درجات)



1 يتم إنبات الأكياس الاسبورانجية للفطر بطريقة (مباشرة- غير مباشرة- مباشرة وغير مباشرة)

2 يعتبر المرض من الأمراض (الوبائية- الطارئة- الغير ويانية- الغير معدية).

3 يعتبر الفطر المسبب للفطريات (الأسكنية- البازيدية- البيضية- الناقصة).

4 ينتمي الفطر المسبب للمرض لجنسياً بواسطة (الجراثيم البيضية- الجراثيم الهدبية- الجراثيم الكوندية- الجراثيم التيليتية).

5 يلازم تكشّف المرض درجات حرارة (عالية ورطوبة عالية- منخفضة ورطوبة مرتفعة- معتدلة ورطوبة منخفضة). عالية جداً وأمطار).

السؤال الثاني : - أجب عن ثلاثة فقط

(أ) كيف تفرق بين الذبول الوعائي الفطري والبكتيري في الطماطم؟ ذكر اسم المسبب وطرق المكافحة؟ (5 درجات).

الذبول الوعائي البكتيري في الطماطم	الذبول الوعائي الفطري في الطماطم	الأعراض
يمكن الكشف عن وجود إصابة بالذبول الوعائي البكتيري عن طريق قطع الساق بسلاخ حاد قطعاً عرضياً وسحب الجذين المقطوعين ببطء. عندئذ يمكن مشاهدة مواد لزجة موجودة بين سطحى القطع عند بداية فصلها. كما يمكن أيضاً أخذ جزء صغير من الساق أو أعنق الأوراق المصابة. ووضعة في قطرة من الماء ثم فحصه ميكروسكوبياً حيث تظهر كتل من البكتيريا خارجة من الحافة المقطوعة للجزم الوعائية.	في الأعراض التشريحية إذا قطعت جذور النباتات المصابة أو سيقانها طولياً، يلاحظ أن الأسطوانة الوعائية تظهر بها خطوط لونهابني داكن وهذا اللون نتيجة تأثير الطفيلي على أنسجة العانل وتمتد من الجذر إلى الساق وإذا عمل قطاع عرضي في جذر نبات مصاب وفحص ميكروسكوبياً تشاهد هيقات الفطر في الأوعية الخشبية ولكن مهما كانت كمية الهيقات الموجودة فإنها لا تسد مقطع الوعاء الشبكي كله كما كان يعتقد قديماً. يعزى تلون خلايا الخشب بلونبني أو أسود إلى نشاط الإنزيم المؤكسد لمركبات الفينول Polyphenol oxidase والذي يؤكسد مركبات الكينون Quinones إلى مركبات الميلانين melanins الداكنة اللون	
<i>Ralstonia solanacearum</i>	<i>Fusarium oxysporum f. lycopersici</i>	المسبب
معظم الأمراض النباتية يصعب مكافحتها، وغالباً ما تطبق طريقتين أو أكثر للمكافحة فيجب تجنب تلوث النباتات بالبكتيريا وزراعة الأعضاء النباتية أو البذور الخالية من المسبب	(1) تربية وزراعة أصناف مقاومة مع ملاحظة أن الأصناف المقاومة للفيوزاريوم وفي وجود النيماتودا في التربة تفقد قدرتها على المقاومة وبالتالي يصبح من الضروري مقاومة النيماتودا أيضاً. (2) إتباع دورة زراعية خماسية يراعي فيها عدم زراعة الطماطم أو محاصيل بذنجانية أخرى إلا مرة كل خمس سنوات وذلك في الأراضي الملوثة بالفطر.	طرق المكافحة

<p>المرضى. ويتم تجنب تلوث النبات باتباع بعض الوسائل الصحية كحرق مختلف النباتات المصابة وتطهير الأدوات المستعملة في الزراعة وضبط العمليات الزراعية مثل التسميد والري وإتباع دورة زراعية قد تكون فعالة ضد البكتيريا ذات المدى العائلي المحدود.</p>	<p>(3) عدم استخدام تقاوي نتجت من محصول ظهر به المرض.      (4) يجب زراعة المشتل في أرض لم يسبق ظهور المرض بها.      (5) انظام الري وعدم تعطيش النباتات إذا ظهر المرض حتى تتمكن النباتات المصابة من إتمام نموها وأثمارها وذلك للحد بقدر الإمكان من الضرر الذي يحدث المرض.      (6) يمكن معاملة البنور بالمبيدات الفطرية مثل فيتافاكس/كابتان Captan بمعدل 1جم/كجم بذرة أو Topsin M-70 70-70%.      (7) التسميد المتوازن خاصة النيتروجيني يساعد على التحكم في الإصابة.      (8) التخلص من الأنسجة المصابة والعوائل الثانوية من الحشائش المحيطة.</p>	
--	---	--

