

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للتعليم المهني

وقاية المزروعات للف الثالث الزراعي

تأليف

د. عناد ظاهر عبود

د. رضا صكب الجوراني

جمال طالب محمد

1432 هـ . 2010 م

الطبعة الأولى

مطبعة الوقف الحديثة



المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين..

خلق الله الكائنات الحية وجعل بينها وبين بعضها علاقات متشابكة ومتراصة فمنها ما هو نافع ومنها ما هو ضار وكلما تقاربت احتياجات الكائنات الحية كلما زاد التنافس بينهما الى درجة يصل الى حد الصراع. ومع زيادة أعداد البشر على سطح الكرة الأرضية وجد الإنسان نفسه في صراع مستمر مع العديد من هذه الكائنات الحية التي تشاركه الغذاء وتهدد صحته والتي أسماها الآفات.

تشكل الحشرات حوالي 73% من المملكة الحيوانية (عدد أنواعها أكثر من 900.000 ألف نوع) وحوالي نصف الكائنات الحية مجتمعة، بعضها ضاراً الى حد لا يمكن إنتاج محصول اقتصادي من دون إجراء واحدة أو أكثر من عمليات مكافحة وربما أستوجب بعضها وضع برنامج لمكافحتها بما يسمى الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية أي التعايش السلمي مع الآفة.

مسببات الأمراض النباتية خاصة الفطريات هي الأخرى تشكل تهديداً وفي كل وقت لحاجات الإنسان الغذائية وفي أكثر من مرة خلال التاريخ سببت العديد من المجاعات في العالم.

وضمن خطة المديرية العامة للتعليم المهني في وزارة التربية لتحديث المناهج، كان لابد من وضع كتاباً منهجياً يحوي على الأقل أساسيات علم وقاية النبات وكيفية التعامل مع الآفة، لذا وضع الكتاب بجزئين الأول يخص أساسيات علم الحشرات وطرق المكافحة بشكل عام ومن ثم أهم الحشرات الاقتصادية التي تصيب محاصيل الفاكهة والخضر ومحاصيل الحقل، أما الجزء الثاني فقد وضع ليشمل علم الأمراض النباتية ومسببات الأمراض وكيفية التعامل معها ووقاية النبات من الإصابة بها.

نأمل أن نكون قد وفقنا أن ننال رضا الله ووضعتنا ما علمنا آياه في خدمة بلدنا... ومنه التوفيق.

المؤلفون



الباب الأول

الحشرات

الفصل الأول

الهدف العام:

يتعرف الطالب في هذا الفصل الى أهم مميزات الحشرات وطرق انتشارها والأضرار التي تسببها على النباتات.

الأهداف التفصيلية:

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل ان يكون قادراً على معرفة ما يلي:

- أجزاء جسم الحشرة ووظائف كل جزء .
- أسباب نجاح انتشار الحشرات في الطبيعة.
- منافع الحشرات والأضرار الذي تسببه على النباتات.
- كيفية تكاثر الحشرات والإطوار الذي تمر به الحشرة البالغة.

الفصل الأول

مقدمة عن علم الحشرات :

تقسم المملكة الحيوانية (Kingdom animalia) على مجاميع عديدة من الكائنات الحية تسمى شعب (Phylum) منها شعبة مفصليّة الأرجل (Arthropoda) والتي تضم اصنافاً كثيرة (Classes) احدها صنف الحشرات class Insecta والذي يعد الأكثر تنوعاً وعدداً ويفوق عدد انواعه انواع الحيوانات الأخرى مجتمعة ، إذ تشكل الحشرات 900 000 نوع اي ما يعادل أكثر من ثلثي عدد انواع المملكة الحيوانية .

الصفات العامة للحشرات :

تتميز الحشرات من غيرها من الحيوانات بما يأتي :

1. الجسم في الطور البالغ مقسم على ثلاث مناطق هي الرأس والصدر والبطن وكل من هذه المناطق هي الأخرى مكونة من حلقات عديدة .
2. لها زوج واحد من قرون الاستشعار (ملمس) يتصل بالرأس.
3. لها ثلاثة أزواج من الأرجل في الطور البالغ تتصل بالصدر (ولذا سميت سداسية الأرجل Hexapoda) ، ويتصل كل زوج من الأرجل من الجهة البطنية بأحد الحلقات الصدرية الثلاث.
4. لها زوج او زوجان من الأجنحة (ما عدا الحشرات غير المجنحة) تتصل بالصدر من الجهة الظهرية ، إذ يتصل الزوج الأول (المامي) بالحلقة الصدرية الثانية (المتوسطة) ويتصل الزوج الثاني بالحلقة الصدرية الثالثة (الأخيرة).
5. التنفس يكون عن طريق قصبات هوائية تفتح على جدار الجسم ومن الجانبين بفتحات يطلق عليها الثغور التنفسية.
6. الإخراج عن طريق أنابيب مالبيجي يختلف عددها باختلاف الحشرات .
7. تحمل منطقة البطن الزوائد التناسلية .
8. تتميز الحشرات بظاهرة الاستحالة (التشكل) وهي سلسلة من التغيرات المورفولوجية والفسيوولوجية من خروج الجنين من البيضة حتى وصوله الطور البالغ .

أسباب نجاح انتشار الحشرات في الطبيعة :

الحشرات اكثر الكائنات الحية تنوعاً على وجه الارض ، حيث تشكل 58% من انواع الكائنات الحية واكثر من 72% من الحيوانات كلها وتحتل الحشرات الان بالقوة كل سطح اليابسة وايضا وجدت فهي تتفوق في العدد والتنوع على بقية الكائنات الحية الاخرى، ومن الاسباب التي ادت الى هذا النجاح والتكاثر الآتي :

1. صغر الحجم : الحشرات صغيرة الحجم ضئيلة الوزن ، لذا فهي تحتاج الى كمية قليلة من الغذاء لأكمال دورة حياتها ، والهروب من الاخطار والوصول الى الطعام مهما قلت كميته .
2. الحركة والطيران : للحشرات ثلاثة ازواج من الارجل ولمعظمها زوجان من الاجنحة مكنتها من البحث عن الغذاء والتزاوج والانتشار الى مناطق جديدة إذ تصل سرعة طيران بعض الحشرات الى 60 كم \ الساعة كما في نحل العسل .
3. جسمها مغطى من الخارج بطبقة كيتينية صلبة تحميها من اثر العوامل الخارجية .
4. وجود ظاهرة التشكل مكنها من تخطي الظروف البيئية غير المناسبة وقلة التنافس على الغذاء والمكان.
5. الخصوبة العالية في الحشرات اذ تضع اغلب اناث انواع الحشرات مئات كثيرة من البيض وبعضها يضع الافا خلال حياة الانثى كما في ملكة حشرة الارضة.
6. تحور اعضاء الجسم لأداء اكثر من وظيفة مثلا تتحور الارجل الامامية لحشرة فرس النبي للقبض على الفريسة.
7. اغلب الحشرات متنوعة التغذية ولا تقتصر على غذاء معين يحدد فرصة بقائها في الحياة.
8. دورة الحياة القصيرة : دورة حياة اغلب انواع الحشرات لا تتعدى بضعة اسابيع والقليل منها اشهر والقليل جداً سنوات ، فمثلاً حشرة الذبابة المنزلية لا تتعدى دورة حياتها اسبوع واحد في الظروف الملائمة.
9. المتابرة والالاحاح في الحصول على الغذاء والتزاوج والانتشار فمثلاً تحاول البعوضة مرات متكررة للوصول الى جسم الانسان او الحيوان على الرغم من طردها.

الأهمية الاقتصادية للحشرات أضرار الحشرات ومنافعها

أولاً : اضرار الحشرات :

أ - الأضرار المباشرة للإنسان :

1. المضايقة والازعاج وأمتصاص الدم والسع.
2. نقل الأمراض الميكروبية المختلفة للإنسان ، فحشرة البعوض مثلاً تنقل مرض الملاريا والذباب الدوسنتاريا بينما ينقل البرغوث الطاعون.

ب - الأضرار غير المباشرة للإنسان :

الأضرار التي تسببها للمزروعات في الحقل :

1. أمتصاص العصارة النباتية بأجزاء فيها الناقبة الماصة مثل حشرة المن ودوباس النخيل والحشرات القشرية.
 2. قرض الأجزاء النباتية المختلفة بأجزاء فيها القارضة مثلاً دودة أوراق الحمضيات ودودة ورق العنب وأبي دقيق اللهانة .
 3. حفر في الأجزاء النباتية مثل حفار ساق الذرة وحفار ساق النخيل وحفار أوراق الحمضيات ودودة ثمار التفاح وحفار قرنات السمسم.
 4. عمل تورمات وتشوهات في النبات مثل الاورام التي تحدثها حشرة من التفاح القطني على ساق التفاح .
 5. الحشرات تنقل كثير من مسببات المرضية (الفطريات ، البكتريا ، الفايروسات وغير ذلك) الى النباتات السليمة التي تتغذى عليها مثل بعض أنواع المن والذباب الابيض.
 6. أضرار أخرى ناتجة عن الفعاليات الحيوية للحشرات فحشرة سوسة الجت تعمل ثقاً في ساق الجت لوضع البيض مما يؤدي الى موت الجزء العلوي من النبات.
- اما الأضرار التي تسببها الحشرات للحبوب والمواد المخزونة فسيأتي تفصيلها لاحقاً .

ثانياً : منافع الحشرات :

من المعروف ان هناك العديد من انواع الحشرات الضارة للإنسان والحيوان والنبات ومع ذلك يوجد العديد من أنواع الحشرات النافعة في الطبيعة ، بل ان عدد أنواع هذه الحشرات النافعة يفوق عدد أنواع الحشرات الضارة وليس ادل على ذلك من أن كل نوع من أنواع الحشرات الضارة يهاجم بعدد من المفترسات والمتطفلات الحشرية فضلاً عن الحشرات الملقحة والمترمة والمنتجة العسل والحريز وغيرها وفيما يأتي أهم منافع الحشرات :

1. التلقيح الخلطي للمحاصيل الزراعية :

تسهم الحشرات بدور مهم في تلقيح أزهار العديد من المحاصيل الزراعية وأشجار الفاكهة والخضر وذلك بنقل حبوب اللقاح من متك زهرة الى مياسم زهرة أخرى بعملية تسمى التلقيح

الخططي للمحاصيل الزراعية ومن اهم هذه الحشرات نحل العسل وأنواع النحل البري وذباب الأزهار والفرشات وغيرها .

2. الأقراس والتطفل :

ينتشر في الطبيعة العديد من أنواع الحشرات النافعة التي تفترس او تتطفل على الحشرات الضارة وتقلل من كثافتها العددية ومن أمثلتها خنافس ابي العيد (الدعاسيق) وأسد المن وذباب السيرفس وفرس النبي والرعاشات فضلاً عن العديد من أنواع المتطفلات التي تتطفل على البيض أو اليرقات والتي يعود معظمها الى رتبة غشائية الأجنحة .

3. إنتاج العسل والشمع :

تقوم شغالات نحل العسل بجمع الرحيق من أزهار النباتات المختلفة لتصنع منه العسل ذا الفائدة الغذائية والطبية العالية ، كما أنها تفرز الشمع لبناء الأقراص الشمعية التي تستعملها في تربية الحضنة وخرن العسل وحبوب اللقاح ، ويستفاد من هذا الشمع في أغراض طبية وصناعية عديدة .

4. إنتاج الحرير :

تفرز يرقات ديدان الحرير (دودة القز) الحرير الطبيعي بشكل سائل من الغدد اللعابية عند تمام نموها ما يلبث أن يجف لعمل شرنقة لتتعدر داخلها والشرنقة الواحدة تتكون من خيط حريري يصل طوله ما بين 720 - 1080 م ويصل وزنه الى 2 غم ويدخل الحرير في صناعات غاية في الأهمية الطبية والصناعية ومن أهم دول العالم المنتجة للحرير الصين و اليابان و إيطاليا وفرنسا .

5. تحتوي الأورام (اورام العفص) الناتجة عن إصابة أشجار البلوط ببعض أنواع رتبة غشائية الأجنحة في شمال العراق على حامض التانك (Tannic Acid) والذي يستخدم في مجالات صناعية عديدة كصناعة الأحبار وأصباغ الشعر والأدوية ودباغة الجلود وغيرها .

6. تعد الحشرات غذاء لكثير من أنواع الحيوانات الاخرى لا سيما الطيور والأسماك وغيرها .

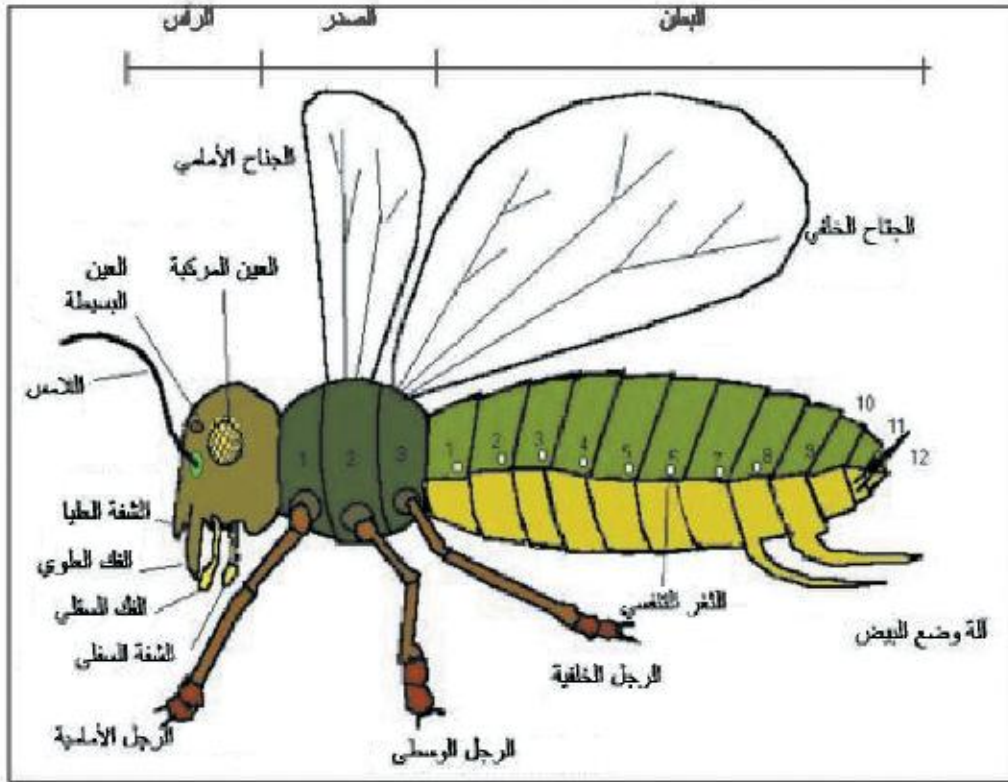
7. الحشرات شكلت مادة علمية لإجراء العديد من الدراسات العلمية عليها لفهم أسرار الحياة ، ومادة فنية للفنانين والشعراء والأدباء .

الشكل الخارجي للحشرات :

جدار الجسم :

يحاط الجسم من الخارج بجدار صلب يحمي الأعضاء الداخلية من المؤثرات الخارجية ، ويشكل دعامة تستند اليها العضلات من الداخل ، ويمنع تبخر الماء ويتكون من ثلاث طبقات متتالية هي الكيوتكل إلى الخارج والذي يتكون أساسا من مادة الكايتين الصلبة ثم طبقة البشرة يليها الغشاء القاعدي .

يتكون الجسم في الحشرات من ثلاث مناطق هي الرأس (Head) والصدر (Thorax) والبطن (Abdomen) ويتصل بكل منها مجموعة من الزوائد التي تؤدي وظائف معينة وفي ما يأتي وصف لكل منطقة وزوائدها (شكل 1) .



شكل (1) : الشكل الخارجي للحشرة

أولاً : الرأس وزوائده :

الرأس عبارة عن عتبة صلبة تحتوي داخلها على الدماغ وتزود من الخارج بقرني الاستشعار والأعين المركبة والبسيطة وأجزاء الفم.

أ - قرنا الاستشعار :

هي زوج من الأعضاء المقسمة على حلقات ، تقع بين العينين المركبتين أو أمامهما ويتكون كل قرن من الأصل وهو عبارة عن عقلة واحدة تتصل بالرأس في نقرة قرن الاستشعار ، ثم الحامل وهو عقلة واحدة أيضاً والجزء الأخير يدعى السوط الذي يتكون من عدة عقل باختلاف الحشرات ، وتأخذ اشكالاً مختلفة أيضاً يعتمد عليها في تصنيف الحشرات .

وظائف قرني الأستشعار :

1. أعضاء لمس في الحشرات جميعاً .
2. أعضاء شم كما في الذباب المنزلي والنحل .
3. أعضاء سمع كما في ذكور البعوض .
4. أعضاء أحساس بالحرارة كما في الجراد .
5. وظائف كيميائية أخرى .

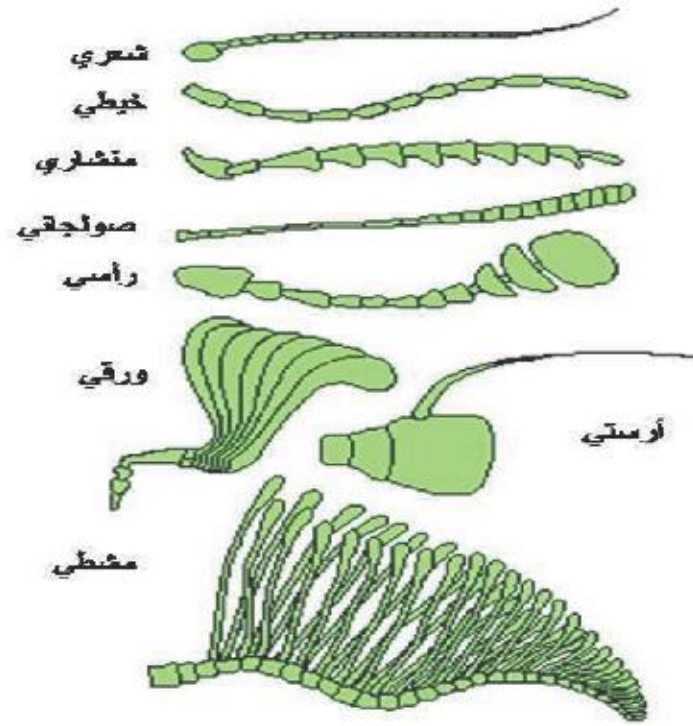
أشكال قرون الأستشعار : (شكل 2)

1. شعري : كما في الصرصر .
2. خيطي : كما في الجراد .
3. صولجاني : كما في لبي دقيق النهانة .
4. قلادي : كما في الأرضة .
5. مرفقي : كما في النحل والنمل .
6. ورقي : كما في الجعالات .
7. رأسي : كما في بعض أنواع خنافس الطحين .
8. ريشي : كما في نكر البعوض .
9. أسفائي : كما في بعض انواع الذباب .



شعري مشطي صولجاني مرفقي خيطي مرفقي

شكل (2 - أ) : أشكال قرون الأستشعار

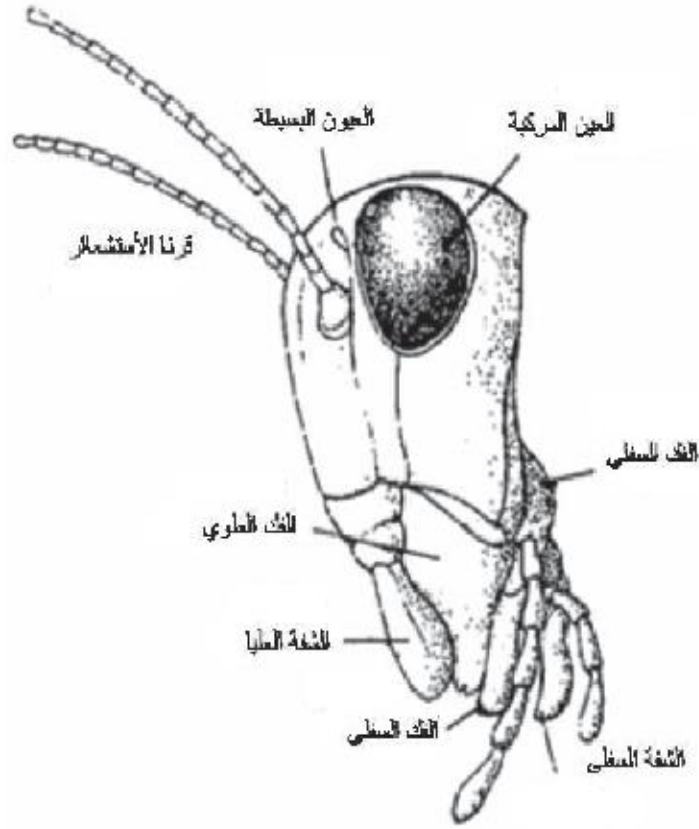


شكل (2 - ب) : أشكال قرون الاستشعار

ب - أجزاء الفم :

يختلف غذاء الحشرات باختلاف أنواعها فقد يكون نباتياً أو حيوانياً فقط أو خليطاً منهما ، سائلاً أو صلباً ، حياً أو ميتاً ، ولذا تتحور أجزاء الفم لتلائم طبيعة غذاء الحشرة ، وتتكون أجزاء الفم الأنموذجية في الحشرات كما في الجراد من الأجزاء الآتية (شكل 3) :

1. الشفة العليا.
2. الفك العلويان.
3. الفك السفليان.
4. الشفة السفلى.
5. اللسان (تحت البلعوم).



شكل (3) : الرأس وزوائده

الأنواع (النماذج) المختلفة لتحورات أجزاء الفم في الحشرات :

1. الفم القارض كما في الجراد والنصرصر.
2. الفم الثاقب الماص كما في البقعة الخضراء والمن وأنثى البعوض.
3. الفم القارض اللعاق كما في نحل العسل.
4. الفم اللعاق (الأسفنجي) كما في النجاة المنزلية.
5. الفم الماص كما في الفراشات.
6. الفم القاطع الماص كما في ذبابة الأسطبل.
7. الفم الحادش الماص كما في التربس.

ج - العيون :

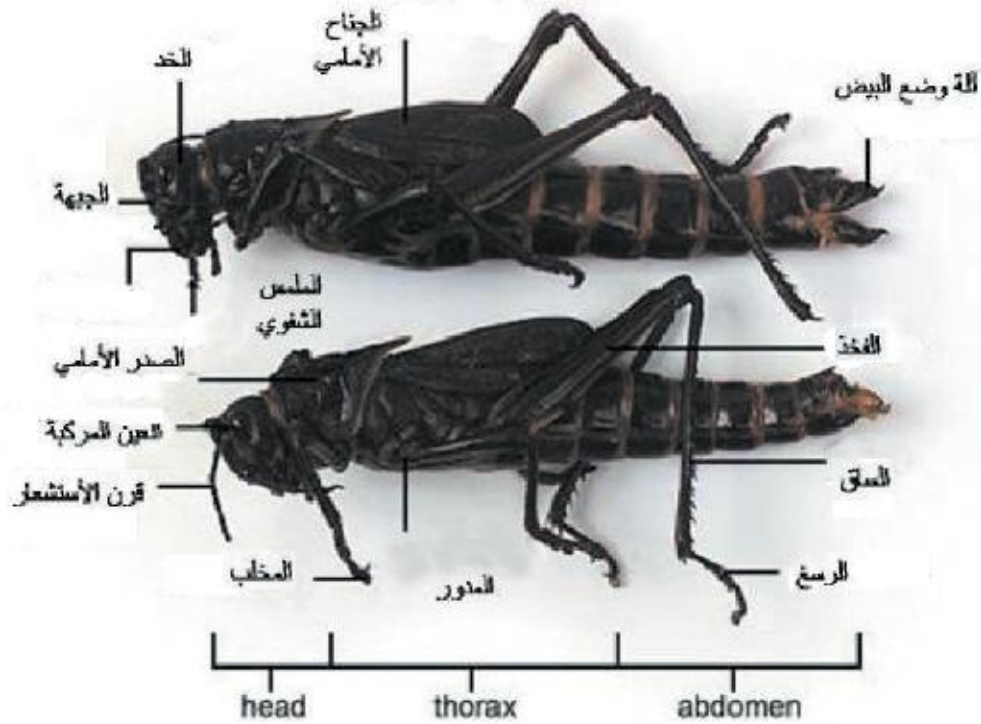
يحمل الرأس في أغلب الحشرات البالغة زوجاً من العيون المركبة تقع على الجانبين من الناحية العلوية ، شكلها بيضوي أو مستدير ، سطح كل منها مقسم على وحدات دائرية أو سداسية عديدة تعرف بالعوينات (مفردها عوينة) ، ووظيفة العيون المركبة رؤية الأجسام وأشكالها وحركتها فضلاً عن تمييز بعض الألوان . فضلاً عن العيون المركبة توجد لمعظم الحشرات عيون بسيطة يختلف عددها باختلاف نوع الحشرة تقع بين العينين المركبتين وظيفتها الإحساس بشدة الضوء. أما يرقات الحشرات فتحمل رؤوسها عدداً من العيون البسيطة يقع على جانبي الرأس (شكل 4) .



شكل (4) : يوضح العيون المركبة وقرن الأستشعار الأرسى في الذباب

ثانياً : الصدر وزوائده :

يتصل الصدر بالرأس عن طريق فتحة الثقب المؤخري ويتكون من ثلاث حلقات هي الحلقة الصدرية الأولى والثانية والثالثة يحمل كل منها زوجاً من الأرجل وتحمل الحلقة الصدرية الثانية والثالثة زوجين من الأجنحة في الحشرات المجنحة ، أما في حالة وجود زوج واحد من الأجنحة كما هو الحال في رتبة ثنائية الأجنحة فتوجد الأجنحة على الحلقة الصدرية الثانية ، كما يحمل الصدر زوجين من الفتحات التنفسية تقعان على جانبي الحلقتين الصدريتين الثانية والثالثة (شكل 1 و 5) .



شكل (5) : مناطق الجسم في الجراد (لاحظ أجزاء الرجل - الأرجل الخلفية للقفز - الأرجل الأمامية للمشي - الأجنحة الأمامية المستقيمة - البطن وزوائدها)

أ - الأرجل :

تتكون رجل الحشرة بصورة عامة من ستة أجزاء متمفصلة بعضها مع بعضها الآخر هي :
(الحرقفة - المدور - الفخذ - الساق - الرسغ - الرسغ الأقصى (شكل 5))

تحورات الأرجل :

وظيفة الأرجل أساساً هي للمشي أو الجري ، ولكنها تحورت الى أشكال متباينة لتؤدي وظائف مختلفة تتلائم مع بيئة الحشرة وسلوكها وأهم هذه التحورات هي :

1. أرجل مشي : كما في الصرصر .
2. أرجل قفز : زوج الأرجل الخلفية في الجراد .
3. أرجل قنص : زوج الأرجل الأمامية في فرس النبي (شكل 6) .
4. أرجل جمع : زوج الأرجل الخلفية لشغالة نحل العسل .
5. أرجل سباحة : زوج الأرجل الخلفية للخنافس المائية .
6. أرجل تعلق : جميع أرجل القمل .
7. أرجل حفر : زوج الأرجل الأمامية في الكاروب .
8. أرجل تنظيف : زوج الأرجل الأمامية لشغالة نحل العسل .
9. أرجل السير على السطوح الملساء : أرجل النجاسة المنزلية .



شكل (6) : حشرة فرس النبي (لاحظ الأرجل الأمامية المتحورة لتقنص)

ب - الأجنحة :

لبالغات الحشرات كلها (ماعدا مجموعة الحشرات البدائية التابعة لتحت صنف عديمة الأجنحة) زوجان من الأجنحة تنشأ أساساً كإمتداد خارجي من جدار الجسم على جانبي الحلقة الصدرية الثانية والثالثة فقط وقد يختفي الزوج الخلفي كما في ثنائية الأجنحة ليحل محله زوج من دبابيس الأتزان تحفظ للحشرة توازنها أثناء الطيران ، كما قد تختزل زوجي الأجنحة نهائياً ولا تظهر على جسم الحشرة البالغة كما في البراغيث بسبب المعيشة الطفيلية لهذه الحشرات .
والجناح مثلث الشكل تقريباً له ثلاث حواف أمامية وخارجية وخلفية وله ثلاث زوايا هي الزاوية القاعدية والزاوية الأمامية والزاوية الخلفية .

وظائف الأجنحة :

- الأجنحة في الحشرات أساساً شفافة ، ولكنها تحورت شكلاً وتركيباً لتؤدي وظائف الطيران والحماية في بعض الحشرات ومن هذه التحورات الآتي :
1. جناح غمدي : زوج الأجنحة الأمامي للخنافس .
 2. جناح جلدي (مستقيم) : زوج الأجنحة الأمامية للجراد .
 3. جناح غشائي : زوجا الأجنحة في النحل والزنبير .
 4. جناح حرشفي : زوجا الأجنحة في الفراشات وأبي دقيقات .
 5. جناح نصفي : زوج الأجنحة الأمامية في البقعة الخضراء وبقعة بذور القطن .
 6. جناح هديبي : زوجا الأجنحة في التريس .
 7. دبابيس الأتزان : كما في الذباب .

ثالثاً - البطن وزوائدها :

تتألف البطن من عشر حلقات ، وقد يختزل العدد الى أقل من ذلك لا سيما في الحشرات البالغة ، وتتشابه حلقات البطن بعضها مع بعضها الآخر ماعدا الحلقات الخلفية التي تتحور لتكوين آلة وضع البيض في الأنثى وآلة السفاد في الذكر ، وقد تثحم الحلقة البطنية الأولى مع الحلقة الصدرية الثالثة (كما في النحل والزنابير) لتكوين الخصر الذي يسهل حركة البطن عند اللسع . وتتداخل حلقات البطن بعضها مع بعضها الآخر تداخلاً تلسكوبياً يسمح لها بالتمدد أو التقلص لأغراض وضع البيض والتزاوج .

زوائد البطن:

تقسم زوائد البطن على مجموعتين رئيسيتين :

أ - مجموعة الزوائد التناسلية وهي :

- آلة وضع البيض في الأنثى - وقد تتحور الى آلة اللسع كما في النحل والزنابير أو لوضع البيض والحفر كما في الجراد . (شكل 5)
- آلة السفاد في الذكر .

ب - مجموعة الزوائد اللاتناسلية :

- القرون الشرجية - وهي زوج من الزوائد الحسية المتكونة من زوائد الحلقة البطنية العاشرة ، توجد في الذكور والإناث وتظهر بأشكال وأطوال متباينة منها:-

1. قرن شرجي طويل غير مقسم : كما في الكاروب .
2. قرن شرجي قصير غير مقسم : كما في الجراد .
3. قرن شرجي طويل مقسم : كما في السمك الفضي .
4. قرن شرجي قصير مقسم : كما في الصرصر .
5. قرن شرجي متحور الى ملاقط : كما في ابرة العجوز .
6. قرن شرجي متحور الى خياشم للتففس المائي : كما في حوريات الرعاش .

ج- الأرجل الكاذبة :

تحمل بطون يرقات حرشفية الأجنحة خمسة أزواج من الأرجل الكاذبة يقع اربعة منها على الحلقات البطنية 3 - 6 والزوج الأخير على الحلقة البطنية الأخيرة . هذه الأرجل تختفي في طور البالغ ولذا سميت بالأرجل الكاذبة .

التكاثر والنمو

التكاثر : Reproduction

هو زيادة عدد افراد النوع الواحد وذلك بإنتاج نسل أو أفراد جديدة تمكن الحشرة من الانتشار في البيئة التي تعيش فيها ، وتتكاثر الحشرات بواحد أو أكثر من الطرائق الآتية :

1. التكاثر الجنسي : Sexual Reproduction

هذا النوع من التكاثر هو الأكثر شيوعاً بين أنواع الحشرات ويحصل في مرحلة النضج الجنسي ، حيث تتم عملية التزاوج (الجماع) بين الذكر والأنثى وأخصاب البيضة بالحيوان المنوي ، يلي ذلك وضع الأنثى بيضاً مخصباً يفقس الى الطور الذي يليه وهو طور اليرقة او الحورية لذلك تسمى الأناث (واضعة بيض أو بيوضة) ، وفي احياناً قليلة تحتجز الأنثى البيض بداخلها حتى يتمخض عنه يرقات أو حوريات وتسمى الأناث (ولودة) .

2. التكاثر اللاجنسي : Asexual Reproduction

تضع الأنثى بيضاً او ولادات بدون عملية أخصاب البويضة ويسمى بالتكاثر العذري أو البكري (Parthenogenesis) ومن صورته :

أ - التكاثر البكري الدائم (المستمر) : يوجد هذا النوع من التكاثر في حشرة نحل العسل حيث يحصل التزاوج بين الذكر والأنثى (الملكة) ، ولها القابلية على وضع بيضاً غير مخصب وبصفة دائمة ينتج ذكورا فقط.

ب - التكاثر البكري المؤقت : يحصل بصورة غير منتظمة في بعض أناث الحشرات عندما تفشل في الحصول على الذكر أو عدم كفاية الحيوانات المنوية حيث تضع بيضاً يفقس يرقات سواء كان مخصباً ام غير مخصب كما في دودة الحرير ودودة ورق القطن.

ج - التوالد البكري الدوري : تتوالد بعض الحشرات وخاصة حشرة المن بكرياً لمدة ثم تزوجياً لمدة أخرى وتسمى هذه الظاهرة (تبادل الأجيال) كما في من أوراق المشمش ، وأنواع أخرى من المن تتوالد بكرياً طيلة السنة كما في من الباقلاء الأسود .

3. التكاثر بتعدد الأجنة : Polyembryonic

وذلك بحدوث انقسامات متعددة متتالية في البيضة الواحدة ينتج عنها عدداً من الافراد .

4. تكاثر الأطوار غير الكاملة :

في بعض الحشرات المتطفلة ولأسباب معينة لا تصل الحشرة إلى النور البالغ لذلك يحصل التكاثر في دور اليرقة او العذراء كما في بعض أنواع الذباب المتطفل .

التشكل في الحشرات : Metamorphosis

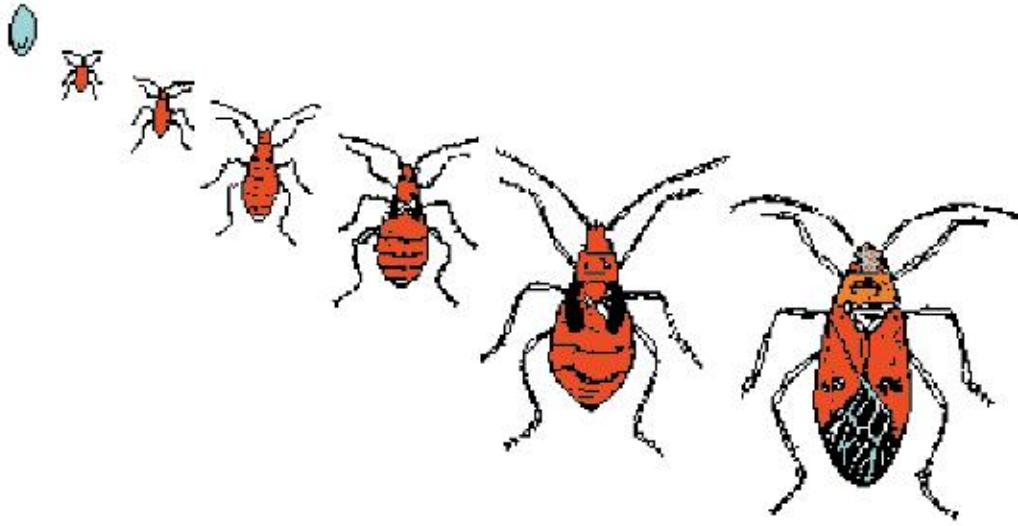
هي جملة التغييرات المظهرية التي تطرأ خلال دورة حياة الحشرة منذ البيض حتى وصولها مرحلة البالغة والتي تأخذ نماذج مختلفة في أنواع الحشرات المختلفة وهي :

1. حشرات عديمة التشكل : Ametabola

لا تمر الحشرة الصغيرة بعد التفقيس بتغييرات شكلية واضحة حيث تكون الصغار مشابهة للأبوين تماماً ماعدا صغر الحجم وعدم نضج الأجهزة التناسلية وتسلخ أنسلاخات عديدة حيث تكبر في الحجم وتصبح حشرة بالغة كما في حشرة السمك الفضي والكولمبول.

2. حشرات ذات تشكل تدريجي : Paurometabola

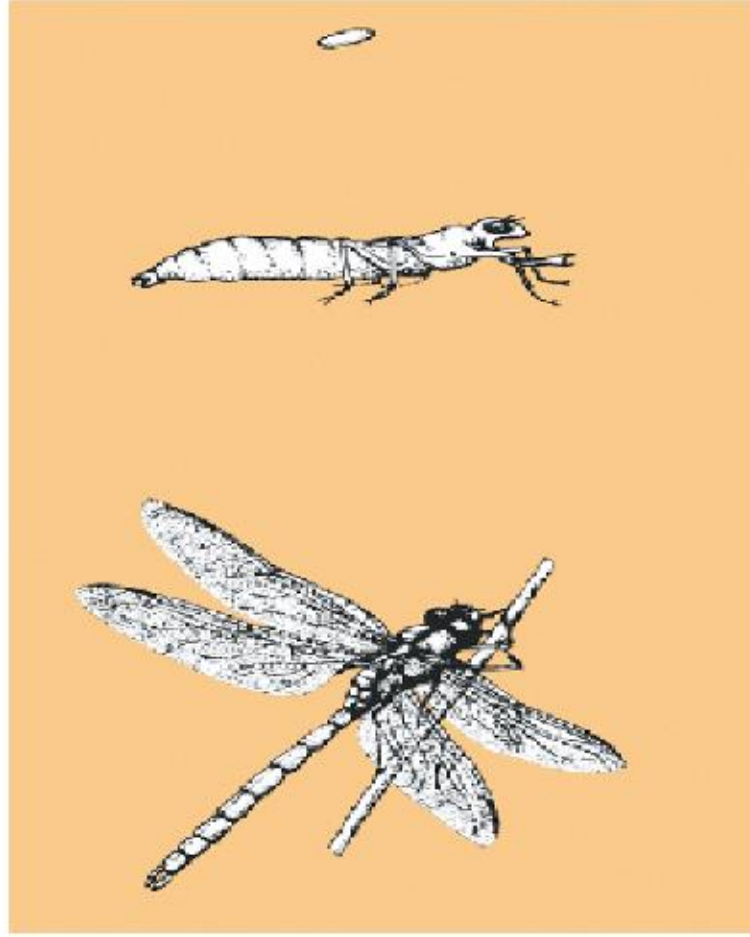
يفقس البيض الى أفراد صغيرة تسمى الحوريات تشبه الأبوين الى حد كبير ولها العادات والسلوك الغذائي والبيئة نفسها عدا صغر أو غياب الأجنحة وأعضاء التناسل الخارجية والنضج الجنسي ، ومع كل أنسلاخ تقترب من الحشرة البالغة كما في الجراد والصرصر والبقعة الخضراء (شكل 7).



شكل (7) : تشكل تدريجي كما في بعض انواع البق النتن

3. حشرات ذات تشكل ناقص : Hemimetabola

يفقس البيض عن أفراد صغيرة تسمى الحوريات ، تختلف عن الأبوين في الشكل والسلوك الغذائي والبيئة التي تعيش فيها حيث تعيش الحوريات في الماء بينما يعيش الأبوان على اليابسة وتسلخ مرات متعددة وتتكون الأجنحة فتترك الماء الى اليابسة ، كما في الرعاشات وذبابة مايو (شكل 8).



شكل (8) : التثكل الناقص (لاحظ اطوار الحشرة الثلاث)

4. حشرات كاملة التثكل : Complete Metamorphosis

يفقس البيض عن أفراد صغيرة تسمى اليرقات تختلف في شكلها تماماً عن الأبوين تتغذى وتتسلخ
اتسلاخات يرقية متعددة وفي كل مرة يكبر حجمها وعند تمام نمو اليرقة تتسلخ وتتحول إلى
طور العذراء الذي يكون ساكناً وغير متغذياً ومنه تنزع الحشرة البالغة كما في انواع الفراشات
والنحل والذباب . (شكل 9) .



شكل (9) : تشكل كامل كما في الفراشات والعث

الأطوار غير الكاملة

البيض : Eggs

أغلب أنثى أنواع الحشرات بيوضة أي انها تضع بيضا يختلف عدده وشكله باختلاف أنواعها فمثلا تضع دودة ثمار الطماطة 300 - 3000 بيضة ، وخنفساء القثاء 100 - 500 بيضة ، والسونة 150 - 180 بيضة خلال حياتها والذي قد يختلف حتى في النوع الواحد باختلاف الغذاء والظروف البيئية المختلفة ، ويأخذ البيض أشكالا متعددة منها الكروي والبيضوي والمنتطول ومنها ما هو محمول على سويق ، ويوضع البيض مفردا أو في كتل وقد يغطي بمادة لاصقة أو يوضع في كيس أو يغطي بزغب وعادة تضع الأنثى البيض بالقرب من مصادرها الغذائية أما على اجزاء النبات المختلفة أو في التربة . يحتاج البيض بعد وضعه الى مدة زمنية لأكمال النمو الجنيني ومن ثم خروج اليرقات أو الحوريات وتدعى هذه المدة من أول وضع البيض لحين فقسه بمدة حضانة البيض والتي تختلف باختلاف الانواع وحتى ضمن النوع الواحد باختلاف درجات الحرارة والرطوبة ، فقد يفقس البيض حال وضعه من الأنثى كما في نبابة اللحم ، او بعد ساعات متعددة في الحشرة القشرية الرخوة التي تصيب الحمضيات ، وبعد حوالي سبعة أيام في حفار ساق الذرة ، وتستمر مدة حضانة البيض الى عدة اشهر في الحشرات التي يدخل بيضها طور السكون في فصل الشتاء كما في بيض حشرة دوباس النخيل .

