

أجب على الأسئلة الآتية موضحاً 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. تلتقط 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 سطوحاً رطبة وبذلك تلتصق بها وعندما تقف 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 آلاف من الأمتار، وجراثيم فطريات أخرى خاصة أصداء الحبوب تكون عالية القدرة على الاحتمال وتظهر بشكل عام على كل المستويات وعلى ارتفاعات عالية فوق الحقول المصابة لذا 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 المصابة، 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 الجرثومة ودرجة تشبع الجو بالرطوبة ودرجة حرارة الجو. ففي الجو الرطب يزداد وزن الجرثومة نتيجة امتصاصها للماء وتقل الكثافة النوعية للهواء عند ارتفاع درجة الحرارة فيزداد معدل سقوط الجراثيم وتأثير الجاذبية الأرضية على الجراثيم خصوصاً المتناهية الصغر يكون ضعيفاً نسبياً ومن المحتمل أن مثل هذه الجراثيم تبقى معلقة في الهواء لمدة طويلة مما يساعد على نقلها إلى مسافات شاسعة.

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

أما بالنسبة للبكتريا المسببة للفتحة النارية للفتاح والكمثرى فإنها تنتج حزمة صغيرة من الإفرازات البكتيرية الجافة محتوية بكتيريا. وهذه الحزم يمكن أن تتكسر وتنتشر بالرياح. من الممكن أن تحمل البكتريا والنيماطودا الموجودة في التربة بعيداً عن جزيئات التربة في الغبار، وكذلك تساعد الرياح في النقل البكتيري والجراثيم الفطرية والنيماطودا وذلك بحملها قطرات رذاذ المطر بعيداً، هذه القطرات تحوي الكائنات الممرضة كما أن الرياح تسبب احتكاك النباتات المتجاورة أو أجزاء النبات بعضها ببعض وهذا قد يساعد في الانتشار عن طريق التلامس كما في البكتيريا والفطريات وبعض الفيروسات. وتعتبر 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 الأسكية الناضجة للفطر *V. inaequalis* مسبب مرض جرب التفاح تعمل على نشر الإصابة به في الربيع عندما تتكون داخل براعم الأشجار في مرحلة التلون القرمزي، وتندفع الجراثيم الأسكية 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 والأبصال والعقل وغيرها، ويمكن تقسيم مسببات الأمراض التي تنتقل بواسطة التقاوي إلى مسببات تنقل معها ومسببات تحمل على سطحها أو داخلها. والمجموعة الأولى تضم الحامل 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 تحمل على السطح التفحم النتن في القمح والتفحم المعطى في الشعير والتفحم الحبي في الذرة الرفيعة، حيث تحمل الجراثيم على أسطح الحبوب. أما مسببات الأمراض التي توجد في الداخل فمنها فطر التفحم السائب في القمح والشعير حيث يوجد على هيئة سيليلوم داخل أنسجة الحبوب. كما أن درنات البطاطس وعقل القصب والعنب المصابة والتي تستعمل كتقاوي تعمل على انتشار كثير من مسببات الأمراض.

3- الانتشار بواسطة الحشرات:-

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

وتقوم الحشرات بدور هام في نشر الإصابة وحقن العدوى لعدة مئات من مسببات الأمراض النباتية، وتختلف أهمية الحشرات بالنسبة للدور الذي تلعبه من طفيل لآخر، وتعتبر الحشرات الوسيطة الأساسية لحقن النباتات بالأمراض الفيروسيّة، 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 الماص، وينتقل عدد قليل من هذه الفيروسات ميكانيكياً بواسطة حشرات من مستقيمة الأجنحة مثل النطاطات وعدد آخر بواسطة الخنافس وغيرها ذات الفم القارض.