(ب) ما هي الظروف المثلثي لانتشار أمراض البياض الزغبي؟ وما هي الصفات التي يعتمد عليها في تقسيم مسببات أمراض البياض الزغبي إلى أنواع مختلفة ووضح إجابتك بالرسم؟ (5 درجات).

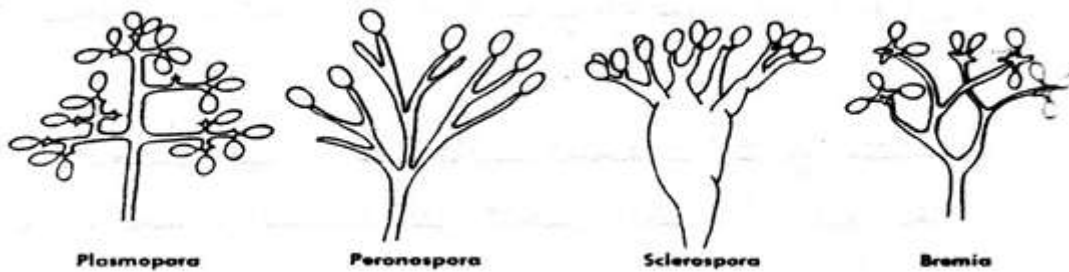
#### أعراض الإصابة:-

يصيب الفطر الأوراق وقد يصيب الساقين والشمار والأزهار وإصابته على الأوراق تكون غزيرة وواضحة جداً وأعراض الإصابة هو حدوث بقع صفراء على السطح العلوي للورقة وقد تتسع هذه البقع وتحول إلى بقع بنية نتيجة لموت الأنسجة ويقابل هذه البقع على السطح السفلي نمو زغبي أبيض وقد يكون أبيض رمادي وهي عبارة عن الحوامل الجرثومية والأكياس الجرثومية للفطر وفي حالات الإصابة الشديدة تجف الورقة وتموت.

وفي حالة العنب تصيب علاوة على ذلك الشمار حيث تكون بقع بنية أو بنية حمراء كما يمكن أن يظهر النمو الزغبي على الساقين. وفي حالة البصل حيث أن الأوراق أنابيبية تظهر على الأوراق بقع أو مناطق صفراء ثم تموت هذه المناطق وتتصبح بنية اللون. المسبب المرضي للبياض الزغبي في البصل هو *Peronospora destructor*.

وفي حالة النجيليات حيث الأوراق الشريطية، تظهر البقع الصفراء في صورة خطوط يأخذ النسج بعدها اللون البني ومن مظاهر البياض الزغبي في النجيليات تقدم النباتات وتشوه القمة وتسمى بالقمة المجنونة Crazy top

أما الظروف المثلثي لانتشار أمراض البياض الزغبي فهي:-تحتاج إلى وجود غشاء من الماء على سطح الأوراق لإثبات الجراثيم وحدث الإصابة وإلى رطوبة جوية عالية بالإضافة إلى جو بارد أو دافئ لتقدير المرض ، بينما لا تنتشر في الجو الحار ويفرق بين أنواع فطريات البياض الزغبي على أساس شكل تفرع الحوامل الجرثومية كما في الشكل التالي



(ج) فرق بين اثنين فقط مما يلي: (5 درجات).

1- إصابة أزهار و إصابة البادرات في التفحّمات 2- الصدا طوّيل الدورة وقصير الدورة 3- اللقاح الأولى واللقاح الثانوي