اليرقات : Larvae

مفردتها يرقة (Larva) وهو التطور الذي يلي البيضة في الحشرات كاملة التشكل وهو طور نشط وامتغذي ويحدث الضرر في أغلب الحشرات الاقتصادية ، له قابلية سريعة على النمو وكبير الحجم ، لذا ينسلخ أنسلاخات كثيرة يختلف عددها باختلاف أنواع الحشرات والظروف البيئية المحيطة ويطلق على اليرقة بين الفقس والأنسلاخ الأول العمر اليرقي الأول ، وبين الأنسلاخ الأول والثاني العمر اليرقي الثاني وهكذا لحين وصولها الى طور العذراء ، وأن مجموع الأعمار اليرقية يساوي مدة التطور اليرقي والذي يختلف هو الآخر باختلاف أنواع الحشرات ، فهو لا يتجاوز بضعة أيام في الذبابة المنزلية ، و 2 - 12 يوماً في دودة جوز القطن الشوكية و 1 - 2 أسبوع في دودة أوراق اللهانة و 4 - 22 شهراً في حفار كابنودس الخوخ و 1 - 4 سنة في حشرات الديدان السلكية .

اليرقات عموماً مختلفة في الأشكال وعدد الأرجل وتقسم على : (شكل 10)

1. يرقات عديمة الأرجل : Apodous

أ - يرقات أولية : Protopod larvae

حلقات الجسم غير واضحة ، زوائد الرأس أثرية والثغور التنفسية معدومة كما في يرقات الحشرات داخلية التطفل .

ب - يرقات دودية : Vermiform larvae

يكون فيها جدار الجسم رقيقاً وعدم وجود الأرجل وبعض اعضاء الحس ، وهي أما ذات رأس شبه واضح كما في يرقات نحل العسل ، أو ان يكون الرأس مخفياً فتظهر اليرقة مستدقة من الأمام وعريضة من الخلف مثل يرقات الذباب المنزلي .

2. يرقات محدودة الأرجل : Oligopodous

أ - يرقات منبسطة : Campodeiform

جسم اليرقة مفلطح ومنبسط ، قرون الأستشعار واضحة ، لها ثلاثة أزواج من الأرجل الصدرية الطويلة ، ليس لها أرجل بطنية (كاذبة) ، الرأس نام بشكل جيد ، سريعة الحركة وأغلبها مفترسات حشرية كما في يرقات أسد النمل - ابو العيد - الخنافس المائية .

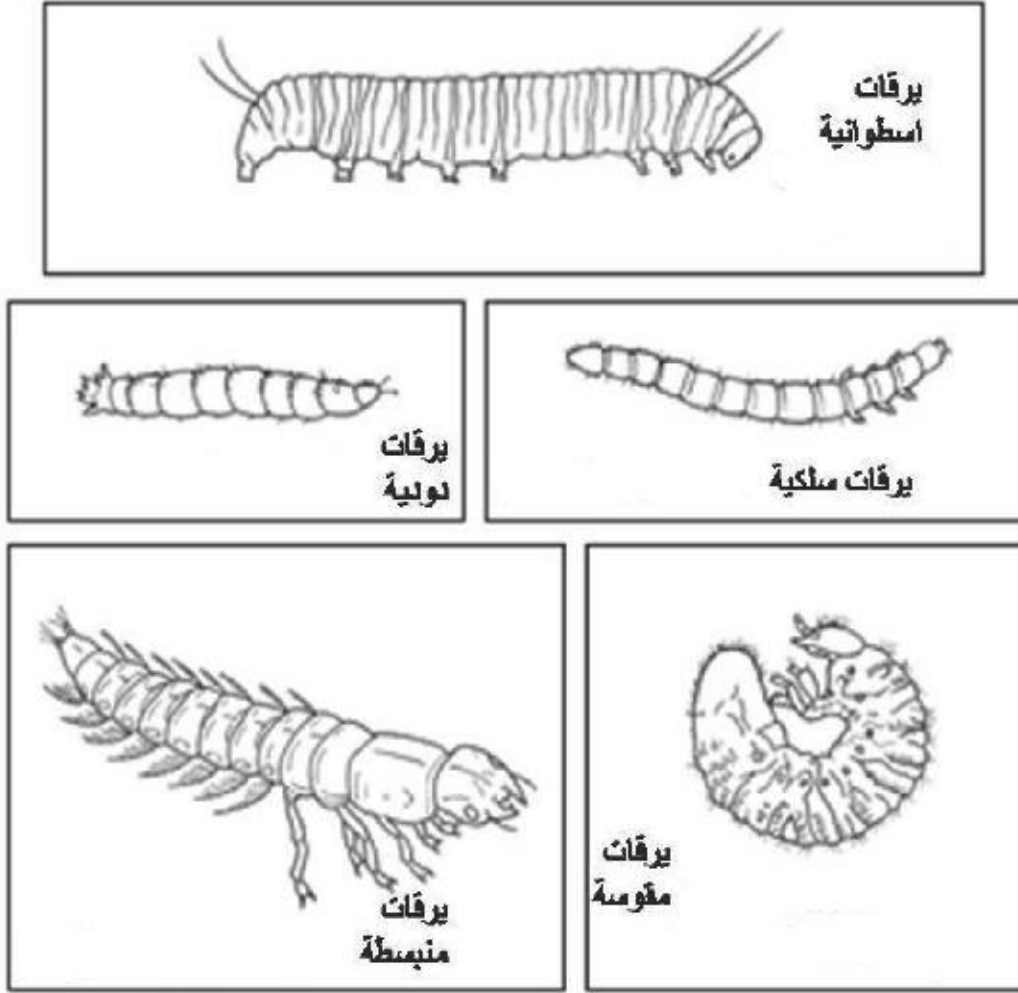
ب - يرقات مقوسة (جعالية) : Scarabaiform

جسم اليرقة أسطواناني ممثلي على شكل حرف C ، لها ثلاثة أزواج من الأرجل الصدرية القصيرة، بطيئة الحركة كما في يرقات الجعال وحفار عنق النخيل .

3. يرقات عديدة الأرجل : Polypodous

الجسم أسطواناني ، لها أرجل صدرية قصيرة غير مكتملة النمو ، وتحمل البطن أرجلا بطنية كاذبة (تختفي في التطور البالغ) على الحلقات 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 10 قرون الأستشعار قصيرة جداً

والجك رقيق والحركة بطيئة كما في يرقات حفار ساق الذرة ، ودودة أوراق الحمضيات ودودة أوراق اللهانة .



شكل (10) : أنواع اليرقات

العذراء : Pupae

العذراء هو الطور الساكن غير المتغذي الذي يلي طور اليرقة في الحشرات كاملة التشكل ، ويحدث في هذا الطور تغييرات وتحولات في الشكل الخارجي والتركيب الداخلي تنتهي بتكوين الحشرة البالغة وأجهزتها وشكلها ، تختلف مدة تطور العذراء باختلاف أنواع الحشرات والظروف البيئية ففي دودة البنجر السكري تتراوح بين 5.5 - 8.5 يوماً في الصيف و 19 - 36 يوماً في الشتاء وفي دودة جوز القطن الشوكية أسبوعان في الصيف وحوالي ستة أسابيع في الأشهر الباردة ، وقد يستغرق الطور العذري عدة أشهر في الحشرات التي تدخل طور السكون أو السبات الشتوي . تتعذر اليرقات أما على أجزاء النبات المختلفة ، أو بين الحشائش والأوراق المتساقطة أو في التربة ، وقد تفرز اليرقات قبل تعذرها شرنقة من نسيج حريري أو قطع من الأوراق أو الخشب أو حبيبات التربة ، ألوانها غالباً داكنة و لها ثلاثة نماذج بناءً على التصاق أو عدم التصاق زوائد الجسم وهي :

1. عذراء مكبلة : Obtect Pupae

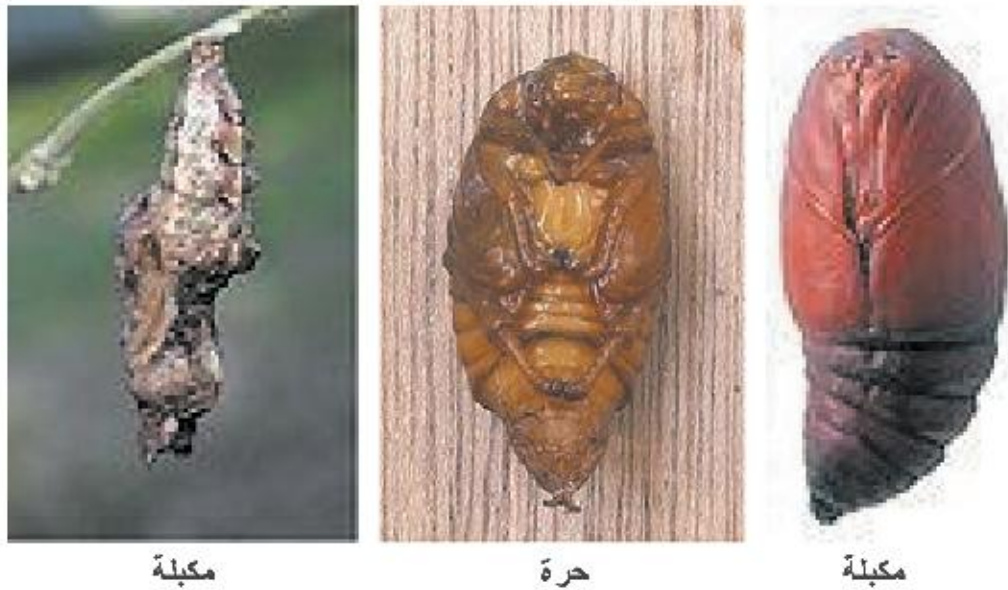
تكون الأرجل وقرون الأستشعار وزوائد الأجنحة واضحة ومتحركة ولكنها ملتصقة بالجسم وداخل غلاف العذراء مثل عذراء نودة ثمار الطماطة وحفار قرينات السمسم ونودة أوراق الحمضيات (شكل 11) .

2. عذراء حرة : Exarate Pupae

تكون الأرجل وقرون الأستشعار وزوائد الأجنحة واضحة ومتحركة ولكنها سائبة وغير ملتصقة بالجسم ولا يوجد غلاف للعذراء كما في عذارى نحل العسل والزنبور الأحمر الشرقي والزنبور الأصفر (شكل 11) .

3. عذراء مستورة (برميلية) : Coarctate Pupae

زوائد الجسم غير واضحة وذلك لوجود العذراء داخل جك الأنسلاخ اليرقي الأخير والذي يكون أسطوانياً أو برملياً كما في عذارى أنواع الذباب (شكل 28) .



مكبلة

حرة

مكبلة

شكل (11) : أنواع العذارى في الحشرات

لحورية : Nymph

يفقس البيض في الحشرات ذات التشكل التدريجي إلى صغار تعرف بالهوريات تشبه إلى حد كبير الحشرات البالغة وطور الحورية شبيه بطور اليرقة في الحشرات كاملة التشكل من حيث

النمو والأنسلاخ من عمر حوري الى آخر وصولاً الى الحشرة البالغة ، وتختلف مدة الطور الحوري من حشرة لأخرى فضلاً عن تأثير العوامل البيئية خاصة درجة الحرارة والرطوبة ونوع الغذاء ، فمثلاً يستغرق الطور الحوري ثلاثة أسابيع في بقعة بنور القطن وحوالي أسبوعاً واحداً في حشرة من القطن عند توفر الظروف المناسبة.

بعض الفروق المظهرية والبيئية بين اليرقة والحورية

الحورية	اليرقة
1. شكلها يشبه الى حد ما الحشرة البالغة.	1. شكلها يختلف تماماً عن الحشرة البالغة.
2. لها عينان مركبتان.	2. ليس لها عيون مركبة بل عيون بسيطة جانبية.
3. أجزاء فمها تشبه فم الأبوين عدا الحوريات المائية.	3. أجزاء فمها مختلفة تماماً عن الأبوين عدا الخنافس.
4. تنمو الأجنحة ككتوءات خارجية ويمكن مشاهدتها ظاهرياً وبسهولة.	4. تنمو الأجنحة ككتوءات الى داخل الجسم ولا يمكن مشاهدتها ظاهرياً.
5. تتحول الى الحشرة البالغة مباشرة بعد الأنسلاخ الأخير للحورية.	5. تتحول الى طور العذراء ثم الحشرة البالغة.

أسئلة الفصل الأول

- س 1 : ما هي الصفات العامة التي تميز الحشرات عن غيرها من الحيوانات؟
- س 2 : عدد أشكال قرون الاستشعار في الحشرات مع ذكر مثال لكل منها؟
- س 3 : عرف التكاثر وما هي أنواعه ؟
- س 4 : عدد أجزاء جسم الحشرة وأذكر الزوائد التي ترتبط بكل جزء ؟

الفصل الثاني أسس تصنيف الحشرات

الهدف العام :

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب الى موقع صف الحشرات في المملكة الحيوانية ومعرفة مختلف رتب الحشرات.

الأهداف التفصيلية :

- معرفة كيفية تصنيف الحشرات (خاصة عن طريق المظهر الخارجي).
- معرفة مميزات حشرات عديمة الاجنحة.
- معرفة الرتب التي تعود الى حشرات خارجية الاجنحة والرتب التي تعود الى مجموعة الحشرات داخلية الاجنحة.

الفصل الثاني

أسس تصنيف الحشرات

يعتمد تصنيف الحشرات أساساً على المظهر والتركيب الخارجي فضلاً عن استخدام المظاهر الحياتية الأخرى كالسلوك والتطور ووراثة الخلية والفسلجة ، وعموماً تتبع الحشرات شعبة مفصليات الأرجل (Phylum : Arthropoda) والتي تقسم على صفوف متعددة أحدها صف الحشرات (Class : Insecta) وكل صف يقسم على رتب (Order) متعددة وكل رتبة إلى عدة عوائل (Family) وكل عائلة إلى عدة أجناس (Genus) وكل جنس إلى نوع واحد أو عدة أنواع (Species) وعلى ذلك فالنوع هو أصغر مجموعة تقسيمية يضم أفراداً متشابهة إلى حد ما في صفاتها التشريحية الخارجية والداخلية ولها القابلية على التزاوج مع بعضها وإنتاج ذرية خصبة ، ولا تتزاوج (تتناسل) مع أفراد نوع آخر ، وتفصلها عن الأنواع القريبة ثغرة واضحة. فمثلاً إذا وضعنا الذبابة المنزلية في موقعها من المملكة الحيوانية فأنها تأخذ التصنيف الآتي :

Kingdom : Animalia	المملكة : الحيوانية
Phylum : Arthropoda	الشعبة : مفصليات الأرجل
Class : Insecta	الصف : الحشرات
Order : Diptera	الرتبة : ثنائية الأجنحة
Family : Muscidae	العائلة : الذباب المنزلي
Genus : <i>Musca</i>	الجنس : الذباب المنزلي
Species : <i>domestica</i>	النوع : الأعتيادي

ومما تجدر الإشارة إليه أن الاسم العلمي (أسم الجنس والنوع) يجب ان يكتب بحروف مائلة أو يوضع تحته خط للدلالة على أنه أسم علمي. هناك مراتب تقسيمية ثانوية أخرى قد توضع بين المراتب التقسيمية الأساسية لسهولة التصنيف ودقتها مثل تحت الصف (Subclass) أو فوق العائلة (Superfamily).... وهكذا. يقسم صف الحشرات (Class : Insecta) على تحت صف الحشرات عديمة الأجنحة (Subclass: Apteriygota) وتحت صف الحشرات المجنحة (Subclass: Petrygota) .

أولاً : تحت صف الحشرات عديمة الأجنحة : Subclass : Apteriygota

وتتميز بالآتي:

1. عديمة الأجنحة وهذه الصفة أصلية فيها ومنحدرة من أسلافها .
2. عديمة التشكل أو تشكل بسيط.
3. وجود زوج أو أكثر من الزوائد البطنية قبل فتحة التناسل .

يتبع تحت صف الحشرات العديمة الأجنحة الرتب الآتية :

Order : Thysanura	رتبة ذات الذنب الشعري
Order : Collembola	رتبة ذات الذنب القافز
Order : Diplura	رتبة ثنائية الذنب
Order : Protura	رتبة أولية الذنب

ثانياً : تحت صف الحشرات المجنحة : Subclass : Pterygota

وتتميز بالآتي :

1. حشرات مجنحة وانعدام الأجنحة في بعضها صفة مكتسبة.
2. التشكل فيها ناقص أو كامل.

يقسم تحت صف الحشرات المجنحة على قسمين :

أ - قسم الحشرات خارجية الأجنحة : Division : Exopterygota

وتتميز بالآتي :

1. الأجنحة تنمو خارجياً في طور الحورية.
2. التشكل تدريجي أو ناقص.
3. نادراً ما يوجد فيها طور يشبه العذراء.

يتبع هذا القسم الرتب الآتية :

Order : Ephemeroptera	رتبة ذباب مايو
Order : Odonata	رتبة الرعاشات
Order : Plecoptera	رتبة مطوية الأجنحة
Order : Orthoptera	رتبة مستقيمة الأجنحة
Order : Phasmatodea	رتبة الحشرات العصوية
Order : Dictyoptera	رتبة الصراصير وفرس النبي
Order : Embioptera	رتبة رشيقات الأجنحة
Order : Dermaptera	رتبة جلدية الأجنحة
Order : Isoptera	رتبة متساوية الأجنحة
Order : Zoraptera	رتبة خالية الأجنحة
Order : Psocoptera	رتبة قمل الكتب
Order : Mallophaga	رتبة القمل القارض
Order : Anoplura	رتبة القمل الماص
Order : Hemiptera	رتبة نصفية الأجنحة
Order : Thysanoptera	رتبة هدية الأجنحة

ب - قسم الحشرات داخلية الأجنحة : Endopterygota : Division :

وتتميز بالآتي:

1. الأجنحة تنمو الى داخل جسم اليرقة وتظهر دفعة واحدة في العذراء.
2. التشكل كامل.
3. يوجد فيها طور العذراء.

يتبع هذا القسم الرتب الآتية :

Order : Neuroptera	رتبة شبكية الأجنحة
Order : Mecoptera	رتبة الذباب العقربي
Order : Lepidoptera	رتبة حرشفية الأجنحة
Order : Trichoptera	رتبة شعرية الأجنحة
Order : Diptera	رتبة ثنائية الأجنحة
Order : Siphonoptera	رتبة خافية الأجنحة
Order : Hymenoptera	رتبة غشائية الأجنحة
Order : Coleoptera	رتبة غمدية الأجنحة
Order : Strepsiptera	رتبة ملتوية الأجنحة

أسئلة الفصل الثاني

- س 1 : أذكر تصنيف الذبابة المنزلية في موقعها ضمن المملكة الحيوانية ؟
- س 2 : ما هي مميزات حشرات عديمة الأجنحة ؟
- س 3 : أذكر مميزات قسم الحشرات خارجية الأجنحة وما هي الرتب التي تعود إليها ؟

الفصل الثالث

طرائق مقاومة الآفات

الهدف العام :

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب بأهم طرق مقاومة الآفات ومنها مكافحة الحيوية والمكافحة الكيماوية.

الأهداف التفصيلية :

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل ان يكون مُلم بما يلي:

- المكافحة الكيماوية والطبيعية للحشرات .
- الوسائل الزراعية المعتمدة في مكافحة الحشرات .
- فوائد المكافحة الحيوية وأنواع المفترسات .
- أنواع المبيدات المستخدمة في مكافحة الحشرات.
- المواد الكيماوية الجاذبة والطاردة للحشرات.
- كيفية استخدام الفرمونات في مقاومة الحشرات.

الفصل الثالث

طرائق مقاومة الآفات

هي مجموعة الوسائل التي من شأنها خفض أعداد الآفات وانتشارها وتكاثرها لتقليل الخسائر التي تسببها للإنسان وممتلكاته من نبات وحيوان ، وعملية المكافحة (Control) هي استخدام أية وسيلة كانت لقتل الآفة مباشرة أو بصورة غير مباشرة أو العمل على طردها أو منعها من الوصول الى غذائها لكي تكون أضرارها قليلة أو معدومة.
وتقسم طرائق مقاومة الآفات على قسمين رئيسيين :

أولاً : المكافحة الطبيعية : Natural Control

هي مجموعة العوامل الطبيعية التي تقلل من ضرر الآفات وذلك بالحد من نشاطها وتكاثرها وانتشارها دون تدخل الإنسان وتشمل :

أ - العوامل الجوية :

تشمل درجات الحرارة والرطوبة والرياح والأمطار وضوء الشمس والضغط الجوي
وغير ذلك .

درجة الحرارة :

من المعروف ان لكل كائن حي بل لكل طور من أطواره مداً حرارياً معيناً يزاول فيه نشاطاته الحيوية وبشكل عام يبلغ هذا المدى من 15 - 36 درجة سيليزية وهناك درجة حرارة مثلى ضمن هذا المدى يكون نشاط الحشرة فيه اقصى ما يمكن ، وإذا ما ارتفعت أو انخفضت درجة الحرارة عن هذا المدى فسوف يؤثر ذلك سلباً على نشاط الآفات وقد يؤدي الى قتل نسبة كبيرة منها ، فمثلاً من المظاهر الحياتية السميكة في الحشرات نشاطها وتكاثرها الموسمي وأن الكثير منها لا يمكن مشاهدته في أشهر الشتاء الباردة ، بل أن العوامل الجوية وخاصة درجات الحرارة هي السبب الرئيس في انتشار نوع معين من الحشرات في مناطق جغرافية معينة من العالم وعدم وجوده في مناطق أخرى بما يسمى التوزيع الجغرافي لذلك النوع .

الرطوبة :

ما يقال عن الحرارة يمكن قوله على الرطوبة ، فكثير من الحشرات تموت في الجو الجاف (انخفاض الرطوبة) وأن زيادتها تشجع نمو الأمراض الفطرية والبكتيرية وانتشارها ، ومن الناحية العملية لا يمكن فصل تأثير الحرارة والرطوبة بعضها عن بعضها الآخر .

الرياح :

تعد الرياح أحد العوامل المهمة في مقاومة الآفات ، فالحشرات الصغيرة كالبعوض والذباب الأبيض لا تستطيع الطيران بوجود رياح قوية ، ولكنها من الجانب الأخر تساعد أيضاً في انتشار الحشرات وتوزيعها ومسببات الأمراض الفطرية والبكتيرية.

الأمطار :

أن للأمطار تأثير مباشر أو غير مباشر على نشاط الآفات وتكاثرها ، فمثلاً تزداد أعداد الجراد الصحراوي بعد سقوط الأمطار الغزيرة لتوافر البيئة الصالحة لوضع البيض ونمو الأعشاب ، ويؤدي تساقط الأمطار الشديدة الى سقوط الحشرات الصغيرة على الأرض ودفنها في التربة خاصة حشرات المن والتربس.

ضوء الشمس :

الحشرات أما نهارية النشاط كالعديد من الفراشات وأي دقيقات ونحل العسل والزناجير أو لييلية النشاط كالبعوض وأنواع العث والحرمس ، كما أن بعضها موجب الاستجابة للضوء أو سالب الاستجابة ، وأن لطول المدة الضوئية تأثيراً مباشراً في نشاط الكثير من الحشرات .

ب - العوامل الغذائية :

توافر الغذاء الجيد في البيئة التي تعيش فيها الآفة يؤدي الى زيادة أعدادها ، من جهة أخرى هناك بعض الآفات ذات عوامل غذائية متعددة وتكون أوفر حظاً في البقاء من الآفات وحيدة العائل النباتي.

ج - عوامل التربة :

لنوع التربة وتركيبها الكيميائي والفيزيائي ومحتواها من العناصر الغذائية تأثيراً كبيراً في الحشرات خاصة تلك التي تعيش فيها أو تقضي جزءاً من حياتها فيها ، من ناحية أخرى فإن للتربة علاقة مباشرة بنمو النبات ، فالنبات الضعيف أكثر عرضة للأصابة من النبات القوي الذي قد يتحمل الأصابة.

د - الأعداء الحيوية :

وتشمل المفترسات من الطيور وطفادع وأسماك وحشرات مفترسة أو متطفلة على حشرات أخرى فضلاً عن مسببات مرضية من فطريات وبكتيريا وفايروسات ، كل هذه الأعداء الطبيعية تعمل على خفض أعداد الحشرات الضارة.

ثانياً : المكافحة التطبيقية Applied Control

هي كل الوسائل والطرق التي أبتدعها وأبتكرها الأنسان لمكافحة الآفات محاولاً الاستفادة من معطيات عوامل المكافحة الطبيعية السابقة وتشمل :

أ – المكافحة بالوسائل الزراعية : Agricultural Control Methods

1. هي أستغلال الوسائل الزراعية المتتابعة لإنتاج محصول معين في وقايته من الأصابة بأفة معينة وذلك بأجراء تغيير في بيئتها وجعلها غير ملائمة لنموها وتكاثرها ومن هذه الطرائق الآتي:
 1. الأتباكير أو التأخير في إنتاج المحاصيل الزراعية لتفادي الأصابة الشديدة لبعض الحشرات خاصة تلك التي تكون متعددة الأجيال ، ووجد أن الزراعة المبكرة لمحصول القطن تخلصه من الأصابة بحشرة التريس فضلاً عن نضج الجوز قبل أشتداد الأصابة ببديدان الجوز في نهاية الموسم ، كذلك وجد أن الأتباكير بزراعة الذرة الصفراء يخفض الأصابة بحفار ساق الذرة الصفراء وذلك لعدم توافق الطور الضار مع طور النبات الملائم لها.
 2. الدورة الزراعية : تفيد هذه الطريقة مع الآفات التي تقتصر في غذائها على عائل نباتي واحد فقط ، وغير قادرة على الهجرة في كل أطوارها ومتعددة الأجيال.
 3. الأسميد : أن الأسميد المتوازن الجيد يساعد في إنتاج نبات سليم وقوي يستطيع تحمل الأصابة ببعض الآفات ، وقد وجد أن زيادة الأسمدة النايتروجيه يعمل على زيادة الأسمدة الفوسفاتية ويجعلها أكثر جذباً للأصابة ببعض الحشرات ، ووجد أن زيادة الأسمدة الفوسفاتية تسبب زيادة حموضة العصارة النباتية مما يجعل النبات أكثر مقاومة للأصابة ببعض الحشرات، في حين أن الأسمدة البوتاسية قلت وبشكل ملحوظ من الأصابة بحفار ساق الذرة.
 4. الحرارة : تتحدد مقدرة عملية الحرارة في مكافحة الآفات بعمق الحرارة أولاً ووقت أجزائها ثانياً والذي يجب أن يتم في الوقت الذي تكون فيه الآفة أو احد أطوارها في التربة ، حيث تعمل الحرارة على قتل أطوار الحشرات الساكنة كالعذارى والبيض أما عن طريق تعريضها للعوامل الطبيعية من حرارة وضوء الشمس فضلاً عن الأعداء الطبيعية أو بقتلها مباشرة ودفنها بعيداً في أعماق التربة خاصة في حالة الحرارة العميقة.
 5. الأصناف المقاومة : يقصد بالصنف المقاوم ذلك النبات القادر على تحمل الأصابة والأنتاج الجيد مقارنة بغيره من أصناف النوع النباتي نفسه وتحت الظروف الطبيعية الحقلية نفسها لأسباب وراثية ، فمثلاً وجد أن بعض أصناف القطن المقاومة لحشرة الجاسيد (Jassids) ذات أجزاء الفم الخادشة ، أن أوراقها تحتوي على شعيرات طويلة بحيث لا تتمكن الحشرة من أوصول أجزاء فمها الى سطح الورقة وبذلك فهي لا تفضل التغذية على مثل هذه الأصناف فضلاً عن ذلك وجد أن بعض أصناف ثمار الحمضيات وهي خضراء اللون تحتوي على نسبة عالية من الزيت يقتل اليرقات الصغيرة لذباب ثمار الفاكهة.
 6. المصائد النباتية : يعتمد عمل المصائد النباتية على تفضيل الآفة لنوع معين من النباتات على نوع آخر ، وبذلك يزرع النوع المفضل بجوار أو خلال النوع النباتي الأقل تفضيلاً ، مثال ذلك

زراعة الذرة الصفراء بجوار حقول قصب السكر لحماية من الإصابة بحفارات السيقان ، ويفضل إزالة نباتات الذرة قبل أن يكتمل جيل الحشرة أو في الأقل مكافحتها على النباتات الصائدة.

7. التخلص من مصادر العدوى وأتباع وسائل النظافة الزراعية : تعد مخلفات كثير من المحاصيل الزراعية مصادر غذائية أو ملاجئ تشتهى للكثير من أنواع الحشرات لذا فإن التخلص من هذه المصادر سيحرم الحشرات من فرص البقاء والتكاثر ، ولقد وجد أن جمع مخلفات نباتات الذرة الصفراء واعقابها قد أسهم وبشكل كبير في خفض الأصابة في الموسم اللاحق ، كذلك وجد ان جمع ثمار الفاكهة المتساقطة ودفنها أو حرقها كان مفيداً جداً في مكافحة ذباب ثمار الفاكهة.

ب - مكافحة بالوسائل الميكانيكية والعوامل الفيزيائية : Mechanical and Physical Control

تعد من الطرائق القديمة والمباشرة التي استخدمها الإنسان في مكافحة الآفات وهي طرائق بسيطة لا يعتمد عليها في الأصابة الشديدة وتقسم على مجموعتين :

أولاً : الوسائل الميكانيكية : وتضم الآتي :

1. جمع أطوار الحشرات المختلفة من النباتات المصابة باليد ومن ثم التخلص منها كجمع بيض دودة ورق القطن أو يرقات دودة اوراق الحمضيات فضلاً عن إزالة الأدغال من الحقول يدوياً.
2. استخدام الحواجز السلكية على النوافذ والأبواب لمنع انتقال الآفات الحشرية والقوارض الى المساكن ومخازن المواد الغذائية.
3. استخدام المصائد الميكانيكية والفخاخ لمكافحة القوارض والطيور. واستخدام مصائد الزنبور الأحمر الشرقي في المناحل.
4. في المساحات الصغيرة يمكن استخدام تيار الماء القوي لغسل بعض الآفات الحشرية وإزالتها مثل المن والآفات غير الحشرية مثل الحلم.
5. لمنع النمل من الوصول الى خلايا نحل العسل ، توضع أرجل حوامل الخلايا في أوعية مملوءة بالماء.

ثانياً : الوسائل الفيزيائية : وتضم:

1. التحكم في درجات الحرارة : تستخدم درجات الحرارة المرتفعة غالباً في مخازن الحبوب حيث ترفع درجة الحرارة ما بين 49 - 52 درجة مئوية لمدة عشر دقائق لقتل جميع اطوار الحشرات التي تعيش فيها ، ووجد أن رفع درجة حرارة بذور القطن من 55 - 58 درجة مئوية كافية لقتل يرقات دودة جوز القطن القرنفلية الكامنة فيها ، ومن تطبيقات الحرارة المنخفضة تخزين درنات البطاطا في برادات خاصة على درجة 4 درجة مئوية ورطوبة نسبية تتراوح ما

بين 85 - 90% لقتل نشاط يرقات عثة درنات البطاطا وإيقاقها فضلاً عن عدم السماح للدرنات المخزونة بالتزريع.

2. التفريغ الهوائي : تستخدم هذه الطريقة في المخازن محكمة الغلق ، حيث تفرغ من الهواء الموجود فيها مما يؤدي الى حرمان الآفات الموجودة فيها من الأوكسجين فتتموت أختناقاً ، وغالباً يكون التفريغ الهوائي مع رفع درجة الحرارة أكثر قدرة من استخدام كل منها مفردة.
3. استخدام المصائد الضوئية : تنجذب بعض الآفات لألوان أو موجات ضوئية محددة ، وعلى هذا الأساس تم تصميم مصائد ضوئية تعمل على جذب الحشرات ثم صعقها أو لصقها بمواد لاصقة مثل مصيدة البعوض الكهربائية .

ج - المكافحة التشريعية Legislative Control

هي جملة القوانين والأنظمة والتعليمات التي تصدرها الجهات المختصة في الدولة بهدف مقاومة الآفات الزراعية أو تعليمات استخدام المبيدات الزراعية أو حضر استيراد المنتجات الزراعية إلا بشروط خاصة ، وتعد دوائر الحجر الزراعي في المطارات والموانئ ونقاط العبور عند الحدود من الجهات المخولة بمنع دخول البضائع النباتية المحضورة وذلك لمنع انتقال وانتشار الآفات من بلد لآخر .

د - المكافحة الحيوية (الحياتية) Biological Control :

تعرف المكافحة الحيوية من الناحية التطبيقية بأنها عملية دراسة الأعداء الطبيعية للآفات ومحاولة استخدام هؤلاء الأعداء في التقليل من كثافة أعداد الكائنات الحية الضارة سواء كانت حيوانية أم نباتية الى ما دون حد الضرر الاقتصادي وذلك بتربيتها وإطلاقها أو نشرها في الحقول وبأعداد كبيرة. **فوائدها :**

1. أمنة ولا تضر بالإنسان والبيئة.
2. مستديمة حيث تتكاثر أعدادها طبيعياً.
3. لقتصادية على المدى البعيد مقارنة بطرائق المكافحة الأخرى.
4. لا تحتاج الى ايدي عاملة كثيرة لكنها تتطلب خبرة فنية.

خصائصها :

1. عناصرها عبارة عن أحياء في الطبيعة.
2. متخصصة ضد نوع أو عدد محدود من أنواع الكائنات الحية الضارة.
3. في حالة نجاحها يكون العدو الحيوي والعائل في حالة توازن.

عناصرها :

1. الطفيل Parasites .
2. الأفتراس Predators .
3. المسبب المرضي Pathogens .

التطفل : Parasitism

هي ظاهرة يعيش فيها كائن حي يسمى الطفيل (Parasite) داخل أو على كائن حي آخر يسمى العائل (Host) ، يلزمه ويتغذى عليه لمدة تغذيته الكاملة أو غير الكاملة ، ويسبب موت العائل في النهاية.

الافتراس : Predation

هي ظاهرة مهاجمة كائن حي يسمى المفترس (Predator) لكائن حي آخر يسمى الفريسة (Prey) يتغذى عليه وينتقل الى كائن حي آخر وهكذا حتى مدة نهاية تغذيته.

المسبب المرضي : Pathogen

هو كائن حي يسبب موت الحشرات نتيجة للأصابة المرضية ، ومن أمثلتها البكتريا والفايروسات والفطريات والبروتوزوا والديدان الثعبانية.

التمييز بين الطفيليات والمفترسات

مفترسات	طفيليات
1. عدم ملازمة المفترس لفريسته إلا في حدود تناول الغذاء.	1. دوام ملازمة الطفيل للعائل خلال أحد أطوار تغذيته الكاملة (اليرقات والحوريات) أو غير الكاملة (الحشرات البالغة).
2. يحدث الموت مباشرة.	2. لا تقتل عائلها مباشرة ولكن يحدث الموت بعد نمو يرقة الطفيل.
3. أكبر حجماً من الفريسة غالباً	3. أصغر حجماً من العائل غالباً.

أولاً : المتطفلات (شكل 12)

تقسم الطفيليات على أساس التطور الذي تتطفل عليه على :

1. متطفلات بيض : تضع أنثى المتطفل بيضها داخل بيض العائل وتستكمل دورة حياتها داخله وبالتالي لا يفقس بيض العائل من أمثلتها :

متطفل التريكوكراما *Trichogramma evanescens* يتطفل على بيض دودة جوز القطن القرنفلية.

متطفل التيلينومص *Telenomus spp* تتطفل على بيض حشرة السونة.

طفيل الكيلونص *Chelonus spp* يتطفل على بيض دودة ورق القطن.

2. متطفلات يرقات : تضع أنثى المتطفل بيضها على أو في داخل جسم يرقات العائل وبعد مدة الحضانة يفقس البيض عن يرقات تتغذى داخليا أو خارجيا على يرقة العائل حتى تستكمل دورة حياتها وغالبا تتعذر يرقة المتطفل خارج جسم اليرقة ومن أمثلتها :
- متطفل البراكون *Bracon hebetor* يتطفل خارجيا على يرقات دودة جوز القطن الشوكية وعثة التين ودودة ثمار الطماطة (الهليوتس).
- متطفل أبانتيلس *Apanteles sp.* يتطفل على يرقات دودة ورق اللهانة.
- متطفل مايكروبلتس *Microplitis sp.* يتطفل داخليا على يرقات دودة ورق القطن.
3. متطفلات العذارى : تضع أنثى المتطفل بيضها داخل عذارى العائل ويفقس البيض عن يرقات تتغذى داخل جسم العذراء حتى تخرج منها الحشرة البالغة ومن أمثلتها :
- متطفل براكييميريا *Brachymeria intermedia* يتطفل على عذارى دودة ورق اللهانة.
4. متطفلات الحشرات البالغة : تضع أنثى المتطفل بيضها على جسم الحشرة البالغة ، وأن أنواع متطفلات الحشرات البالغة يفوق نسبيا أنواع متطفلات البيض واليرقات والعذارى ومن أمثلتها :
- متطفل الأفيدس *Aphidius transcaspicus* يتطفل على حشرة من أوراق المشمش.
- متطفل الأفلينس *Aphelinus mali* يتطفل على حشرة من التفاح القطني.
- متطفل كوكوفاكس *Coccophagus lecanii* يتطفل على الحشرات القشرية.



ب

أ

شكل (12) : أ - الحشرة البالغة للطفيل *Encarsia Formosa*
 ب - مظهر إصابة حوريات الذبابة البيضاء بيرقات الطفيل

ثانياً : المفترسات : (شكل 6 و 13)

تنتمي للحشرات المفترسة التي رتب حشرية عديدة ومن أهمها :

Order : Coleoptera

رتبة غمدية الأجنحة :

Family : Coccinellidae

عائلة ابي العيد (الدعاسيق)

Coccinella septempunctata أبو العيد ذو السبع نقاط
C. novempunctata أبو العيد ذو التسع نقاط
C. undecimpunctata أبو العيد ذو الأحدى عشرة نقطة
تفترس يرقات وبالغات خنافس أبي العيد الحشرات الصغيرة كالمَن والبق الدقيقي والذباب الأبيض
والتربس وحتى بعض بيض حرشية الأجنحة .



شكل (13) : الحشرة البالغة لخنفساء أبي العيد ذي السبع نقاط

عائلة الخنافس الأرضية : Family : Carabidae
خنفساء الكالوسوما *Calosoma chlorostictum* : تفترس اليرقات وبالغات أثناء
نشاطها الليلي يرقات دودة جوز القطن الشوكية ودودة ورق القطن والدودة القارضة السوداء
(شكل 14) .



شكل (14) : الحشرات البالغة للخنفساء الكالوسوما

رتبة شبيكة الأجنحة : Order : Neuroptera

عائلة أسد المَن Chrysopidae

أسد المَن *Chrysopa carnea* : يرقات أسد المَن تفترس حشرات المَن والحشرات القشرية والثريس.

عائلة أسد النمل : Family : Myrmeliontidae

تعيش يرقات أسد النمل *Cueta variegata* في حفر مخروطية الشكل على سطح التربة وحالما تسقط فيها الحشرات الأخرى كالنمل فإنها تفترسها وهذه الحفر مالوفة في وسط العراق وجنوبه لاسيما في مدة الربيع - الخريف

رتبة ذات الجناحين : Order : Diptera

عائلة ذباب الأزهار : Family : Syrphidae : ذباب السيرفس *Metasyrphus*

corollae (Syrphus) يرقات ذباب السيرفس يفترس حشرات المَن ولاسيما مَن أوراق المشمش.

رتبة جلدية الأجنحة : Order : Dermaptera

عائلة أبرة العجوز Family : Labiduridae

أبرة العجوز الكبيرة *Labidura riparia* : الحوريات وبالغات أبرة العجوز ليلية النشاط تقوم بأفتراس يرقات حرشفية الأجنحة والمَن وبعض يرقات الخنافس الصغيرة.

رتبة الصراصير وفرس النبي Order : Dictyoptera

عائلة فرس النبي Family : Mantidae

فرس النبي الكبير عديم البقع *Mantis religiosa* : تقترب حوريات وبالغات فرس النبي الذباب والنطاطات وبعض يرقات حرشفية الأجنحة والنمل.

رتبة نصفية الأجنحة : Order : Hemiptera

عائلة بق الماء الضخم Family : Belastomatidae

البقة المائية العملاقة *Lethocerus niloticum* : الحشرة الكاملة كبيرة الحجم وهي شديدة الأفتراس لأنواع الحشرات المائية كيرقات البعوض وحتى الأسماك الصغيرة. هناك العديد من الحشرات المفترسة الأخرى التي تنتمي الى رتب حشرية أخرى مثل أنواع الرعاشات ، والزنبور الأحمر الشرقي والزنبور الأصفر وغيرها.

ثالثاً : مسببات الأمراض : Pathogens

يوجد العديد من الكائنات الحية الدقيقة مثل البكتريا والفطريات والفيروسات والبروتوزوا والنيماطودا تصيب أنواع مختلفة من الحشرات وتسبب موتها تستخدم بعض انواع هذه المسببات المرضية والتي أثبتت نجاحها في مكافحة الآفات الحشرية وذلك بأكتارها ورشها في الحقول المصابة بطرائق رش المبيدات الكيميائية نفسها وتسمى بالمكافحة الميكروبية (Microbial Control).