وتنقل حشرات التربس بواسطة أجزاء فمها الثاقبة الماصة مرض الذبول المتبقي للطماطم (صمويل وبالذ، 1931) وتنتقل بعض الأمراض الفيروسيّة بواسطة حشرات الذباب، والبعض الآخر ينتقل بواسطة أنواع السوس، حيث أن الفيروسات طفيليات إجبارية التطفل ولا يمكنها أن تعيش وتستقر في الأنسجة المتقرحة التي تتكون في منطقة من خلايا مينة محيطة 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 البق 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 الرحيقية أو في الإفرازات المخاطية التي تظهر على التبقعات والتقرحات. وقد تلتصق البكتيريا على أرجل وأجسام الحشرات كما هو الحال بالنسبة لمرض ذبول القرعيات ومرض الذبول البكتيري في الذرة الشامية والتي قد تحقن داخل النباتات بواسطة الحشرات الناقلة لها. العالم وايت (1891) أوضح أن النحل والذنانبير تحمل بكتيريا مرض اللفحة النارية في الكمثرى من زهرة إلى أخرى، ولكن الشيء الغريب هو أن العلاقة بين الانتشار الوبائي لمرض اللفحة في الكمثرى 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.

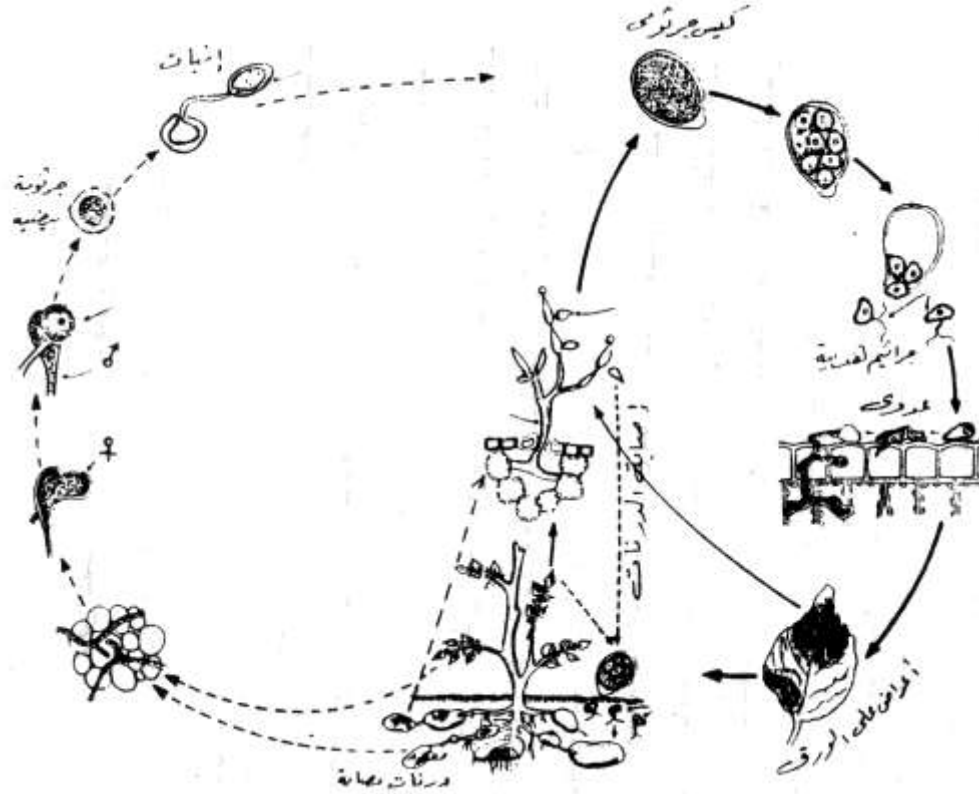
(ج) الحشرات الناقلة للفطريات الممرضة للنباتات

بالرغم من أن الرياح والماء هي الوسائل العادية لنشر معظم الفطريات فإن الحشرات قد تقوم مثلها في نشر الإصابة ببعض الفطريات الممرضة للنباتات والتي قد تعتمد كلية على الحشرات في إنتشارها. وباعتبار أن الجراثيم هي اللقاح المعدي العادي للفطريات فإننا نجد أن العديد من الجراثيم تكون معدة للانتشار بواسطة الحشرات، وذلك عندما تنتج هذه الجراثيم في كتل يمكنها أن تلتصق بسهولة إلى أجسام الحشرات.