1- اللقاح الأولى واللقاح الثاني	2- الصدا طوّيل الدورة وقصير الدورة	1- إصابة أزهار و إصابة البادرات في التفحّمات
<p>تحدد العدوى الابتدائية في بداية الموسم من اللقاح الناتج من إصابة العام الماضي والذي يعرف باللقاح الأولى أما العدوى الثانوية فتحدد من اللقاح الناتج من الإصابة أثناء الموسم وتتكرر عدة مرات أثناء الموسم ويعرف باللقاح الثاني.</p>	<p>الصدا طوّيل الدورة هو الذي يكون الخامسة أطوار من الجراثيم في دورة حياته وهي الطور البكتيري والأسيدي والليوريدي والتيليتي والبازيدي أما القصير الدورة فهو الذي يكون الطور التيليتي والبازيدي فقط</p>	<p>1- إصابة <u>أزهار</u> تتم بمحاجمة الميسيليوم الثانوي لمبيض الزغب ويظل كامناً داخلها بعد تكشف الحبوب عند إنباط هذه الحبوب بنشط وظهور الأعراض على أزهار الحبوب المصابة. فتكون بذلك فترة حضانة المرض سنه كاملة ومصدر العدوى هو الميسيليوم الثانوى الكامن داخل الحبة كما هو الحال في مرض التفحّم السائب في القمح.      2- إصابة <u>بادرات</u> يهاجم ميسيليوم بادرة العائل النابتة وينمو في أنسجتها المرستيمية في القمة. وعند طرح السنابل والحبوب تتكشف عليها الأعراض وبذلك تكون فترة حضانة المرض هي</p>

		موسم نمو كامل، وفي هذه الحالة توجد الجراثيم التي هي مصدر العدوى الأولية محمولة خارجياً على الحبوب أو توجد في التربة كما في التفحم المغطى في القمح.
--	--	--

(د) كلفت بالإشراف على أحد مزارع العنبر - ما هي أعراض الإصابة وما هي إجراءات المكافحة التي يجب عليك اتباعها لتفادي الإصابة بمرض البياض الدقيقي؟ (5 درجات).

**الأعراض:** أهم أعراض البياض الدقيقي وجود بقع بيضاء دقيقة المظهر تشبه الدقيق المنثور على الورق وهذه النموات هي عبارة عن الحوامل الكونيدية والجراثيم الكونيدية للفطر ويوجد أسفل النموات في نسيج الورقة اصفرار نتيجة لضعف نسيج الورقة وفي النهاية يتحول اللون الأصفر إلى البني نتيجة لموت الخلايا أما في حالات الإصابة الشديدة تموت الورقة تماماً. كما تصاب أيضاً الشمار حيث يوجد عليها بقع دقيقة جداً بنية اللون تعطي خشونة لسطح الثمرة، وفي حالات الإصابة الشديدة ممكناً أن تتشقق الثمرة.

**مكافحة البياض الدقيقي في العنبر:**

- 1- رش النباتات بالمبيدات الفطرية فيمكن أن يستخدم مسحوق الكبريت في التعفير كما يمكن استعمال الكبريت القابل للبلل بتركيز 1% رشاً على النبات ويمكن استعمال أيضاً الكبريت الميكروني رشاً على النبات بتركيز 0.25%
- 2- يمكن استعمال مبيدات فطرية غير كبريتية مثل Benlate بتركيز 0.6% و Karathine بتركيز 0.1% في صورة مسحوق أو معلق، ويمكن استعمال مبيدات أخرى مثل Ifugan Morestan ، Bavisten Nimrode ، Bayleton بتركيز 0.25%.
- 3- تقلم الأفرع المصابة لأنها يمكن أن يكون بها ميسيلوم ساكن في البراعم يكرر الإصابة في الموسم التالي.
- 4- وجّد على نطاق التجارب إمكان مقاومة المرض عن طريق الرش باملاح الفوسفات في وجود مادة ناشرة أو زيت معدني.

### السؤال الثالث:- أجب عن الثلاثة

(أ) تكلم عن إثنين من الأمراض التي تصيب القرعيات أحدهما فطري و الثاني فيروسي مع ذكر اسم المسبب - أهم الأعراض المرضية وطرق المكافحة؟ (5 درجات).

**الإجابة:-** المرض الفطري هو البياض الدقيقي في القرعيات ويسبيه الفطر *Erysiphe cichoracearum* وأعراضه هي:- توجد على جميع أجزاء النبات فوق سطح التربة (المجموع الخضري) ولكن الأعراض تكون أكثروضوحاً على الأوراق وأهم أعراض البياض الدقيقي وجود بقع بيضاء دقيقة المظهر تشبه الدقيق المنثور على الورق وهذه النموات هي عبارة عن الحوامل الكونيدية والجراثيم الكونيدية للفطر ويوجد أسفل النموات في نسيج الورقة اصفرار نتيجة لضعف نسيج الورقة وفي النهاية يتحول اللون الأصفر إلى البني نتيجة لموت الخلايا أما في حالات الإصابة الشديدة تموت الورقة تماماً. هذه الأعراض يمكن أن توجد على الساق والبراعم الزهرية والأزهار وفي حالة الورد يلاحظ أن هذه البقع الدقيقة موجودة على البراعم الزهرية وهذه البراعم لا تفتح وإذا تفتحت يكون تفتحها غير كامل.