مميزات المكافحة الميكروبية :

1. الميكروبات متخصصة على الحشرات ، وبذلك فهي أقل خطراً على الإنسان والحيوان من المبيدات الكيميائية.
2. استخدام المبيدات الميكروبية مع المبيدات الكيميائية بالتبادل أو ضمن برنامج معين بما يسمى (بالمكافحة المتكاملة) يقلل من فرص ظهور السلالات الحشرية المقاومة للمبيدات فضلاً عن زيادة قدرة كلا الطريقتين عند استخدامها مع بعضهما الآخر .
3. في أحيان محددة يستمر الأثر الباقي للمبيدات الميكروبية لأوقات طويلة .

4. تتوافق المبيدات الميكروبية مع غالبية المبيدات الكيميائية الحشرية فضلا عن قلة تأثيرها في الطفيليات والمفترسات الحشرية.

عيوبها :

1. تحتاج الى درجات حرارة ورطوبة خاصة لنجاحها قد لا تتوفر وقت زيادة الكثافة العددية للآفات الحشرية المستهدفة.
2. تحتاج الى تقانات حديثة لإنتاجها وما زالت عالية الكلفة نسبياً.
3. المسببات المرضية ليس لها القدرة على الحركة والانتشار كما هو الحال مع الحشرات المفترسة والمتطفلة.

أمثلة لبعض المسببات المرضية التي تستخدم على نطاق حقل لمكافحة الآفات الحشرية:

بكتريا *Bacillus thuringiensis* :

لقد نجحت تطبيقاتها الحقلية نجاحاً لا يقل عن قدرة المبيد الكيماوي لا سيما في مقاومة كثير من الأنواع الحشرية التابعة لرتبتي حرشفية وغمدية الأجنحة حيث تموت اليرقات بعد 24 ساعة من تعرضها لمستحضر البكتريا ، وهناك العديد من الضروب (السلالات) من هذه البكتريا التي يكون كل منها فعالاً في مكافحة نوع أو أنواع محددة من الآفات الحشرية .

فطر *Beauveria bassiana* :

أستخدم هذا الفطر ضد 70 نوعاً من الحشرات الضارة تعود لرتب حرشفية وغمدية وغطائية وثنائية ونصفية الأجنحة ، وتم انتاجه على نطاق تجاري واسع باسم (Boverin) ولكن من عيوبه أنه يحتاج الى رطوبة عالية ودرجات حرارة ليست عالية نسبياً.

الفايروسات :

تستخدم الفايروسات من نوع *Polyhedrosis* و *Granulosis* في مكافحة دودة عرانيص الذرة ويرقات دودة ورق اللهانة وغيرها من الحشرات ، وتموت اليرقات بعد 4 - 12 يوماً من معاملة الذببات بها.

هـ - المكافحة الكيميائية : Chemical Control

هي الطريقة التي تستخدم فيها مواد كيميائية طبيعية أو صناعية تعمل على قتل الآفة أو إبعادها أو منعها من التكاثر أو جذبها أو عقمها بما يؤدي في النهاية إلى خفض أعدادها وتشمل المكافحة الكيميائية الآتي :

1. مبيدات الآفات.
2. المواد الجاذبة.
3. المواد الطاردة.
4. مانعات التغذية.
5. المواد الهرمونية المصنعة.
6. المواد الكيميائية العاقمة.

مبيدات الآفات Pesticides :

عبارة عن مادة كيميائية او خليط من مواد كيميائية طبيعية او صناعية تستخدم لقتل الآفات الضارة من حشرات وفطريات وديدان ثعبانية وقوارض ونباتات أدغال بهدف تقليل أضرارها المادية والصحية التي تسببها للإنسان . وتقسّم المبيدات حسب أسس متعددة أهمها :

أولاً : حسب الآفة المستخدم ضدها المبيد : منها

Insecticides	المبيدات الحشرية
Fungicides	المبيدات الفطرية
Herbicides	مبيدات الأدغال
Rodenticides	مبيدات القوارض
Acaricides	مبيدات حلم
Nematocides	مبيدات نيماتود
Avicides	مبيدات طيور

وهناك بعض المبيدات تؤثر في أكثر من مجموعة من الآفات كأن يكون مبيد فطريات وحلماً في أن واحد أو مبيد حشرات ونيماتوداً وهكذا.

ثانياً : حسب درجة سميتها :

1. مبيدات شديدة السمية : تكون الجرعة القاتلة لنصف الكائنات الحية المختبرة (الفئران) مأخوذة عن طريق الفم اقل من 1 - 50 ملغم / كغم من وزن الكائن الحي المختبر مثل سيانيد الهيدروجين والستركنين .
2. مبيدات متوسطة السمية : الجرعة القاتلة 50 - 500 ملغم / كغم مثل مبيد الـديازينون ، سفن 85% .
3. مبيدات قليلة السمية : الجرعة القاتلة 500 - 5000 ملغم / كغم مثل السايبرمثرين .

ثالثاً : تقسيم المبيدات حسب نوع المستحضر وطريقة تجهيزه :

أ - المستحضرات الجافة :

1. مساحيق التعفير : تستخدم مباشرة بدون تخفيف مثل زرنیخات الكالسيوم ومسحوق أزهار البيرثرم والكبريت.
2. مساحيق قابلة للبلل : تستخدم بنسب معينة مع الماء وترش على النباتات مثل السفن 85% والديتركس واللائيت والبنليت والدايئين.
3. المحبيبات : تستخدم بشكل مباشر على النباتات مثل ديازينون 10% أو في التربة كونيڤيدور 5% أو ريدوميل 5G ... وغيرها .

ب - المستحضرات السائلة :

1. المركزات القابلة للذوبان في الماء.
2. المركزات المائية.
3. المركزات القابلة للاستحلاب : وهي الصورة الأكثر شيوعاً حيث يتكون محلول مستحلب (حليبي) عند تخفيف المبيد بالماء مثل مبيد سوبر أسيد ، أكتك وملايتون.
4. المحاليل الزيتية المركزة : تستعمل في مقاومة الآفات المنزلية ولا تستخدم على النباتات لأنها تسبب حرقاً في الأجزاء النباتية.
5. معلقات كثيفة القوام : تخفف بالماء مباشرة وتستخدم في معاملة النباتات.

ج - المستحضرات الغازية :

1. الأيروسولات : يقصد بالأيروسول وجود جزيئات المبيد سواء كانت صلبة أم سائلة في وسط غازي . هذه الأيروسولات أما ان تكون غازية أو ضبابية وتستخدم في مكافحة الآفات المنزلية والمخزنية غالباً.
2. مواد التبخير : وهي مجموعة من المواد الكيميائية (مبيدات) تتسامى في درجات الحرارة الاعتيادية مكونة غازات سامة وتستخدم لمكافحة آفات الحبوب المخزونة والأماكن المغلقة وهي خطيرة ويجب الحذر من استعمالها وهذه المواد اما ان تكون على هيئة غاز مثل بروميد المثل ، او على هيئة سائلة مثل رابع كلوريد الكربون أو على هيئة صلبة مثل أقراص الفوستوكسين وفي الحالات كلها يجب ان تحفظ هذه المواد في أوعية محكمة الغلق.

د - مستحضرات أخرى :

- الطعوم السامة : يتكون الطعم السام من مبيد مضافاً له مادة جاذبة وتستخدم مثل هذه الطعوم في مكافحة القوارض والذباب المنزلي والكاروب وبعض الحشرات القارضة وتؤثر غالباً كسموم معدية.
- الكبسولات : يوضع المبيد في كبسولات جلاتينية وتخلط مع التربة لمكافحة حشرات التربة.

رابعاً : تقسيم المبيدات حسب تركيبها الكيميائي :

أ - المبيدات الحشرية غير العضوية :

تعد من اقدم المبيدات التي استخدمت في مكافحة الآفات ، ويكاد يقتصر استخدامها في الوقت الحاضر على حالات معينة وذلك لسميتها العالية وعدم تحللها السريع وتلويثها للبيئة ومن أهم المركبات التابعة إلى هذه المجموعة مركبات الفلور مثل فلوريد الصوديوم ومركبات الزرنيخ مثل اخضر باريس ومركبات الفسفور مثل فوسفيد الزنك فضلاً عن الكبريت الذي يستعمل أساساً كمبيد فطري ويؤثر في الحلم عن طريق الملامسة حيث يوجد بصورة كبريت قابل للبلل وكبريت مايكروني وكبريت غروي.

ب - المبيدات الحشرية العضوية :

تضم مجموعة كبيرة من المبيدات المتباينة في تركيبها الكيميائي ولكنها تشترك في كونها ذات أصل عضوي وتقسم على :

المبيدات العضوية الطبيعية وتضم :

أ - مبيدات ذات أصل نباتي : هي تلك المبيدات التي استخلصت من بعض النباتات السامة ومن أشهرها:

النيكوتين والنورنيكوتين : يستخرج من أوراق نباتات التبغ وجذورها ويؤثر في حشرات المن والثrips فضلاً عن الحلم الأحمر عن طريق الملامسة والمعدة.

الروتينون : يستخرج من جذور النبات البقول *Derris elliptica* وهو شديد السمية للإنسان والحيوان ، ولا يبقى على النباتات المعاملة لمدة طويلة ويعمل كسم معدي وبالملامسة ضد بعض الحشرات القارضة .

البيرثرم : يستخرج من أزهار نباتات الأقحوان (كريزانثم) *Chrysanthemum sp.* وهو شديد التأثير في الحشرات بأحداث صدمة قوية لها خلال مدة زمنية قصيرة جداً ، ومنخفض السمية للنباتن ولا يبقى لمدة طويلة في البيئة ويعمل كسم عن طريق الملامسة لمكافحة العديد من الحشرات المنزلية مثل البعوض وبق الفراش والذباب فضلاً عن الحشرات المتطفلة على الحيوانات وآفات الحبوب المخزونة.

Azadirachtin : مادة نباتية طبيعية تستخلص من نبات النيم (Neem) ويستخدم لمكافحة الحشرات الماصة كالمن والذبابة البيضاء والبق الدقيقي

Oxymatrine : مادة نباتية طبيعية مستخلصة من بعض النباتات الطبية والبرية مثل *Sophora* وهو مبيد حشري معدٍ ومانع للتغذية وطارِد للعديد من الآفات الحشرية ، وسميته واطنة جداً للإنسان والحيوان ، وليس له تأثير في الأعداء الحيوية .

ب - الزيوت البترولية :

تستخدم الزيوت المعدنية (البترولية) والتي يتم الحصول عليها عند تقطير البترول في مكافحة العديد من الآفات الحشرية كالحشرات القشرية والبق الدقيقي والخن والذبابة البيضاء وأنواع من الحلم ومن المستحضرات المعدنية المستخدمة في الوقت الحاضر :

زيت الفولك 85% : يستعمل بنسبة 2 - 3% صيفا و 5% شتاء لمكافحة ذبابة الياسمين البيضاء والبق الدقيقي والحشرات القشرية على الحمضيات وله تأثير جيد في بيوض العديد من الحشرات .

الزيوت القطرانية : تستعمل شتاء على الأشجار متساقطة الأوراق فقط لمكافحة بيوض بعض الحشرات السابطة وأطوارها ، كما تستعمل كطلاء لوقاية بعض الأخشاب الخاصة من الإصابة بحشرة الأرضة.

المبيدات الحشرية العضوية المصنعة :

أ - مركبات الكلور العضوية :

ويطلق عليها أيضا بالمركبات الهيدروكاربونية المهلجنة أو الكلورة ، اكتشفت خلال أربعينيات القرن الماضي وهي مركبات متباينة كيميائياً إلا أنها تشترك في احتوائها على الكربون والهيدروجين وأحيانا الأوكسجين فضلا عن الكلور وهو الأكثر شيوعاً أو اليود أو البروم . تتميز هذه المركبات بسميتها العالية للحشرات كسموم معدية أو بالملامسة ولبعضها تأثير في طريق الجهاز التنفسي ، وأثرها الباقي لمدة طويلة في البيئة حيث أشارت بعض الدراسات إلى بقاء مبيد الكلوردين في التربة لمدة تصل إلى 25 سنة ، وكان لاكتشافها في حينها دور كبير في زيادة الإنتاج الزراعي ومكافحة العديد من الحشرات الناقلة للأمراض خاصة البعوض الذي ينقل مرض الملاريا عن طريق استخدام مبيد DDT ، لكن لمساوئها التي ذكر بعضها فقد منع استخدامها في كثير من دول العالم ، ومن أشهر مركباتها مبيد الكلوردين ، DDT والكلثين الذي لا زال يستخدم كمبيد حلم على بعض الخضروات وأشجار الفاكهة.

ب - مركبات الفسفور العضوية : Organophosphorus Compounds

اكتشفت خلال الحرب العالمية الثانية وهي عبارة عن أسرات لحمض الفسفوريك وتتميز بتأثيرها الشديد والسريع في العديد من الآفات الحشرية والحلم كسموم تنفسية ومعدية وبالملامسة ، وأثرها المتبقي قصير إذا ما قورنت بمركبات الكلور العضوية ، ولبعضها تأثير جهازي أي انتقالها مع العصارة النباتية عبر الأوعية الخشبية أو اللحاءية في النبات سواء انتقالها من الجذور إلى الأوراق وبالعكس حسب الجزء النباتي المعامل ، فضلا عن إن لبعضها خاصية التخصص على مجموعة معينة من الحشرات ، مثلت مركبات هذه المجموعة حوالي 90% من أنواع المبيدات التي استخدمت في العراق خلال ثمانينيات وتسعينيات القرن الماضي ولا زال بعضها يستخدم في الوقت الحاضر ومن أشهر مركباتها :

الملاثيون 50% Malathion : استخدم في مكافحة العديد من الحشرات الثاقبة الماصة مثل المن والثrips والحشرات الفارضة مثل دودة ورق القطن .

النوكوز 50% Nogos : استخدم في مكافحة المن و البق الدقيقي والحشرات القشرية وفي مجال الصحة العامة لمكافحة الذباب والبعوض.

دايميثويت Dimethoate : مبيد جهازى استخدم لمكافحة الذبابة البيضاء والبق الدقيقي وبعض الحشرات القارضة .

ج - المبيدات الحشرية الكارباماتية : Carbamate Insecticides

وهي عبارة عن أسترات لحمض الكارباميك وتمتاز بشدة تأثيرها في الحشرات القارضة والثاقبة الماصة كسموم معدية وبالملامسة في الإنسان والحيوان وسرعة تحللها في البيئة لذلك يمكن استخدامها وبأمان في مكافحة الحشرات التي تصيب الخضر والفاكهة ومن أمثلتها مبيد السيفين 85% مسحوق قابل للبلل و 10% مسحوق تعفير ، ومبيد اللانيت 90% ومبيد الفيوردان الذي يستخدم كمبيد جهازى لمكافحة حشرات التربة والديدان الشعبانية .

د- المبيدات الحشرية البيريثرويدية المصنعة: Synthetic Pyrethroid Insecticides

البيريثريدات الطبيعية المستخلصة من النباتات معروفة منذ عام 1854 م ولكن عدم ثباتها النسبي وسرعة تحللها بالضوء وارتفاع أمانها ، دفع الباحثين إلى تحضيرها صناعياً عام 1978 تلا ذلك تحضير العديد من هذه المركبات والتي امتازت بثباتها النسبي وشدة تأثيرها في الحشرات كسموم معدية وبالملامسة وبمعدلات استخدام واطئة قياساً بالمركبات الفسفورية أو الكارباماتية فضلاً عن قلة سميتها للإنسان والحيوان وعدم تأثيرها في النبات ومن أهم هذه المبيدات ديسيس 2.5% ، سايبيرثرين 5% ، سيهاوثرين ، سوميسدين .

هـ- المبيدات الحشرية النيونيكوتينويدية المصنعة: Synthetic Neonicotinoid Insecticides

اكتشفت هذه المجموعة من المبيدات في بداية عام 1990 ، وتضم في هيكلها المجموعة الأساسية الموجودة في المبيد النباتى الأصل نيكوتين ، وأصبحت الآن واسعة الاستعمال في مكافحة الحشرات القارضة والثاقبة الماصة على العديد من المحاصيل الزراعية خاصة تلك التي اكتسبت مقاومة ضد المبيدات التقليدية الأخرى ، تؤثر هذه المبيدات في الجهاز العصبى المركزى والمحيطى للحشرة بطريقة تختلف تماماً عن تأثير المبيدات الفسفورية العضوية المصنعة .

ومن أمثلتها مبيدات ثياميثوكسام (Thiamethoxam) واسيتامبيريد (Acetamiprid) واميداكلوبريد (Imidacloprid) والتي يحمل كل منها أسماء تجارية مختلفة ، تستعمل هذه المبيدات لمعاملة الأجزاء الخضرية أو لمعاملة التربة ولها خاصية جهازية وتؤثر بطرائق الملامسة وعن طريق المعدة ، وتأثيراتها في الحشرات النافعة والأعداء الطبيعية في حدوده الدنيا فضلاً عن استعمالها بمعدلات واطئة جداً ، ومن المناسب إدخالها في برامج مكافحة المتكاملة نلافات .

المواد الكيميائية الجاذبة : Chemical Attractants

عبارة عن مجموعة من المواد الكيميائية الطبيعية أو المصنعة التي تعمل على جذب الحشرات والتي يكون طعمها ورائحتها مستساغة من الحشرات ، وقد يكون سبب الانجذاب لأجل الغذاء أو لوضع البيض أو لغرض التزاوج ومن أمثلتها المواد السكرية والفواكه المتخمرة واللحوم وبعض الزيوت الطيارة والفرمونات الجنسية ، ويمكن استغلال هذه المواد كمصائد للحشرات أو خلطها مع بعض المواد السامة أو عمل طعوم سامة منها .

المواد الكيميائية الطاردة : Chemical Repellants

عبارة عن مجموعة من المواد الكيميائية الطبيعية أو المصنعة التي تعمل على طرد الحشرات وإبعادها عن النباتات أو الحيوانات أو الألبسة والمفروشات ومن أمثلتها زيت السترونلا وزيت اليوكالبتوس والذان يعملان على طرد البعوض وبعض الحشرات القارضة ، والنفثالين طارد لعث الملابس والديميثايل فثالاتي والذي يكون بشكل سائل أو دهان يوضع على الجلد لطرد البعوض والذباب.

مانعات التغذية : Antifeedants

عبارة عن مواد كيميائية طبيعية أو صناعية تمنع أو تقلل ميل الحشرات من التغذية على المواد المعاملة بها بدون قتلها أو طردها ومن أمثلتها مادة التانين الموجودة في أغلب النباتات .

المواد الكيميائية العاقمة : Chemosterilants

هي مواد كيميائية تحدث العقم في الحشرات عند تغذيتها أو تعريضها لمثل هذه المواد ، وهي مواد خطيرة على الإنسان والبيئة ولم يسجل أي منها لأغراض التطبيق الحقلية لحد الآن .

المكافحة باستخدام الفرمونات الحشرية

Pheromonal Control

الفرمون (الرائحة) مادة أو خليط من مواد كيميائية طيارة تفرز من غدد خاصة في جسم الحشرة وتطلق إلى المحيط الخارجي لتستلم من أفراد النوع نفسه لأمثال إلى تصرف معين ، وتسلق كمراسلات كيميائية (لغة تخاطب) بين الأفراد . إن الفرمونات أساسية لبقاء العديد من الأنواع الحشرية فهي تنظم سلوك الأفراد في الحشرات الاجتماعية كالنحل ، وتساعد في التقاء الجنسين (الذكر والأنثى) لغرض التزاوج ، وهناك من الفرمونات ما يطلق من جنس واحد ولكنها تسبب تجمع الأفراد من كلا الجنسين وتسمى بفرمونات التجمع وهناك أنواع أخرى من الفرمونات مثل فرمونات التتبع كما في النمل وفرمونات الدفاع كما في النحل والأرضة وفرمونات الانتشار كما في بعض أنواع الخنافس .

لكل نوع من أنواع الحشرات فرمونه (رائحته) الخاصة ، وقد تمكن الباحثون من استخلاص الفرمونات وعزلها وتشخيصها في معظم أنواع الحشرات خاصة الضارة منها ومن ثم تركيبها صناعياً والتي أطلق عليها بالفرمونات المصنعة (Synthetic pheromones) .

إن أكثر أنواع الفرمونات استخداماً لأغراض المكافحة هي الفرمونات الجنسية (Sexpheromones) إذ تستخدم بالطرائق الآتية :

1. جذب الحشرات إلى مصائد فيها طعم سام وفرمونات جنسية فتقتل أو تعقم ، أو عمل مصائد فرمونية تحوي مواد لزجة إذ تنتشر مثل هذه المصائد في الحقول والمراد مكافحتها وبأعداد معينة بمعنى آخر الصيد الواسع للحشرات (شكل 15) .

2. المسح والرصد : لقد أصبح شائعاً استخدام الفرمونات الجنسية لأغراض المسح والرصد ومعرفة بداية ظهور بعض الحشرات الضارة في الحقول استعداداً لمكافحتها فضلاً عن توفير معلومات جيدة لغرض استخدام طرائق المكافحة الأخرى ، كما إن لهذه المصائد ميزة إضافية كونها متخصصة لجذب نوعاً معيناً بدون بقية الأنواع الأخرى غير المستهدفة ، وبذلك فهي توفر الوقت والجهد ، فضلاً عن استخدامها في أية منطقة بغض النظر عن توافر المستلزمات الفنية من مختبرات وأجهزة كهربائية .

3. أرباك أنماط السلوك المتخصص: وتسمى أيضاً بطريقة إرباك الذكور (Male confusion) وذلك بإشباع جو الحقل بالفرمون الجنسي الخاص بالحشرة المراد مكافحتها ، مما يصعب على الذكور إيجاد الإناث لغرض التزاوج فتضع الأنثى بيضاً غير مخصباً لا ينتج عنه أفراداً جديدة ، وقد نجحت هذه الطريقة في مكافحة العديد من الحشرات الضارة خاصة تلك التي تعود إلى رتبتي حرشفية وغمدية الأجنحة.



شكل (15) : مصيدة فرمونية لصيد ذكور ذبابة الفاكهة

المقاومة بطريقة الهرمونات الحشرية

Hormonal Control

من الحقائق المعروفة أن الحشرات خاصة أطوارها اليرقية والحورية لا يمكنها النمو بدون انسلاخ جلدها عدة مرات وذلك لصلابة طبقة الكيوتكل المغلفة لهيكلها الخارجي ، وهناك مجموعة من الهرمونات تتحكم في عملية الانسلاخ أهمها هرمون الانسلاخ (Ecdyson hormone) الذي يفرز من الغدد الصدرية (Prothoracic glands) ويسهم هذا الهرمون بنور مهم في هضم الكيوتكل القديم وتكوين الطبقة الجديدة ، وبذلك فان هذا الهرمون يفرز مع كل عملية انسلاخ.

أما الهرمون الثاني ويدعى هرمون الشباب (Juvenil hormone) ويفرز من غدد الكوربورا آلتا (Corpora allatum) ، ويسهم هذا الهرمون في الحفاظ على الصفات اليافعة في اليرقات أو الحوريات ويمنع تحولها إلى الأدوار البالغة قبل اكتمال نموها ، لذا فانه يفرز مع كل

عملية انسلاخ وعند تحول اليرقة إلى عذراء أو الحورية إلى البالغة يجب أن يتوقف إنتاج هذا الهرمون لضمان عملية التحول إلى الأدوار البالغة ، ثم يعاد إنتاجه مرة أخرى في دور البالغة ليساعد في نضج البويضات في الإناث والحيامن في الذكور .
بمعنى آخر الهرمونات إفرازات داخلية من غدد خاصة في جسم الحشرة تسمى الغدد الصماء ، هذه الهرمونات تنظم مدى واسع من العمليات الفسلجية من ضمنها النمو ، التطور ، النضج ، السبات وغير ذلك .

لقد وجد إن استخدام هذه الهرمونات في الأوقات التي تكون فيها الحشرة غير مهياة لها فإنها تؤدي إلى الانسلاخ في وقت مبكر أو فشل عملية الانسلاخ ، أو تكوين مخلوقات وسطية أو مشوهة أو تكوين أطوار إضافية ، ومما زاد من اهتمام الباحثين اكتشاف العديد من المركبات الموجودة في النباتات والتي يكون عملها مشابها لعمل الهرمونات وسميت بمشابهات هرمون الانسلاخ ومشابهات هرمون الشباب ومركبات أخرى تؤدي إلى تثبيط هرمون الشباب أو تثبيط الأنزيم المسؤول عن تصنيع الكايتين فضلا عن إمكانية تركيب وتصنيع أي من هذه المركبات وسميت بمشابهات الهرمونات المصنعة ، وعموما يطلق على هذه المواد كلها بمنظمات النمو الحشرية (IGRs) (Insect Growth Regulators) ، وأحيانا تسمى بمبيدات الجيل الثالث ومن أهم ميزاتها :

1. تؤثر بتركيز قليلة جدا تصل إلى النانو غرام .
2. متخصصة ضد نوع أو عدد محدود من الأنواع الحشرية .
3. آمنة الاستعمال نسبياً ولا تؤثر في الإنسان أو الحيوان .
4. لا تلوث البيئة .
5. تأخر ظهور صفة المقاومة التي تبديها الحشرات ضدها قياساً بالمبيدات الكيميائية.

هناك مجموعتان رئيسيتان من منظمات النمو الحشرية :

أولاً : مشابهات هرمون الشباب : Juvenoids or JH mimics

هذه المركبات تعمل على إطالة العمر اليرقي أو الحوري والى تكوين حشرات مشوهة ، وبذا فإن التطور الطبيعي إلى البالغات سوف يعرقل ، ولذا فإن هذه المركبات تكون مفيدة ومؤثرة في الحشرات التي يكون طورها الضار الطور البالغ فقط مثل البعوض والنباب والبراغيث ومن أمثلة هذه المركبات Methoprene ، Hydroprene ، واللذين استخدمتا بنجاح لمكافحة البعوض والصرصر .

ثانياً : مثبطات تخليق الكايتين : Chitin Inhibitor Synthesis (CIS)

مواد كيميائية تعرقل النمو الطبيعي والانسلاخ في الحشرات عن طريق التداخل مع الأنزيم المسؤول عن تخليق الكايتين ومن أمثلة هذه المواد Trigard ، Mach ، Nomolt .

أسئلة الفصل الثالث

- س 1 : ما هي الطرائق الزراعية المستخدمة في مكافحة الآفات الزراعية؟
- س 2 : عرف مكافحة الحيوية وما هي فوائدها ؟
- س 3 : ما هي المبيدات الكيماوية وما هي أنواعها ؟
- س 4 : عرف ما يلي: التطفل - الأقتراس - مانعات التغذية ؟
- س 5 : ما هو القرمون وكيف يمكن استخدامه في مكافحة الحشرات ؟

الفصل الرابع

آفات أشجار الفاكهة

الهدف العام :

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب بأهم آفات أشجار الفاكهة وخاصة آفات النخيل والحمضيات .

الأهداف التفصيلية :

- يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل معرفة ما يلي:
- أهم حشرات النخيل في العراق وخاصة حشرة الدوباس وحميرة النخيل.
 - أعراض الإصابة بحشرة بق الهبسكي الدقيقي على الحمضيات.
 - بعض الحشرات المهمة التي تصيب اشجار التين والعنب والرمان في العراق.

الفصل الرابع

آفات أشجار الفاكهة

آفات النخيل:

حشرة دوباس النخيل: Dubas Bug

Ommatissus lybicus (Debergevin)

Tripiduchidae : Homoptera

العوائل النباتية : نخيل التمر

أعراض الإصابة والضرر:

تعد حشرة دوباس النخيل من الآفات الرئيسة التي تصيب النخيل في اغلب محافظات المنطقة الوسطى والجنوبية، إذ تمتص الحوريات والحشرات البالغة العصارة اللحائية من الخوص والجريد والعذوق والثمار وذلك ابتداءً من أواخر نيسان وحتى نهاية تشرين الثاني، ومن المظاهر المميزة للإصابة بهذه الحشرة المادة الدبسية الغزيرة التي تفرزها ومن هنا جاءت تسميتها بالدوباس، ويظهر لمعان ساطع على السعف المصاب عند انعكاس اشعة الشمس. وتكون التمور المصابة رديئة النوعية ويصعب أكلها، فضلاً عن ان سقوط المادة الدبسية على الزراعات البيئية بين اشجار النخيل يقلل من حيويتها ويشجع على نمو الفطريات عليها (شكل 16) .

الوصف ودورة الحياة :

يغرز بيض الجيل الشتوي خلال الأسبوع الثاني من شهر تشرين الثاني على سطحي الخوصة وعلى العرق الوسطي للخوصة وعلى الجريد ويبقى في حالة سكون حوالي 140 يوماً، إذ يبدأ الفقس خلال الأسبوع الأول من نيسان عن حوريات لونها انعام ابيض ويوجد في مؤخرة الجسم حزمة من الشعيرات الطويلة. تستغرق الحوريات حوالي 47-50 يوماً لتتحول الى حشرات بالغة لونها انعام اخضر مشوب بأصفرار. ويوجد على الجسم ست بقع سوداء موزعة على الرأس والصدر. بعد التزاوج تبدأ الاناث بوضع بيض الجيل الصيفي خلال الأسبوع الثاني من آب إلى الاسبوع الثالث من ايلول ويمر البيض بمدة حضانة حوالي 50 يوماً بعدها يفقس عن حوريات تستغرق حوالي 50 يوماً لكي تتحول الى بالغات يعيش حوالي 13 يوماً والتي تبدأ بوضع البيض في الجيل الشتوي ليعيد دورة الحياة. ولذا تكون مدة الجيل الشتوي 3-2 يوماً والجيل الصيفي 113 يوماً .

عدد الاجيال : جيلان في السنة

المكافحة : تقسم مكافحة حشرة الدوباس في اوائل حزيران عندما تكون نسبة قفس البيض 75 %
بأستعمال المبيدات الكيميائية وقد وجد عدد من الاعداء الحيوية تتغذى على حوريات وكاملات
الدوباس منها خنافس أبي العبد ويرقات أسد المن .



شكل (16) : الحشرة البالغة وأعراض الإصابة بدوباس النخيل

حشرة حميرة النخيل : Lesser Date Moth

Batrachedra amydraula Meyrick

Momphidae , Lepidoptera

العوائل : نخيل التمر

أعراض الإصابة والضرر :

توجد هذه الحشرة في جميع مناطق زراعة النخيل في العراق . تحفر اليرقة ثقباً صغيراً قرب قمع الثمار غير الناضجة ومن ثم تدخل داخل الثمرة لتتغذى على محتوياتها فتؤدي الى جفافها تدريجياً ويتحول لونها إلى الأحمر الفاتح ومن هنا جاءت تسمية الحشرة بالحميرة . تسقط غالبية الثمار المصابة على الأرض بينما تبقى اعداداً منها عالقة بالشماريخ وتختلف أصناف التمر في مدى حساسيتها للإصابة وبعد الصنف الخستاوي أكثرها حساسية (شكل 17) .

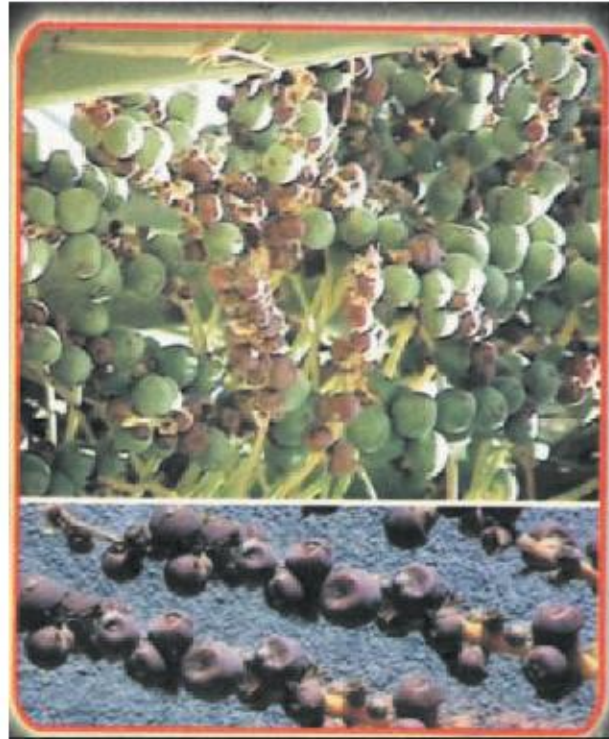
الوصف ودورة الحياة :

الحشرات البالغة عثة صغيرة الحجم فضية اللون تبدأ بالظهور خلال شهر نيسان وبعد التزاوج تضع بيضها على الثمار والشماريخ. يفسد البيض بعد أسبوع تقريباً عن يرقات صغيرة بيضاء اللون ، تفرز خيوطاً حريرية تربط الثمرة بالشمروخ ثم تحفر في الثمرة وتنتقل إلى ثمرة أخرى ويستغرق نموها حوالي أسبوعين في الجيل الأول والثاني ، ثم تخرج لكي تتغذى خارج الثمرة ، يستغرق الدور العذري من 1-2 أسبوع ومن ثم تخرج البالغات لتعيد دورة الحياة في الجيل الثاني . أما يرقات الجيل الثالث والتي تكون عادة في أواخر حزيران فأنها تدخل في سبات طويل إلى الربيع التالي لكي تتغذى وتخرج الحشرة البالغة لتعيد دورة الحياة في السنة التالية .

عدد الأجيال :- 2-3 أجيال

المكافحة :

- 1- غالباً تكافح هذه الحشرة كيميائياً مع حشرة الدوباس .
- 2- يوجد عدد من الأعداء الحيوية أهمها أسد المن الذي يتغذى على اليرقات.



شكل (17) : اعراض الاصابة بحشرة حميرة النخيل

حلم الغبار : Old World Mite

Oligonychus afrasiaticus (McGregor)

Tetranychidae , Acariformes

العوائل : نخيل التمر

أعراض الإصابة والضرر :

يعد حلم (عنكبوت) الغبار من الأقات الحيوانية غير الحشرية المهمة التي تصيب النخيل خاصة الصنف الخستوي ، اذ تبدأ الإصابة خلال شهر حزيران وتموز ، تمتص البرقات والحوريات والبالغات العصارة اللحائية من الثمار ولاسيما طوري الجمري والخلال وتكون الثمار المصابة فلينية الملمس وذات سطح خشن ويتراكم عليها الغبار بشدة ولذا يسمى محلياً بعنكبوت الغبار .

دورة الحياة :

يقضي عنكبوت الغبار فصل الشتاء على هيئة إناث بالغة في القمة النامية للشجرة بين الليف والكرب ، تظهر في النصف الثاني من حزيران وتتغذى أولاً على السعف الطري ثم تنتقل إلى الثمار وتبدأ بوضع البيض على منطقة اتصال الجمري والخلال بالشمراخ وكذلك على النسيج الحريري الذي تفرزه حوريات الطور الحوري الاول والثاني والبالغة بفقس البيض عن يرقات لها ثلاثة أزواج من الأرجل ثم حورية اولى وثانية ثم بالغة ويبلغ طول مدة الجيل 8-11 يوماً . وعند نضج الثمار وتحولها الى رطب تنتقل بالغات الحلم إلى قلب الشجرة حيث تتغذى على السعف الحديث لغاية تشرين اول بعدها تدخل في طور التشتية .

عدد الأجيال : 6 أجيال متداخلة .

المكافحة :

- 1-استخدام المبيدات الخفيفة مثل مسحوق الكبريت رشاً في قلب النخلة خلال شهر نيسان .
- 2-استخدام مبيدات الحلم المتخصصة عند بداية ظهور الإصابة .



شكل (18) : أعراض الإصابة بحلم الغبار

آفات الحمضيات

بق الهيسكس الدقيقي : *Hibiscus Mealybug*

Nipaecoccus vastator (Maskel)

Pseudococcidae , Homoptera

العوائل : الحمضيات - العنب - التوت - السدر - الاس - الثيل - الرمان ونباتات زينة عديدة اخرى .

اعراض الإصابة والضرر :

- 1- امتصاص العصارة النباتية من الحوريات والبالغات الاناث فقط من اجزاء النبات كلها.
- 2- موت البراعم المصابة .
- 3- اصابة الثمار الصغيرة يؤدي الى سقوطها ، اما اصابة الثمار الكبيرة فيؤدي الى ضعفها وتوقف نموها .
- 4- إفراز الندوة العسلية التي تغطي الأوراق ونمو فطريات العفن الأسود عليها .

الوصف ودورة الحياة :

تشتي الحشرة بدور البيضة التي تكون بشكل مجاميع داخل أكياس على سوق النباتات وفروعها وبين شقوق القلف ، يفقس البيض في الربيع عن حوريات بنية اللون تزحف على أجزاء النبات حتى تجد لها مكاناً مناسباً لتغذيتها واستقرارها ، وتفرز حوريات الطور الثاني مادة شمعية لتحيط بها جسمها ، بعدها تخرج الحشرة البالغة . تستغرق مدة الجيل في وسط العراق بين 28-56 يوماً .



شكل (19) : أعراض الإصابة بحشرة بق الهيسكس الدقيقي

ذبابة الفاكهة (ذبابة البحر الابيض المتوسط)

Ceratitis capitata w.

العوائل: عوائل عديدة من ثمار الفاكهة لاسيما الحمضيات - المشمش - الخوخ - السفرجل وغيرها .

اعراض الاصابة والضرر :

- 1-تتقب الأنثى جدار الثمرة بواسطة آلة وضع البيض ،حيث تتلون المنطقة المحيطة بمكان الوخز بلون احمر أو اصفر مخضر لاسيما في البرتقال ،ووجود مواد صمغية مكان الثقب في الخوخ .
- 2-تصبح المناطق المصابة رخوة ومنخفضة عن سطح الثمرة بسبب اصابتها ببعض الفطريات الرمية .
- 3-سقوط بعض الحشرات مثل ذبابة الدروسوفلا وخنافس الثمار الجافة على الثمار المصابة .

الوصف ودورة الحياة :

الحشرة البالغة (شكل 20) ذبابة صغيرة صفراء اللون على بطنها واجنحتها بقع او اشربة سوداء ذهبية ، تبدأ الاناث بوضع البيض في تجويف داخل الثمرة ويفقس البيض بعد يومين صيفاً ونحو اسبوعين شتاءً عن يرقات تدخل الثمار وتتغذى فيها لمدة اسبوعين صيفاً واربعة اسابيع شتاءً بعدها تخرج من الثمرة وتتحول الى عنراء في التربة تستغرق اسبوعاً واحداً في الصيف وحوالي شهر واحد في الشتاء لتتحول الى بالغة تعيد دورة الحياة .

عدد الاجيال :10 اجيال على عوائلها النباتية المختلفة .

المكافحة :

- 1-عدم زراعة اشجار المشمش والوخوخ بالقرب من بساتين الحمضيات .
- 2-زراعة الاصناف المقاومة.
- 3-جمع الثمار المصابة سواء الموجود منها على الاشجار او المتساقطة واعدامها حرقاً وتجنب دفنها في التربة .
- 4-استعمال المصائد الفرمونية ومصائد المواد الجانبية للصيد الكثيف للبالغات.
- 5-استعمال المبيدات الكيميائية المتخصصة في الوقت المناسب .



شكل (20) : الحشرة البالغة لذبابة انفاكحة

دورة أوراق الحمضيات : Citrus Leaf Caterpillar

Papilio demoleus L.

Papilionidae , Lepidoptera

العوائل : الحمضيات بصورة عامة

أعراض الإصابة والضرر :

قرض اليرقات مساحات كبيرة من الأوراق وقد تتجرد اغلب فروع أو أغصان الشجرة في حالة الإصابة الشديدة ، كما انها تتغذى على القمم النامية فيقف نموها .

الوصف ودورة الحياة :

البالغة فراشة زاهية اللون اجنحتها سوداء مزقطة باللون الاصفر (شكل 21) ، تضع الاناث البيض ذات الشكل الكروي على الأوراق الحديثة بمعدل 1-5 بيضة / ورقة . يفقس البيض عن يرقات لونها اسمر داكن ومع تقدم النمو تتحول الى اللون الاخضر ، يستغرق نموها 2-3 اسابيع بعدها تخرج الحشرة البالغة وتستغرق دورة الحياة حوالي 42 يوماً على درجة حرارة 25 م° .

عدد الاجيال : اكثر من جيل في السنة .

المكافحة :

- 1- استعمال المبيدات الميكروبية خاصة مستحضر البكتريا *Bacillus thuringensis*
- 2- جمع اليرقات يدوياً في المساحات الصغيرة وأعدامها.



شكل (21) : الحشرة البالغة لدودة أوراق الحمضيات

ذبابة الياسمين البيضاء Jasmine whitefly

Aleuroclva jasmine Takahashi

Aleyrodidae : Homoptera

العوائل : الحمضيات بصورة عامة وعوائل نباتية أخرى.

اعراض الاصابة والضرر:

- 1- امتصاص العصارة النباتية من الحوريات والبالغات مما يؤدي الى ضعف الاشجار ، ضمور الثمار وعدم اكتمال نموها وقد تجف وتسقط .
- 2- افراز الندوة العسلية التي تغطي الاوراق وتكون وسطا لنمو الفطريات الرمية .
- 3- مشاهدة العذراء بكثرة ملتصقة بالسطح السفلي لاوراق عوائلها النباتية .
- 4- وجود الحشرات البالغة على النموات الحديثة.