كما أن الجراثيم الجافة قد تلتصق 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 النجيلية، بواسطة الجراثيم الكونيدية للفطر *Claviceps purpurea* وتتكون هذه الجراثيم بكميات كبيرة على الأسطح المتراكبة للأجسام الحجرية الصغيرة التي حلت 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 الشيلم لا يتلفح بواسطة الحشرات فإن الحشرات تنجذب إلى الندوة العسلية ، وبذلك تقوم بنشر الجراثيم الكونيدية للفطر *Claviceps purpurea* وهذا الفطر يعتمد على وسائل أخرى في الانتشار غير الحشرة مثل الرياح و الطرطشة.

(ب) وضح بالرسم والبيانات دورة حياة الفطر المسبب لمرض اللبحة المتأخرة 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 وبائية- الغير معدية).
 - 3- يعتبر الفطر المسبب من الفطريات (الأسكية- البازيدية- البيضية- الناقصة).
 - 4- يتكاثر الفطر المسبب للمرض لاجنسيا بواسطة (الجراثيم البيضية- الجراثيم الهدبية- الجراثيم الكونيدية- الجراثيم التيتينية).
 - 5- يلائم تكشف المرض درجات حرارة (عالية ورطوبة عالية- منخفضة وماء حر وأمطار- معتدلة ورطوبة منخفضة- عالية جدا وأمطار).
- السؤال الثاني:- أجب عن ثلاثة فقط
- (أ) كيف تفرق بين الذبول الوعائي الفطري والبكتيري في الطماطم؟ أذكر اسم المسبب وطرق مكافحة؟ (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 بسلاح حاد قطعاً عرضياً وسحب الجزئين المقطوعين ببطء. عندئذ يمكن مشاهدة مواد لزجة موجودة بين سطحي القطع عند بداية فصلها. كما يمكن أيضاً أخذ جزء صغير من الساق أو أعناق الأوراق المصابة. ووضعها في قطرة من الماء ثم فحصه ميكروسكوبياً حيث تظهر كتل من البكتيريا خارجة من الحافة المقطوعة للحزم الوعائية.	في الأعراض التشريحية إذا قطعت جذور النباتات المصابة أو سيقانها طولياً، يلاحظ أن الأسطوانة الوعائية تظهر بها خطوط لونها بني داكن وهذا اللون نتيجة تأثير الطفيل علي أنسجة العائل وتمتد من الجذر إلي الساق وإذا عمل قطاع عرضي في جذر نبات مصاب وفحص ميكروسكوبياً تشاهد هيفات الفطر في الأوعية الخشبية ولكن مهما كانت كمية الهيفات الموجودة فأنها لا تسد مقطع الوعاء الخشبي كله كما كان يعتقد قديماً. يعزي تلون خلايا الخشب بلون بني أو أسود إلي نشاط الإنزيم المؤكسد لمركبات الفينول Polyphenol oxidase والذي يؤكسد مركبات الكينون Quinones إلي مركبات الميلانين melanins الداكنة اللون	
Ralstonia solanacearum	Fusarium oxysporum f. lycopersici	المسبب
معظم الأمراض النباتية يصعب مكافحتها، وغالباً ما تطبق طريقتين أو أكثر للمكافحة فيجب تجنب تلوث النبات بالبكتيريا وزراعة الأعضاء النباتية أو البذور الخالية من المسبب	1) تربية وزراعة أصناف مقاومة مع ملاحظة أن الأصناف المقاومة للفيوزاريوم وفي وجود النيما تودا في التربة تفقد قدرتها علي المقاومة وبالتالي يصبح من الضروري مقاومة النيما تودا أيضاً. 2) إتباع دورة زراعية خماسية يراعي فيها عدم زراعة الطماطم أو محاصيل باذنجانية أخرى إلا مرة كل خمس سنوات وذلك في الأراضي الملوثة بالفطر.	طرق المكافحة

<p>المرضي. ويتم تجنب تلوث النبات بأتباع بعض الوسائل الصحية كحرق مخلفات 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) انتظام 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 البذور بالمبيدات الفطرية مثل فيتافاكس/كابتان Vitavax/Captan بمعدل 1جم/كجم بذرة أو توبسين إم-70 70 Topsin M-70. (7) التسميد المتوازن خاصة النيتروجيني يساعد علي التحكم في الإصابة. (8) التخلص من الأنسجة المصابة والعوائل الثانوية من الحشائش المحيطة.</p>	
---	--	--