**المكافحة:-**

- رش النباتات بالمبيدات الفطرية فيمكن أن يستخدم مسحوق الكبريت في التعفير كما يمكن استعمال الكبريت القابل للبلل بتركيز 1% رشاً على النبات ويمكن استعمال أيضاً الكبريت الميكروني رشاً على النبات بتركيز 0.25% إلا أن القرعيات تكون حساسة للكبريت ويؤثر عليها تأثيراً ضاراً وأمكن حديثاً إنتاج أصناف من الكنتالوب غير حساسة لضرر الكبريت.
- يمكن استعمال مبيدات فطرية غير كبريتية مثل Benlate بتركيز 0.6% و Karathine بتركيز 0.1% في صورة مسحوق أو معلق، ويمكن استعمال مبيدات أخرى مثل Ifugan Morestan ، Bavisten Nimrode ، Bayleton بتركيز 0.25%.

### المرض الفيروسي:- موزايك الخيار

- الأعراض:**
- تظهر أعراض موزايك على المجموع الخضري على الأوراق الصغيرة وتبقيعات Mottle على الأوراق الناضجة - مع حدوث تقرحات على الأوراق المسنة وموزايك والتواء Distortion على الشمار.
  - تصاب العقد وتقصر السلاليات وتموت النباتات المصابة عادة في منتصف عمرها ويظهر على الشمار الملتوي ثاليل لونها أخضر داكن وقد يحدث بياضاً في بعض الشمار شديدة التاثير.

### المسبب : Cucumber Mosaic virus (CMV)

- يتحمل الفيروس درجات حرارة 60 ° م° حتى أقل من 10 ° م° . ويحدث تشريح للفيروس إذا استمر في الأنسجة الجافة لعدة أيام. ويعيش الفيروس في الحشائش المستديمة وعلى النباتات في الصوب الزجاجية وعلى البذور كما ينتقل بين النباتات عن طريق المن ميكانيكيأً خلال حركة العمال أثناء الحصاد الأول للشمار.
- بمجرد حدوث إصابة داخلية يتحرك الفيروس وعانياً من الخلية المصابة إلى أخرى سليمة. وتزداد الإصابة في درجات الحرارة ما بين 15 - 28 ° م°.

### المكافحة:

- التهوية الجيدة في الصوب ومقاومة المن والخلص من النباتات المصابة بالحرق والخلص من الحشائش الحاوية للفيروس حيث أن الرش بالزيوت المعدنية الالفاتية Aliphatic يقوم المن وبالتالي الفيروس.
- اللجوء إلى زراعة أصنافاً مقاومة للفيروس.
- أهم وسيلة لانتشار الفيروس بين النباتات هي أيدي العمال لذلك يجب غسلها بالماء والصابون جيداً قبل العمل وبينة ثلاثة مرات.

- يلاحظ أن مرور واحد مدخن في الحقل يكون كافياً لنشر الإصابة في حقل بأكمله مكون من عدة أفدنه وذلك لتوارد جزيئات الفيروس في أعقاب السجائر والتي تنتقل إلى أصابعه.
- التخلص من بقايا النباتات حيث يعيش الفيروس عليها.

(ب) أثناء مرورك يأخذ البيوت المحمية لإنتاج الخيار لاحظت وجود إصابة في سيقان النباتات وهي في مرحلة الإثمار وكانت الإصابة في صورة بقع مائية يظهر عليها نمو ميسيلوومي قطنى أبيض به أجسام حجرية داكنة اللون مع حدوث ذبول في النباتات. ما هو تشخيصك لهذا المرض وبماذا سوف تتصح صاحب الصوبة أن يفعل لمكافحة المرض؟ (5 درجات).

اسم المرض هو العفن الاسكليروتيني

وتنصح المزارع بالخلص من النباتات المصابة بجمعها وحرقها والسبة لباقي النباتات يتم إضافة أحد المبيدات الموصى بها لمكافحة العفن الاسكليروتيني مثل السوميسلكس بإضافة محلول المبيد حول جذور النبات أورشا على النبات.