الوصف ودورة الحياة :

الحشرات ذات لون اصفر والاجنحة بيضاء مغطاة بمسحوق دقيق ابيض ، تغطي الجسم عند الراحة على هيئة جملون وتضع الالاث البيض ذات الشكل الكروي على السطح السفلي للاوراق ، يفسد البيض عن الزاحفات ثم حوريات الطور الثاني والثالث والرابع (العذراء) ثم الحشرة البالغة وتستغرق دورة الحياة حوالي 25 يوما على درجة حرارة 27 °م .

عدد الاجيال : 10-12 جيلا

المكافحة :

- 1- استعمال الزيت الصيفي لاسيما خلال شهري شباط واذار .
- 2- وجد عدد من الأعداء الحيوية الفعالة أهمها المفترس *Clitostethus arcuatus* .

آفات التين

ذبابة ثمار التين Fig Fruit Fly

Lonchaea aristella (Beck.)

Lonchaeidae : Diptera

العوائل : التين

أعراض الإصابة والضرر :

- 1- تتغذى اليرقات على كرسي الزهرة مما يسبب سقوط الثمار على الارض .
- 2- تدخل اليرقات الثمار وتعمل فيها وفي جدرانها انفاقاً .
- 3- تتعفن الثمار الناضجة عند إصابتها بهذه الحشرة وهي ما زالت على الشجرة.
- 4- يمكن ملاحظة الثقوب في الثمار المصابة يلاحظ وجود اليرقات التي تحتاج الى تدقيق النظر لا سيما في الثمار ذات اللب الأبيض .

الوصف ودورة الحياة :

تمضي ذبابة ثمار التين وقت الشتاء بطور العذراء ،تخرج البالغات (ذبابة سوداء لماعة) في الاسبوع الاخير من اذار بعد التزاوج تبدأ بوضع البيض على ثمار التين خلال أشهر ومايس ، بفس البيض بعد حوالي 5ايام عن يرقات بيضاء صغيرة تدخل الثمار وتتغذى لمدة 2-3 اسبوع وتسبب سقوط الثمار .تخرج من الثمار المصابه لتتغذ في التربه لمدته 7-10 ايام بعدها تخرج البالغات التي تتغذى على رحيق الازهار والندوه العسنية التي تفرز الناقبة الماصة .

المكافحة:

- 1- جمع الثمار المتساقطة واتلافها.
- 2- حراثة التربة قبل خروج البالغات من العذارى المشتبته .
- 3- استعمال المبيدات الكيميائية عند الحاجة .

دودة اوراق التين : The Fig Caterpillar Moth:
Ocnerogyia Amanda Staud
Lymantriidae : Lepidoptera

العوائل :التين والتين البري

أعراض الإصابة والضرر:-

- 1-قرض اليرقات الأوراق تاركة العروق فقط .
- 2-في حالة الإصابة الشديدة تنجرد الشجرة من اوراقها تماماً مما يؤدي الى ضعف الشجرة وعدم نضج الثمار .

الوصف ودورة الحياة:-

الحشرات الكاملة سمراء اللون ويكون قرن الاستشعار مشطياً مضاعفاً تبدأ الحشرات البالغة بالظهور من طور العذراء في اوائل نيسان ثم تتزاوج وتبدأ بوضع البيض على سطحي الورقة العلوي والسفلي وبعد اسبوع يفقس البيض عن يرقات بنية اللون وذات شعيرات سمراء طويلة وكثيفة تمر بخمسة اعمار يرقية ويستغرق الطور اليرقي حوالي 30 يوماً . بعدها تتعذر تحت الاوراق المتساقطة او على سيقان اشجار التين وبعد اسبوع تخرج الحشرة البالغة وتمضي الحشرة بياتها الشتوي على هيئة يرقة تامة النمو بين الأوراق المتساقطة .

عدد الأجيال :5 اجيال خلال السنة.

المكافحة :-

- 1-جمع الأوراق المتساقطة في فصل الخريف واتلافها كي لا تكون مأوى لليرقات السابطة.
- 2-تغطية ساق الشجرة بمادة لزجة لمنع اليرقات التي تنزل ليلاً الى التربة او اسفل الساق من الصعود الى الاوراق فضلاً عن التصاقها بالمادة اللزجة .
- 3-استعمال المبيدات الكيميائية المتخصصة.

آفات العنب

ثربس العنب: Grape vin Thrips:

Retithrips Syriacus (Mayet)

Thripidae : Thysanoptera

العوائل : العنب - التين - التفاح - وعوائل اخرى

أعراض الإصابة والضرر:

- 1-تخدش الحوريات والحشرات البالغة أوراق النبات لامتصاص العصارة النباتية وتكون بقعا فضية على الأوراق .
- 2-تساقط الاوراق في حالة الاصابة الشديدة مما يؤدي الى نقص الحاصل ونقص المواد المخزونة في الثمار .

الوصف ودورة الحياة:

تشتي الحشرة على هيئة بالغات في التربة وفي الربيع تظهر هذه البالغات وتتغذى على السطح السفلي للأوراق وتبدأ بوضع البيض بغرزها في نسيج الورقة ويفقس بعد 10-30 يوما الى حوريات لونها برتقالي عند الفقس ثم تصبح ذات لون احمر قرمزي بعد ذلك ويكتمل نموها بعد 4-1 اسابيع الى حشرات بالغة لونها بني داكن وذات اجنحة ذهبية مصفرة تضع الإناث احيانا بيضا غير مخصب (عذريا) ينتج عنه ذكورا فقط .

عدد الاجيال : 7 اجيال في السنة .

المكافحة:

- 1-نظافة البساتين من الادغال وجمع الاوراق المتساقطة وحرقها .
- 2-استعمال المبيدات الكيميائية .

قفاز العنب: Grape leafhopper

Zygina hussaini Ghauri

Cicadellidae : Homoptera

العوائل : العنب

أعراض الإصابة والضرر:

- 1- امتصاص الحوريات والحشرات البالغة للعصارة النباتية .
- 2- تظهر اعراض الاصابة كنقاط صفراء متفرقة في وسط الورقة وعلى سطحها العلوي والسفلي.
- 3- في حالة الإصابة الشديدة تجف الأوراق وتتساقط كلياً .
- 4- اغلب الحوريات والحشرات البالغة تكون مجتمعة قرب عروق الورقة.
- 5- هذه الحشرة أكثر انتشاراً على اشجار الاعناب المزروعة في البيوت من تلك التي في الحقول.

الوصف ودورة الحياة:

الحشرات البالغة لونها انعام رمادي . تمضي مدة التشتية في التربة وبين أوراق العنب المتساقطة . وفي الربيع وبعد ظهور أوراق العنب تظهر هذه الحشرات لتتغذى وبعد ذلك تبدأ بوضع البيض بداخل نسيج الورقة والعروق وغالباً على السطح السفلي للورقة . يفقس البيض الى حوريات تمر بخمسة أعمار حورية متشابهة إلى حدها مع الحشرة البالغة تستغرق حوالي 2-5 اسابيع

عدد الاجيال : 8 اجيال خلال السنة .

المكافحة:

استعمال المبيدات الكيميائية لمكافحة هذه الحشرة .

دودة ثمار العنب (دودة العناقيد) : European Grape – Berry Moth
***Lobesia botrana* Schiff**
Tortricidae : Lepidoptera

العوائل : العنب – العرموط – العنجااص – التوت – الشليك

أعراض الإصابة والضرر:

- 1- تتغذى يرقات الجيل الأول على البراعم الورقية والزهرية فتؤدي إلى جفافها ومن ثم موتها.
- 2- تتغذى يرقات الجيل الثاني على الثمار الفجة حيث تأكل اللب والبذور .
- 3- تتغذى يرقات الجيل الثالث على الثمار التي على وشك النضج فتسبب تعفنها وسقوط نسبه عالية منها.
- 4- تنسج اليرقات خيوطاً حريرية بين الثمار لتنتقل بوساطتها من ثمرة لأخرى.

الوصف ودورة الحياة :

تشتي الحشرة بدور العذراء بين الاوراق المتساقطة .وتظهر البالغات خلال اشهر نيسان وبعد التزاوج تبدأ الاناث بوضع البيض على الاغصان والبراعم .يفقس البيض بعد 10-14 يوماً الى يرقات صغيرة تتغذى على الثمار لمدة 3-4 اسابيع ثم تتعذر بداخل شرنقة اما بين الاوراق او تحت القلف وبعد 1-2 اسبوع تخرج البالغة.

عدد الاجيال : 3-4 اجيال خلال السنة .

المكافحة :

- 1- تنظيف الحقل من المخلفات النباتية والحشائش كلها .
- 2- استعمال المصائد الجاذبة لمعرفة ظهور الحشرات البالغة .
- 3- استعمال المبيدات الكيميائية خلال شهري حزيران وتموز .

آفات الرمان

دودة ثمار الرمان : The Carob Moth

Ectomyelois ceratoniae (Zeller)

Phycitidae : Lepidoptera

العوائل : الرمان والجوز .

أعراض الإصابة والضرر:-

- 1- تتغذى اليرقات على الاسدية في اقماع الثمار ثم تخترق الثمار مسببة تخرسها نتيجة إصابتها بفطريات التعفن فضلاً عن إصابتها بحشرات ثانوية أخرى مثل خنافس الثمار الجافة.
- 2- من علامات الإصابة براز اليرقة في قمع الثمرة ويقع حمراء في جانب القمع .

الوصف ودورة الحياة :-

تضع الاناث بيضها في قمع الثمرة بين الاسدية خلال منتصف مايس . يفقس البيض بعد 3-5 ايام عن يرقات لونها وردي او حليبي مصفر تتغذى اعمارها اليرقية الاولى والثانية على الاسدية، اما الاعمار اليرقية المتأخرة فأنها تعمل انفاقا في منطقة اتصال القمع بالثمرة وكذلك على حبات الرمان . وبعد اكتمال نموها تعود مرة ثانية للقمع لتتحول الى عذراء فيه . وبعد 7-10 ايام تخرج البالغات خلال الساعات الاولى من الليل وتتزاوج وتبدأ بوضع البيض بعد يوم واحد من خروجها من طور العذراء .

عدد الاجيال : 3 اجيال متداخلة خلال السنة .

المكافحة:-

- 1- جمع الثمار المتساقطة على الارض او المتروكة على الاشجار وحرقها للتخلص من اليرقات المشتية فيها .
- 2- هناك عدد من الحشرات الطفيلية تتطفل على يرقات دودة ثمار الرمان من اهمها الطفيل . *Apanteles* sp .
- 3- تكييف الثمار بأكياس ورقية او من قماش الموسلين لمنع البالغات من وضع بيضها في اقماع الثمار .
- 4- رش الاشجار المصابة بالمبيدات الكيميائية المناسبة.

حلمة الرمان الكاذبة

Tenuipalpus punicae p.& B .

Tenuipalpidae : Acariformes

العوائل : الرمان - رمان الزينة - جلعانار

أعراض الإصابة والضرر:-

- 1-امتصاص الحوريات والبالغات عصارة الأوراق من سطحها العلوي والسفلي.
- 2-تلون الأوراق باللون الفضي ثم البني الصدأى وجفافها وسقوطها .
- 3-تلون الثمار المصابة باللون البني وقد تتشقق قشرتها .

الوصف ودورة الحياة:-

الأنثى ذات جسم متطاوول لونها احمر والذكر اصغر من الأنثى لونه احمر فاتح .يقضي الحلم فصل الشتاء بطور الإناث البالغة . وعند بداية تفتح البراعم في أوائل آذار تخرج الإناث من سباتها ثم تبدأ بوضع البيض على البراعم ثم الأوراق يفسد البيض بعد فترة حضانة 5-8 يوماً عن يرقات جسمها بيضوي ولها ثلاثة أزواج من الأرجل .تتسلخ إلى الطور الحوري الاول الذي يحمل اربعة ازواج من الأرجل ثم الطور الحوري الثاني ثم البالغة وتستغرق دورة الحياة حوالي 29 يوماً في درجة حرارة 25 م° .

عدد الاجيال : 8 اجيال متداخلة خلال السنة .

المكافحة: كيميائياً باستخدام مبيدات الحلم المتخصصة .

آفات التفاحيات

دودة ثمار التفاح : Codling Moth

Laspeyrsia pomonella (L.)

Olethreutidae : Lepidoptera

العوائل: التفاح - الكمثرى - السفرجل - الخوخ - اللوزيات

أعراض الإصابة والضرر:-

- 1- تحفر اليرقات الصغيرة تحت بشرة الثمرة اما الأعمار اليرقية المتأخرة فأنها تتغذى على لب الثمرة وبذورها مما يسبب سقوط غائبيتها (شكل 22) .
- 2- يمكن تمييز الثمار المصابة بسهولة عن طريق وجود الثقوب التي تعملها في جوانب الثمار غالبا والتي يخرج منها براز بني اللون .

الوصف ودورة الحياة:-

الحشرات البالغة رمادية اللون وتنتهي الاجنحة بأهداب دقيقة ذهبية تمضي مدة الشتاء بطور اليرقة داخل شرنقة في شقوق الاشجار او في التربة . تتحول اليرقة الى عذراء في اوائل الربيع وبعد 12-30 يوماً تتحول الى بالغات تظهر عادة من منتصف نيسان حتى او اخر حزيران وتظهر الحشرات الذكور قبل الاناث بأيام عديدة . تتشط البالغات ليلا وبعد التزاوج تبدأ الاناث بوضع البيض (الجيل الاول) على الاوراق والقمم النامية . أما الأجيال اللاحقة فيوضع البيض على الثمار تكون البيضة عند اول وضعها بيضاء لؤلؤية ومفلطحة . يفقس البيض بعد 5-20 يوماً حسب درجات الحرارة الى يرقات تنتقل بعد فقسها مباشرة الى الثمار وتدخل فيها ويتم تطور اليرقات في مدة 3-4 اسابيع . ويمكن ان تنتقل اليرقة من ثمرة الى اخرى . عند اكتمال نمو اليرقة تغادر الثمار لتتخذ داخل شرنقة حريرية على ساق الشجرة او أي ملجأ اخر بعد 10-15 يوماً تظهر بالغات الجيل الثاني . وتستغرق دورة الحياة من 50-60 يوماً .

عدد الأجيال : 2-4 أجيال خلال السنة .

المكافحة:-

- 1- ازالة القف السائب وجمع الاوراق المتساقطة وحرقها .
- 2- طلي سيقان اشجار التفاح والكمثرى بزرنيخات الرصاص بنسبة 1كغم الى 15كغم نورة ويضاف للمزيج كمية من الماء لجعله سائلا يمكن طلاء الساق به .
- 3- رش الاشجار بالمبيدات الكيميائية المناسبة على ان تبدأ الاولى في الاسبوع الاول من نيسان والثانية بعدها بأسبوعين والثالثة بعد ثلاثة اسابيع من الثانية .



ب

أ

شكل (22) : أ - الحشرة البالغة لدودة ثمار التفاح
ب - اعراض الإصابة بدودة ثمار التفاح

البق المطرز : Pear Lace Bug

***Stephanitis piri* (Fabricius)**

Tingidae : Hemiptera

العوائل : التفاح - الكمثرى - السفرجل وغيرها من العائلة التفاحية والاجاصية

أعراض الإصابة والضرر:-

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات العصارة اللحائية من السطوح السفلى للأوراق .
- 2- تلون السطح العلوي للأوراق المصابة باللون الأبيض (شكل 23) .
- 3- تلتخ السطح السفلي للأوراق المصابة بنقاط سوداء (براز الحشرة) .
- 5- تفضل الحشرة الكمثرى على التفاح .

الوصف ودورة الحياة:-

تقضي الحشرة بياتها الشتوي على هيئة بالغات بين الأوراق المتساقطة في التربة . البالغات ذات لون بني غامق والأجنحة كبيرة بالنسبة الى الجسم وتتميز بوجود خلايا كثيرة متباينة يعطيها مظهراً شبكياً او مطرزاً (شكل 23) وتظهر البالغات خلال اذار ونيسان وتبدأ بوضع البيض على السطح السفلي للأوراق ويفقس البيض بعد اسبوعين عن حوريات صغيرة تمر بخمسة اعمار تستغرق 25-30 يوماً . بعدها تتسلخ الى الحشرة البالغة .

عدد الاجيال : 6 اجيال متداخلة خلال السنة .

المكافحة:-

- 1- يوجد عدد من الاعداء الحيوية للحشرة .
- 2- استعمال المبيدات الكيميائية في بداية الربيع على ان لا تؤثر هذه المبيدات في الاعداء الحيوية .



شكل (23) : اعلى - الحشرة البالغة للبق المطرز
اسفل - اعراض الاصابة

من التفاح القطني (الصوفي) : **Woolly Apple Aphid**
***Eriosoma lanigerum* (Hausm)**
Aphididae : Hemiptera

العوائل: التفاح - الكمثرى - السفرجل وغيرها

أعراض الإصابة والضرر:-

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات العصارة النباتية من قلف الأشجار خاصة الأغصان والفروع والساق قرب سطح التربة والجذور ايضاً .
- 2- نتيجة التغذية تنتشوه الأنسجة المصابة وينتج عنها أورام عديدة .
- 3- في حالة الإصابة الشديدة تظهر المناطق المصابة مغطاة بوبر ابيض الذي يغطي اجسام افراد المن .

الوصف ودورة الحياة

لاتدخل هذه الحشرة سباتاً صيفياً او شتوياً .تتكاثر هذه الحشرة عذرياً وتظهر الافراد المجنحة خلال شهري تشرين الأول وتشرين الثاني . ويصل سكان الحشرة ذروته في نيسان .

عدد الأجيال : 20 جيلاً خلال السنة .

المكافحة :-

- 1- وجد ان بعض اصناف التفاح مقاومة لحشرة من التفاح القطني .
- 2- يتطفل على هذه الحشرة الطفيل *Aphelinus mali* ويحد من نشاطها . فضلاً عن وجود بعض المفترسات مثل اسد المن .
- 3- استعمال المبيدات الكيميائية خلال فصل الربيع والخريف برش السيقان والفروع المصابة .



شكل (24) : اعراض الإصابة بمن التفاح القطني

آفات الفاكهة ذات النواة الحجرية

من أوراق المشمش او العجاص : Mealy plum Aphid

Halopterus pruni (Geoff)

Aphididae : Homoptera

العوائل : المشمش - الخوخ - التفاح - الاجاص

أعراض الإصابة والضرر:-

- 1- امتصاص الحوريات والحشرات البالغة العصارة النباتية من السطوح السفلى للأوراق.
- 2- التفاف حواف الأوراق وموت القمم النامية للافرع الحديثة .
- 3- الإفراز الغزير للندوة العسلية التي تغطي الأوراق والاجزاء النباتية الاخرى وتجمع الاتربة ونمو الفطريات عليها .

الوصف ودورة الحياة:-

تعيش حشرات المن معيشة تجمعية تضم افراداً من مختلف الاعمار . انجسم صغير الحجم كمثري الشكل ، اجزاء الفم بشكل خرطوم جيد النمو . بعض الافراد مجنحة واخرى عديمة الاجنحة .

دورة الحياة معقدة حيث تتبادل عدة اجيال عذرية مع جيل تزاوجي وتعاقب للعوائل النباتية . اذ يمضي هذا النوع من المن وقت الشتاء بدور البيضة على اشجار المشمش (اشجار متساقطة الأوراق) . يفسس البيض في الربيع إلى حوريات تتغذى على اوراق المشمش بامتصاص العصارة اللحاءية وعندما تصل النور البالغ تسمى امات أساسية تتكاثر هذه الامات عذريا وبالولادة لتعطي اجيال متعددة عذرية . في نهاية الربيع تظهر افراد مجنحة تطير إلى العائل الثانوي (القصب) حيث تتكاثر عذريا ايضا اجيال اخرى متعددة . وفي نهاية الخريف تظهر اناث مجنحة تسمى الإناث البيوضة التي تتزاوج مع ذكور تنشأ على العائل الأولي وتطير الى العائل الثانوي لتضع بيضا يمضي مدة الشتاء الى الربيع القادم .

عدد الأجيال : اجيال عديدة خلال السنة .

المكافحة :-

- 1- وجد ان المتطفل *Aphidius transcaspicus* والمفترس *Chrysopa carnea* فضلا عن مفترسات أبي العبد تسهم بدور مهم في القضاء على نسبة عالية من المن .
- 2- استخدام المبيدات المتخصصة لحشرة المن والتي لا تؤثر في الأعداء الحيوية .

من الخوخ الأخضر : Green Peach Aphid

Myzus persicae Sulzer

Aphididae : Homoptera

العوائل : عديدة العوائل النباتية (اكثر من 400 نوع نباتي)

أعراض الإصابة والضرر

- 1-نقل عدد من الأمراض الفيروسية المهمة لعدد كبير من المحاصيل الزراعية .
- 2-امتصاص العصارة النباتية وافراز الندوة العسلية .
- 3-التفاف حواف الأوراق (الخوخ) وموت البراعم الطرفية .

الوصف ودورة الحياة

الإناث العذرية خضراء اللون وطول قرني الاستشعار بقدر طول الجسم .في الربيع يفقس البيض المشتي الى حوريات صغيرة تتغذى على الأوراق وتنمو الى إناث بالغة غير مجنحة تسمى الأمات الاساسية التي تطير الى العوائل النباتية الصيفية من خضر وادغال ومحاصيل حقل والتي يتكاثر عليها عذريا ايضا .

عدد الأجيال : أجيال عديدة خلال السنة .

المكافحة : كما في من أوراق المشمش.

حفار ساق المشمش :

Sphenoptera dhia - ahemedi Cobos

Buprestidae : Coleoptera

العوائل : المشمش - الخوخ - الكوجة - العنجااص - اللوز - العرموط

أعراض الإصابة والضرر :

- 1- تحفر اليرقات إنفاقا تحت قشرة الساق ويؤدي ذلك الى موت الأنسجة الواقعة فوق الخشب كافة.
- 2- يلاحظ وجود إفرازات صمغية حول المناطق المصابة .
- 3- يلاحظ وجود فتحات بيضوية في القلف تمثل خروج الحشرات لبالغة .
- 4- اختزال عمر الشجرة الإنتاجي وموتها مع مرور الوقت .

الوصف ودورة الحياة :

لبالغات سوداء لماعة ، ويوجد على كل غمد منطقة مغطاة بطفح جلدي بيض ومنطقة الصدر اعرض قليلا من ال رأس ، اليرقات لونها بيض حليبي والرأس صغير ، والحلقة الصدرية الأولى اعرض من باقي الجسم .يمضي الحفار مدة الشتاء بدور اليرقة قرب قشرة الساق . في اوائل نيسان بدأ اليرقة بالتعذر ومن ثم تظهر ال لحشرة لبالغة من خلال فتحات بيضوية في قلف الاشجار خلال نيسان الى حزيران بعد التزاوج بدأ الإناث بوضع لبيض بصورة فردية على الشقوق الموجودة في قشرة الساق . يفسس البيض عن يرقات تدخل قشرة الساق وتبدأ بالتغذي في موضعها وتتسلخ مرات متعددة حتى يكتمل نموها اذ تبدأ بحفر حجرة لقضاء مدة الشتاء فيها الى الموسم اللاحق .

عدد الأجيال :- جيل واحد في السنة .

المكافحة :-

- 1- العناية الجيدة بالأشجار من تسميد الأدغال ومكافحتها .
- 2- قطع السيقان والأجزاء المصابة وحرقها .
- 3- استخدام المصائد الضوئية خلال نيسان وحزيران لجمع الحشرات لبالغة قتل وضعها لبيض .
- 4- استعمال المبيدات الكيميائية المتخصصة .

أسئلة الفصل الرابع

س 1 : تكلم بإيجاز عن حشرة دوباس النخيل من حيث اعراض الاصابة ووصف دورة الحياة ؟

س 2 : ما هي العوامل النباتية التي تصيبها حشرة بق الهبسكس الدقيقي وما هي اعراض الاصابة بها ؟

س 3 : صف دورة حياة حشرة ثريس العنب ؟

س 4 : ما هي اعراض الاصابة بحشرة دورة ثمار التفاح ؟

س 5 : كيف يتم مكافحة حشرة من التفاح القطني (الصوفي) ؟

الفصل الخامس

آفات الخضر

الهدف العام :

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب بأهم الحشرات التي تصيب نباتات الخضر الرئيسية في العراق.

الأهداف التفصيلية :

- معرفة دورة الحياة للحشرات المهمة التي تصيب نباتات الخضر في العراق منها حشرة الدودة القارضة السوداء ، الذبابة البيضاء ، من الباقلاء الاسود ، وذبابة البصل.
- تمييز أعراض الاصابة بهذه الحشرات على العوائل النباتية المختلفة .

الفصل الخامس

آفات الخضر

آفات خضر العائلة الباننجانية

الدودة القارضة السوداء : Black Cutworm

Agrotis ipsilon (Hufn .)

Phalaenidae : Lepidoptera

العوائل : العوائل النباتية عديدة أهمها :الباننجان - الطماطة - البطاطا - الرقي - البطيخ - الذرة - القطن والأذغال مثل الخباز - المديد وغيرها .

أعراض الإصابة والضرر :

- 1-تغذي اليرقات الصغيرة على النبات العائل أيام عديدة قبل نزولها الى التربة .
- 2-تقوم اليرقات الكبيرة بقطع سيقان النباتات الغضة عند مستوى سطح التربة لتتغذي عليها وذلك لعدم قدرتها على تسلق النباتات .
- 3-الحفر والتغذي على درنات البطاطا تحت مستوى سطح التربة .
- 4-تليققة الواحدة القابلية على قرض نباتات متعددة في الليلة الواحدة .
- 5-نشاطها ليلي ويمكن الكشف عنها في التربة المحيطة بالنباتات المصابة حيث تشاهد اليرقات ملتوية على نفسها .

الوصف ودورة الحياة :-

اللون انعام للحشرة البالغة بني والأجنحة بنية غامقة ، تبدأ الإناث بوضع البيض بعد اسبوع واحد من خروجها من العذراء ، يفقس البيض عن يرقات صغيرة خضراء فاتحة وتكمل نموها على النبات وتحت سطح التربة في غضون 27 يوماً بعد مرورها بستة أعمار يرقية ، بعدها تتعذر في خلية تحفرها في التربة على عمق 5-12 سم ، ويستغرق الدور العذري حوالي عشرة أيام في درجة 27 م بعدها تخرج البالغة لتعيد دورة الحياة لهذه الحشرة صفة الهجرة إذ تختفي صيفا في المناطق الوسطى من العراق وظهورها في الخريف والربيع بعد عودتها من المناطق الشمالية .

عدد الأجيال : 4-5 أجيال في السنة .

المكافحة :

- 1- وجد ان الحفول التي توجد فيها الأدغال عريضة الأوراق كالخباز والمديد خاصة في بداية الربيع تكون موبوءة بهذه الحشرة لذا يجب القضاء على هذه الأدغال وحرمان اليرقات من غذائها والبالغات من اماكن وضعها للبيض .
- 2- ري الأرض رياً غزيراً يؤدي الى هلاك كثير من اليرقات .
- 3- استخدام المبيدات الكيمائية رشا على النبات و التربة حول النباتات .



شكل (25) : أعراض الإصابة و يرقات الدودة القارضة السوداء

عثة درنات البطاطا : Potato Tuber Moth

Phthorimaea Operculella Zell .

Gelechidae : Lepidoptera

العوائل : البطاطة - الباذنجان - الطماطة - الفلفل - التبغ وغيرها

اعراض الإصابة والضرر:

- 1- تغذي اليرقات حديثة الفقس على بشرة الورقة أولاً ثم تحفر بعد ذلك في الأوراق أو القمم النامية للنبات مما يؤدي إلى توقف نمو النبات .
- 2- عند تكون الدرنات ولاسيما الدرنات السطحية تخترق اليرقات هذه الدرنات محدثة انفاقاً فيها .
- 3- عند خزن الدرنات ولاسيما الدرنات المصابة فإن الحشرة تكمل دورة حياتها في المخزن وقد تصيب درنات جديدة ولاسيما عندما تكون درجة الحرارة في المخزن أكثر من 8 م° .

الوصف ودورة الحياة :

الحشرة البالغة لونها رصاصي أو مغبر وذات جناح إمامي ضيق وطويل تبدأ الإناث بوضع البيض على القمم النامية والأوراق أو في شقوق الدرنات أو في التربة بالقرب من الدرنة خلال نيسان في المنطقة الوسطى من العراق ، يفقس البيض بعد 3-15 يوم إلى يرقات صغيرة تنسج لنفسها نسيجاً حريرياً لتبقى بداخله ثم تبدأ بالتغذي على أنسجة الورقة بين البشريتين ويتقدم اليرقات في العمر فأنها تتجه إلى العرق الوسطي ثم الساق. يستغرق الطور اليرقي 10-15 يوماً ، بعدها تتعدى داخل شرنقة بين الأوراق المتساقطة على الأرض . تتراوح مدة الطور العذري 6-25 يوماً بعدها تخرج الحشرة البالغة ويستغرق الجيل الواحد من 18-57 يوماً . عدد الاجيال : 8 أجيال خلال السنة . ويستمر تكاثرها في المخزن أجيال متعددة في حالة عدم التبريد الجيد.

المكافحة :

أ-في الحقل

- 1- زراعة درنات البطاطا على عمق 12-15سم داخل التربة .
- 2- عند تكون الدرنات يجب تغطيتها بالتربة جيداً .
- 3- عدم ترك الحاصل في الحقل مكشوفاً لمدة طويلة قبل نقله إلى المخزن .
- 4- استخدام المبيدات الكيميائية المتخصصة.

ب-في المخزن

- 1- عزل الدرنات المصابة قبل نقلها إلى المخزن.
- 2- تطهير المخازن المعدة للخزن.
- 3- توافر شروط الخزن الجيدة من تهوية ويجب ان تخفض درجة حرارة المخزن تدريجياً إلى 4-6 م° ورطوبة نسبية 85-90 % .

الذبابة البيضاء: Whitefly

Bemisia tabaci Gennadius

Aleyrodidae : Homoptera

العوائل : العوائل النباتية متعددة ، بادنجان - طماطة - قطن - رقي - بطيخ - خيار ماء - شجر - بطاطا وعديد من الادغال .

اعراض الاصابة والضرر:

- 1-امتصاص الحوريات والبالغات عصارة النبات العائل من السطوح السفلى للاوراق.
- 2-الافراز الغزير للندوة العسلية.
- 3-اصفرار الاوراق وتجدها وقصر عمر النبات الانتاجي .
- 4-نقلها عددا من الامراض الفايروسية خاصة لمحاصيل الخيار والطماطة والبطاطا والقطن .

الوصف ودورة الحياة :

الحشرة البالغة لها زوجان من الاجنحة مغطاة بمسحوق شمعي ابيض .تقضي فصل الشتاء في الطور الحوري الجالس على السطوح السفلية للاوراق وفي الربيع تظهر الحشرات البالغة وتتزاوج ثم تبدأ بوضع البيض على السطوح السفلى للاوراق نفقس البيضة الى حورية زاحفة نشطة الحركة تتجول على النبات حتى تجد مكانا ملائما لتغذيتها ، وتكون الحورية الزاحفة شبه بيضوية ذات لون اصفر فاتح الى مخضر . ثم تستقر بعد ذلك طيلة بقية عمرها الحوري ، اذ تتسلخ الى الطور الحوري الثاني ويكون هذا الدور جالسا وتبدأ بافراز غطاء شمعي لها ثم تمر بثلاثة اطوار حورية جالسة اخرى ويدعى الاخير بالعدراء ثم بعد ذلك تخرج الحشرة البالغة. وبذلك تستغرق دورة الحياة من البيض الى الحشرة البالغة حوالي اسبوعين في درجة حرارة 30م على محصول كل من الباذنجان والطماطة.

عدد الاجيال : 11-15 جيلا في السنة .

المكافحة:-

تعد حشرة الذبابة البيضاء من الحشرات الرئيسة على مختلف المحاصيل الزراعية وهي صعبة المكافحة ولا بد من ايجاد برنامج متكامل لمكافحتها.

آفات العائلة القرعية

The Red Pumpkin Beetles : (الحميرة)

Aulacophora favicollis Lucas

Chrysomelidae : Coleoptera

العوائل : خيار - رقي - بطيخ - قرع .

اعراض الإصابة والضرر :

- 1- يحصل الضرر عن الحشرات البالغة التي تقرض الأوراق وتحدث بها ثقوباً غير منتظمة الشكل وتهاجم الأزهار وتلفها وتحفر في سطح الثمار الملاصقة للتربة مما يتسبب عنها عفن الثمار .
- 2- تحفر اليرقات في الجذور والسيقان والثمار الملاصقة للأرض مما يسبب تعفنها وموت النبات أحياناً .

الوصف ودورة الحياة :

الحشرة البالغة لونها احمر برتقالي وذات جسم متطاوول وتقضي فصل الشتاء على هيئة حشرة بالغة بين الأوراق وفي شقوق التربة وتخرج بداية الربيع وتبدأ بالتغذي على عوائلها النباتية ، وبعد التزاوج تبدأ الاناث بوضع البيض على الجزء السفلي من سيقان نباتات العائلة القرعية او على سطح التربة ، يفقس البيض بعد حوالي أسبوعين عن يرقات تبدأ بالحفر الى ان تصل الى جذور النباتات لتتغذى على الجزء العلوي من الجذور وقواعد السيقان وخلال شهر يكتمل نموها اليرقي ثم تتحول الى عذراء داخل خلية من الطين في التربة وبعد حوالي عشرة ايام تخرج الحشرة البالغة .

عدد الأجيال : 2-3 أجيال في السنة .

المكافحة :

- 1- قلع النباتات المصابة واعدامها حرقاً .
- 2- استعمال المبيدات الكيميائية وتأكيد على أوصول المبيد الى الجزء السفلي للساق الملامس للتربة .

آفات خضر العائلة الصليبية

منّ اللهانة : The Cabbage Aphid

Brevicoryne brassicae (L.)

Aphididae : Homoptera

العوائل : نباتات العائلة الصليبية لاسيما اللهانة والقرنابيط والكلم .

إعراض الإصابة والضرر :

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات عصارة الأوراق مسببة اصفرارها وتجعدّها .
- 2- إصابة الحوامل الزهرية وقت التزهير فيمنع تكون البذور فيها .
- 3- إفراز الندوة العسلية وتلوّث رؤوس القرنابيط بجلود الانسلاخ والحشرات الميتة.

دورة الحياة والوصف :

لون الجسم اخضر فاتح ومغطى بطبقة من مسحوق شمعي ابيض تتكاثر هذه الحشرة عذرياً وبالولادة طيلة ايام السنة . ولكن تزداد كثافته خلال زراعة اللهانة والقرنابيط في اشهر تشرين الأول وشباط .

المكافحة :

كما في انواع المن الاخرى .



شكل (26) : أعراض الإصابة بمنّ اوراق اللهانة

فراشة الלהانة الصغيرة : The Small Cabbage Butterfly

Pieris rapae L.

Pieridae : Lepidoptera

العوائل : القرنابيط - الלהانة - الكلم - الفجل - البنجر - الخس .

اعراض الاصابة والضرر:

- 1- تبدأ اليرقات الصغيرة بالتغذي على بشرة السطح السفلي للاوراق ومع استمرار نموها تظهر ثقب صغيرة ثم تتسع هذه الثقب تدريجياً تاركة عروق النباتات فقط .
- 2- تلوين النباتات ببراز اليرقات .
- 3- يمكن مشاهدة اليرقات على النباتات ، والعذارى منتصقة بالسطوح السفلية للاوراق .

الوصف ودورة الحياة :

لون الفراشة ابيض ، والجزء المجاور للزاوية الامامية في الجناح الامامي اسود ، وعلى الجناح نفسه بقعة سوداء واحدة في الذكر ، وبقتان في جناح الانثى . اليرقة اسطوانية الشكل لونها العام اخضر والحشرات البالغة موجودة على مدار السنة تقريباً ولكنها تزداد في شهري تشرين الأول وتشرين الثاني ، وبعد التزاوج تضع الاناث بيضها على السطح السفلي للاوراق ، وبعد حوالي اسبوع يفقس البيض عن يرقات تستغرق 2-5 اسابيع ثم تتحول الى عذراء 6-17 يوماً بعدها تخرج الحشرة البالغة .

عدد الاجيال : 10 اجيال خلال السنة

المكافحة :

- 1- تنظيف الحقول من الادغال الصليبية.
- 2- جمع اليرقات والعذارى باليد واعدامها.
- 3- يعد الطفيل *Apanteles* sp. من الاعداء الحيوية المهمة للحشرة .
- 4- استعمال المبيدات الكيمائية في حالة الاصابة الشديدة .



شکل (27) : الحشرة البالغة لقراشة اللهانة

آفات العائلة البقولية

من الباقلاء الاسود : The Bean Aphid

Aphis fabae Scop .

Aphididae : Homoptera

العوائل : باقلاء - بزاليا - لوبياء - فاصوليا - وغيرها .

اعراض الاصابة والضرر :

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات العصارة النباتية من الاوراق والقمم النامية مما يؤدي الى التواء الاوراق واصفرارها .
- 2- تساقط نسبة عالية من الازهار .
- 3- افراز الندوة العسلية.
- 4- انخفاض الحاصل الاخضر والجاف لمحصول الباقلاء.

الوصف ودورة الحياة :

الحشرات البالغة تكون المجنحة منها سوداء لماعة ، وغير المجنحة تكون فاتحة اللون قهوانية او سوداء وتظهر الحشرات البالغة خلال الأشهر ما بين تشرين الثاني الى حزيران وعند اول ظهورها تكون بأعداد قليلة ثم تبدأ بالتكاثر العذري عن طريق الولادة ويستغرق نموها الحوري من 6-28 يوماً . وفي فصل الخريف تهاجر الحشرات المجنحة الى النباتات البرية اذ تضع بيضها عليها .

المكافحة :

- 1- لهذا النوع من المن اعداء طبيعية فعالة مثل مفترسات أبي العيد وذباب السرفيد ويرقات أسد المن .
- 2- استعمال المبيدات الكيميائية في حالة الإصابة الشديدة .

خنفساء الباقلاء الكبيرة : The large Beanseed Weevil

Bruchus rufimanus Boh.

Bruchidae : Coleoptera

العوائل : باقلاء - بزاليا - عدس .

اعراض الإصابة والضرر :

- 1- تحفر اليرقة في القرنة اولا ثم تدخل الى الحبة الخضراء . ولاتأكل منها الا قليلا في الحقل . وعند نقلها الى المخزن تستمر الإصابة ويلاحظ وجود ثقب في جدار الحبة يمثل محل خروج الحشرة البالغة.
- 2- خفض قيمة الحبوب الغذائية والاقتصادية وقلة نسبة انباتها.

الوصف ودورة الحياة:

الحشرة البالغة خنفساء لونها اسود ويغطي الاجنحة الغمدية زغب ابيض على هيئة اشربة طولية واليرقة بيضاء عديمة الأرجل وتبدأ الإصابة في الحقل وتكمل الحشرة دورة حياتها في المخزن . عند زراعة البذور المصابة في الخريف تخرج الحشرات البالغة من هذه البذور وتختبئ في التربة حتى الربيع فتظهر وتتغذى على الازهار ثم تتزاوج وتبدأ بوضع بيضها على انثمار (القرنات) ويفقس البيض عن يرقات تدخل الى البذور وتبقى نحين نقلها الى المخزن وهناك تستمر في نموها ثم تتعذر في الحبة بالقرب من غلافها الخارجي لحين زراعة هذه الحبوب في الموسم القادم .

المكافحة :

- 1- معاملة الحبوب قبل خزنها وذلك بتعريضها للحرارة الجافة (55م) لمدة 3-4 ساعات لقتل اطوار الحشرة جميعها .
- 2- استخدام المبيدات الكيميائية خلال شهري اذار ونيسان لمكافحة البالغات .

آفات خضر العائلة الزنبقية

ذبابة البصل : Onion Maggot

Delia antiqua (Meigen)

Anthomyiidae : Diptera

العوائل : البصل - الثوم - الكراث.

اعراض الاصابة والضرر :

- 1-حفر اليرقات في جدار الى البصلة تحت التربة ثم تدخل الى داخل البصلة لتتغذى على محتوياتها فتتحول البصلة اجزاء رخوة ذابلة .
- 2-تحول اوراق النبات الى اللون الاصفر ويظهر عليها علامات الذبول .
- 3-يصاب البصل في المشتل او الحقل سواء مزروعاً من البذور أم الفسقة .
- 4-في احيان كثيرة تصاب الرؤوس الكبيرة ويستمر الضرر بعد القلع وتسبب تخيس البصل بعد خزنه في المخازن .

الوصف ودورة الحياة :

تنشئ الحشرة في دور اليرقة او العذراء في التربة .تنشط الحشرة في الربيع وتظهر البالغات وهي ذبابة متوسطة الحجم جسمها رمادي .تتغذى على رحيق الازهار .وبعد التزاوج تبدأ الاناث بوضع البيض حول قواعد النباتات او في التربة او على اوراق النبات او على البصلات نفسها ويفقس البيض بعد 2-7 أيام الى يرقات صغيرة تزحف الى اسفل لتخترق البصلة حيث تتغذى على محتوياتها وبعد 2-3 أسابيع تتحول اليرقات الى عذارى في التربة وبعد 2-3 أسابيع تتحول الى حشرة بالغة.

عدد الاجيال : 3 اجيال خلال السنة.

المكافحة:

- 1-قلع النباتات المصابة وحرقها بعيداً عن الحقل .
- 2-عدم زراعة ابصال او فسقة مصابة .
- 3-استعمال اصناف البصل المقاومة للحشرة .
- 4-استعمال المبيدات الكيميائية المناسبة .
- 5-خزن البصل في مخازن جيدة التهوية وجافة .