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

أعراض الإصابة:-

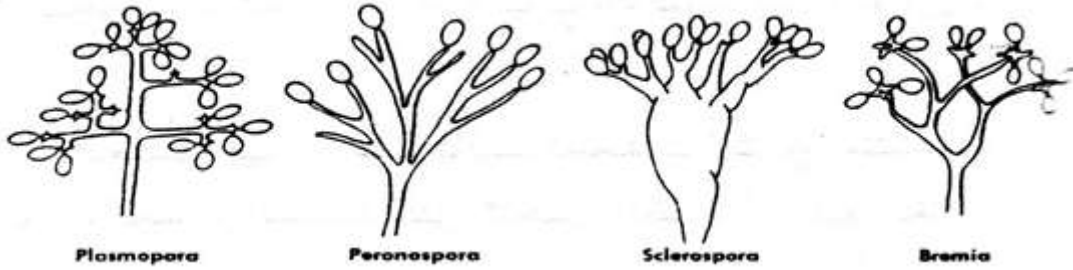
يصيب الفطر الأوراق وقد يصيب السيقان والثمار والأزهار وإصابته علي الأوراق تكون غزيرة وواضحة جدا وأعراض الإصابة هو حدوث بقع صفراء علي السطح العلوي للورقة وقد تتسع هذه البقع وتتحول إلي بقع بنية نتيجة لموت الأنسجة ويقابل هذه البقع علي السطح السفلي نمو زغبي أبيض وقد يكون أبيض رمادي وهي عبارة عن الحوامل الجرثومية والأكياس الجرثومية للفطر وفي حالات الإصابة الشديدة تجف الورقة وتموت.

وفي حالة العنب تصيب علاوة علي ذلك الثمار حيث تكون بقع بنية أو بنية محمرة كما يمكن أن يظهر النمو الزغبي علي السيقان. وفي حالة البصل حيث أن الأوراق أنبوبية تظهر علي الأوراق بقع أو مناطق صفراء ثم تموت هذه المناطق وتصبح بنية اللون.

المسبب المرضي للبياض الزغبي في البصل هو *Peronospora destructor*.

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

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



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

1- إصابة أزهار وإصابة البادرات في التفحمت 2- الصدأ طويل الدورة وقصير الدورة 3- اللقاح الأولي واللقاح الثانوي

1- اللقاح الأولي واللقاح الثانوي	2- الصدأ طويل الدورة وقصير الدورة	1- إصابة أزهار وإصابة البادرات في التفحمت
<p>تحدث العدوى الابتدائية في بداية الموسم من اللقاح الناتج من إصابة العام الماضي والذي يعرف باللقاح الأولي أما العدوى الثانوية فتحدث من اللقاح الناتج من الإصابة أثناء الموسم وتكرر عدة مرات أثناء الموسم ويعرف باللقاح الثانوي.</p>	<p>الصدأ طويل الدورة هو الذي يكون الخمسة أطوار من الجراثيم في دورة حياته وهي الطور البكني والأسيدي واليوريدي والتيليتي والبايزيدي أما القصير الدورة فهو الذي يكون الطور التيليتي والبايزيدي فقط</p>	<p>1- إصابة أزهار تتم بمهاجمة الميسليوم الثانوي لمبياض الأزهار ويظل كامنا بداخلها بعد تكشف الحبوب عند إنبات هذه الحبوب ينشط وتظهر الأعراض علي أزهار الحبوب المصابة. فتكون بذلك فترة حضانة المرض سنة كاملة ومصدر العدوى هو الميسليوم الثانوي الكامن بداخل الحبة كما هو الحال في مرض التفحم السائب في القمح. 2- إصابة بادرات يهاجم ميسليوم 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 علي الحبوب أو توجد في التربة كما في التفحم المغطي في القمح.