(ج) زواج بين المصطلحات التالية ومدلول كل منها بوضع الرقم المناسب بين الأقواس: (5 درجات).

- 1- المرض الغير معدى 2 - النباتات الغير مباشرة 3 -الأعراض المرضية 4 -المرض الوبائي 5 - المقاومة Resistance
- (4) مرض شديد الوطأة على النبات ويرتبط بتواتر ظروف بيئية ملائمة وقت الإصابة
- (5) القدرة المورثة في النبات على إيقاف أو الحد من تقدم المرض.
- (2) تنتاب الحواجز الاسيورانجية في معظم فطريات البياض الزغبي بانتاج جراثيم سابحة.
- (1) المرض الذي لا ينتشر من النبات المصاب إلى آخر سليم مجاور له أو بعيد عنه.
- (3) تغيرات في شكل النبات وتركيبة ونمو أعضائه إلى الدرجة التي تؤثر في مظهره.

**السؤال الرابع :-** (أ) اذكر مصادر العدوى واسم المسبب في اثنين فقط من الأمراض الآتية:- (4 درجات).

1- التفحـم العادي في الذرة الشامية 2- صـدـاـ السـاقـ فيـ القـحـ 3- الذـبـولـ الـوعـانـيـ فـيـ الـقـرـعـيـاتـ.

اسم المرض	المسبب	مصدر العدوى
1- التفحـم العادي في الذرة الشامية	<i>Ustilago maydis</i>	الفطر <i>Ustilago maydis</i> في الذرة الشامية
2- صـدـاـ السـاقـ فيـ القـحـ	<i>Puccinia graminis tritici</i>	الفطر <i>Puccinia graminis tritici</i> في صـدـاـ السـاقـ فيـ القـحـ
3- الذـبـولـ الـوعـانـيـ فـيـ الـقـرـعـيـاتـ.	<i>Erwinia tracheiphyla</i>	البكتيريا <i>Erwinia tracheiphyla</i> في القرعيات

(ب) علل لما يلى:- (5 درجات)

1- مقاومة بعض أصناف البطاطس لمرض اللحفة .

بسبب وجود طبقة كثيفة من الشعيرات تعيق عملية استقرار قدرات العدوى على سطح البشرة و إعاقة عملية الالتصاق و إرسال المucus .

2- مقاومة بعض أصناف الأرز للحفة .

السبب قدرتها على تحويل التوكسين **Piricularin** المسؤول عن قدرة الفطر الامراثية إلى مشتقاته غير الفعالة أو لأن جدر خلاياها تحتوي

حامض السلسيليك بكمية كبيرة الذي يزيد من صلابة جدر خلاياها و مقاومتها للفطر.

3- مقاومة بعض أنواع اليوسفى لمرض التقرح البكتيري.

لأن فتحة الشر في هذه الأنواع تكون ضيقة جداً بدرجة تمنع منها ملعق البكتيريا أو على الأقل التركيز اللازم من اللقاح لحدث الإصابة من دخول

الشر وإحداث الإصابة

4- مقاومة بعض أصناف الكمنى والتفاح لمرض اللحفة النارية.

السبب وجود **Arbutin** يسمى **glucosidase** فى أشجار التفاح السليمة وأن نباتات التفاح تحتوى على إنزيم يسمى **β-glucosidase**.

قادر على تحليل **Arbutin** مانيا وتحرير مادة **Hydroquinone** السامة.

5- تكون البقع الناتجة عن التبع البنى في الفول باللون البنى أو الشيكولاتى.

وجود مادة التيروسين التي تتراكم وتتحول إلى ميلاتين الذي يعطي اللون البنى المميز للأعراض

(ج) وضح كيف تعرف في الحقل على أعراض الإصابة لثلاثة فقط من الأمراض الآتية مع ذكر اسم المسبب في كل منها:- (6 درجات).