شكل (28) : أعلى - دورة حياة ذبابة البصل
أسفل - أعراض الإصابة بذبابة البصل

ثربس البصل (ثربس القطن) Onion Thrips

Thrips tabaci Lindeman

Thripidae : Thysanoptera

العوائل : بصل - قطن - باننجان - بطاطا - شجر - رقي - بطيخ وغيرها.

اعراض الاصابة والضرر :

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات العصارة النباتية من السطوح السفلى للاوراق . فتظهر عليها بقع فضية اللون تتحول بعد ذلك الى اللون البني وتتبيس الاجزاء المصابة وتظهر الاوراق وكأنها محترقة.
- 2- تجعد الاوراق وبطء النمو والتزهير وقلة الانتاج .
- 3- البادرات تتأثر اكثر من النباتات الكبيرة.
- 4- في حالة البصل توجد الحشرة بأعداد كبيرة بين نصل الاوراق والساق وعند اشتداد الاصابة تذبل نهايات الاوراق وتجف وتتشوه البصلات وتصبح بدون حجمها الحقيقي وقد تؤدي الى تلف الحقل كله خاصة في المواسم الجافة.

الوصف ودورة الحياة :

الشكل العام للحورية والبالغة مغزلي. لون الحورية اصفر والبالغة رمادياً او بنياً والاجنحة طويلة ورفيعة وتحمل في حافاتها اهداباً كثيفة وتمضي الشتاء على هيئة حشرة بالغة بين اوراق النباتات. وتنشط في اوائل الربيع البالغات وتتزاوج وتبدأ الاناث بوضع بيضها على السطوح السفلية او العلوية للاوراق يفقس البيض بعد ثلاثة ايام عن حوريات تستغرق 10 ايام لكي تتحول الى البالغة .

عدد الاجيال : عديدة الاجيال خلال السنة.

المكافحة:

- 1- تنظيف الحقل من الحشائش والادغال التي تفضل الحشرة.
- 2- تتغذى يرقات ذباب السيرفس والحشرات البالغة واليرقات لندعاسيق ويرقات اسد المن على الحوريات والبالغات لثربس القطن.
- 3- استعمال المبيدات الكيميائية المتخصصة .

أسئلة الفصل الخامس

س 1 : ما هي أعراض الإصابة بحشرة الدورة القارضة السوداء وكيف يتم مكافحتها ؟

س 2 : صف الحشرة البالغة للذبابة البيضاء وما هي أعراض الإصابة بها ؟

س 3 : ما هي أعراض الإصابة بحشرة من الباقلاء الأسود ؟

س 4 : كيف يتم مكافحة حشرتي ذبابة البصل وثرپس البصل ؟

الفصل السادس

آفات المحاصيل الحقلية

الهدف العام :

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب بأهم الآفات التي تصيب المحاصيل الحقلية المهمة في العراق.

الأهداف التفصيلية :

- يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من هذا الفصل ان يكون قادراً على :
- معرفة وتشخيص الآفات التي تصيب محصولي الحنطة والشعير .
- معرفة دورة حياة حشرة حفار ساق الذرة وتميز أعراض الإصابة لها.
- معرفة آفات القطن ووصفها وتميز أعراض الإصابة بها خاصة دورة جوز القطن الشوكية.
- التعرف على بعض الآفات التي تصيب محصولي السمسم وزهرة الشمس.

الفصل السادس

آفات المحاصيل الحقلية

آفات محاصيل الحبوب النجيلية
آفات القمح والشعير

السونة : Sunn Pest

Eurygaster intergriceps Put.
Scutelleridae : Hemiptera

العوائل : القمح - الشعير - الشوفان - الادغال النجيلية .

أعراض الإصابة والضرر :

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات العصارة النباتية من اوراق وسيقان القمح والشعير . اذ تعمل الحشرة بأجزاء فمها الثاقبة الماصة ثقوب صغيرة عديدة حول الساق عند منطقة العقد فتظهر بقع عديدة حمراء اللون ونتيجة لذلك يصبح لون النباتات مصفراً فوق منطقة الإصابة .
- 2- امتصاص حوريات الطور الرابع والخامس المادة الحليبية من الحبوب قبل نضجها فتصبح الحبوب المصابة فارغة او ضامرة وذات قوام هش.
- 3- الطحين الناتج من الحبوب المصابة يكون غير صالح لعمل الخبز.
- 4- يكون تبن النباتات المصابة ذا رائحة كريهة لاتنقله الحيوانات .

الوصف ودورة الحياة :

نون الحشرة البالغة بني مصفر او رمادي او اسمر مسود . ويوجد على السطح العلوي للجسم بقع او اشربة غامقة اللون . هذه الحشرة مهمة جداً على القمح والشعير في المنطقة الشمالية من العراق . تمضي مدة الشتاء على هيئة بالغات في اعالي الجبال في بداية اذار تبدأ هجرتها الربيعية من اعالي الجبال والى السهول حيث حقول القمح والشعير . وبعد ان تتغذى كل من الذكور والاناث على سوق القمح والشعير يبدأ التزاوج في اواخر اذار الى اواخر نيسان وبعد أيام عديدة تبدأ الاناث بوضع البيض على اوراق الادغال عريضة خاصة الطقيق وعرف الديك والحميض الموجودة في حقول القمح والشعير . يفقس البيض بعد 7-98 يوماً الى حوريات صغيرة تمر بخمسة اعمار حورية تستغرق 20-30 يوماً لتتحول الى بالغات خلال شهر مايس وبعد ان تتغذى لمدة والذي يتزامن مع نضج محصول القمح والشعير تبدأ هجرتها الصيفية وبشكل تدريجي الى اعالي الجبال مرة ثانية .

عدد الأجيال : 10 أجيال في السنة.

المكافحة :

أولاً : الطرائق الزراعية

- 1- زراعة اصناف القمح والشعير مبكرة النضج.
- 2- زراعة الاصناف المقاومة .
- 3- اتباع الاساليب الزراعية في الري والتسميد

ثانياً :الطرائق الميكانيكية

جمع الحشرات البالغة قبل وضعها للبيض وذلك خلال شهري اذار ونيسان

ثالثاً :الاعداء الطبيعية

لحشرة السونة اعداء طبيعية عديدة اهمها الطفيل *Telenomus vassiliei* الذي يتطفل على بيض حشرة السونة

رابعاً : المكافحة الكيميائية

يجب اجراء المكافحة الميكانيكية خلال شهري اذار ونيسان وعندما تصل كثافة الحشرة الى 1 حشرة بالغة / م² .



ب



أ

شكل (29) : أ - بالغات السونة على سنابل الحنطة
ب - أعراض إصابة الحنطة بحشرة السونة

من الحبوب : The green Bug

Schizaphis (= Toxoptra) graminum Rondani

Aphididae : Homoptera

العوائل : الحنطة - الشعير - الرز - الذرة البيضاء - الشوفان وغيرها

أعراض الإصابة والضرر :

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات عصارة النبات من الاوراق والقمم النامية للنباتات.
- 2- امتصاص العصارة النباتية من الازهار والسنابل والحبوب . فيضعف النبات وقد يموت كلياً.

الوصف ودورة الحياة :

الإناث البالغة العذرية غير المجنحة صغيرة الحجم لونها اصفر فاتح والإناث البالغة العذرية المجنحة تشبه غير المجنحة في الحجم والشكل ، وتختلف عنها بوجود زوجين من الاجنحة وذات قرن استشعار اطول ، تتكاثر هذه الحشرة عذرياً طيلة السنة ، وتك الانثى الواحدة بين 50-60 حورية ويستغرق نمو الحورية من الولادة حتى الحشرة البالغة حوالي 7 ايام .

عدد الاجيال :- العديد من الاجيال المتداخلة خلال السنة .

المكافحة :-

كما في مكافحة حشرات المن الاخرى ويجب استخدام المبيدات الكيميائية المتخصصة على حشرة المن وذلك لعدم التأثير في الاعداء الحيوية الكثيرة من مفترسات وطفيليات التي تهاجم الحشرة .

آفات الذرة الصفراء وقصب السكر

حقار ساق الذرة : Corn Stem Borer

Sesamia cretica Led .

Phalaenidae : Lepidoptera

العوائل : الذرة الصفراء - الذرة البيضاء - قصب السكر - وادغال كالسفرندة والقصب البري .

اعراض الاصابة والضرر :

- 1- تحفر اليرقة حديثة الفقس في الاوراق المركزية ، وعند تفتح هذه الاوراق وانبساطها تظهر على نصولها ثقوب عريضة على نصل الورقة وذلك بعد 15-21 يوماً من الزراعة .
- 2- تحفر اليرقات في قمة النبات وتدخل الساق من الاعلى الى اسفل وتسبب موت القمة النامية ويسهل فصلها عن النبات .
- 3- تحفر اليرقات في اسفل الساق الرئيس للنبات المتقدم في العمر من اعلى الى اسفل وتخرج اليرقة من ثقب عمله في اسفل الساق مما يؤدي الى ضعف النبات وسهولة انكساره .
- 4- تحفر اليرقات في العرائص وتتغذى على الحبوب الطرية فيه مما يؤدي الى نقص واضح في الانتاج .

الوصف ودورة الحياة :-

الحشرة البالغة ذات رأس وصدر اصفر اللون ، والبطن لونها ابيض فضي . الاجنحة الخلفية بيضاء مشوبة بلون فضي واليرقة ذات لون ابيض سملي مشوب بحمرة . تقضي مدة الشتاء بشكل يرقة تامة النمو داخل بقايا النباتات التي تركت بعد الحصاد وفي اذار تتعذر ثم تخرج البالغات . تضع الانثى بيضها على اوراق القمم النامية بشكل مجاميع، بعد حوالي اسبوع يفقس البيض الى يرقات صغيرة تتغذى على الاوراق ثم تدخل الى داخل الساق او القمة النامية ويستغرق نموها 4-5 اسابيع . تخرج اليرقات خارج الساق غالباً لتتعذر في التربة ويستغرق الدور العذري 10-14 يوماً بعدها تخرج الحشرة البالغة .

عدد الاجيال : 4-5 أجيال خلال السنة .

المكافحة :-

- 1- ازالة اعقاب الذرة وتخليف الحقل من الحشائش
- 2- حراثة التربة بعد الحصاد
- 3- زراعة الاصناف المقاومة
- 4- وجد ان زيادة الاسمدة النايتروجينية تزيد من الاصابة في حين زيادة الاسمدة البوتاسية تقلل من الاصابة
- 5- استعمال المبيدات الكيميائية في الوقت المناسب

من اوراق الذرة : Corn Leaf Aphid

Rhopalosiphum maidis Fitch

Aphididae : Homoptera

العوائل :-

الذرة الصفراء - الذرة البيضاء - قصب السكر - القمح - الشعير - الدخن - زهرة الشمس وغيرها.

اعراض الاصابة والضرر :-

- 1- امتصاص العصارة النباتية من الاوراق والقمم النامية ، اذ توجد بين الاوراق الملفوفة والنورات الذكورية والعرائيص .
- 2- افراز الندوة العسلية التي تغطي معظم اجزاء النبات.
- 3- في حالة الاصابة الشديدة تؤدي الى نقص الحاصل بشكل واضح.
- 4- عدم اكتمال نمو العرائيص ووجود فراغات كبيرة فيها .

الوصف ودورة الحياة :-

لون الحشرة البالغة اخضر غامق الى اخضر فاتح . يتكاثر هذا النوع من المن بالولادة جنسيا او عذريا ويستغرق الجيل الواحد 6 ايام في الصيف وحوالي 20-30 يوما في اوائل الربيع والخريف ويمر اوقات سكون عند ارتفاع درجات الحرارة صيفا .

عدد الاجيال : اكثر من ستة اجيال في السنة .

المكافحة :-

كما في انواع المن الاخرى .



شكل (30) : من اوراق الذرة (لاحظ التكاثر العذري)

آفات القطن

دودة جوز القطن الشوكية: *The Spiny Bollworm*

Earias insulana Boisduval

Phalaenidae : Lepidoptera

العوائل :- القطن - الباميا - ورد الختمة - اجوت المنشوري - الخباز .

اعراض الاصابة والضرر :-

- 1- تحفر اليرقة في القمة النامية لنبات القطن قبل ظهور البراعم الزهرية ، مما يؤدي الى موتها وتكون فروعا جانبية عديدة .
- 2- تحفر اليرقة في البراعم الزهرية عند تكونها ، مما يؤدي الى جفافها وسقوطها بعد ذلك .
- 3- تحفر اليرقة في جوز القطن عند تكونه وتتغذى على الالياف الطرية وقد تؤدي الى تساقط الجوز الصغير ، اما الجوز الكبير فإنه سوف لايتفتح ويصاب بالفطريات السوداء اللون .

الوصف ودورة الحياة :-

تقضي الحشرة مدة الشتاء بنور العذراء في التربة او على نباتات القطن المتروكة في الحقل الحشرة البالغة لونها اخضر فاتح (في الربيع واوائل الصيف) . وصفراء او خضراء فاتحة مشوبة بصفرة في الربيع والشتاء وتظهر الحشرات البالغة في الربيع وبعد التزاوج تضع الانثى بيضها على أي جزء من نبات القطن وتفضل البراعم الورقية والزهرية ويفقس البيض بعد حوالي 3-4 ايام في الصيف 9 ايام في الخريف والربيع الى يرقات صغيرة عريضة في الوسط ومستنقة عند النهايتين ، ويوجد على كل حلقة من حلقات الجسم عدا الصدر الامامي زوجان من الدرنات تحمل كل منها شعيرة ولذا سميت بالشوكية . يستغرق الدور اليرقي 2-3 اسابيع بعدها تتحول الى عذراء بين اوراق النبات او في اباط الافرع او في داخل الازهار الجافة ويستغرق الدور العذري بين 10-52 يوما حسب درجات الحرارة بعدها تخرج الحشرة البالغة .

عدد الاجيال :- اكثر من ستة اجيال متداخلة خلال السنة .

المكافحة :-

- 1- اتباع وسائل النظافة الزراعية وازالة بقايا محصول القطن للتخلص من اليرقات والعذارى المختبئة فيها .
- 2- زراعة اصناف القطن المبكرة النضج لتجنب الكثافة العالية للحشرة في نهاية الموسم
- 3- استعمال المبيدات الكيميائية المناسبة .



ب

أ

شكل (31) : أ - أعراض الإصابة بدودة جوز القطن الشوكية

ب - الحشرة البالغة لدودة جوز القطن الشوكية

حلمة الشليك (الحلمة الحمراء التوكستانية): Strawberry Spider Mite:

***Tetranychus turkestanii* (Ugrav & Nikolski)**

Tetranychidae : Acariformes

العوائل:- يصيب هذا النوع من الحلم عدداً كبيراً من النباتات منها القطن - الرقي - الخيار - البطيخ - اشجار الفاكهة وعدد من الادغال والنباتات البرية .

أعراض الإصابة والضرر :-

1- امتصاص الحوريات والبالغات عصارة النبات من السطوح السفلى للأوراق مما ينتج عنه اصفرار الورق وجفافه .

2- هذا النوع من الحلم يفرز خيوطاً حريرية ينسجها على سطح الورقة لكي يعيش أسفلها ، وينتج عن ذلك تجمع الأتربة عليها مما يعيق عمل الورقة الوظيفي كالتركيب الضوئي والتنفس وغيرها.

3- تسبب الإصابة الشديدة بتبقع الأوراق ببقع حمراء على السطح العلوي للورقة وتكون هذه البقع مقابلة للجهة التي يوجد عليها الحلم من السطح السفلي للورقة المصابة .

الوصف ودورة الحياة :-

الحلم البالغ بيضوي الشكل ، لونه العام اصفر ويوجد على الجهة الظهرية بقعتان حمراء اللون تضع الانثى بيضها على السطح السفلي للأوراق وبعد 5-7 ايام يفقس عن يرقات لها ثلاثة ازواج

من الأرجل ثم حورية اولى ذات اربعة ازواج من الأرجل وهذه تتسلخ الى حورية ثانية ثم تتسلخ الى الحلم البالغ وتبلغ دورة حياة الحلم 7-7.5 أيام على درجة حرارة 31.6 م° .

عدد الاجيال : عديدة خلال السنة .

المكافحة :-

- 1- زراعة الاصناف المقاومة .
- 2- استعمال مبيدات الحلم المتخصصة .



شكل (32) : حلمة الشليك

آفات زهرة الشمس

حفار اقراص زهرة الشمس : Sun flower Worm

Prophrinia parva Hubner

Phalaenidae : Lepidoptera

العوائل : زهرة الشمس ونباتات العائلة المركبة .

اعراض الاصابة والضرر :-

- 1- حفر اليرقة نفقا متعرجا في الانسجة النباتية الواقعة تحت الاوراق الكاسية مما يؤدي الى تخريب الطبقة الاسفنجية لقرص زهرة الشمس .
- 2- يهاجم القرص المصاب بعدد من الفطريات التي تسبب تعفنه .
- 3- تؤدي الاصابة الى انخفاض واضح في الانتاج .

الوصف ودورة الحياة :-

لون جسم البالغة ابيض . اما الجناح الامامي فيكون اصفر اللون والخلفي فاتح اللون واليرقة لونها حلبي الى اصفر وتضع الاناث بيضها على اقراص زهرة الشمس ويقفص البيض عن يرقات صغيرة تحفر داخل الاقراص وبعد ان يتم نموها تتحول الى عذراء داخل القرص ثم حشرة بالغة .

عدد الاجيال : عدة اجيال خلال السنة .

المكافحة :-

استعمال المبيدات الكيميائية في حالة الاصابة العالية .

آفات السمسم

دودة السمسم الحانكة (حفار قرنات السمسم)

The Sesame Leaf Roller

The Sesame Seedpod Borer

Antigastra : catalaunalis (Dup.)

Pyralidae : Lepidoptera .

العوائل : السمسم .

اعراض الاصابة والضرر :-

- 1- قبل تكون القرون تتغذى اليرقات على الافرع الغضة والاوراق والازهار اذ تفرز اليرقة خيوطاً حريرية تلف بها عدداً من الاوراق معا وتتغذى عليها ، ومن هنا جاء اسمها العام .
- 2-تهاجم اليرقات القرينات عند تكونها وتتغذى على البذور فيها .

الوصف ودورة الحياة :-

الحشرة البالغة عثة ذات لون تبني باهت ، تكون حافات الاجنحة الامامية والخلفية ذات اهداب بيضاء ، ويكون لون اليرقة ابيض شائب والرأس اسود في الطورين الاول والثاني ويتحول لونها الى الاصفر المخضر في الطور اليرقي الاخير ، وتقضي الحشرة فصل الشتاء بدور اليرقة داخل الاوراق الجافة الملفوفة والساقطة على الارض ، في الربيع تتعذر وتخرج البالغات وبعد التزاوج تبدأ بوضع البيض على السطح السفلي للاوراق الحديثة والبراعم يقفص البيض عن يرقات تمر بخمسة اطوار يرقية ، بعدها تتعذر بين اوراق النبات الملفوفة بعد ان تلف نفسها بشرنقة حريرية بعدها تخرج الحشرة البالغة وتستغرق دورة حياة الحشرة 19,67 - 45,32 يوماً حسب درجات الحرارة .

عدد الاجيال : 4 أجيال متداخلة على محصول السمسم .

المكافحة :-

- 1- هناك ثلاثة طفيليات مهمة تتطفل على يرقات دودة السمسم الحائكة اهمها الطفيل *Bracon hebetor*.
- 2- اتباع وسائل النظافة الزراعية .
- 3- استخدام المبيدات الكيميائية عند الحاجة .



شكل (33) : أعلى - أعراض الإصابة بحفار قرنات السمسم
اسفل - الحشرة البالغة

آفات الجت والبرسيم

سوسة الجت : Alfalfa Weevil

Hypera postica (Gyllenhal)

Curculionidae : Coleoptera

العوائل : الجت .

اعراض الاصابة والضرر :-

- 1- تتغذى اليرقة في ادوار نموها الاولى على البراعم غير المتفتحة وادوار نموها المتأخرة على اوراق الجت .
- 2- تقرض البالغات الاوراق والازهار ، وتعمل شقا في الساق بآلة وضع البيض لوضع البيض فيها وقد يؤدي الى موت النبات اعلى منطقة الشق .
- 3- عند الاصابة الشديدة لاتبقى من النباتات الا سيقانها .
- 4- هذه الحشرة مهمة في اوائل الربيع فقط .

الوصف ودورة الحياة :-

الحشرة البالغة ذات لون بني فاتح وخرطوم قصير ، اليرقة عديمة الارجل ذات لون اخضر ورأس اسود . تتشتي الحشرة في الدور البالغ في التربة او تحت الاوراق قرب نباتات الجت تضع الانثى بيضها في شق تعمله في ساق الجت ، وبعد فترة حضانة حوالي 7-20يوما يفقس البيض عن يرقات صغيرة تتغذى على القمم النامية ثم الاوراق وتكمل نموها اليرقي في 12 يوماً في درجة حرارة 26م . تتحول اليرقة الى عذراء في شرنقة تتسجها على احدى الاوراق وبعد 1-2 اسبوعاً تخرج الحشرة البالغة .

عدد الاجيال : جيل واحد في السنة

المكافحة :-

- 1- حش الجت بصورة منتظمة ويفضل ان يكون على شكل اشربة .
- 2- استعمال المبيدات الكيماوية عند الاصابة الشديدة مع ملاحظة عدم حش الجت الا بعد مدة من الزمن وحسب نوع المبيد المستخدم .



شكل (34) : يرقات سوسة الجت

أسئلة الفصل السادس

- س 1 : أشرح دورة حياة حشرة السونة على نبات الحنطة.
- س 2 : ما هي العوائل التي تصيبها حشرة من الحبوب ؟ أذكر أعراض الإصابة بها ؟
- س 3 : ما هي الأضرار التي تسببها يرقات حشرة حفار ساق الذرة على نبات الذرة الصفراء ؟
- س 4 : كيف يتم مكافحة دورة جوز القطن الشوكية ؟

الفصل السابع

آفات الزراعة المحمية

الهدف العام :

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب بأهم الحشرات التي تصيب نباتات الزراعة المحمية.

الأهداف التفصيلية :

يتوقع من الطالب بعد دراسة هذا الفصل ان يكون ملم بما يلي:

- حشرة المن التي تنتشر على نباتات الخضر في البيوت المحمية والاضرار الذي تسببه هذه الحشرة وطرائق مكافحتها.
- الاضرار الذي تسببه حشرة الذبابة البيضاء على نباتات الخضر في البيوت المحمية وطرائق مكافحتها.

الفصل السابع

آفات الزراعة المحمية

الزراعة المحمية :-

هي اقامة منشآت تحمي النباتات المزروعة داخلها - سواء كانت خضرا ام نباتات زينة - من العوامل البيئية الشديدة مثل الرياح وانخفاض درجات الحرارة شتاءً او ارتفاعها صيفا وبذلك فان هذه المزروعات تزرع غالبا في غير موعدها ويتم توفير الظروف البيئية المناسبة لها عن طريق هذه المنشآت المحمية والتي تكون على شكل بيوت من البلاستيك بأشكال واحجام مختلفة او بيوت من الزجاج وان كلفة انشائها عالية جدا يقابله عدد قليل من النباتات في وحدة المساحة ، لذا يجب اجراء العمليات الزراعية بشكل منتظم ودقيق .

ان الظروف البيئية داخل هذه المنشآت تكون مناسبة جدا لتكاثر عدد من الآفات الحشرية ومن اهمها :-

حشرة المن :-

يوجد عدد من انواع حشرة المن مثل من الخوخ الاخضر ومن الباقلاء الاسود ومن الجث المرقط على انواع الخضر كلها والتي تزرع في البيوت المحمية وبأوقات مختلفة من موسم نموها ابتداءً من زراعة الشتلات ومن ثم نقلها الى داخل البيوت . يتوقف نمو النباتات المصابة وتتجدد الاوراق وتلتف نهاية الورقة الى اسفل حيث تختفي حشرات المن داخل هذا الجزء بعيداً عن الحرارة والاعداء الحيوية ، ولاتصل اليه المبيدات غير الجهازية ، وتسبب الاصابة الشديدة موت النبات خاصة في مرحلة البادرة ، وفضلا عن امتصاصها للعصارة النباتية فأنها تنقل عدداً من الامراض الفايروسية خاصة الى محصول الخيار والطماطة والباذنجان وان نقل هذه الامراض الفايروسية لايتوقف على الكثافة العددية العالية لحشرة المن ، فقد يكفي عدد قليل جداً من حشرات المن خاصة تلك التي تحمل جسمية الفايروس الى احداث الاصابة .

الذبابة البيضاء :

تعد هذه الحشرة من الافات الخطيرة جدا والتي يصعب مكافحتها في كثير من الاحيان وذلك لتعدد عوائلها النباتية ، وفضلا عن امتصاصها للعصارة النباتية من السطوح السفلى لاوراق انواع الخضر جميعها والتي تزرع في البيوت المحمية فأنها تنقل فايروسات تسبب امراضاً مثل فايروس مرض اصفرار عروق الخيار (CVYV) وفايروس تجعد اوراق الطماطة (TYLCV) واصفرارها وترجع خطورة هذه الامراض الى ان اعراضها قد لاتظهر على الشتلات المصابة الا في طور النضج وبداية الانتاج .

طرائق مكافحة المن والذبابة البيضاء في البيوت المحمية

- 1- انتاج شتلات سليمة وذلك بزراعتها داخل بيوت محمية او مغطاة بالشاش.
- 2- وضع شاش على ابواب البيوت البلاستيكية والزجاجية وذلك لمنع دخول الحشرات اليها
- 3- استخدام المصائد اللونية اللاصقة داخل البيوت.
- 4- اتباع برنامج للمكافحة الكيميائية تستخدم فيه مبيدات متخصصة على ان لا يكرر استخدام المبيد لاكثر من ثلاث مرات متتالية .

أسئلة الفصل السابع

- س 1 : أذكر طرائق مكافحة المن والذبابة البيضاء داخل البيوت المحمية ؟
- س 2 : ما هي الاضرار التي تسببها حشرة الذبابة البيضاء على نباتات الخضر في البيوت المحمية ؟

الفصل الثامن

آفات الحبوب والمواد المخزونة

الهدف العام :

ان الهدف من هذا الفصل هو لتعريف الطالب بأهم الآفات التي تصيب الحبوب في المخازن وطرائق مكافحتها.

الأهداف التفصيلية :

- يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل ان يكون ملم بما يلي:
- وصف الحشرة البالغة لكل من سوسة الحبوب وسوسة الرز والاعراض التي تسببه هاتان الحشرتان على الحبوب المخزونة.
 - أعراض الإصابة ودورة الحياة لحشرتي خنفساء الحبوب الشعيرية (الخابرا) وخنفساء النقيق الصدأية الحمراء.
 - طرائق وقاية الحبوب والمواد المخزونة.

الفصل الثامن

آفات الحبوب والمواد المخزونة

تصاب الحبوب والمواد المخزونة بعدد من الحشرات معظمها يتبع رتبة غمدية وحرشفية الاجنحة ، وقسم كبير منها قد تكيف للعيش في ظروف خزن الحبوب والمواد المخزونة في حين ان القليل منها يصيب المحصول في الحقل وينتقل معه الى المخزن ومن اهم هذه الحشرات :

سوسة الحبوب : **Granary weevil**

Sitophilus granaries

Curculionidae : Coleoptera

العوائل : القمح - الشعير - الذرة الصفراء - الرز.

اعراض الاصابة والضرر :

- 1-وجود حبوب منقبة بنقوب صغيرة غير منتظمة وغير عميقة .
- 2-وجود مادة دقيقة بين الحبوب .
- 3-مشاهدة السوس على سطح الحبوب وعلى جدران المخزن .

الوصف ودورة الحياة :

نون الحشرة البالغة بني قاتم او فاتح ، الجسم متطاوول والغمدان ملتصقان بالسطح الظهري للجسم وليس لها اجنحة خلفية وهي غير قادرة على الطيران ويكون الفم ممتدا للأمام بهيئة خرطوم وتحفر الانثى حفرا في الحبوب بوساطة خرطومها ثم تضع في كل حفرة بيضة واحدة وتغطيها بأفراز هلامي . يفقس البيض بعد ايام متعددة الى يرقات عديمة الارجل تتغذى داخل الحبة ثم تتحول داخلها بعد تمام نموها الى عذراء وثم تخرج الحشرة البالغة بعد ان تصنع ثقبا تخرج منه خارج الحبة وتبلغ مدة الجيل بين 4-7 اسابيع .

عدد الاجيال : 5-6 أجيال خلال السنة .

سوسة الرز :

Sitophilus oryzae (L.)

تتشابه مع سوسة الحبوب في العوائل التي تصيبها وعادات التغذية واعراض الاصابة والضرر ، وهي تشبه سوسة الحبوب في الشكل ايضاً عدا وجود بقعتين لونهما برتقالي على كل غمد وتعد اشد ضرراً للاسباب الآتية :

1- سوسة الرز لها القابلية على الطيران ، ولذا فانها تطير الى الحقول وتصيب الحبوب في ادوار نموها الاخيرة وفي أثناء الحصاد .

2- دورة حياة سوسة الرز اسرع من دورة حياة سوسة الحبوب .

ثاقية الحبوب الصغرى : Lesser grain borer

Rhizopertha dominica (Fab.)

Bostrichidae : Coleoptera

العوائل : القمح-الشعير-الذرة-الرز

اعراض الاصابة والضرر :

1- تحفر الحشرات للبالغ في الحبوب السليمة ثم تأتي اليرقات للتغذية عليها او التغذية على المواد النديفة الناتجة عنها .

2- نادراً ما تو جد هذه الحشرة لوحدها في الحبوب المصيبة بل تكون مصاحبة لانواع اخرى من خنافس البقول والسوس .

الوصف ودورة الحياة :-

تكون لبالغة صغيرة الحجم ، اسطوانية الشكل ، لونها كستنائي قاتم او اسود لامع والرأس منحني لاسفل ويوجد على الغمدين نقر كثيرة مرتبة في صفوف طولية وهذه الحشرة سريعة قوية الطيران . تضع الانثى بيضها على السطح الخارجي للحبوب المخزونة بعد 10-15 يوماً بفسس البيض عن يرقات تخترق الحبوب السليمة او تلك التي سبق اصبتها بحشرات اخرى . بعد تمام نمو اليرقة تتحول الى ع ذراء داخل الحبة المصابة بعد مدة تخرج الحشرة البالغة.

خنفساء الحبوب الشعيرية (الخابرا) : *Khapra beetle*

Trogoderma granarium Everts :

Dermeitidae : Coleoptera

العوائل : الحبوب بكافة انواعها والذور الزيتية والجريش كما تتغذى على المواد الحيوانية الجافة كمسحوق الحليب ومسحوق اللحم السمك الجاف فضلاً عن الفواكه المجففة .

اعراض الاصابة والضرر :

- 1- تحدث اليرقات الضرر وذلك لقدرتها على ثقب الحبوب السليمة المخزونة والتغذي على محتوياتها.
- 2- وجود جلود الانسلاخ العديدة والحشرات الميتة على سطح الحبوب المصابة.
- 3- ملاحظة اليرقات في الشقوق وزوايا المخزن وبين طيات الاكياس .

الوصف ودورة الحياة :

تكون الحشرة البالغة صغيرة الحجم ذات لون بني غامق او مصفر والاجنحة الغمدية مغطاة بزغب رفيع واليرقات ذات لون اصفر مسمر ومغزلية الشكل وجسمها مغطى بشعر ذي لون بني محمر كما توجد خصلتان من الشعر في نهاية البطن . تضع الانثى بيضها بين الحبوب او في شقوق الحبوب المخزونة وتجاويفها يفسد البيض بعد حوالي اسبوع الى يرقات تمر بأنسلاخات متعددة من 5-8 مرات معتمدة على درجات الحرارة والرطوبة النسبية وتكون اليرقات مقاومة للجوع ويمكن لها ان تعيش من 4-12 شهراً بدون غذاء . بعد ان تصل اليرقات الى نموها الكامل تتحول الى عذراء داخل جلد اليرقة الاخير وعادة توجد العذراء قرب سطح البنور وبعد مدة حوالي 7-10 يوم تخرج البالغة . تستغرق دورة الحياة من البيضة حتى البالغة حوالي 4-6 اسابيع .

عدد الاجيال : 8-10 أجيال خلال السنة.

خنفساء الدقيق الصدأية الحمراء : Rust-red beetle

Tribolium castaneum (Herdet)

Confused flour beetle

خنفساء الدقيق المتشابهة :

Tribolium confusum Duv.

Tenebrionidae : Coleoptera

العوائل : الحبوب بكافة انواعها - الطحين - الفواكه المجففة - بذور الخضراوات .

اعراض الاصابة والضرر :

- 1- تتغذى اليرقات والحشرات البالغة على الحبوب المصابة بحشرات اخرى ، ومنتجاتها خصوصاً الدقيق والنخالة ومواد الطعام المصنوعة من الدقيق كالحبز والمعجنات.
- 2- يكتسب الدقيق والمواد الاخرى المصابة بهاتين الحشرتين رائحة خاصة نفاذة وكريهة.
- 3- انخفاض لزوجة ومطاطية العجين المصنوع من الدقيق المصاب مما يجعله غير صالح لعمل الخبز .

الوصف ودورة الحياة :

الحشرات البالغة لهذين النوعين من خنافس الطحين متشابهة تماماً في المظهر العام عدا ان لون خنفساء الدقيق الصداية اغمق قليلاً من المتشابهة ، وان العقل الطرفية الثلاث لقرن الاستشعار اكبر بدرجة ملحوظة من باقي العقل في الخنفساء الصداية . ويتشابه النوعان في عادات التغذية . وقد يوجدان معاً في المكان نفسه . تضع انثى كل من الحشرتين السابقتين بيضها في شقوق المخازن والصناديق والاعوية وعلى المواد التي تتغذى عليها ، ويغطي البيض بمواد لزجة يلتصق بها الدقيق . يفقس البيض بعد حوالي 9 ايام عن يرقات تنتشر في المواد الدقيقية وتمرب بـ 5-18 انسلاخا حسب الظروف ويستغرق الدور اليرقي من 22-100 يوم ثم تتحول الى عذراء حرة عارية وبعد حوالي 8 ايام تخرج الحشرة البالغة تستغرق دورة الحياة من 7-12 اسبوعاً .

عدد الاجيال : 5-6 اجيل خلال السنة .



ب

أ

شكل (35) : أ - خنفساء الطحين الحمراء
ب - خنفساء الطحين الصنئية

عثة دقيق البحر الابيض المتوسط : Mediterranean flour moth

Ephestia kuehnila Zell .

Pyralidae : Lepidoptera

للعوائل : الدقيق ومنتجاته - النخالة - الفواكه المجففة - التمرور في المخازن والمتساقطة في البساتين .

اعراض الاصابة وانضرار :

1- تغذي اليرقات على المواد الغذائية المخزونة

2-تفرز اليرقات خيوطاً حريرية كثيرة قد تسد مجاري الدقيق او المناخل في المطاحن وتكون كتلاً متماسكة من حبيبات الدقيق او الذخالة او الجريش .

الوصف ودورة الحياة :

الحشرة البالغة عبارة عن عثة لون جناحيها الاماميين رمادي ،ويوجد على الجناح الامامي خطان متعرجان لونهما اسود . ويكون لون اليرقة ابيض مصفر ويوجد على الجسم شعرات طويلة

تضع الانثى بيضها على الغذاء الذي سوف تعيش عليه اليرقات بفقس البيض خلال 3-6 ايام عن يرقات صغيرة تبدأ مباشرة بغزل انابيب من الحرير لتعيش وتتغذى في داخله ويكتمل نموها خلال 3-5 اسابيع لتتحول الى عذراء داخل شرنقة لمدة 8-10 ايام بعدها تخرج الحشرة البالغة .

عدد الاجيال : 6 أجيال متداخلة خلال السنة .

طرائق وقاية الحبوب والمواد المخزونة وعلاجها :

- 1- عدم حصاد المحصول الا بعد تمام النضج .
- 2- التأكد من جفاف الحبوب المراد خزنها بحيث لا تزيد نسبة المحتويات المائية عن 10% .
- 3- تنظيف الحبوب من الشوائب والأتربة والحبوب المتكسرة .
- 4- التخزين في مخازن نظيفة وخالية من أي اصابة حشرية .
- 5- تكرار فحص الحبوب طيلة موسم التخزين مرة كل 15 يوما .
- 6- في حال ظهور اصابة تعامل الحبوب والمواد المخزونة بالحرارة العالية ووجد ان معاملة الحبوب على درجة حرارة 60م لمدة 10 دقائق كافية لقتل معظم اطوار الحشرات مع عدم التأثير في قوة الانبات للحبوب المخزونة للاغراض الزراعية .
- 7- تبخير الحبوب والمواد المخزونة بغاز بروميد المثل لمدة 24 ساعة بنسبة 200 سم³ / 1م³ او غاز الهيدروسانيك لمدة يومين .

أسئلة الفصل الثامن

- س 1 : ما هي الاضرار التي تسببها سوسة الحبوب ؟
- س 2 : صف الحشرة البالغة لخنفساء الحبوب الشعيرية (الخابرا) ؟
- س 3 : عدد طرائق وقاية الحبوب والمواد المخزونة ؟

الباب الثاني

امراض النبات

الفصل الأول

الهدف العام:

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب بالمرض النباتي وكيفية نموه وتكاثره .

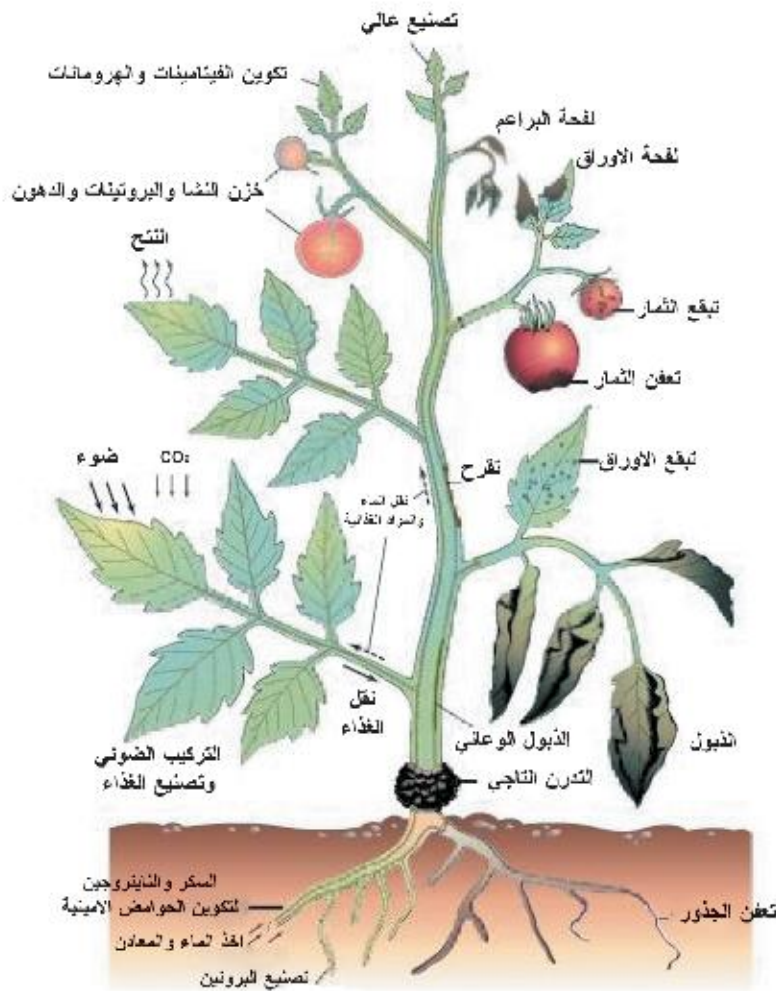
الأهداف التفصيلية:

بعد دراسة هذا الفصل من قبل الطالب يتوقع منه معرفة ما يلي :

- نبذة مبسطة عن تاريخ أمراض النبات .
- وسائل وطرائق اختراق المرض للنباتات .
- الاعراض المرضية على النباتات .
- وسائل وطرائق انتشار المسببات المرضية .

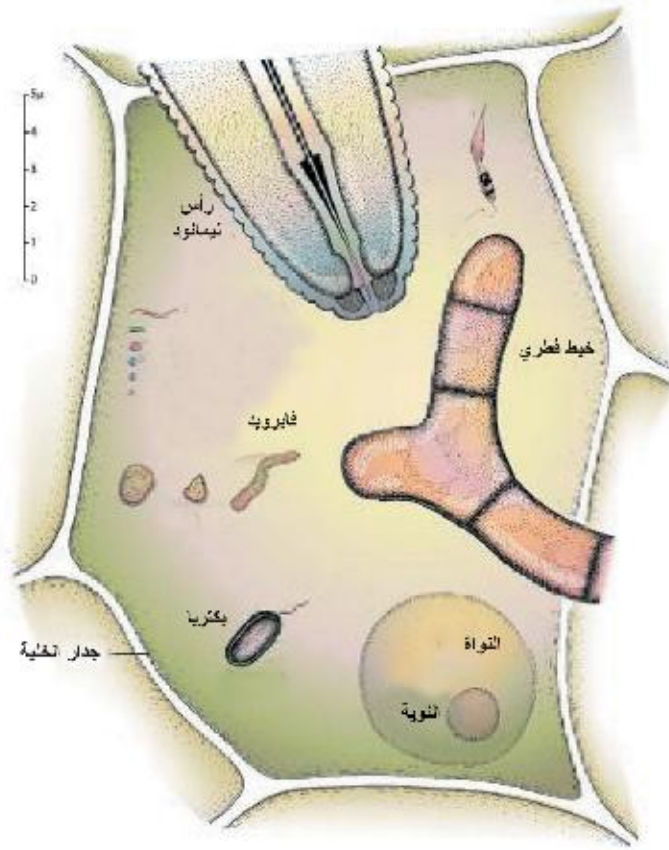
الفصل الأول

المرض النباتي : هو انحراف النبات عن اداء وظائفه الفسيولوجية الطبيعية باستخدامه أقصى جهده الوراثي لمنع ذلك الانحراف ومن هذه الوظائف هي الانقسام الخلوي ، وامتصاص الماء والمعادن من التربة ونقلها في النبات ، والتركيب الضوئي ونقل نواتجه الغذائية خلال اجزاء النبات المختلفة وان سبب هذا الانحراف كائنات حية او عوامل غير حية تؤدي الى ضعف النبات وانخفاض إنتاجيته وموته ، وقد يؤثر المرض النباتي في اجزاء النبات كلها او قد يقتصر التأثير في جزء من اجزائه مما يؤدي الى تلف ذلك الجزء او موته.