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

الأعراض:- أهم أعراض البياض الدقيقي وجود بقع بيضاء دقيقة المظهر تشبه الدقيق المنتثر علي 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 إلي البني نتيجة لموت الخلايا أما في حالات الإصابة الشديدة تموت الورقة تماماً. كما تصاب أيضاً الثمار حيث يوجد عليها بقع دقيقة جداً بنية اللون تعطي خشونة لسطح الثمرة، وفي حالات الإصابة الشديدة ممكن أن تتشقق الثمرة .
مكافحة البياض الدقيقي في العنب:-

- 1- رش النباتات بالمبيدات الفطرية فيمكن أن يستخدم مسحوق الكبريت في التعفير كما يمكن استعمال الكبريت القابل للبلل بتركيز 1% رشاً علي النبات ويمكن استعمال أيضاً الكبريت الميكروني رشاً علي 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 Morestan ، Ifugan ، وتوجد أيضاً مبيدات حديثة مثل Nimrode ، Bavisten بتركيز 40م/100لتر، Bayleton بتركيز 0.25%.
- 3- تقلم الأفرع المصابة لأنه يمكن أن يكون بها ميسليوم ساكن في البراعم يكرر الإصابة في الموسم التالي.
- 4- وجد علي 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 ويسببه الفطر *Erysiphe cichoracearum* وأعراضه هي:- توجد علي جميع أجزاء النبات فوق سطح التربة (المجموع الخضري) ولكن الأعراض تكون أكثر وضوحاً علي الأوراق وأهم أعراض البياض الدقيقي وجود بقع بيضاء دقيقة المظهر تشبه الدقيق المنتثر علي 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 إلي البني نتيجة لموت الخلايا أما في حالات الإصابة الشديدة تموت الورقة تماماً. هذه الأعراض يمكن أن توجد علي الساق والبراعم الزهرية والأزهار وفي حالة الورد يلاحظ أن هذه البقع الدقيقة موجودة علي البراعم الزهرية وهذه البراعم لا تفتتح 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 علي النبات ويمكن استعمال أيضاً الكبريت الميكروني رشاً علي النبات بتركيز 0.25% إلا أن القرعيات تكون حساسة للكبريت ويؤثر عليها تأثيراً ضاراً وأمكن حديثاً إنتاج أصناف من الكنتالوب Cantalops 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 Morestan ، Ifugan ، وتوجد أيضاً مبيدات حديثة مثل Nimrode ، Bavisten بتركيز 40م/100لتر، Bayleton بتركيز 0.25%.

المرض الفيروسي:- موزايك الخيار

الأعراض:

- تظهر أعراض موزايك علي المجموع الخضري علي الأوراق الصغيرة وتبقعات Mottle علي الأوراق الناضجة - مع حدوث تقرحات علي الأوراق المسنة وموزايك والتواء Distortion علي الثمار.
- تصاب العقد وتقصّر السلاميات وتموت النباتات المصابة عادة في منتصف عمرها ويظهر علي الثمار الملتوية ثأليل لونها أخضر داكن وقد يحدث بياضاً في بعض الثمار شديدة التأثير.

المسبب: Cucumber Mosaic virus (CMV)

- يتحمل الفيروس درجات حرارة 60 م⁰ وحتى أقل من 10 م⁰ . ويحدث تثبيط للفيروس إذا إستمر في الأنسجة الجافة لعدة أيام. ويعيش الفيروس في الحشائش المستديمة وعلي النباتات في الصوب الزجاجية وعلي البذور كما ينتقل بين النباتات عن طريق المن ميكانيكياً خلال حركة العمال أثناء الحصاد الأول للثمار.
- بمجرد حدوث إصابة داخلية يتحرك الفيروس وعانياً من الخلية المصابة إلي أخرى سليمة. وتزداد الإصابة في درجات الحرارة ما بين 15 - 28 م.