1- جرب في التفاح . 2- التفحـمـ السـابـقـ فـيـ الـقـمـحـ

3- نـيـماتـودـاـ تـعـقـدـ الجـذـورـ . 4- الـفـحـةـ النـارـيـةـ فـيـ التـفـاحـ وـالـكـمـنـىـ

الاجابة

اسم المرض	المسبب	الأعراض المميزة للإصابة في الحقل
-----------	--------	----------------------------------

والثمار التي تصاب في نهاية الموسم بعد أن يتم تكشفها تظهر عليها تقرحات صغيرة قد تكبر أثناء التخزين. عندما تسقط الأوراق ينتشر الفطر خلال الشتاء في نسيج النبات ويكون الأكياس الجامبطة والأجسام الثمرة، ويقف النمو خلال الشتاء القارس ويستأنف في أوائل الربيع حيث تتضخم الأجسام الثمرة وتدفع قمة الجسم الثمرة للخارج على السطح، وتحت الرطوبة العالية تتدفع الجراثيم الأسكنية بقوة من الأكياس الأسكنية وتبدأ العدوى.		1- جرب في التفاح .
يقضى طور السكون في صورة ميسليوم ثانوي حول قصبة الحبوب المصابة عند زراعة هذه الحبوب المصابة ينتشر الميسليوم مع إنبات الحبة وينمو بين الخلايا في أنسجة الجنين حتى يصل القمة النامية ويتبعها باستمرار وعند تكون السنابل ينمو الميسليوم ويهاجم السنابل ويحطم أنسجة السنبلة وفي ذلك الوقت تظهر النباتات المصابة أطول قليلاً من النباتات السليمية وتطرد سنابلها مبكرة عن السليمية، بعدها يتتحول ميسليوم الفطر داخل الحبة إلى جراثيم التلitiية التي تكون مختلفة بخشاء شفاف رقيق من أنسجة العامل وبعد نضج الجراثيم ينفجر الغشاء وتنتشر الجراثيم بواسطة الرياح إلى النباتات المجاورة، وتتحرر الجراثيم التلitiية في وقت تفتح أزهار النباتات السليمية ،		2- التفحm السائب في القمح.
• تظهر الأعراض المرضية فوق سطح التربة مشابهة للأعراض التي تتسبّب عن ظروف بيئية ناشئة عن نقص المياه المتاح للنبات ، فيظهر على النباتات المصابة نقص في النمو وظهور الأوراق شاحبة صغيرة ثم تدبّر خاصة في الجو الدافئ ، وينعدم التزهير أو يقل أو تنتج ثماراً ردينة ، ومن ناحية أخرى فإن أكثر الأعراض ظهوراً تتوارد تحت سطح التربة حيث تتفتح الجذور عند نقطـة غزو اليرقة للجذر وهذه تتحول إلى أوراماً قطرها يتراوح بين 2-3 مرات قدر قطر الجذر العادي وتتكرر الإصابة على طول الجذر محولة إياه إلى شكلاً صولجانياً . ويجانب هذه الأعراض تكون كمية كبيرة من التفرعات الجذرية . وفي نهاية الموسم قد يحدث عفن للجذور. أما عند إصابة الدرنات فيظهر على سطحها الخارجي إنتفاخات محددة.		3- نيماتودا تعقد الجذور .
يظهر المرض بعد تفتح الأزهار بحوالي 2-3 أسابيع وذلك في الربيع فتذبل الأزهار وتظهر كائتها مبللة ثم تتحول إلى اللون البني ثم الأسود ثم تموت دون أن تترك الشجرة ينتشر المرض من الأزهار والبراعم إلى السيقان والأوراق التي تموت وتتسوّد ثم يمتد إلى أسفل في اتجاه الأفرع المسنة فتظهر فروع صغيرة في السيقان الحديثة تكبر في الأفرع المسنة. وقد تلف حول الفرع وتسبب موته كما تخرج إفرازات بها الميكروب وإذا ما أصيبت الثمار الحديثة يظهر عليها عفن واضح ومنها يخرج إفرازات تتتساقط من العديسات تحتوى على الميكروب ولكن الثمار المسنة لا تصاب عادة. وفي التفاح فهو علاوة على موت الأزهار التي يكون عادة بدرجة أقل في الكمثرى فإنه يسبب اسوداد الأفرع الطرفية الحديثة ويقتتها <b>Twig-blight</b> ولكن التقرحات تكون أيضاً على السيقان والأغصان المسنة. قد يسبب التقرح موت الأفرع أو تبقى على بعضها فترة الخريف والشتاء ومنها تنتشر في الربيع التالي.		4- اللححة الناريه في التفاح والكمثرى.

أ. د/ عبده مهدي مع أطيب التمنيات بال توفيق والنجاح