شكل (1) خلية نباتية وعلاقتها بالمرضات المختلفة

ان انماط التفاعل بين النبات والمسبب المرضي سواء كان هذا المسبب كائنات حية أم عوامل بيئية او فيزيائية ، يختلف باختلاف العامل المسبب للمرض وكذلك اختلاف النبات، وعادة ما يكون التفاعل بين المسبب والنبات ذات طبيعية - كيميائية - غير مرئية بصاحبها تغيرات نسيجية مستمرة و شيئاً فشيئاً تستمر هذه التغيرات حتى نرى اعراض المرض بالعين المجردة.

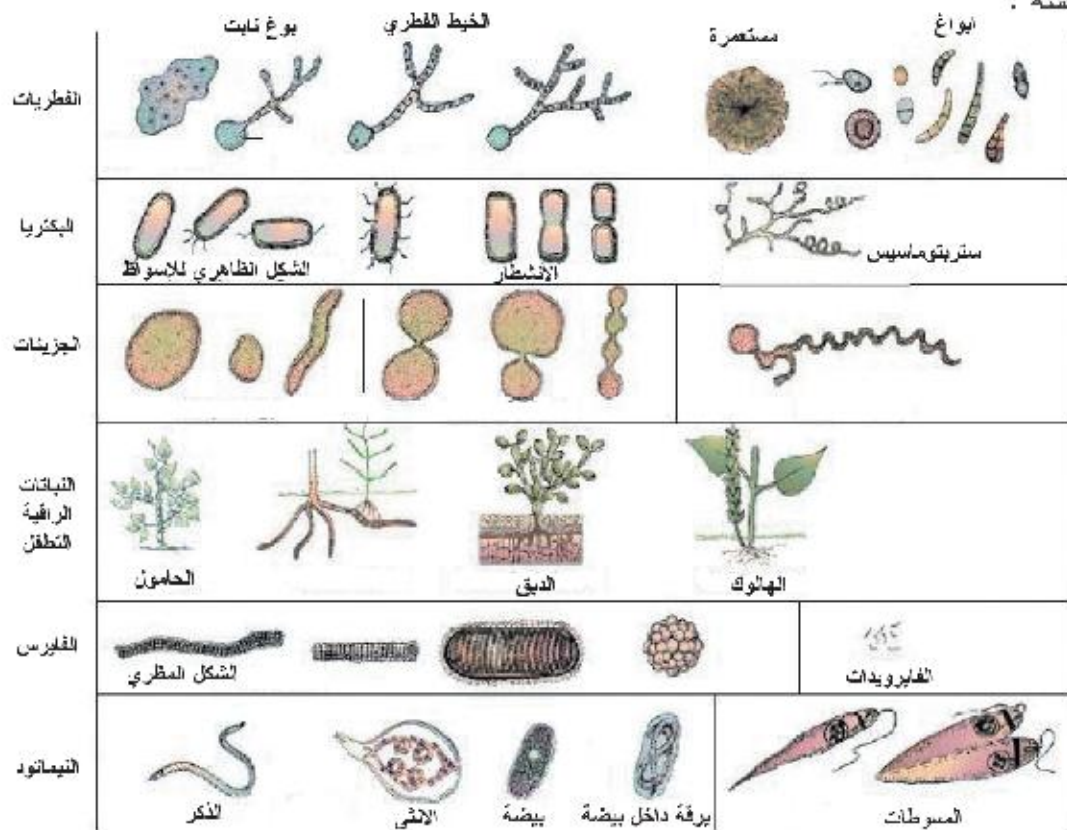


شكل (2) خلية نباتية وعلاقتها بالمرضات المختلفة

فمثلاً إصابة الجذور بأمراض التعفن ، فأنتنا لا نلاحظ بداية تفاعل المسبب المرضي مع الجذور وكما اسلفنا عادة ما تكون ذات طبيعة كيميائية (افراز انزيمات ، سموم من الممرض) تجاه خلايا الجذور ولكن نرى انخفاضاً في نمو النبات او موته بعد مدة من الإصابة نتيجة التغيرات النسيجية التي يحدثها المسبب المرضي في خلايا العائل (النبات).

ان تأريخ امراض النبات الحقيقي قد بدأ في القرن الثامن عشر الا ان الشواهد الكارثية التي ادت الى تلف محصول البطاطا وتحديدأ في عامي 1845 - 1846 في ايرلندا كان من نتيجتها مجاعة واسعة النطاق أدت الى موت مليون من السكان وهجرة مليون ونصف المليون ايرلندي الى الولايات المتحدة و الدول الاوربية ، امست العلامة الأبرز التي دفعت الباحث (De Bary (1861)) الى التحري عن المسبب المرضي فوجد أن الفطر *Phytophthora infestans* هو المسؤول عن تلك الكارثة. ان ما يؤسف له انه بداية تاريخ علم امراض النبات بدأ بكارثة ولكن المؤسف له أكثر ان على امتداد الزمن ومنذ حادثة المجاعة وحتى يومنا هذا كان عبارة عن كوارث متلاحقة ولكن ليس بالشدة نفسها التي بدأت فيها، إذ ان أبطالها مسببات امراض النبات المتعددة من جهة ووجود باحثين متمرسين في الحد من اضرار هذه الأمراض من جهة اخرى أحدث صراعاً مستمراً، من نتيجة هذا الصراع ولد علم امراض النبات فطرفا المعادلة (الممرض، الانسان) هدفهما النبات للبقاء وتأمين الغذاء والتكاثر والتطور، فكلما طور الانسان الوسائل

الدفاعية للحفاظ على النبات طور المسبب المرضي وسائله الهجومية للحفاظ على نفسه وتأمين تكاثره على النبات ، لذلك قد تكون الخسائر طفيفة او قد تصل الى 100 % تبعاً لذلك الصراع ، وتوافر عناصره وهي الظروف الملائمة للمرض ، حساسية الصنف النباتي ، ومكان حدوث المرض وزمانه وتطوره لان الامراض في بلد ما ليس بالضرورة هي امراض النبات نفسها في بلد اخر او حدوثها في فصل ما ، ربما تختفي في فصل اخر او قد تكون اكثر شدة ، والصنف الحساس للمرض وهذا يتأثر أيضا بمكان زراعته وزمانها فأمراض الطماطة في اوربا قد لا يشترك بعضها مع البعض في امراض الطماطة في اسيا وان الطماطة المزروعة صيفاً قد لا تصاب بالامراض نفسها عند زراعتها شتاءً تحت الاغطية البلاستيكية في البلد نفسه او المكان نفسه .



شكل (3) المتطفلات المختلفة على النباتات

ان لكل مرض نباتي مراحل تختلف عن الامراض الاخرى ولكن هناك قاسم مشترك بينهما اذ يبدأ المرض النباتي ثم يتطور على مراحل متعددة يطلق عليها مراحل تطور المرض ومنها:

1- وصول اللقاح : تعمل الرياح كناقل لكي يصل اللقاح (ابواغ او أي وحدات قادرة على احداث الممرض للممرض) الى النبات الحساس للاصابة بالمرض وعادة ما يصل اللقاح لنباتات غير حساسة (مقاومة) او لا تصاب اصلاً بنوع كهذا من الامراض لذلك تعد الرياح في هذه الحالة عاملاً نقل سلبياً شأنها شأن المياه بينما تعمل النواقل الحيوية (الحشرات..العناكب..النباتات الطفيلية و البذور..وغيرها) .

أ



ب



ج



د



هـ



شكل (4) الحشرات الناقلة للأمراض. أ- النحل الذي ينقل بكتريا التفحة النارية على التفاحيات ب- نوع من الحنافس
يسبب جروح لدخول المسببات المرضية على التفاحيات ج- حنقساء القرعيات تنقل بكتريا ذبول القرعيات د وهـ -
حشرة المن و الذبابه البيضاء وعلاقتها بنقل الامراض الفايروسية.

في غاية الكفاءة لأنها تنقل اللقاح الى النبات (العائل) من حيث النوع والقابلية للإصابة بالمرض وهناك نقل اخر ندعوه بالنقل الفعال كانتقال الابواغ Spores او بعض الديدان (نيماتودا) الى الجذور نتيجة تحسسها لافرازات الجذور المنتشرة في رطوبة التربة مثل انتقال نيماتودا الحوصلات الى جذور نباتات فول الصويا. وهناك نوعان من انواع اللقاح :

أ- اللقاح الاولي : وهو جزء من المسبب المرضي الذي يبقى سابتاً مدة الشتاء ويسبب المرض في الربيع او بداية الصيف ، ويسبب هذا اللقاح الاصابة الاولية.

ب- اللقاح الثانوي: وهو اللقاح الناتج عن الاصابة الاولية ويسبب الاصابة الثانوية ومعظم الامراض يتكون اثناء تطورها النوعان من اللقاح ويكون لها نورات عديدة للمرض في الموسم باستثناء امراض التفحم التي يتكون فيها لقاح اولي فقط وتوجد في هذه الحالة دورة واحدة للمرض .

2- نبات الابواغ او بذورالنباتات المتطفلة او فقس بيوض النيماتودا :

ان هناك نوعين من انواع الابواغ او البذور وهي :

1- الابواغ او بذور تثبت مباشرة ولا تحتاج لأوقات سكون .

2- الابواغ او بذور تحتاج لمدة سكون ولا تثبت بشكل مباشر وقد تحتاج الى عامل محفز كأفرازات جذور النباتات الحساسة كما يحصل لانبات بذور نبات الهالوك (احد المتطفلات الزهرية على نباتات العائلة الباذنجانية) .

اما بيوض النيماتودا فهناك نوعان منها أيضا :

1- بيوض تحتاج الى مواد مفرزة من العائل لكي تتحسس له البيوض وتفقس وتدعى مثل هذه المواد بعامل الفقس كما في بيوض نيماتودا الحوصلات وهذه نيماتودا متخصصة على هكذا نوع من النباتات .

2- بيوض لا تحتاج الى عامل الفقس لكي تفقس لأنها تصيب طيفا واسعا من النباتات. وفي الاحوال كلها سواء كانت الاجزاء التكاثرية ابواغ ام بذور او بيوض .



شكل (5) تطفل الحامول على النفل

نيماتودا فإنها تحتاج الى غشاء مائي لكي تنبت او تنفس ويجب ان يتوافر هذا الغشاء المائي او الرطوبة العالية او المطر حتى بعد الإنبات وحدث المرحلة اللاحقة للمرض وهو الاختراق والإفان فقد الغشاء المائي يجعل أنبويه الإنبات بالنسبة للابواغ او البذور او الطور ليرقي الثاني بالنسبة للنيماتودا في حالة الخطر قد تؤدي الى موته قبل حدوث الاختراق والمراحل اللاحقة الأخرى .

3- الاختراق : وهو دخول انبوية الانبات الى داخل النسيج النباتي سواء كان الاختراق مباشراً ام من خلال الفتحات الطبيعية كالثغور والعديسات .

4- حدوث الاصابة : وهي استقرار المسبب المرضي في النسيج النباتي الحساس ثم نموه وتكاثره والحصول على غذائه من النبات العائل و اجتياحه للاجزاء النباتية الأخرى ويمكن تقسيم هذه المرحلة على مراحل ثانوية اخرى :

أ- بداية التكاثر: وهي انقسام الخلايا في خيوط الفطر وتكوين مصصات او ترايب تحصل الفطريات بوساطتها على الغذاء لكي تستمر في النمو، او انقسام الخلايا البكتيرية او تضاعف الفايروس.

ب- الغزو: تغزو الممرضات عوائلها بطرائق مختلفة فبعضها ينمو فقط ما بين طبقة الكيوتكل والبشرة وبعضها تكون غزلاً فطرياً سطحياً وترسل مصصات الى خلايا العائل كما في امراض البياض النقيي وبعضها الآخر ينمو بين الخلايا وبعضها الآخر يخترق الخلايا ويسمى الغزل الفطري خلوي Intracellular . اما البكتيريا فانها تستقر ما بين الخلايا Intercellular لكنها تنمو وتتكاثر داخل الخلية او داخل اوعية الخشب كما في بكتريا الذبول الوعائي أما الفيروسات فانها لا تخترق الخلية فحسب بل تذهب الى النواة لتستغل حامضها النووي في التضاعف .

ج - نمو الممرض وتكاثره : تتداخل هذه المرحلة مع المرحلة السابقة والمراحل اللاحقة فهي الأكثر فاعلية إذ يتم فيها احراز تقدم مضطرب في مراحل حدوث الاصابة بل هي المرحلة التي تظهر فيها اعراض المرض على النبات المصاب وهي مرحلة نشطة جداً وفيها يكون الممرض وحدات تكاثرية جديدة واعداد هائلة داخل انسجة العائل تؤدي الى اضعافه كما في الأمراض إجبارية التطفل مثل النيماتودا ، الفايروسات ، الفايرويدات، المايكوبلازما ، الركتسيا او الى موته كما في بعض الأمراض الفطرية والبكتيرية .

وينتج عن الاصابة الناجحة ظهور تغيرات في لون النسيج النباتي المصاب وتشوهات او مناطق ميتة يطلق عليها الاعراض وتبقى بعض الاصابات المرضية كامنة ولا تظهر على النبات المصاب اعراض ظاهرة ، وقد تتطور الاعراض من بداية ظهورها وحتى موت النبات او قد تتطور لحد معين وتبقى هكذا طيلة موسم النمو وتظهر الاعراض في بعض الاصابات خلال 2-4 ايام كما هو الحال في بعض الامراض الفايروسية على محاصيل الخضر بينما تبقى الاعراض في امراض فايروسية اخرى من 2-3 سنوات على الاشجار الكبيرة واجمالياً يستغرق ظهور الاعراض في النباتات المصابة في معظم الامراض ايام عديدة او اسابيع من التلقيح ويطلق على هذه المدة (من بداية الاصابة وحتى ظهور الاعراض) بمدة الحضانه، وتختلف من مرض نباتي

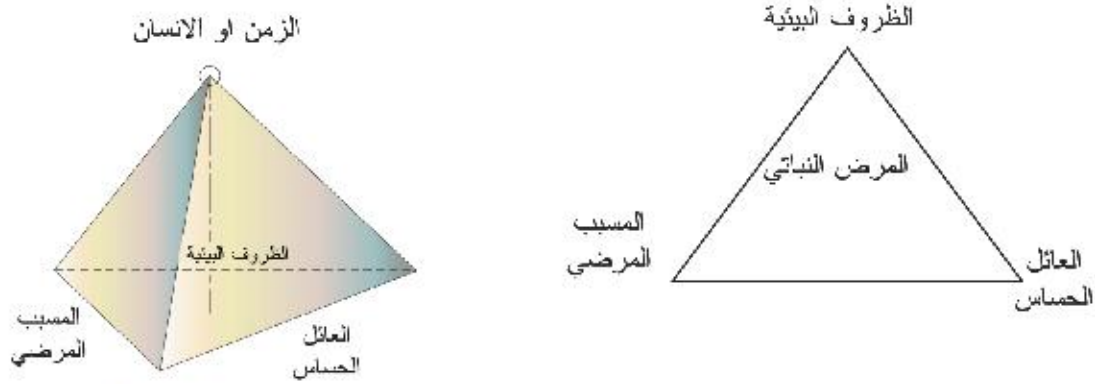
الى اخر وتعتمد على التفاعل بين المسبب المرضي والعائل النباتي ومرحلة نمو العائل ودرجة الحرارة المحيطة بالنبات ويحزر المسبب المرضي اثناء الاصابة عدد من المركبات الحيوية مثل الانزيمات والسموم ومنظمات النمو قد تؤثر في تماسك النسيج النباتي وخلاياه وعلى عملياته الفسلجية ، ولايكفي لحدوث اصابة ناجحة تلامس المسبب المرضي والعائل بل يجب توافر عوامل اخرى تساعد في حدوث الاصابة، اذ يجب ان يكون النبات متحسناً للمسبب المرضي وان يكون في مرحلة نموه الاكثر حساسية للاصابة وان يكون المسبب المرضي في طوره الاكثر مقدرة على احداث الاصابة فضلاً عن توافر ظروف جوية ملائمة لنمو المسبب المرضي وتكاثره كدرجة الحرارة والرطوبة وان توافر هذه الظروف يحدث اجتياح ائنبات من المسبب المرضي .

5- انتشار المسبب المرضي : ان وسائل الانتشار الذاتية في الممرضات هي عبارة عن وسائل اطلاق الوحدات التكاثرية امتاز متعددة في النباتات المتطفلة او وسائل اطلاق الابواغ لمليترات متعددة في بعض الفطريات او انفصال الابواغ بدون اطلاقها وانتشارها سلبياً مع الرياح والأمطار والمياه او الحشرات او بواسطة وسائط النقل (طائرات، سيارات، قطارات) او الانسان نفسه او ادوات الحقل .

المتلث المرضي والهزم المرضي

لحدوث مرض وتطوره ثم ظهور الاعراض المرضية التي نشاهدها على ائنباتات او الاجزاء النباتية كالأوراق والازهار والثمار او السيقان والجذور هي خلاصة تفاعل ثلاثة عناصر مهمة تدعى بالمتلث المرضي:

- 1- العائل الحساس Sensitive Host ونقصده به نوع النبات القابل للاصابة بالمرض .
- 2- الكائن المرضي Pathogen وقابليته على إحداث مرض ونطلق عليه بالفوعة virulence.
- 3- الظروف البيئية Environment والملائمة لحدوث المرض النباتي وتكشف المسبب المرضي. وزاد بعض الباحثين عاملاً رابعاً حيث اختلفوا عليه فبعضهم أشار للإنسان ودوره في اظهار، او اختفاء، المرض في مكان ما ، او في زمان ما ، بينما اشار آخرون الى الزمن وعلاقته بتطور المرض لأنه عامل حسم في تطور المرض وشدته واتساع المساحة التي يجتاحها خلال وحدة الزمن خاصة في الأمراض الوبائية التي لا تجتاح منطقة ما بل ربما بدأ كاملاً وربما تنتقل من قارة الى أخرى ولكن تبقى العناصر الثلاث هي أهم المكونات الأساسية لحدوث المرض وظهور أعراضه .



ولتشخيص مسبب مرضي وتحديد علاقته بالحالة المرضية اعتمدت فرضيات اطلق عليها **فرضيات كوخ**.

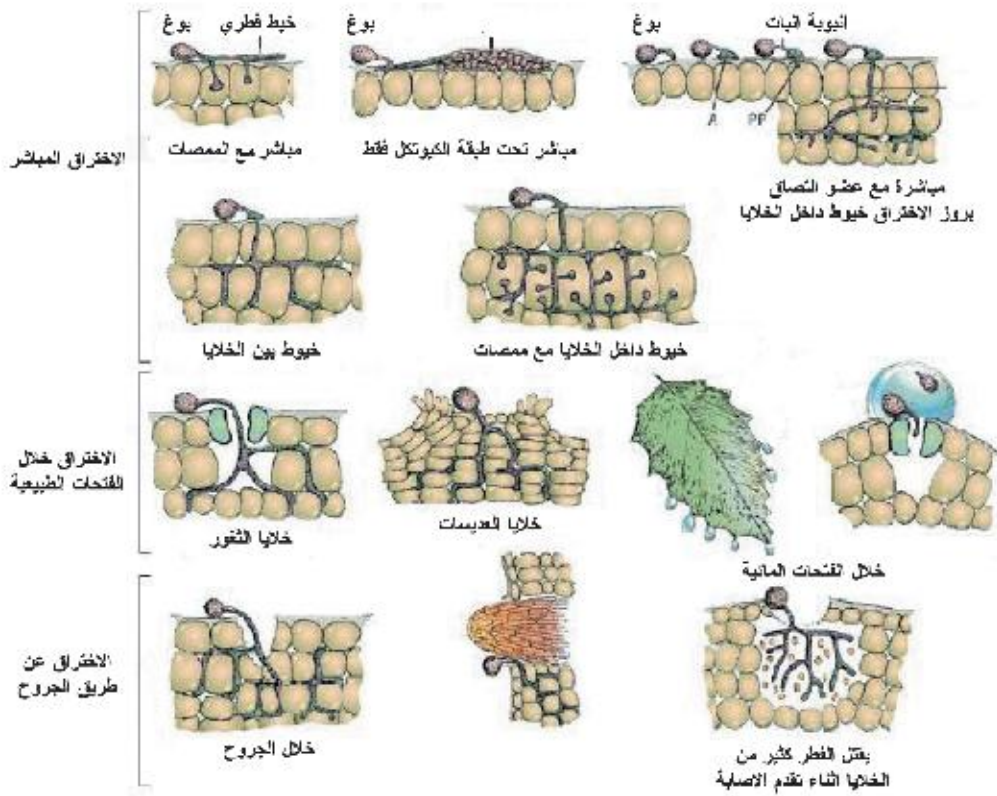
فرضيات كوخ:

كثيراً ما نلاحظ أعراض مرضية على أجزاء نباتية أو ذبول النبات كله فنجري اختبارات متعددة لمعرفة المسبب المرضي والهدف منها تشخيص دوره في أظهار هذه الأعراض وسميت هذه الخطوات بفرضيات كوخ نسبة الى العالم الذي وضعها وهي كالآتي :

- 1- يجب ان يكون الممرض ملازماً للمرض في النباتات المريضة المدروسة كلها.
 - 2- يجب عزل الممرض وتنقيته وتنميته في مزرعة نقية على وسط غذائي مصنع (الطفيليات غير الإجبارية) أو على عائل حساس (الطفيليات الإجبارية).
 - 3- اجراء عدوى لنباتات سليمة من النوع نفسه أو الصنف الذي ظهرت عليه أعراض المرض ، بالمرض النامي في المزرعة النقية (الخطوة 2) ويجب ان يحدث الممرض الأعراض نفسها على النباتات الملقحة .
 - 4- عزل المسبب المرضي مرة أخرى في الأوساط الغذائية نفسها من النباتات الملقحة التي ظهرت عليها الأعراض نفسها ويجب أن يكون الممرض نفسه .
- وبهذه الخطوات نتأكد ان الممرض المعزول هو المسؤول عن احداث المرض ، لا يمكن اتباع فرضيات كوخ مع المسببات المرضية كلها لأن هناك مسببات لا يمكن عزلها وتنميتها بسهولة مثل الفايروسات أو الفايرويدات والمايكوبلازما والبكتيريا الشبيهة بالركتيسيات (على الرغم من ان بعض هذه الاحياء امكن عزلها وتنميتها على اوساط صناعية) ، لذلك نقبلها على انها المسبب للمرض على أمل في يوم ما نستطيع ان نجد طريقة يمكن فيها عزل هكذا ممرضات وتنميتها . وفي أغلب الأحيان تتم العدوى بمسببات كهذه (الفقرة 3) بدون إجراء تنقية دقيقة للمرض ، بل اخذ عصير النباتات المريضة وأجرى العدوى به بشكل ميكانيكي عن طريق أحداث جروح أو بشكل حيوي عن طريق الناقلات الحيوية المعروفة بنقل ممرضات كهذه (الحشرات ونباتات الحامل ، الخ) أو حقنه مباشرة في الأجزاء التي تظهر عليها أعراض الإصابة كالاوراق ولحاء السيقان.... وغير ذلك.

وسائل اختراق الممرض للنباتات وطرائقها

يجب ان ندرك ملاحظة مهمة جداً وهي: ليست الممرضات كلها التي نبتت أجزاؤها التكاثرية وأخرقت العائل هي ممرضات مؤكدة لهذه النباتات (العائل) فأحيانا تموت بعض الممرضات بعد الاختراق مباشرة وينعدم أكمال مراحل حدوث المرض على الرغم من توافر الظروف الملائمة لحدوثه وذلك لأن النبات الذي جرى اختراقه من المسبب المرضي ليس هو النبات (الهدف) أو نطلق عليه العائل غير المناسب لحدوث الإصابة أي ان النبات المخترق غير حساس للمرض على الرغم من انه في بعض الاحيان يكون من الصنف والنوع نفسه الذي يصيبه المسبب نفسه، ونطلق عليه في هذه الحالة صنف مقاوم Resistant وتخترق المسببات المرضية عوائلها النباتية بوسائل وطرائق اختراق خاصة بها لا تغييرها بسهولة ربما إلا بعد مئات أو آلاف السنين بعد ضغوط بيئية أو تغيرات وراثية في العائل أو المسبب أو كليهما معا .



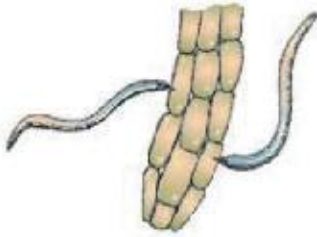
شكل (7) طرق دخول المسببات المرضية للعائل النباتي

ويمكن أجمال وسائل الاختراق كالآتي :

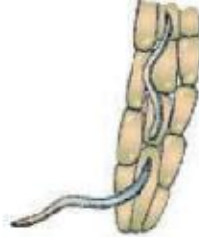
1- الإختراق المباشر من خلال سطوح النبات السليمة :

بعد هذا النوع من الإختراق الأكثر شيوعاً من معظم الفطريات والنيماطودا وكذلك هو الوسيلة الوحيدة من النباتات المتطفلة الراقية . وتكون الفطريات في نهاية أنبوبة الانبات تركيباً منتقخاً يدعى عضو الالتصاق Appresorium يلتصق بسطح العائل ومن منتصف هذا العضو ينمو خيط فطري دقيق يدعى ببروز الإختراق (penetration peg) ، حيث يتقرب الكيوتكل وجدار

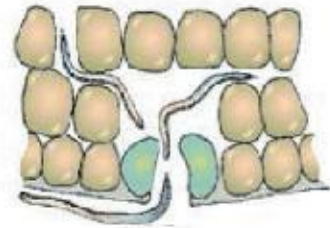
الخلية . وفي جرب التفاح يخترق المسبب المرضي طبقة الكيوتكل فقط ويبقى بينه وبين جدار الخلية ، ومن الملاحظ ان الخيط الفطري الذي ينمو داخل انسجة العائل يكون قطره أكبر من قطر بروز الاختراق لأن بروز الاختراق له مهمة اساسية هي أتمام عملية الاختراق ولا يتم هذا الاختراق بسهولة اذا كان قطر البروز سميكاً وقطره كقطر الخيط الفطري لكن ما ان يتم الاختراق حتى يعود الخيط الفطري لحجمه الطبيعي داخل انسجة للعائل . اما في النيماتودا فان الاختراق المباشر يتم عن طريق الطعن المتكرر بإبرة تدعى الرمح **Stylet** ، محدثة في النهاية فتحة صغيرة في جدار الخلية حيث تمد النيماتودا رمحها داخل الخلية او تدخل كلها في الخلية .



اختراق مباشر للنيماتودا ذات التطفل الخارجي



اختراق مباشر للنيماتودا ذات التطفل الداخلي



اختراق غير مباشر للنيماتودا ذات التطفل الداخلي عن طريق الثغور



شكل (8) دخول النيماتودا بالاختراق المباشر وغير المباشر.

2- الاختراق عن طريق الجروح :

ان معظم الفطريات والبكتيريا المسببة لأمراض النبات تخترق انسجة النبات من خلال الجروح ، أما الفايروسات او الفايرويدات ، المايكوبلازما والبكتيرية الشبيهة بالركتيسيا تدخل النباتات عن طريق الجروح التي تحدثها الاحياء الناقلة لها (كالحشرات والحلم والنيماتودا) فضلا عما تقدم فان اغلب المسببات المذكوره سابقا يمكن ان تخترق خلايا العائل عن طريق الجروح الميكانيكية التي تحدث نتيجة احتكاك الاوراق بعضها مع بعضها الاخر - بفعل الرياح وعصف الرمال، او بفعل العمليات الزراعية للانسان كالعزق (التمشيب) والتقليم والتطعيم ونقل الشتلات والرش والحصاد .

وهناك ملاحظة مهمة وهي ان الفطريات التي تدخل من جروح قديمة تنمو اولا على الخلايا الميتة او المتحللة لمدة قصيرة قبل ان تتقدم الى الخلايا السليمة الحية لتصيبها وتدعى فطريات رمية المعيشة تختار التطفل للتغذية عند الحاجة ويطلق عليها اختياريية التطفل.

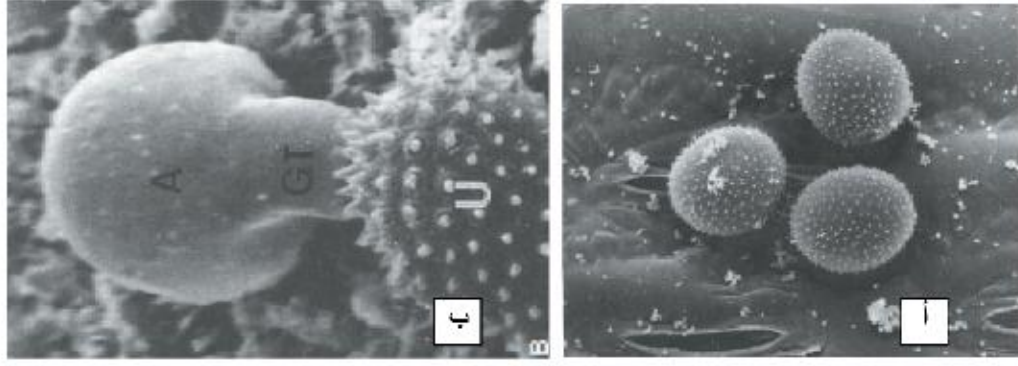
3- الاختراق عن طريق الفتحات الطبيعية :

يجب اولا معرفة ما الفتحات الطبيعية ؟ واين توجد ؟ ، فالثغور مثلا تكون موجودة عادة على السطح السفلي للاوراق أما الغدد المائية وغدد الرحيق والعديسات فتكون موجودة في أماكن مختلفة فتوجد الغدد المائية في نهايات العروق على حواف الاوراق أما العديسات فتكون في الثمار والدرنات والغدد الرحيقية تكون في الأزهار وتسبح البكتريا على الغشاء المائي على سطح الاوراق عند توافره باتجاه اجهزة الثغور التي تكون مفتوحة في أثناء النهار وتدخل من خلالها عبر الفتحة الهوائية تحت الثغر حيث يمكنها التكاثر واحداث الاصابة.



شكل (9) اختراق البكتريا للنبات من خلال الفتحات الطبيعية

أما ابواغ الفطريات فتتبت على سطح الورقة والجزء الذي يدخل من خلال الثغر هو أنبوية الانببات (الانبوية الجرثومية) وما ان تدخل حتى تكون عضو لاصق يثبت بأحكام على الثغر ثم ينمو خيط او أكثر من الخيوط الفطرية الصغيرة والتي تغزو فعلا خلايا العائل مباشرة او بوساطة الممصات. وبعض الفطريات تستطيع الدخول داخل نسيجة النبات من خلال ثغور مغلقة وبعضها لا تدخل إلا في حالة كون الثغور مفتوحة. أما العديسات فهو مسلك ثانوي للدخول تسلكه الممرضات التي تستطيع الدخول من خلال الجروح لكون العديسة تتكون من خلايا مفككة تشبه في تكوينها جروحاً طبيعية على اجزاء النبات كالثمار والسيقان والدرنات وعند دخول المسببات المرضية واسقرارها و حركتها بين اجزاء النبات تظهر على النبات تغيرات مختلفة يطلق عليها الاعراض.



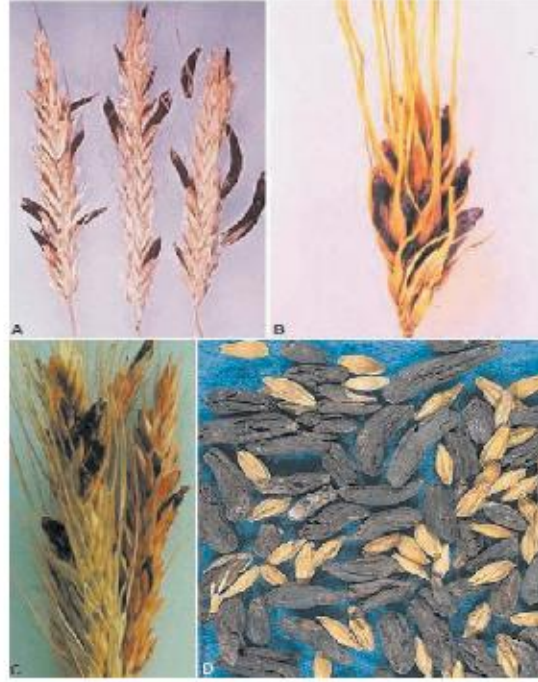
شكل (10) اختراق غير مباشر للاصحاء
عن طريق الثغور
أ- ابواغ ليوريدية على سطح الورقة.
ب- بوغ ليوريدي نابت مكون عضو
التصاق منتفخ.
ج- أنبوبة نبات مع عضو الالتصاق لاحد
الابواغ لليوريدية النابتة قبيل الاختراق.



الاعراض والعلامات المرضية

الاعراض المرضية : هي انعكاس للتفاعل بين المسبب المرضي والعائل واستجابة العائل للتأثر بفعالية المسبب المرضي وتظهر هذه الاستجابة على شكل انحرافات عن الحالة الطبيعية للعائل ، وتختلف باختلاف المسبب المرضي والعائل النباتي .

العلامات المرضية: هي المسبب المرضي او جزء من جسم المسبب المرضي او احد أطواره التكاثرية او الخضرية الموجودة على العائل او داخل أنسجة العائل مثل وجود الخيوط الفطرية او الحوامل الكونيدية، او الابواغ او الاجسام الحجرية لبعض الفطريات مثل مرض الايركوت على الشعير او يرقات الطور الثاني للنيماتودا .



شكل (11) اجسام حجرية للفطر المسبب لمرض الايركوت على الشعير

الاعراض المرضية Disease symptoms

احيانا تظهر ردود فعل النبات العائل في جزء منه وعند نلك نطلق على هذه الحالة بالاعراض الموضعية او يتأثر العائل بالكامل بفعالية المسبب فنطلق عليها بالاعراض الجهازية .

أهم الاعراض التي تسببها الامراض النباتية :

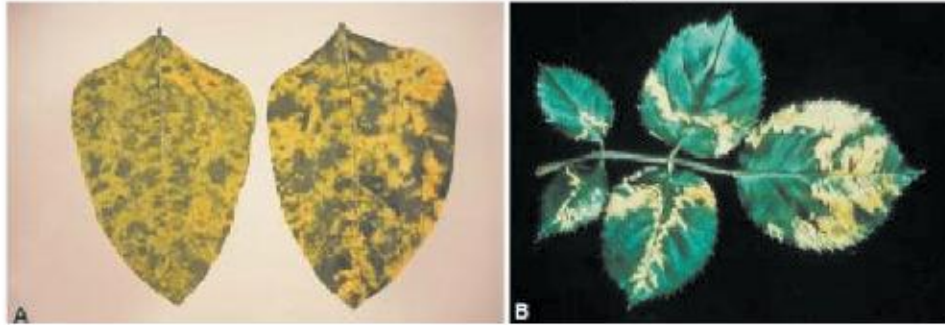
- 1- اللفحة Blight : موت فجائي للاوراق والسيقان والازهار
- 2- الاصفرار yellowing : تحول لون اوراق النبات من الاخضر الى الاصفر .
- 3- التقرح Canker : موت موضعي في انسجة الافرع او السيقان يظهر بشكل تقعر .
- 4- التدرن Gall : زيادة في حجم الخلايا وعددها يظهر وكأنه ورم سرطاني كما في امراض النيماتودا او البكتيريا وبعض الفطريات والفايرومات.
- 5- التبقع Spotting : بقعة ميتة في النباتات المصابة ويعتمد شكلها على نوع المسبب كما في امراض التبقع التي يسببها الفطر Alternaria على نباتات الطماطة وقد تكون البقع ليست بالضرورة ميتة ربما قد تكون صفراء Chlorotic كما في بقع امراض البياض الزغبي في السطح العلوي للاوراق.



شكل (12) اعراض تبقع و لفحة على اوراق وسيقان وثمار نبات النبطاطة للفطر المسبب

Alternaria Spp

6- التبرقش Mottling : حالة ظهور مناطق خضراء داكنة تتبادل المواقع مع مناطق صفراء او خضراء باهتة مع عدم وجود حدود فاصلة بين اللونين كما في الامراض الفايروسية او امراض نقص العناصر اما الموزائيك فانه يشبه التبرقش مع وجود حدود فاصلة بين المناطق الخضراء و الصفراء بشكل واضح.



شكل (13) اعراض موزائيك على اوراق نباتات مختلفة للفايروس TMV

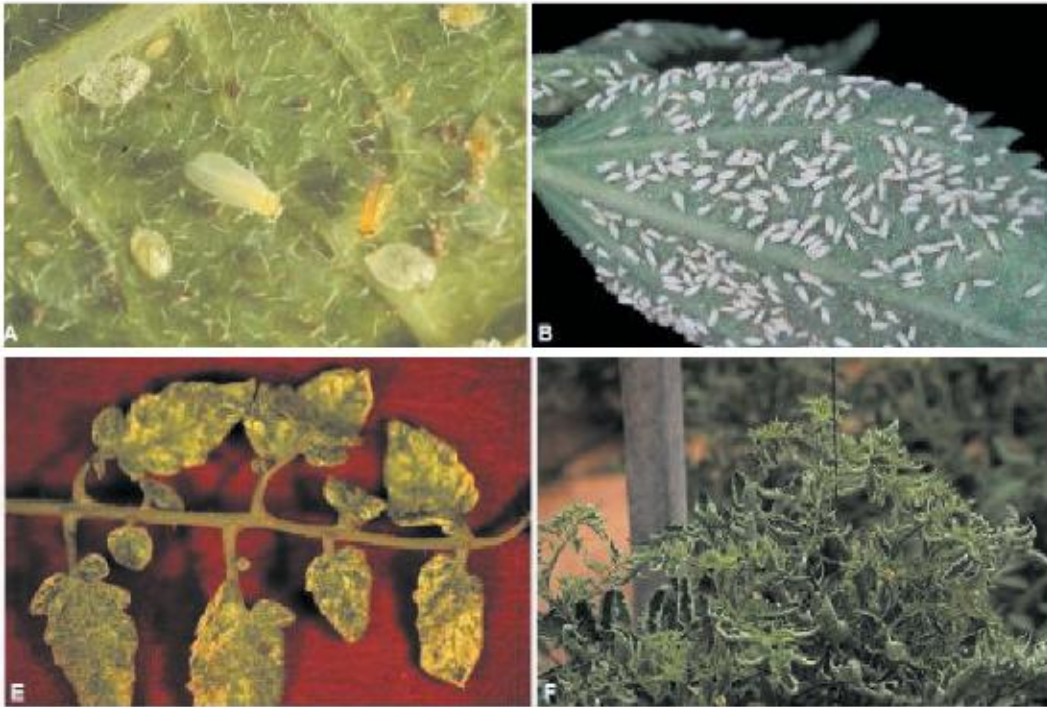
- 7- التلفح Blasting : فشل النبات في انتاج البذور او الثمار كما في مرض الشرى في الرز .
 8- التورد Rosette : تكوين عناقيد من الاوراق متجمعة بعضها مع بعضها الاخر لعدم قدرة النبات على الاستطالة نتيجة الاصابة بالمايكوبلازما (فاييتوبلازما).
 9- الجرب Scab : بقع قشرية خشنة الملمس تتشقق احيانا وتصبح ذات تركيب فليبي كلما تقدمت الاصابة كما في جرب البطاطا .

10- الذبول Wilting : انسداد الاوعية الناقلة للماء والغذاء او تلفها نتيجة الاصابة فيظهر ذبول عام على النبات كما في الاصابة ببعض الفطريات .



شكل (14) اعراض ذبول على نباتات لطماطة (الصورة على اليمين انسداد الاوعية الناقلة في السيقان الملونه بلون بني)

11- التقزم Dwarfing : عدم مقدرة النبات على النمو بشكل طبيعي فيظهر حجمه أقل من الحجم الطبيعي كما في الاصابة ببعض الفايروسات مثل تجعد اوراق الطماطة.



شكل (15) اعراض اصفرار و لتلف اوراق الطماطة (TYLCV) ولفحشرة الناقله له (ثبابة البيضاء) .

12- التجعد Curl : اختلاف في سرعة نمو النسيج النباتي للاوراق من بقعة لأخرى فتظهر حالة التجعد كما في الاصابة ببعض الفايروسات .