المكافحة:

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

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

(ب) أثناء مرورك بإحدى البيوت المحمية لإنتاج الخبار لاحظت وجود إصابة في سيقان النباتات وهي في مرحلة الإثمار وكانت الإصابة في صورة بقع مائية يظهر عليها نمو ميسليومي قطني 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
وتتصح المزارع بالتخلص من النباتات المصابة بجمعها وحرقها والنسبة لباقي النباتات يتم إضافة أحد المبيدات الموصى بها لمكافحة العفن الاسكليروتيني مثل السوميسلوكس 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 معدي 2 - الانبات الغير مباشر 3 -الأعراض المرضية 4 -المرض الوبائي 5 - المقاومة Resistance
- (4) مرض شديد الوطأة علي النبات ويرتبط بتوافر ظروف بيئية ملائمة وقت الإصابة
- (5) القدرة المورثة في النبات على إيقاف أو الحد من تقدم المرض .
- (2) تثبت الحواظ الاسبورانجية في معظم فطريات البياض الزغبي بإنتاج جراثيم سابحة.
- (1) المرض الذي لا ينتشر من النبات المصاب إلي آخر سليم مجاور له أو بعيد عنه.
- (3) تغييرات في شكل النبات وتركيبه ونمو أعضائه الى الدرجة التي تؤثر في مظهره.

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

1- التفحم العادي في الذرة الشامية 2- صدأ الساق في القمح 3- الذبول الوبائي في القمح.

اسم المرض	المسبب	مصدر العدوى
1- التفحم العادي في الذرة الشامية	الفطر <i>Ustilago maydis</i>	الجراثيم التيليتية للفطر الموجودة في التربة والسماد البلدي والمنقولة بالهواء
2- صدأ الساق في القمح	الفطر <i>Puccinia graminis tritici</i>	في مصر إحدى ثلاث احتمالات. 1- جراثيم اسيدية آتية مع الرياح الشمالية الغربية التي تهب في الربيع من جنوب أوروبا وشمال غرب أفريقيا حيث يوجد العائل الثانوي للفطر . 2- جراثيم يوريدية آتية مع الرياح الجنوبية التي تهب من الحبشة وكينيا في أفريقيا حيث يزرع القمح في هذه المناطق في موعد سابق لزارعته في مصر. 3- تكمن الجراثيم اليوريدية فترة الصيف Oversummer وفترة الشتاء Overwinter علي بقايا نبات القمح ثم تنشط في الربيع عندما يناسبها الجو تبدأ الإصابة .
3- الذبول الوبائي في القمح.	البكتيريا <i>Erwinia trachiephyla</i>	تكمن البكتيريا أثناء فصل الشتاء في القناة الهضمية لعدد قليل نسبياً من خنافس الخبار المخططة والمنقطة. في الربيع وأثناء تغذية هذه الحشرات علي أوراق القمح تحدث جروحاً عميقة تدخل منها البكتيريا الموجودة في براز هذه الحشرات. تسبح البكتيريا في العصير الموجود في الجروح لتدخل إلى أنسجة الخشب حيث تتكاثر بها وتنتشر إلى كل أجزاء النبات. ويلاحظ أنها غير قادرة علي دخول الأنسجة خلال الثغور.

(ب) علل لما يلي:- (5 درجات)

- 1-مقاومة بعض أصناف البطاطس لمرض اللفحة .
سبب وجود طبقة كثيفة من الشعيرات تعوق عملية استقرار قدرات العدوى على سطح البشرة و إعاقه عملية الالتصاق وإرسال الممص .
- 2-مقاومة بعض أصناف الأرز للفة .
السبب قدرتها على تحويل النوكسين **Piricularin** المسنول عن قدرة الفطر الامراضية إلى مشتقاته غير الفعالة أو لأن جدر خلاياها تحتوي حامض السلسليك بكمية كبيرة الذي يزيد من صلابة جدر خلاياها ومقاومتها للفطر.
- 3-مقاومة بعض أنواع اليوسفي لمرض التقرح البكتيري.
لأن فتحة الثغر في هذه الأنواع تكون ضيقة جداً بدرجة تمنع مرور معلق البكتيريا أو على الأقل التركيز اللازم من اللقاح لحدوث الإصابة من دخول الثغر وإحداث الإصابة
- 4-مقاومة بعض أصناف الكمثرى والتفاح لمرض اللفحة النارية.
السبب وجود **glucoside** يسمى **Arbutin** في أشجار التفاح السليمة وأن نباتات التفاح تحتوي على إنزيم يسمى **β-glucosidase** قادر على تحليل الـ **Arbutin** مانياوتحرير مادة **Hydroquinone** السامة.
- 5-تلون البقع الناتجة عن التبقع البني في الفول باللون البني أو الشيكولاتي.
وجود مادة التيروسين التي تتأكسد وتتحول إلى ميلانين الذي يعطي اللون البني المميز للأعراض

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

- 1-جرب في التفاح .
- 2-التفحم السائب في القمح.
- 3-نيماتودا تعقد الجذور .
- 4- اللفحة النارية في التفاح والكمثرى.