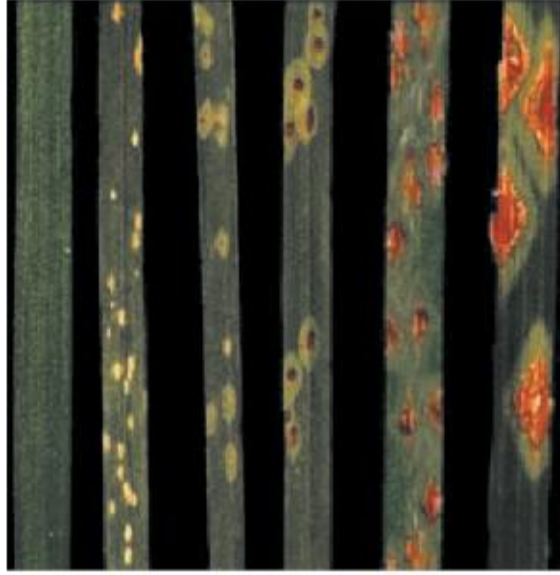
بعض العلامات المرضية

1- البياض Mildew : وجود الزغب (الحوامل السبورانجية) للفطريات المسببة لهذا المرض أسفل الورقة (على السطح السفلي للاوراق) بلون اسود او بنفسجي مزرق كما في امراض البياض الزغبي او تظهر بقع دقيقة على السطح العلوي للاوراق تمثل الابواغ الفطرية وحواملها يطلق عليها البياض الدقيقي.



شكل (16) اعراض مرض البياض الدقيق ،الصورة على اليمين تبين الكونديدا في سلاسل مع حواملها التي تغطي المظهر لدقيقي الابيض (لصورة على اليسار)

- 2- البثرات pastules : وجود نموات فطرية مرتفعة على سطح النبات بمساحات صغيرة وبلون يختلف عن لون النبات .
- 3- التفحم Smuts : تحول الجزء المصاب من النبات (عادة سويداء البذور) الى كتلة من السبورات الفطرية ذات لون اسود يشبه مسحوق الفحم كما في امراض التفحم المغطى والسائب على الحنطة و الشعير .
- 4- الاصداء Rusts : عبارة عن بثرات للسبورات اليوريدية مرتفعة من سطح النبات تشبه الصدا بنية اللون وهي جزء من دورة حياة الفطريات المسببة لهذا المرض مثل الصدا البرتقالي وصدا ساق الحنطة الاسود.



شكل (17) سلالات مختلفة من الاصداء على اوراق نبات الحنطة مصاب بهذا المرض

- 5- العفن السخامي : وهي أبواغ الفطر المسبب .
- 6- وجود مواد على قلف الأفرع الميتة في التفاحيات : سبورات الفطر المسبب لهذه الظاهرة ذات لون اسود على هذه الأفرع وتفسرها .
- 7- العفن الرمادي : وجود خيوط الفطر مع الابواغ وحواملها على ثمار الخضر في البيوت البلاستيكية ذات لون رمادي.

وسائل وطرائق أنتشار المسببات المرضية

هناك وسائل وطرائق تعتمد على طاقة المسبب المرضي نفسه في الانتشار فبعض الفطريات تنتج ابواغا سابحة تتحرك بأسواط باتجاه النبات وتتحرك البكتيريا بالوسيلة نفسها لمسافات قصيرة لا تتعدى بضع سنتمترات في غشاء مائي باتجاه النبات الحساس ، وقد وجد ان لبعض الفطريات وسائل اطلاق لجراثيمها لمسافات لا تتعدى بضع مليمترات بينما النباتات الزهرية المتطفلة على النباتات الاقتصادية تطلق بذورها الى بضع أمتار ، ولا تعد هذه الوسائل مؤثرة بشكل كبير في أنتشار الامراض البوائية الا في حيز محدود على مستوى عدد من النباتات او مساحات صغيرة في الحقول والبساتين لذلك نجد ان هناك مناطق مريضة صغيرة في ضمن مساحات كبيرة من تلك الحقول او البساتين . وهناك وسائل أنتشار لمسافات متوسطة لا تعتمد على المسببات المرضية بل عادة ما يشترك بها الانسان مثل الات التطعيم ومقصات التقليم ونقلها الجراثيم من الاشجار المريضة الى الاشجار السليمة وعجلات الجرارات اذ تنقل التربة الملوثة بمرض ما من حقل الى آخر أما الحاصدات فأنها تقوم بنثر جراثيم التفحيمات في الحقل والهواء وتلويث البذور السليمة ، كذلك أحذية الفلاحين واقدام حيوانات المزرعة او نقل شتلات مريضة من حقل او مشتل الى حقول أخرى .



شكل (18) وسائل وطرق انتقال مسببات المرضية

أما الوسائل التي تنتشر فيها مسببات المرضية لمسافات بعيدة فهي :

1- الانتشار بواسطة الهواء :

هناك عوامل عديدة مؤثرة ومتداخلة في أنتشار جراثيم مسببات المرضية لمسافات متباينة اعتماداً على هذه العوامل وهي :

- 1- شكل الجراثيم وحجمها: الجراثيم الدائرية تنتقل بشكل أسرع ولمسافات أطول من الجراثيم البيضوية أو الهلالية كما ان الأبواغ الصغيرة يكون حملها أسهل في التيارات الهوائية قليلة السرعة من تلك الأبواغ كبيرة الحجم . والأبواغ ذات السطوح الملساء تختلف عن الأبواغ ذات السطوح الخشنة في سرعة حملها في الهواء وكذلك المسافات التي تقطعها .
 - 2- الارتفاع : ان التيارات الهوائية القريبة من سطح التربة عادة ما تكون قليلة السرعة وتكون مؤثرة بشكل محدود مقارنة بتلك التيارات البعيدة عن سطح التربة إذ تستطيع ان تحمل جراثيم ذات حجوم أكبر لكون سرعتها أكبر .
 - 3- سرعة الرياح : كلما ازدادت سرعة الرياح أنتقلت الجراثيم الى مسافات بعيدة ولا تسقط إلا بعد سكون الرياح او تلتصق الجراثيم بأسطح لزجة او عندما يهطل المطر .
 - 4- سمك الجدار الخارجي للجراثيم : بعض الجراثيم تمتلك جداراً رقيقاً تستطيع ان تتحمل الانتشار لوضع مئات او الاف من الامتار ولكن جدران بعض السبورات تكون قاسية مثل جراثيم الصدا (صدا حنطة) فأنها تتحمل الانتقال بالرياح لعدة كيلومترات وحتى مئات من الكيلومترات .
- ان الرياح لاتنقل الجراثيم فقط بل قد تنقل الحشرات الحاملة للجراثيم او الفايروسات وكذلك الغبار الحامل للبكتيريا وأجزاء من الفطريات كخيوط الفطريات او جراثيمها وحيثما ينقل نيماتودا مع الاتربة لمسافات متباينة حسب سرعة الهواء .

2- الانتشار بواسطة الماء :

يوجد الماء في الطبيعة بحالات متعددة وفي أماكن مختلفة تتحرك به ومن خلاله جراثيم المسبب المرضي ومن هذه الحالات هي :

1- الماء الموجود بين حبيبات التربة المحيطة بالجذور : وهو مهم جدا لحركة المسببات المرضية كالنيماتودا والبكتيريا و الجراثيم السابحة من الفطريات البيضية وان حركة هذه المسببات لا تتعدى بضع ملليمترات او سنتيمترات للوصول الى الجذور و اصابة في النباتات الحساسة .

2- مياه الري : ينقل الماء معه كثيرا من المسببات وجراثيمها من حقل الى آخر ومن مكان بعيد الى آخر وحتى داخل الحقل الواحد من المكان الموبوء بالمرض الى المكان السليم وأحداث اصابات جديدة ، خاصة تلك التي تصيب الجذور .

3- الغشاء المائي على الاجزاء النباتية : يتجمع مثل هذا الغشاء من بخار الماء في الايام الرطبة أو في الاجواء الرطبة داخل البيوت البلاستيكية و الزجاجية او من خلال الندى او الطلي يسمح بحركة جراثيم الممرضات على سطح الاوراق ونباتها واحداث اصابة بعد اختراق الاوراق سواء كان اختراقا مباشرا عن طريق الثغور او الفتحات المائية كما ذكرنا سابقا .

4- مياه المطر : تقوم قطرات المطر بأسقاط جراثيم الممرضات من الهواء الى النباتات المختلفة ومنها النباتات القابلة للاصابة بهذه الجراثيم كما تقوم قطرات المطر بنثر جراثيم الممرضات في المطر المصحوب بالرياح ونقلها بعيدا في الهواء فضلا عن نقل الجراثيم بواسطة نثرها من اجزاء مصابة في النبات الى اجزاء سليمة أخرى على النبات نفسه او الى نباتات سليمة قريبة من النبات المصاب عن طريق قوة ارتطام قطرات المطر بالبقع المصابة الحاوية على جراثيم الممرض النباتي .

ان انتقال الجراثيم عن طريق المياه هو أكثر مقدرة من الرياح من ناحية مقدار الجراثيم الواصلة الى النباتات القابلة للاصابة فضلا عن توافر الرطوبة الكافية لانبثاق تلك الجراثيم ، بينما الرياح تنقل الجراثيم وان نسبة الساقط منها على النباتات الهدف يكاد يكون قليلا ألا ان الرياح تنقل المسببات المرضية الى مسافات أبعد مما ينقله المطر غير المصحوب بالرياح .

3- الانتشار بواسطة الحشرات :

ان هذا النوع من الانتشار يشكل خطراً كبيراً يصعب تحجيمه لاسيما اذا عرفنا ان الانتقال بواسطة الحشرات يكون على انواع :

أ- نقل الميكانيكي : هناك مسببات أمراض نباتية كثيرة تنقل بشكل ميكانيكي ولعل أبرزها نقل الفايروسات في اجزاء فم الحشرات وارجلها وان هذه الفايروسات لا تحتاج الى مدة حضانة وعند دخول الفايروس جسم الحشرة وعدم تكاثره داخلها وعدم اكتسابها المقدرة على نقله فيسمى نقلا غير باق ، بعد اجراء التغذية على النباتات المريضة وتنقلها في الحقل الى النباتات السليمة . كما في بكتيريا الذبول (ذبول القرعيات مثلا) تنقل داخل جسم الحشرة بدون ان تتكاثر و لا يوجد ارتباط ما بين البكتيريا والحشرة .

ب- النقل الباقي : وهو شائع في نقل بعض الفايروسات ويكون على نوعين فأما ينقل داخل جسم الحشرة بدون ان يتكاثر وتنقله الحشرة في أكثر من طور عدا طور البيضة اذن هو يعيش لجيل

واحد من أجيال الحشرة عدا طور البيضة و يحتاج الي مدة حضانة قبل ان تصبح الحشرة ناقلة له و يوجد تخصص بين الفايروس والحشرات الناقلة له أي ان الحشرة لا تنقل إلا هذا الفايروس أما النوع الاخر وهو تكاثري اذ يتكاثر الفايروس داخل جسم الحشرة وتصبح الحشرة ناقلة له جيلا بعد جيل وهذا أخطر انواع النقل أذ تظهر حشرات بأجيال عديدة ناقلة وحاملة لهذا المرض وكذلك يوجد علاقة وثيقة وعالية التخصص ما بين الفايروس المتكاثر والحشرة الناقلة له .

4-انتشار ممرضات بوساطة ممرضات أخرى :

هذه حالات قليلة في الطبيعة، وهي تكوين معقدات مرضية احيانا وأحيانا أخرى يكون النقل بوجود هذه الممرضات على نوع نباتي معين لعدة آلاف من السنين فوجدت علاقات غريبة بعض الشيء ليس لها تفسير منطقي ولكن نجدها شائعة في الطبيعة مثالها :

- 1- نقل نيماتودا العنب للفايروس المسبب لمرض الورقة المروحية في العنب .
- 2- نقل نيماتودا ثأليل الحنطة لبكتيريا تسبب مرض لفحة السنابل في الحنطة .

ان غرابة هذا النوع من النقل تأتي من ان تلووث الحنطة او رشها بهذه البكتريا لا تحدث الاصابة إلا اذا نقلت بوساطة النيماتودا وكذا الحال مع فايروس الورقة المروحية في العنب فأن الاصابة به لم تسجل ميكانيكيا إلا عن طريق النيماتودا الناقلة له المذكورة انفا.

أسئلة الفصل الأول

- س 1 : عرف ما يلي:
المرض النباتي - الاختراق - البثرات - التفحم
- س 2 : كيف يتم الاختراق المباشر لسطوح النباتات السليمة من قبل الممسبب المرضي.
- س 3 : أذكر أهم الاعراض التي تسببها الامراض النباتية ؟
- س 4 : عدد وسائل انتشار المسببات المرضية ؟

الفصل الثاني

الدفاعات النباتية لمنع حدوث الإصابة

الهدف العام:

ان الغرض من دراسة هذا الفصل هو لتعريف الطالب بالوسائل التي يقوم بها النبات لمقاومة المرض او لتقليل شدة الإصابة به.

الأهداف التفصيلية:

- يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل ان يكون ملماً بما يلي :
- كيف يقوم النبات بمواجهة المسبب المرضي .
 - التراكيب الدفاعية النسيجية والخلوية للنبات .

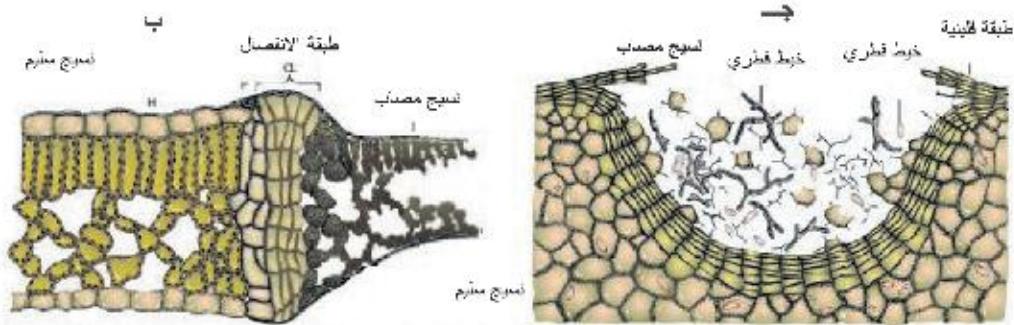
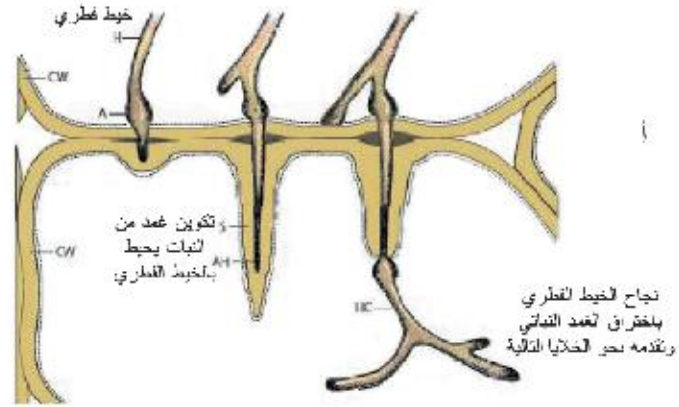
الفصل الثاني

الوسائل والدفاعات النباتية لمنع حدوث الإصابة وكبح تطورها

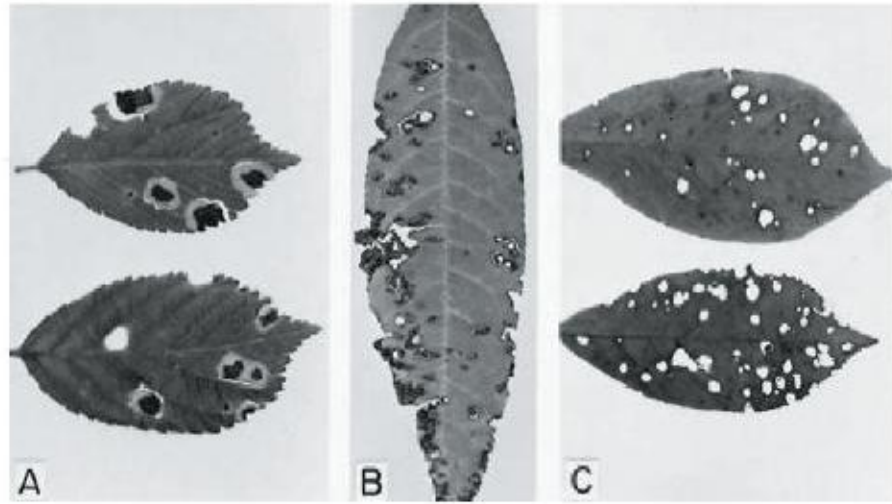
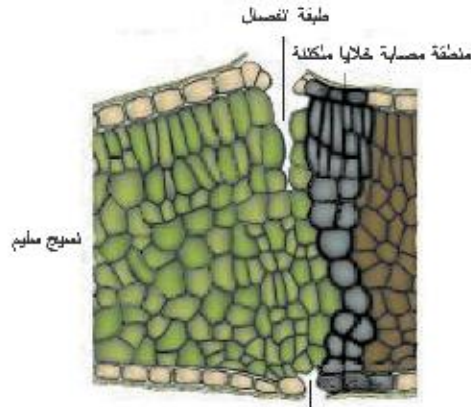
ان وجود المسببات المرضية بانواعها واجناسها المختلفة كافة مع النباتات بانواعها واجناسها المختلفة في الطبيعة لعدة الاف من السنين قد ولد اشبه ما يكون بالجهاز المناعي على صعيد المركبات الكيماوية التي من خلالها يستطيع النوع النباتي ان يقاوم الممرض او ان يحد من الاصابة الشديدة به وان النوع النباتي الواحد يتعرض الى مئات واحيانا لعدة الاف من المسببات المرضية المختلفة متداخلة او متعاقبة على هذا النوع وعليه ان يستمر في حياته واداء وظائفه الفسلجية وينتج ثماره، هذا التفاعل في الطبيعة لزمن طويل بين العائل النباتي والمسبب المرضي خاصة اذا عرفنا ان مستويات الامراضية لمسبب واحد تتباين في ان يكون غير ممرضاً، منخفض الامراضية ، متوسط الامراضية، شديد الامراضية ، تبعاً للاختلافات الوراثية داخل هذا النوع . وان تعرض العائل لاي تركيب وراثي لا يؤدي الى قتل العائل بل يدفع به عبر مئات السنين الى ان يكون وسيلة دفاعية يتقي بها هذا المسبب المرضي لكي يستمر في الحياة والانتاج سواء كان مناعياً (لا تحدث اصابة) أم مقاومة أي (تحدث الإصابة ولكن بدرجات مختلفة) ، فالمقاومة القليلة التي يبديها العائل ضد الممرض ، تعني تلك الآلية التي تسمح للممرض بالنمو والتأثير في الانتاج ولكن بمستوى منخفض فيطلق على هذا النوع من المقاومة بالجزئية (مقاومة غير كاملة) أما اذا كانت المقاومة عالية فإن تأثير المسبب المرضي في النبات او في الانتاج يكون منخفضاً جداً واحياناً لا يذكر عندها نطلق على مقاومة كهذه بالكامل، وهذا يعني انه في كلا المقاومتين سواء كانت كاملة او جزئية يكون حدوث الإصابة مؤكداً ولكن تطور الممرض ونموه وتأثير ذلك النمو يكون متبايناً، ففي المقاومة الكاملة يكون نمو الممرض وتأثيره بسيطاً اما المقاومة الجزئية يكون نموه وتأثيره كبيراً .

التركيب الدفاعية

هناك تراكيب دفاعية يكونها النبات عبر تعرضه للممرضات أو تعرضه للظروف البيئية غير الملائمة فأصبحت جزءاً من تراكيبة التشريحية الموروثة فهي موجودة سواء وجد المسبب المرضي ام لا ويطلق على هذه الانواع بالتراكيب الدفاعية قبل الإصابة وهناك تراكيب يكونها النبات بعد الإصابة .



شكل (19) الوسائل الدفاعية المختلفة للانسجة النباتية. أ- تكوين غمد يحيط بالخيط الفطري لاعتكسه من الاحتراق المباشر و الوصول الى سايتوبلازم الخلية. ب- تكوين طبقة انفصال المؤشره بـ CL لعزل النسيج المصطب عن النسيج السليم. ج- تكوين طبقة فليينية لعزل الخيط الفطري و النسيج المصطب عن الانسجة السليمة لدرنات البطاطا المصابة بالفطر *Rhizoctonia solani*.



شكل (20) عزل النسيج المصاب عن السليم و اسقاطه من العسجة النبات مع جزء من الانسجة السليمة للتخلص من الممرض و الانسجة المصابة

اولا- التراكيب الدفاعية الموجودة قبل حدوث الإصابة :

ان خط الدفاع الاول لدى النبات هو سطحه الذي يشكل حاجزاً لمنع الممرض من اختراقه لذلك نجد ان النبات يضع العراقيل امام هذا الاختراق :

- 1- زيادة كمية الشمع في طبقة الكيوتكل على سطح الاوراق او الثمار .
- 2- زيادة سمك جدران خلايا البشرة التي تلي طبقة الكيوتكل او زيادة عدد طبقات الخلايا المكونة لها .
- 3- حجم - وموقع - وشكل الثغور والعديسات .
- 4- وجود شعيرات على سطح الاوراق تكون نابذة للماء هي والطبقة الشمعية لا تسمح للماء بالتجمع مما يجعله وسطاً لنمو الممرضات .
- 5- موعد انفتاح الثغور وغلقتها : اذ وجد ان جراثيم مرض صدأ الساق يستطيع الدخول فقط عندما تكون الثغور مفتوحة وقد أنتج الباحثون صنفاً مقاوماً لهذا المرض اعتماداً على هذه الصفة فالصنف الجديد لا تفتح ثغوره إلا بعد شروق الشمس وتبخر الماء ، فأنبوية الانبات

- تلفظ المرض النبات ليلاً تجف وتموت بتأثير أشعة الشمس والجفاف قبل أن تفتح الثغور لأن الإصابة لا تحدث بأختراق مباشر بل عن طريق فتحة الثغر .
- 6- ارتفاع الخلايا الحارسة للثغر : يعدّ تضخم الخلايا الحارسة صفة تركيبية يقاوم فيها النبات بعض الممرضات ويمنع وصول انبوبة انبات الجراثيم الى فتحة الثغر .
- 7- وجود خلايا سكلرنكيمية تكون المسافات البينية بينها واسعة لعرقلة نمو بعض مسببات المرضية .

ثانياً- التراكيب الدفاعية المتكونة كاستجابة للإصابة بالمرض

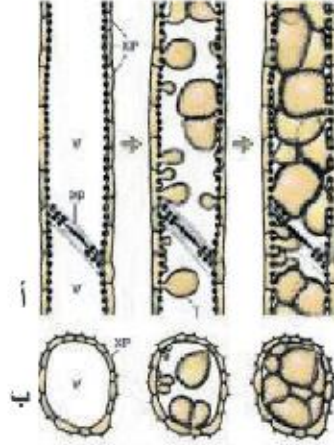
توجد اربعة مستويات من هذه التراكيب يكونها النبات لمقاومة المرض فهناك تراكيب على مستوى الانسجة، أما الثاني فيكون على مستوى الخلايا، والمستوى الثالث على مستوى السايټوبلازم والمستوى الرابع هو فرط الحساسية .

1- التراكيب الدفاعية النسيجية :

أ- تكوين طبقات الفلين : عادة ما يكونها النبات داخل الانسجة المصابة لمنع وصول المواد الغذائية للمسبب المرضي كما يمنع وصول الممرض الى الخلايا السليمة فضلاً عن منع المواد السامة او المواد الانزيمية المحللة التي ينتجها الممرض الى هذه الخلايا بذلك تتم محاصرة الممرض ومنعه من التقدم وبالتالي هلاكه واحياناً تدفع البقعة الميتة الى خارج النسيج النباتي وهذا يعني ازالة الممرض نهائياً .

ب- تكوين طبقات انفصال : تقوم بعض النباتات التابعة لاشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية مثل المشمش والخوخ والاجاص وغيرها بتكوين طبقة انفصال . اذ تقوم اوراق النبات باذابة الطبقة الوسطى بين الخلايا السليمة التي تحيط بالبقعة المصابة وشيئاً فشيئاً ينفصل جزء من الورقة للتخلص من الجزء المصاب يرافقه جزء سليم وبهذا يتخلص النبات من الممرض بالتضحية بجزء سليم معه .

ج- تكوين التايلوزات : من المعروف ان الخشب هو الذي يقوم بنقل الماء والاملاح من الجذور الى الاوراق وانه يتكون من الاوعية والقصبيات وخلايا برنكيمية فائتاء نمو الفطريات على هذه الاجزاء تقوم الخلايا البرنكيمية المجاورة للاوعية بالبروز من مناطق النقر فتسد الاوعية المصابة من خلال كبر حجمها وعددها وهذه البروزات تطلق عليها بالتايلوزات فتمنع الممرض الذي هو لازال في منطقة بعيدة ربما لازال موجوداً في الجذر من التقدم الى منطقة الساق وقتل النبات بالكامل .



شكل (21) تكوين التايلوسات في اوعية الخشب و الخلايا البرنكيمية ا- اوعية الخشب سليمة (صوره الى اليسار) بداية تكوين تايلوسات المشار لها بحرف T (صوره في المنتصف) انسداد اوعية الخشب بالتايلوسات (صوره الى اليمين) ب- خلية برنكيمية خالية من التايلوسات (صوره الى اليسار) بداية تكوين تايلوسات (صوره في المنتصف) انسداد الخلية البرنكيمية بالكامل من التايلوسات (صوره الى اليمين).

د- ترسيب الاصماغ : هي صفة تمتلكها اشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية فيجري ترسيب الاصماغ حول الجزء المصاب بين الخلايا لمحاصرة الممرض ليموت جوعاً

2- التراكيب الدفاعية الخلوية : وهي على نوعين فقط :

أ- أنفخاج جدران خلايا البشرة في أثناء الاختراق المباشر الذي قد يمنع الاختراق .

ب- تكوين غمد في أثناء الاختراق يحيط بالخيط الفطري لمنع من تسلم غذائه من الخلايا

ولمنع تقدمه .

3- التفاعل الدفاعي الساييتوبلازمي : هي حالات نادرة عندما يكون الممرض يحمل الصفة

الوراثية التي تجعل منه ممرضاً ضعيفاً فعندما يدخل الى داخل الساييتوبلازم فإن الاخير يتحول

الى سائل حبيبي ثقيل القوام يحيط بالخيط الفطري ليوقف نموه وتقدمه .

4- تفاعل فرط الحساسية **Hypersensitive reaction**: يقوم النبات الحساس جداً (مفرط

الحساسية) خاصة الخلية التي دخلت اليها خيوط الفطر وبعض الخلايا المحيطة بها اذ تقوم النواة

بالتحرك باتجاه الخيط الفطري وتتحلل بالقرب منه مكونة مواد شبيهة راتنجية يموت من جرائها

الخيط الفطري داخل هذه الخلية . ليتخلص النبات من الممرض.

التراكيب الدفاعية الكيماوية

وهي عادة تشبه التراكيب الدفاعية التركيبية من حيث كونها تنقسم على نوعين أيضا احدهما

موجود اصلا في النبات قبل حدوث الإصابة والقسم الاخر يتكون بعد حدوثها ، فقد تم الكشف عن

هذه الدفاعات بنوعيتها اذ لوحظ عدم حصول الإصابة او عدم تطورها في حالة حصولها على

الرغم من عدم وجود تراكيب دفاعية بنائية مما يعني ان هناك دفاعات أخرى غير البنائية هي

المسؤولة عن مقاومة الإصابة التي تبديها النباتات ضد ممرضات معينة .

1- الدفاعات الكيماوية قبل حدوث الإصابة :

أ- هناك مواد مفرزة على سطوح الاوراق الحرشفية مثل اوراق البصل لمنع انبات سبورات العفن السخامي لاسيما في انواع البصل الاحمر ومنخفضة في الابيض لذلك يكون البصل الاحمر مقاوما بينما يصاب البصل الابيض بهذا العفن .

ب- مثبط الإصابة : وجود حامض الكلوروجينيك chlorogenic acid في البطاطا المقاومة لمرض الجرب البكتيري ولا يوجد في الاصناف الحساسة كما وجد ان هذا الحامض يقاوم الذبول الفرتسلي في الجذور للانواع نفسها الحاوية عليه .

ج- وجد في بعض اصناف التفاح المقاوم للجرب البكتيري بأنه خال من بعض العناصر الغذائية التي يحتاجها الممرض في تطور الإصابة أي ان شحة مثل هذه العناصر في النباتات تجعل من هذه النباتات مقاومة .

2- الدفاعات الكيميائية بعد حدوث الإصابة :

هناك مواد عديدة ينتجها النبات بعد حدوث الإصابة منها حوامض مثل حامض الكلوروجينيك او مواد فينولية و فايتوالكسينات او الانزيمات المحللة لسموم الفطريات خاصة تلك الفطريات التي تكون سمومها مسؤولة عن ظهور أعراض المرض وزيادة تأثيره في النباتات ، و هذه الاليات كلها معقدة يدرسها الطائب مستقبلا .

الدفاعات بواسطة الحساسية على مستوى الانسجة :

بعد دخول المسبب المرضي لانسجة النبات مفرط الحساسية يقوم النبات بإنتاج مواد فينولية، فايتوالكسينات يرافقها زيادة في التنفس وفقدان نفاذية اغشية الخلايا فتموت الخلايا السليمة المحيطة بالخلايا المصابة فضلا عن الخلايا المصابة ، و احيانا يلفظها النبات خارج اجزائه فتظهر اعراض التخر وعندها تطلق على نباتات كهذه بأنها مقاومة، أما النباتات الحساسة فان أفرزها لهذه المواد يكون بشكل بطيء أو بتركيز لا تؤدي الى قتل الخلايا المصابة او السليمة المحيطة بها فتظهر عليها أعراض المرض دون ان تتخلص منها ويؤثر بذلك في الانتاج او في النوعية .

أسئلة الفصل الثاني

- س 1 : ما هي العراقل التي يضعها النبات امام المسبب المرضي لمنع الاختراق ؟
- س 2 : ما هي الدفاعات الكيماوية للنبات قبل حدوث الاصابة ؟

الفصل الثالث

طرائق تكاثر بعض المسببات المرضية

الهدف العام :

ان الهدف من دراسة هذا الفصل هو لتعريف الطالب بطرائق تكاثر الفطريات وتصنيفها.

الأهداف التفصيلية :

يتوقع من الطالب بعد دراسة هذا الفصل ان يكون قادراً على معرفة ما يلي:

- التكاثر الجنسي واللاجنسي للفطريات.
- كيف تتكاثر البكتريا .
- تصنيف الفطريات .
- معرفة الأمراض المتسببة عن النيماتود والفايروسات والفايتوبلازما.
- معرفة الأمراض المتسببة عن نقص او زيادة العناصر الغذائية.

الفصل الثالث

طرائق تكاثر بعض المسببات المرضية

طرائق تكاثر الفطريات :

- 1- طرائق التكاثر اللاجنسي .
- 2- طرائق التكاثر الجنسي .

التكاثر اللاجنسي في الفطريات

هذا التكاثر لا يحدث فيه أي اندماج نووي او سايتوبلازمي بين أي من الوحدات التكاثرية بل هو تكوين وحدات تكاثرية خضرية ينتج عنه تكوين أفراد جديدة و بطرائق متعددة منها :

1- التجزؤ : في هذه الحالة يتجزأ جسم الفطر الى اجزاء صغيرة ويستطيع كل جزء منها ان ينمو ليكون فطراً جديداً ، كأن يكون قطعاً من خيوط الفطر او خلية بأسم بوع مفصلي او ان تتئخن جذران بعض الخلايا فتتفصل عند ذلك وندعوها بوغا كلاميديا وهي لها القدرة على تحمل الظروف القاسية لمدة ليست قصيرة وربما لسنوات عديدة الى ان تحين الظروف الملائمة عندها تثبت وتكون غزلاً فطرياً وتقوم بمهمة التكاثر الخضري .

2- الانشطار : وهي انقسام الخلية الواحدة على خليتين عن طريق تخصر الخلية الاساس من وسطها لتكوين جدار جديد يفصل بين الخليتين وهذه الطريقة شائعة في الخميرة .

3- التبرعم : وهو بروز قطعة من بروتوبلازم الخلية الى خارج الخلية الام من خلال ثقب في جدارها مكونة برعماً عارياً ، وفي الوقت نفسه تنقسم النواة على نواتين تبقى احدهما في الخلية الام وتغادر الاخرى الى البرعم الجديد ويكبر البرعم في الحجم ثم يكون جداراً خلويًا جديداً بعدها يفصل عن الخلية الام مكوناً فرداً جديداً واحياناً قبل ان يفصل يتبرعم هو الآخر وتتكون بذلك سلسلة من البراعم كما تقوم به الخميرة تحت ظروف خاصة .

4- تكوين الابواغ Spore formation : ان النباين في لون الابواغ وحجمها وشكلها وطريقة تكوينها وحملها جعل من الممكن استخدامها في التشخيص والتصنيف وتقسيم على نوعين اعتماداً على طرائق تكوينها :

1- الابواغ الكونيدية .

2- الابواغ الحافظة .

اما الابواغ الكونيدية فتحملها حوامل كونيدية بطرائق مختلفة فأحياناً تكون الحوامل منفصلة بعضها عن البعض الاخر ومتميزة من الغزل الفطري واحياناً تكون متجمعة على هيئة حوامل مركبة واحياناً الحوامل منفردة تحمل الكونيدات اما بشكل مفرد او في سلاسل ، او تكون الحوامل منفردة .

أما الأبواغ الحافظية فتحمل على حوامل حافظة تنتفخ في نهايتها مكونة حافظة فيها نوى وتحفظ كل نواة بسايتوبلازم يحيطها مكونة عددا كبيرا من الأبواغ اللاجنسية ، وأغلبها مسوطة متحركة او قد تكون غير متحركة . ان الأبواغ المسوطة المتحركة تحمل أما سوطا واحدا في الامام او في الخلف او سوطين أما في جهة واحدة امامية او على جانب واحد يتجه احدهما الى الامام والاخر الى الخلف أحدهما قريبا منس والاخر ريشي .

التكاثر الجنسي في الفطريات :

تتباين الفطريات تبانيا كبيرا في طرائق التكاثر الجنسي إلا ان هذه الطرائق كلها تتضمن اتحاداً بين نواتين متوافقتين تحملها امشاج متحركة او غير متحركة في الحواظ البوغية او في خلايا جسدية من بين خلايا الغزل الفطري .

مراحل التكاثر الجنسي : وهي ثلاث مراحل متتابعة :

1- الاقتران البلازمي

2- الاقتران النووي

3- الانقسام الاختزالي

الاقتران البلازمي : هو اتصال بين خليتين واندماج بين البروتوبلاست لهما وذلك لتجمع بين نواتين مختلفتين جنسياً في خلية واحدة .

الاقتران النووي : يحدث مباشرة بعد الاقتران البلازمي كما هو الحال في العديد من الفطريات الواطنة او قد يؤجل لزمان ما كما هو الحال في الفطريات الراقية وعندئذ تحتوي كل خلية ناتجة عن الاقتران بلازمي على زوج من النوى وتستمر الخلايا ثنائية النوى في النمو والانقسام بحيث يتكون في النهاية غزل فطري ثنائي النوى ثم يحدث الاقتران النووي في الخلايا الطرفية في وقت واحد تقريبا .

الانقسام الاختزالي : بعد حدوث اقتران النوى يتكون لدينا نواة تحتوي على ضعف العدد من المادة الوراثية (الكروموسومات) بعد ذلك يحدث انقسام اختزالي لتكوين نواتين احاديتي المجموعة الكروموسومية .

يحدث التكاثر الجنسي بطرائق مختلفة اهمها :

1- تزواج الامشاج المتحركة :

تحدث في الفطريات الواطنة او غير الراقية وتحتاج الى ماء لحركة هذه الامشاج .

2- تلامس الحواظ المشيجية : تحدث عادة في صف الفطريات البيضية وان الحواظ الذكرية

تختلف عن الحواظ الانثوية وينتج عنها بوغا بيضيا Oospore وتدعى الذكرية

بالانثريديوم Anthredium أما الحافظة الانثوية فتدعى اوكونيوم Oogonium .

3- تزواج الحواظ المشيجية : تحدث عادة في صف الفطريات اللاقحية (الزاكوتية) ينتج عنها

جراثيم لاقحية (Zygospor) .

- 4- اقتران بذيري : وهي عادة تشبه التلقيح في النباتات الراقية حيث تنتقل حبة اللقاح عن طريق الهواء او الماء او الحشرات ثم تستقبلها خيوط مستقبلية وتنتقل محتويات حبة اللقاح (البذيرات) الى الخلية الانثوية حيث يحدث الاندماج البلازمي فتتكون خلية ثنائية النوى .
- 5- الاقتران الجسدي : ظاهرة شائعة في الفطريات الراقية وتكون نتيجتها مثل نتائج الاقتران البذيري .

التكاثر في البكتريا الممرضة للنبات

تتكاثر البكتريا لا جنسياً عن طريق الانقسام الثنائي تنقسم كل خلية على خليتين متماثلتين وتبدأ المادة الوراثية في البكتريا (وهي تمثل النواة في الاحياء الاكثر تطوراً من البكتريا) ، بالانقسام على جزئين متماثلتين بعد ان مرت بمرحلة التضاعف لهذه المادة الوراثية وبتجة كل جزء الى احد اطراف الخلية ثم يحدث ما يشبه التخصر في جدار البكتريا حتى يصبح الفصل كاملاً بين مكونات الخليتين وبشكل متماثل ، هذه الانفصال هو نهاية الانقسام وان الخلية الواحدة . تنقسم كل 20 دقيقة .

أما التكاثر الجنسي فهو نادر الحدوث إلا في ظروف خاصة وهو على أنواع متعددة كلها لا تخرج عن انتقال المادة الوراثية من خلية الى أخرى وحدثت عمليات الاندماج بينهما .

التضاعف في : الراكيسيا ، المايكوبلازما ، الفايروس ، الفايرويد

هذه الاحياء لا تتكاثر في أغلب الاحيان بالطرائق السالفة الذكر خاصة الفايروس والفايرويد بل تدخل الى الخلية النباتية وتتجه الى نواتها وتبدأ بتحفيزها والاستجابة لها وتستغلها مستفيدة من مكونات النواة وهي المادة الوراثية فيها من اجل تضاعف المادة الوراثية لهذه الاحياء علماً ان بعض العلماء يحتفظون من كون هذه الممرضات احياء وحيدة الخلية لا فقارها الى نواة وعدم صنع الغذاء بنفسها كما تقتدر الى جدران حقيقية ويمكن تحويل بعض هذه الممرضات الى مسحوق مع احتفاظها بقدرتها على التضاعف اذا توافرت الظروف الغذائية والبيئية لها علماً ان بعضها لا يمكن تمييزه في المختبر على اوساط غذائية مثل الفايروسات ، الفايرويدات أما في الوقت الحاضر فقد وجد ان بالامكان تنمية المايكوبلازما في المختبر على اوساط غذائية معقدة . أي ان هذه الاحياء تحتاج الى خلية نباتية لكي تعيش وتتضاعف و لايمكن التضاعف خارج الجسم الحي إلا نادراً اما الراكيسيا والمايكوبلازما فتتكاثر بالانشطار الثنائي و التبرعم البسيط مثل تكاثر البكتريا داخل الانسجة الحية .

الامراض الفطرية تصنيف الفطريات

يمكن تصنيف الفطريات بشكل مبسط يلائم هذه المرحلة من الدراسة ، لقد عرف الطالب ان الفطريات أما يكون جسمها متكونا من خيوط فطرية او كتلة هلامية فاذا كانت كتلة هلامية نطلق عليها فطريات هلامية أما الخيوط فنطلق عليها فطريات حقيقية وهذه الخيوط أما تكون مقسمة بحواجز عرضية او غير مقسمة فاذا كانت غير مقسمة فأنها تتبع الي **صفيين** :

1- الفطريات البيضية اذا كانت تكون ابواغا بيضية عند تكاثرها الجنسي وتكون ابواغا سابعة في تكاثرها اللاجنسي.