الاجابة

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

<p>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 الجاميطية والأجسام الثمرية، ويقف النمو خلال الشتاء القارس ويستأنف في أوائل الربيع حيث تنضج الأجسام الثمرية و تدفع قمة الجسم الثمرية للخارج على السطح ، وتحت الرطوبة العالية تندفع الجراثيم الأسكية بقوة من الأكياس الأسكية وتبدأ العدوى.</p>	<p><i>Venturia inaequalis</i></p>	<p>1-جرب في التفاح .</p>
<p>يقضي طور السكون في صورة ميسليوم ثانوي حول قصعة 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 السنبلات ويحطم أنسجة السنبلية وفي ذلك الوقت تظهر النباتات المصابة أطول قليلا من النباتات السليمة وتطرد سنابلها مبكرة عن السليمة، بعدها يتحول ميسليوم الفطر داخل الحبة إلي جراثيم التليبية التي تكون مغلقة بغشاء شفاف رقيق من أنسجة العائل وبعد نضج الجراثيم ينفجر الغشاء وتنتشر الجراثيم بواسطة الرياح إلي النباتات المجاورة، وتحرر الجراثيم التليبية في وقت تفتح أزهار النباتات السليمة ،</p>	<p><i>Ustilago tritici</i></p>	<p>2-التفحم السائب في القمح.</p>
<p>• تظهر الأعراض المرضية فوق سطح التربة مشابهة للأعراض التي تتسبب عن ظروف بيئية ناشئة عن نقص المياه المتاحة للنبات ، فيظهر على النباتات المصابة نقص في النمو وظهور الأوراق شاحبة صغيرة ثم تذبل خاصة في الجو الدافئ ، وينعدم التزهير أو يقل أو تنتج ثماراً رديئة ، ومن ناحية أخرى فإن أكثر الأعراض ظهوراً تتواجد تحت سطح التربة حيث تنتفخ الجذور عند نقطة غزو اليرقة للجذر وهذه تتحول إلى أوراماً فطرها يتراوح بين 2-3مرات قدر قطر الجذر العادي وتتكسر الإصابة على طول الجذر محولة إياه إلى شكلاً صولجانياً . وبجانب هذه الاعراض تتكون كمية كثيفة من التفرعات الجذرية. وفي نهاية الموسم قد يحدث عفن للجذور. أما عند إصابة الدرنات فيظهر على سطحها الخارجي إنتفاخات محدودة.</p>	<p><i>Meloidogyne spp.</i></p>	<p>3-نيماتودا تعقد الجذور .</p>
<p>يظهر المرض بعد تفتح الأزهار بحوالي 2-3 أسابيع وذلك في الربيع فتذبل الأزهار وتظهر كأنها مبللة ثم تتحول إلى اللون البني ثم الأسود ثم تموت دون أن تترك الشجرة ينتشر المرض من الأزهار والبراعم إلى السيقان والأوراق التي تموت وتسد ثم يمتد إلى أسفل في اتجاه الأفرع المسنة فتظهر فروع صغيرة في السيقان الحديثة تكبر في الأفرع المسنة. وقد تلتف حول الفرع وتسبب موته كما تخرج إفرازات بها الميكروب وإذا ما أصيبت الثمار الحديثة يظهر عليها عفن واضح ومنها يخرج إفرازات تتساقط 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 ويقتلها Twig-blight ولكن التفرحات تتكون أيضا على السيقان والأغصان المسنة. قد يسبب التفرح موت الأفرع أو تبقى على بعضها فترة الخريف والشتاء ومنها تنتشر في الربيع التالي.</p>	<p><i>Erwinia amylovora</i></p>	<p>4- اللفحة النارية في التفاح والكمثرى.</p>

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح أ.د/ عبده مهدي