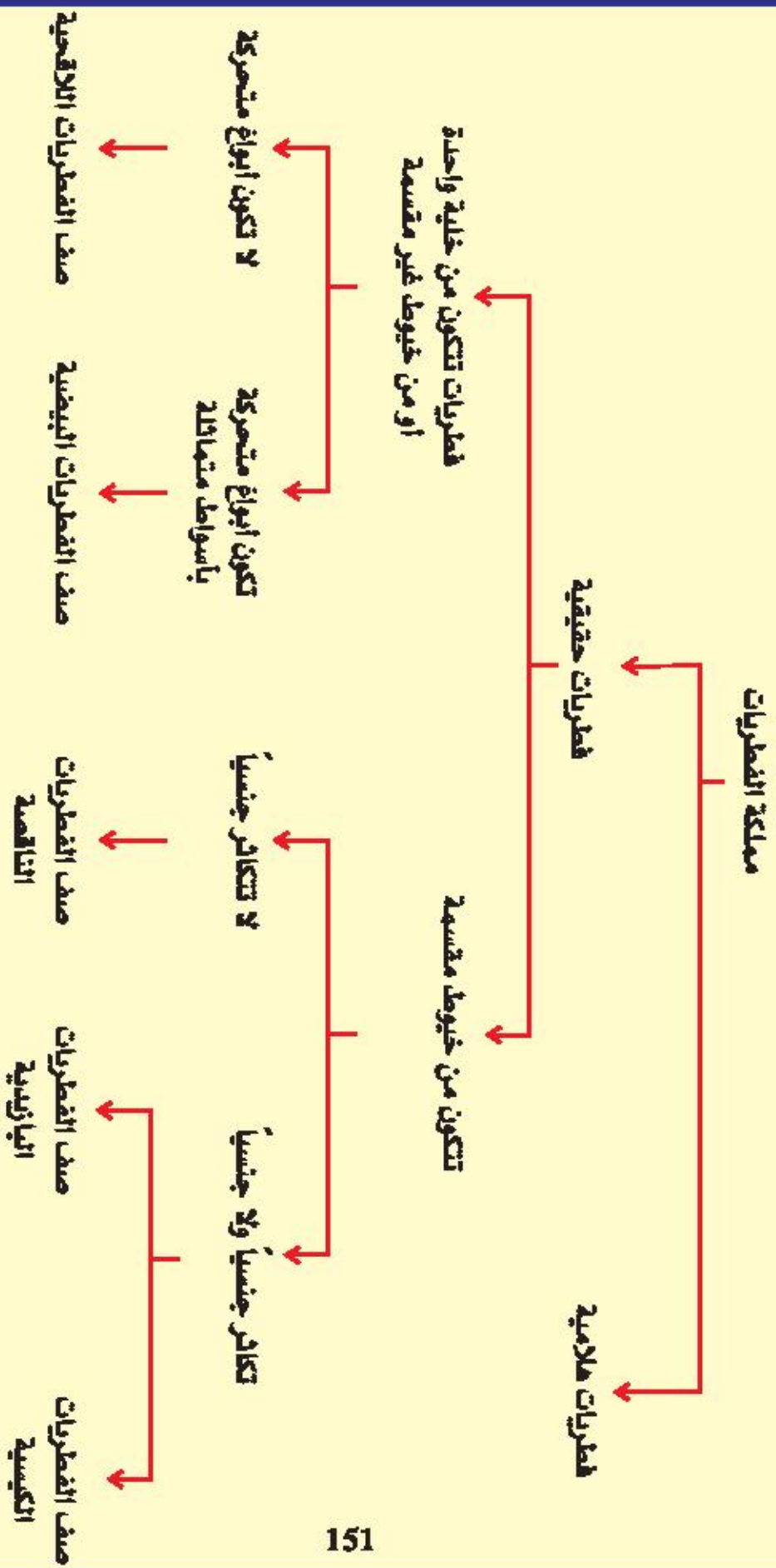
2- صف الفطريات اللاقحية حيث تكون ابواغا" لاقحية عند تكاثرها الجنسي وتكون ابواغا" غير متحركه في طورها اللاجنسي أما مجموعة الفطريات التي تكون خيوطها مقسمة فهناك **ثلاث صفوف** تمتلك هذه الصفة هي :

1- صف الفطريات الكيسية : وجراثيمها (ابواغها ، جمع بوع) تكون في أكياس وهذه الاكياس داخل ثمار مغلقة او مفتوحة او على وسائد .

2- صف الفطريات البازيدية : وهي فطريات متطورة تكون أبواغا" على شكل بازيديا (بيضوية متطاولة قليلا في الغالب) وتكون أكثر من نوع من الابواغ .

وكلا الصفيين يشكل التكاثر الجنسي طورا مهماً من اطوارها التكاثرية .

3- صف الفطريات الناقصة : وهو أكثر الفطريات تطورا لكن ينقصها الطور الجنسي واذا اكتشف لاي منها طور جنسي فسيلحق بأحد الصفيين : الفطريات الكيسية في الغالب والقليل منها يلحق بالفطريات البازيدية حسب الطور الجنسي الذي يكونه .



بعض الأمراض المتسببة عن الفطريات الهلامية (المخاطية)

نحن ندرس هذا النوع من الأمراض على الرغم من عدم شيوعها في البيئة العراقية لأنها تحتاج إلى ترب حامضية كترب أوروبا وأمريكا وإن ترب العراق وأسيا من الترب القاعدية التي لا يوجد ولا يتكاثر بها نوع كهذا من الفطريات وأهم مرض يتبع هذا النصف هو مرض التدرن ألسولجاني على الصنبيات المتسبب عن الفطر : *plasmidiophora brassicae* يصيب جذور اللهانة والقرنليط واللفت والبروكلي مسببا تضخم جذورها من خلال زيادة انقسام الخلايا **Hyperplasia** او زيادة حجمها **Hypertrophy** او كليهما معا مما يؤدي الى ذبول النباتات وقت الظهيرة وان هذا الفطر اجباري التطفل (أي لا يستطيع ان ينمو خارج جسم النبات العائل) ولكن يكون ابواغا ساكنة يستطيع فيها البقاء لسنوات عديدة بدون ان يتأثر ريشما يجد النبات العائل فتبدأ الابواغ الساكنة بالانبات مكونة ابواغا متحركة تصيب بها الشعيرات الجذرية ومكونة بلازموديوم الذي بدوره يتجرثم الى حواظ بوغية كل حافظة تحتوي 4 - 8 ابواغ متحركة تعود مرة اخرى لإحداث إصابة في النبات نفسه او بالانتقال مع مياه الري لإصابة نباتات اخرى ومن الصعوبة مقاومة نوع كهذا من الأمراض إلا اذا غيرت درجة حامضية التربة (pH) وذلك بإضافة كميات مناسبة من الجير المطفاً ، وقد جربت الاصناف المقاومة فادت الى تكوين سلالات جديدة من الفطر أشد امراضية من السلالات السابقة بعد زراعتها بثلاث سنوات وهذا ما ندعوه بسرعة استجابة الممرض لتكوين سلالات جديدة تحوي جينات أمراضه شديدة الفوعة **virulence** أي ان الانسان بشكل مباشر او غير مباشر دفع الفطر للتحدّي وتكوين سلالات اشد فتكا من سلالاته السابقة .

بعض الأمراض المتسببة من الفطريات البيضية *Oomycetes*

ان الأمراض الشائعة التي تسببها هذه الفطريات عادة ما تكون على نوعين :

1- فطريات تؤثر في الاجزاء النباتية تحت التربة (الجذور وقواعد السيقان) مسببة تعفنها وأهم الفطريات المسببة لهذا المرض هو الفطر *pythium* ، *phytophthora* .

2- فطريات تؤثر في الاجزاء الهوائية مثل الاوراق والسيقان الحديثة والثمار وأهم هذه الفطريات هي الفطر *phytophthora* ، فطريات انبياض الزغبى وفطر الصدا الأبيض *Albugo* .

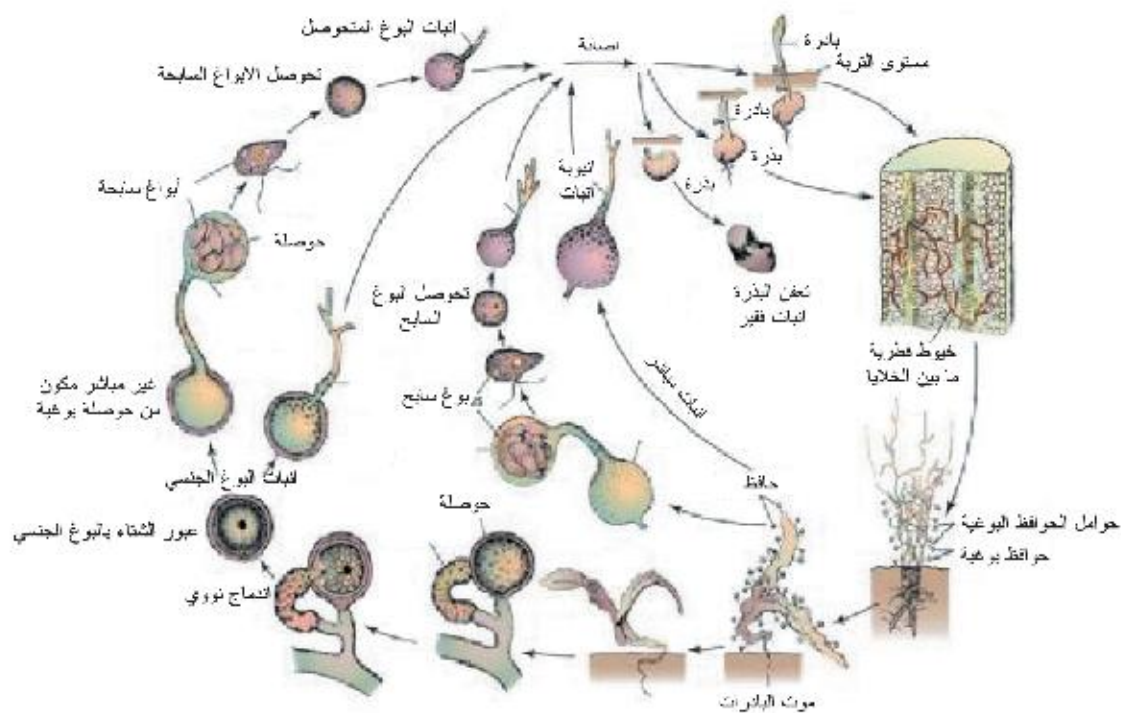
تعفن الجذور وسقوط البادرات المتسبب عن الفطر *Pythium*

وهو شائع الانتشار في البيئة العراقية وفي كافة انحاء العالم في الحقول المكشوفة وفي الزراعة المحمية (بيوت زجاجية او بلاستيكية) كما انه يصيب محاصيل الحبوب وكذلك الخضراوات والاشجار ولكن ضرره الشديد يكون في المشاتل اذ يؤدي الى فشل انبات البذور وموت البادرات قبل بزوغها فوق التربة وبعد بزوغها بأيام ويلحقها الى الحقل بعد نقل الشتلات اذ يؤدي الى تعفن جذورها معتمدا على الرطوبة العالية .



شكل (22) اعراض سقوط البادرات عند اعداد اذيات في المشاتل الذي تسببه الفطريات البيضية ومنها للفطر *Pythium spp*

ويكون الفطر المسبب ابواغا سباحة Zoospore بكميات كبيرة تهاجم الشتلات من جديد يتكون الفطر من خيوط غير مقسمة بحواجز مستعرضة تكون حوافظ بوغية تثبت مباشرة مكونة انبوبة انبات وتحدث الاصابة بشكل مباشر او بشكل غير مباشر تكون داخلها الابواغ سباحة بسوطين تسبح باتجاه جذور النبات فتتغذى سوطيها ثم تثبت مكونة اصابة جديدة، وفي نهاية الموسم وعند تعرضها الى ظروف غير ملائمة تكون ابواغ جنسية نتيجة حدوث تلقح ما بين الاجزاء الذكرية Anthredium والاجزاء الانثوية Oogonium لتكوين ابواغا بيضية Oospore تستطيع البقاء في ظروف غير ملائمة او يستطيع التشتية بعدها ينبت هذا البوغ الجنسي انباتا مباشراً مكوناً انبوبة انبات لإحداث الاصابة او يكون حوصلة تحتوي سبورات متحركة ايضاً لاحداث اصابة، وتضعف مقاومة هذا المرض لتكوينه السريع عدة انواع من الابواغ كذلك يكون ابواغا سباحة باعداد كبيرة في حوافظ بوغية تحتوي كل منها اكثر من 100 بوغ سباح .



شكل (23) دوره حياة الفطر *Pythium spp*.

اهم طرائق مكافحة هذا النوع من الامراض هو معاملة البذور بمبيدات مانعة لهذا المرض ومنها مبيد (captan) ومعاملة الشتلات بمبيد Ridomel MZ72 .

الامراض المتسببة عن الفطر *Phytophthora spp*

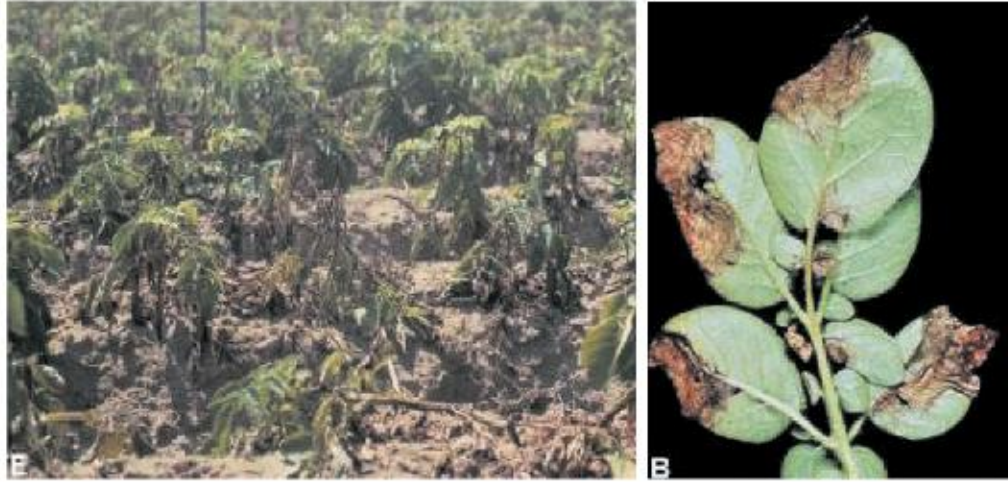
يسبب مرض سقوط البادرات وتعفن الجذور في الحمضيات والخضر وبعض المحاصيل ولكن المرض الشائع في العالم هو اللقحة المتأخرة على البطاطا والمتسببة عن الفطر *P. infestans* . ان اكثر من 15 نوعاً شائعاً من هذا الجنس يسبب امراضاً مختلفة وبعضها شائع في البيئة العراقية. ان انواع هذا الجنس قد تقتل عوائلها في بضعة أيام او قد تبقى لسنوات خاصة اذا كان العائل النباتي شجرة كبيرة فهو يصيب الجذور كما انه يصيب قواعد السيقان او منطقة التاج كما في اصابة اشجار الحمضيات مكوناً مرض تعفن القدم ويشترك بهذه الظاهرة مع الفطر السابق *Pythium* .



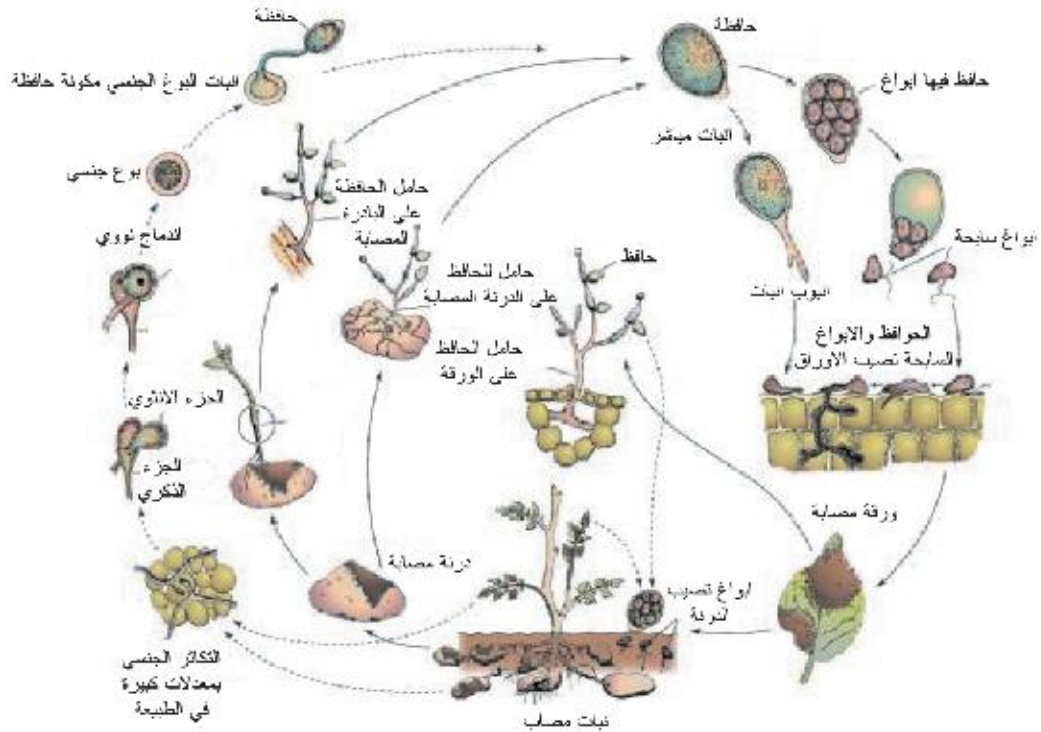
شكل (24) اعراض الإصابة بالفطر *Phytophthora spp* على الأشجار حيث تبدأ الإصابة في السجة الخشب من منطقة التاج (صوره الى اليسار) ثم تتقدم لتشمل كل اساق (صوره الى اليمين)..

النفحة المتأخرة في البطاطا : Late Blight of potatoes

كان العراق خالياً من هذا المرض ولكن نتيجة زراعة البطاطا باستمرار وسقوط امطار غير متوقعة في مواسم زراعتها ساعد في ظهور هذا المرض في العراق في السنوات القليلة الماضية اذ يلائم زراعة البطاطا الاجواء الرطبة المعتدلة والتي بدورها تلائم نشاط هذا الفطر الممرض وهو مدمر للطماطة ايضاً وبعض افراد العائلة البانجنانية ، ويرافق هذا الفطر ثمار الطماطة او درنات البطاطا الى المخازن ويؤدي الى تعفنها في اثناء الخزن او التسويق والنقل لمسافات طويلة . يؤدي المرض عند انتشاره خلال اسبوع - اسبوعين في الحقل الى تدميره تدميراً كاملاً اذ تظهر اعراض المرض على شكل بقع مائية على حواف الاوراق واذ استمر الجو ملائماً سرعان ما يشمل التبقع الوريقات كلها ثم الورقة بكاملها فتتحول الى اللون البني وتموت، ثم يزحف باتجاه الافرع والسيقان واذ ما كان الجو جافاً فإن النمو يتوقف ، واذ ما عادت رطوبة الجو الى الارتفاع سرعان ما يعود الفطر نشاطه ليقتضي على النباتات ويلوث الدرنات او تظهر عليها اثار لطخ سوداء أو بنية نتيجة الإصابة وتصبح قوية وجافة وغائرة نوعاً ما على الدرنه وقد تشمل الدرنه كلها اذا كانت الإصابة شديدة ، وتشبه دورة حياة هذا الفطر الى حد كبير دورة الفطر *Pythium* ما عدا تفاصيل بسيطة (راجع الرسم).



شكل (25) اعراض الاصابة بمرض النفحة المبكرة على البطاطا المسبب عن الفطر *Phytophthora infestans*



شكل (26) دورة حياة الفطر *Phytophthora infestans*.

أمراض البياض الزغبي Disease of Downy Mildew

ان تسميتها بهذا الاسم يعود لتكوينها مناطق صفراء على السطح العلوي للأوراق يقابلها نمواً فطرياً على السطح السفلي للورقة نفسها يمثل حوامل و ابواغ الفطر المسبب . ان اجناس وانواع الفطريات التي تسبب امراض البياض الزغبي كثيرة وتصيب عوائل مختلفة فهي تصيب المحاصيل مثل الدخن ، الذرة البيضاء ، وقصب السكر و الاشجار مثل العنب و الخضر مثل البصل والخس والقرعيات والتبغ .

ان أهم ما يميز نوعا كهذا من الامراض :

- 1- يمكن تميز اجناسها اعتمادا على الحوامل الاسبورانجيه في السطح السفلي لأوراق النبات العائل .
- 2- انها امراض وبائية بإمكانها اجتياح حقل بكامله في غضون ساعات واجتياح منطقة زراعية واسعة او محافظة في غضون يوم او يومين او انها تجتاح قارة بأكملها في غضون أسابيع وان سبورته تنتقل بالرياح بسهولة وان انتاجها العالي للابواغ يجعل منها امراضا صعبة المكافحة خاصة اذا توافرت لها الرطوبة العالية والاجواء الدافئة وهذا ما يجعل الاجواء الغائمة او الممطرة اجواء مثالية لانتشار نوع كهذا من الامراض .

بعض الامراض المتسببة عن الفطريات اللاقحية (الزايكوتية) *Zygomycetes*

ان ميزة هذا الصف من الفطريات ما يأتي :

- 1- ان الفطريات الممرضه لهذا الصف ضعيفة عادة من الناحية الامراضية .
- 2- تتكاثر وتنمو ككائنات زمية (تتغذى على نباتات ميتة او مواد مصنعة) وحتى اصابته للنباتات فانها تصيب الاجزاء المتضررة فقط ثم تتقدم باتجاه الاجزاء السليمة بعد اضعافها بمواد سامة او انزيمات محللة .
- 3- ابواغها غير متحركة باسواط وان انتشارها الواسع غالبا مايكون في الهواء .
- 4- تبقى من موسم لأخر بشكل ابواغ جنسية يطلق عليها ابواغ لاقحية *Zygosporos* .
- 5- ان الجنس الممثل لهذا الصف يكون أشباه الجذور كتركيب مميز في هذا الصف .

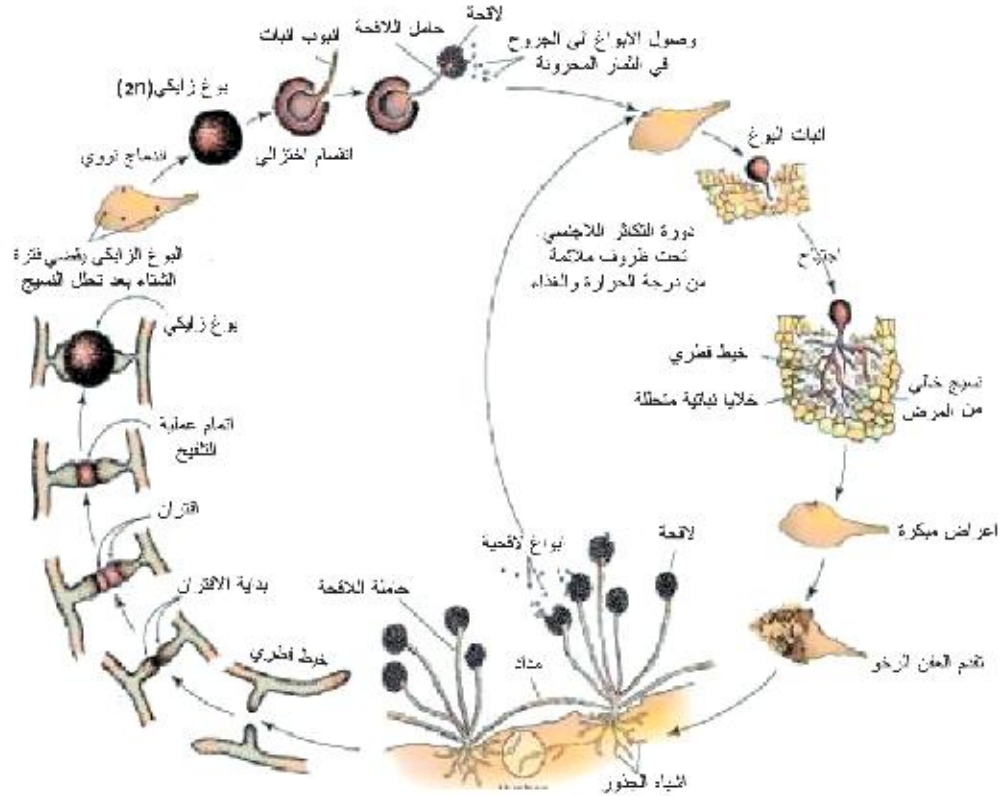
أهم اجناسها الشائعة في العراق هي :

- 1- *Rhizopus* عفن الخبز وتعفن ثمار اليقطين (الشجر) في البيوت البلاستيكية و الزجاجية .
- 2- *Mucor* عفن الخبز وبعض المواد الغذائية المصنعة .

التعفن الطري في الثمار والخضراوات المتسببة عن اصابة الفطر *Rhizopus*

يهاجم هذا الفطر المناطق المتضررة ميكانيكيا او الطرف الزهري في القرع (كونه يحوي على قطرات من الرطوبة صباحا يعرف بالندى) وتبدأ بانتاج انزيمات محللة تحول منطقة الاصابة الى منطقة مائية يتبعها نمو الفطر لذلك يطلق عليها بالعتن الطري أي تحول الجزء انصب المتماسك الى جزء رخو (طري) نتيجة النشاط الانزيمي لهذا الفطر وتحديدا الانزيمات المحللة للبروتين وتنفس الخلايا قبل ان يصل الفطر اليها ، بعد ذلك تهاجم من قبل الغزل الفطري الذي ينمو بين الخلايا وبعد موت الخلايا يدخل الى داخلها وهكذا يبدو بأن الغزل الفطري لا يكون باتصال مع خلايا العائل الحية ابدأ فيعيش الفطر ككائن رمي أكثر من كونه كائنا طفيليا" على الرغم من المظهر الذي يبدو فيه الفطر وكأنه يغزو ثمرة قرع حية ولكن في الواقع تم تحليل الخلايا ثم قتلها وبالتالي غزوها بواسطة الخيوط الفطرية . وعادة لا تتحطم بشرة الاعضاء

المصابة بواسطة الفطر الذي يستمر بالنمو داخل الأنسجة ، غير ان البشرة تلين كثيراً وتتمزق بسهولة بأقل ضغط في اثناء حمل المنتج او في اثناء قطف الثمار او نتيجة ضغط الثمار السليمة على الثمار المصابة داخل الصناديق . وتنتشر ابواغ هذا الفطر في كل مكان ، وأن وجود التجروح على الثمار يمكن ان يكون نقاط للإصابة وان تجنب التجروح وحفظ الثمار بأجواء جافة باردة يقلل من الخسائر او حفظ الثمار بورق يحوي على مواد مانعة لنمو هذا الفطر مثل مبيد Dichloran خاصة الثمار المصدرة الى بلدان بعيدة .



شكل (27) دورة حياة الفطر *Rhizopus spp* مسبب عفن الخبز

بعض الامراض المتسببة عن الفطريات الكيسية Ascomycetes

- 1- ان اهم ما يميز هذا الصف تكوينه ابواغا مصفوفة في أكياس داخل ثمار مغلقة او قارورية او ثمار كأسية مفتوحة او تكون ابواغا كيسية موجودة بشكل عاري أي لا تحيط بها أي تراكيب وان كل كيس يحتوي عادة على (8) ابواغ كيسية .
- 2- ان خيوط هذا الصف من الفطريات يحتوي على حواجز مستعرضة وهذا تطور عن الفطريات في الصفوف سابقة الذكر ؛ وان هذه الخيوط تحتوي على نوى احادية المجموعة الكروموسومية (n) .
- 3- ان الطور الجنسي لهذه الفطريات (الابواغ الجنسية الكيسية) تشكل جزءاً بسيطاً من دورة حياتها وان حياتها كلها تكون بشكل ابواغ كونيدية وانتشارها واصابتها النباتات يكون في

الاطوار غير الجنسية (الاطوار الكونيدية) . وغالبا ماتكون الاطوار الجنسية هي اطوار
تشئية (عبور مدة الشتاء) .

4- إن أهم الأمراض التي تسببها هذه المجموعة من الفطريات هي تبقع الأوراق ، لفحات
تقرحات ، تبقع الثمار ، انثراكنوز ، تعفن الساق ، تعفن الجذر ، ذبول وعائي ، تعفن طري
، بياض دقيق ، تجعد الأوراق .

ملاحظة : ليس الفطريات الكيسية كلها تقضي مدة الشتاء بهيئة ابواغ كيسية بل بعضها يكون بهيئة
كونيدات او خيوط فطرية .

اهم امراض هذا الصف هو :

1- مرض تجعد اوراق الخوخ المتسبب عن الفطر *Taphrina deformans* وهو فطر شائع
في أوروبا وأمريكا على اشجار الخوخ وبعض انواعه شائع على الاجاص الأمريكي والأوربي
لا يشكل هذا المرض خطرا كبيرا في العراق لأسباب عديدة :

- 1- ان العراق ليس بك تنتشر فيه اشجار الخوخ بكثرة .
- 2- ان الاجواء الجافة الحارة في العراق لا تشكل ظروفًا ملائمة لحدوث المرض وانتشاره ، بل
يحتاج الاجواء الرطبة منخفضة الحرارة .

2- أمراض البياض الدقيقي :

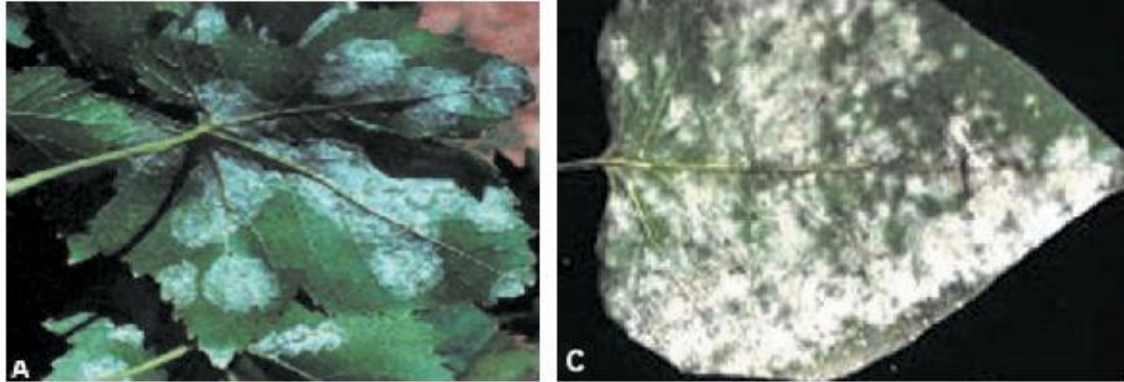
إن هذا النوع من الأمراض شائع الظهور في البيئة العراقية كلها من الشمال وحتى الجنوب
ويصيب طيفا واسعا من النباتات فهو لا يترك أي محصول كنباتات الخضر أو نباتات الزينة أو
شجيرات وكذلك مشاتل الزهور لذلك نرى هذا النوع من الأمراض حتى على ورد الجوري في
الحديقة المنزلية أو العائلة القرعية ومن أهم مميزات الفطريات المسببة لامراض البياض الدقيقي:
أ - فطريات إجبارية التطفل .

ب- لها تخصص عال فالبياض الدقيقي الذي يصيب الورد لا يصيب الخيار والذي يصيب
الحنطة قد لا يصيب الشعير .

ج- لها القدرة على إحداث الإصابة في الأجواء الجافة وكذلك الرطبة والباردة وكذلك الدافئة لذا
فهى لا تتأثر بالمحيط بسهولة لكونها تحدث الإصابة في مدى واسع من درجات الحرارة
والرطوبة على الرغم من أنها تكون أكثر خطورة في الأجواء الدافئة الجافة .

د- لا تنمو داخل الأنسجة النباتية بل على سطح الأوراق فقط وترسل إلى طبقة البشرة ممصات
لامتصاص المواد الغذائية وتبقى الخيوط الفطرية وحوامل الابواغ وكذلك الابواغ فوق السطح
العلوي للأوراق وبعضها على السطح السفلي كما في البياض الدقيقي على العائلة الباذنجانية.

هـ- تكون مظهراً دقيقياً على سطح الأوراق وكان هناك مسحوقاً من الدقيق على سطوح الأوراق وعادة ما يكون المظهر الدقيقي مكوناً من ابواغ الفطر وجواملها والخيوط الفطرية ويحجز الضوء عن الورقة مما يجعلها عاجزة عن القيام بعملية التركيب الضوئي .



شكل (28) اعراض مرض البياض الدقيقي على ثنوت (صوره على اليمين) وعلى العنب (صوره الى اليسار)

يتم تصنيف الأجناس المسببة لأمراض البياض الدقيقي والأنواع التابعة لها بناءً على صفتين أساسيتين هما :

1- عدد الأكياس في الثمرة الواحدة وشكل الثمرة [مغلقة ، قارورية ، على شكل صحن أو طبق ، عديمة الثمار (الأكياس عارية)] .

2- مظهر الزوائد (الخيوط الفطرية) البارزة من جدار الثمرة الحاملة للأكياس .

وقد تم تشخيص العديد من الأجناس و عشرات الأنواع ومئات السلالات لهذه الفطريات بناءً على الصفتين المذكورتين اعلاه فضلاً عن تخصصها العائلي (يكون الفطر تحت النوع ما ندعوه بـ form specialis بناء على تخصص هذا النوع من الفطر على هذا النوع من العائل ولا يصيب غيره حتى الأنواع القريبة منه) مثل :

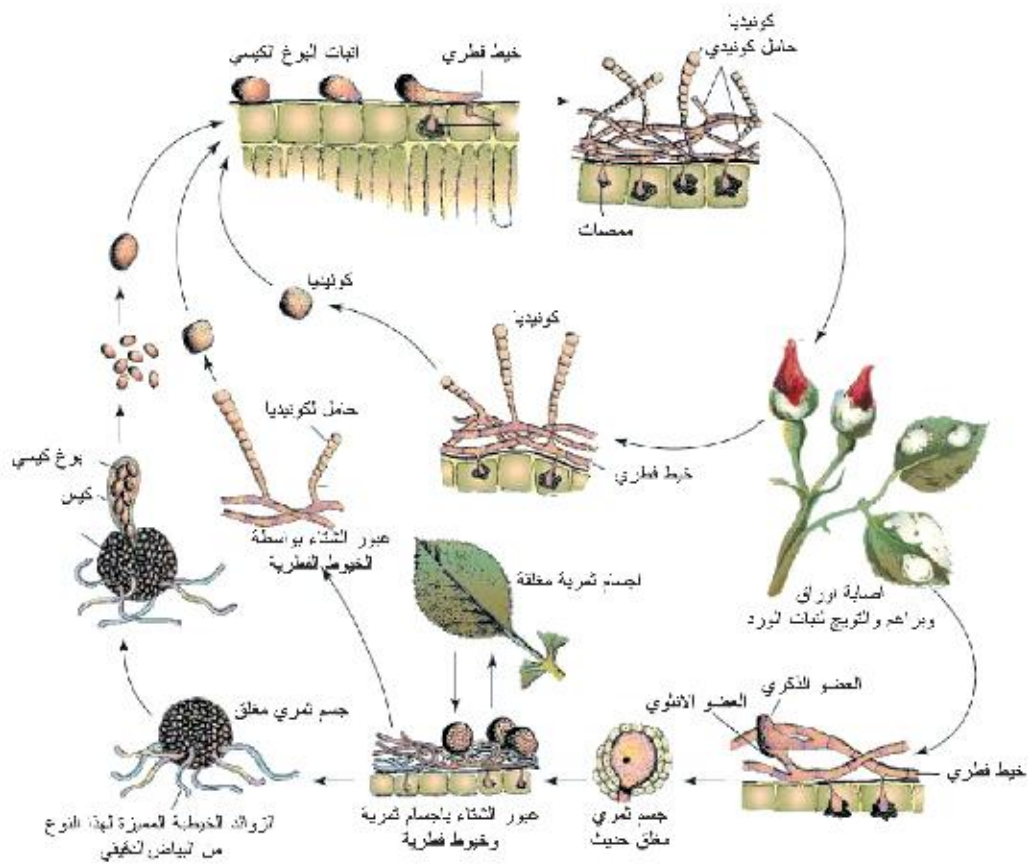
Erysiphe graminis f.sp *tritici* يصيب الحنطة فقط

تخصص عائلي نوع جنس

E.g. f.sp. *hordi* يصيب الشعير فقط



شكل (29) اعراض مرض البياض الدقيقي على النجيليات



شكل (30) دورة حياة الفطر المسبب لمرض البياض الدقيقي.

بعض الأمراض المتسببة عن الفطريات صف Basidiomycetes (البازيدية)

إن أجناس هذا الصف وأنواعه ليست بالسعة نفسها الموجودة في صف الفطريات الكيسية ولكنها تمتاز بالاتي:

- 1- خيوطها مقسمة على خلايا بواسطة حواجز مستعرضة .
- 2- تكون أنواعا عديدة من الجراثيم بعضها أحادي المجموعة الكروموسومية وبعضها الآخر ثنائي المجموعة الكروموسومية .
- 3- قد تصيب أكثر من عائل لإكمال دورة حياتها .
- 4- تكون مدمرة وسريعة الانتشار (وبائية) فهي قد تغطي قارة بأكملها في غضون موسم زراعي واحد .

5- تضم مجموعتين شاعرتين جدا ومدمرتين جدا من أمراض النبات هما :

- | | | |
|-------------------|---|--|
| أ - فطريات الصدأ. | } | كلاهما يصيب الحنطة والشعير ويهددان الأمن الغذائي العالمي |
| ب- فطريات التفحم. | | |

أمراض الصدأ

من الأمراض النباتية الأكثر تدميرا إذ سببت مجاعات ودمرت اقتصاد بلدان كثيرة وخاصة على محصول الحنطة والشوفان والشعير كما وجد بأنها تهاجم الفاصوليا و الهليون والقطن وفول الصويا وسببت خسائر مروعة في الأشجار مثل التفاح و البن وغيرها.

إن فطريات الصدأ تهاجم الأوراق والسيقان وأحيانا الأجزاء الزهرية والثمار وتظهر إصابات الصدأ عادة كبثرات كثيرة برتقالية أو صفراء تحت البشرة تتمزق عند امتلائها بالجراثيم وتزداد خطورتها في الأجواء الممطرة على محاصيل الحبوب وخاصة الحنطة والشعير وتكون اشد فتكا إذا حدثت الإصابة في المرحلة اللبنية من تكوين البذور ولكن في العراق والله الحمد فإن خطورتها ليست بالحدة نفسها سنويا لأنها تعتمد على الرياح الشرقية القادمة من إيران والذي يعتقد بان نبات الباريزي ينمو فيها ويكون الفطر عليها الابواغ الاسيديه ثم البكنية ثم تكوين الجراثيم اليوريدية التي يحملها الهواء من الشرق إلى العراق لتهاجم الحنطة والشعير وعادة ما تأتي مثل هذه الرياح متأخرة أي بعد نضج البذور ومرحلة تيبس الأوراق والسيقان فتكون عادة غير ذات شأن وفي اغلب السنين لا تأتي مثل هذه الرياح ولكن يصادف هبوبها في بعض السنين بمراحل مبكرة محدثة خسائر كبيرة في محصولي الحنطة والشعير في العراق تمتاز هذا الأنواع بالتخصص العائلي ففطر الصدأ الذي يصيب الحنطة لا يصيب الشعير والعكس صحيح وان فطريات هذه الأمراض إجبارية التطفل على الرغم من أن بعضها قد نمت في الوقت الحاضر على أوساط زرعية خاصة في المختبر. يهاجم الطور اليوريدي الحنطة والشعير مكونا طورا آخر هو الطور التالي ثم بدوره هو الآخر يكون الطور البازيدي يكون مهمة الطور اليوريدي أحداث الإصابة الثانوية والانتشار ثم يشي على شكل طور تبلي في الموسم القادم لينبت فيكون طور

بازيدي ليحدث الإصابة الأولية على نبات الباربري ويكون الابواغ البكنيه بعد حدوث التزاوج بين الخيوط الفطرية والبذيرات لتنتج عنها خيوطا فطرية ثنائية النوى ينتج عنها ابواغا" ايشية التي تنتقل إلى نباتات الحنطة فتتبت وتصيبها لتكون خيوطا فطرية قصيرة تحمل في نهايتها بوغا" يوريديا" واحدا" وتكوين بثرات صدأية اللون وتسمى فطريات الصدأ التي تكون خمسة أنواع من الابواغ بطويلة الدورة أما التي تكون ثلاثة فاقل تسمى قصيرة الدورة والتي تصيب عائلا" واحدا" تسمى أحادية للعائل والتي تكمل دورة حياتها على عائلين تسمى ثنائية العائل (متباينة العائل) هناك عدة أنواع من الأصداء تصيب الحبوب في العراق:

- 1- صدأ ساق الحنطة الأسود (العائل الثانوي له نبات الباربري) .
- 2- صدأ الأوراق البرتقالي (العائل الثانوي نبات التالكترم) .



شكل (31) اعراض مرض الصدا البرتقالي على نبات الحنطة (صورة الى اليسار) يلاحظ ضمور الحبوب مفاارنا بالحبوب المملية الممتلئة (صورة الى اليمين).

إن الخطر في الولايات المتحدة الأمريكية يأتي من الجنوب وتحديداً من المكسيك فرسم لذلك طريقاً أطلقوا عليه درب الصدأ تم زراعة هذا الدرب بالأصناف المقاومة للمرض في المناطق القريبة من الجنوب وكلما ابتعدت المسافة نحو الشمال زرعت الأصناف الأقل مقاومة والأكثر إنتاجاً وذلك لابتعادها عن خطر الصدأ .

ملاحظة : إن أضافه صفة المقاومة لأي صنف نباتي عادة ما يكون على حساب صفة الإنتاج فكلما اضيفت مورثات مقاومة للأمراض انخفض الإنتاج .

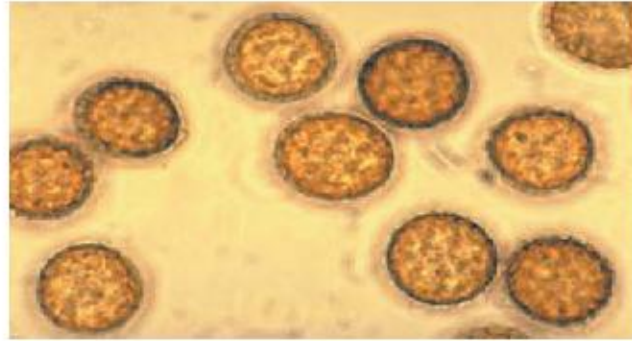


شكل (32) دوره حياة الفطر المسبب لمرض الصدأ.

أمراض التفحم

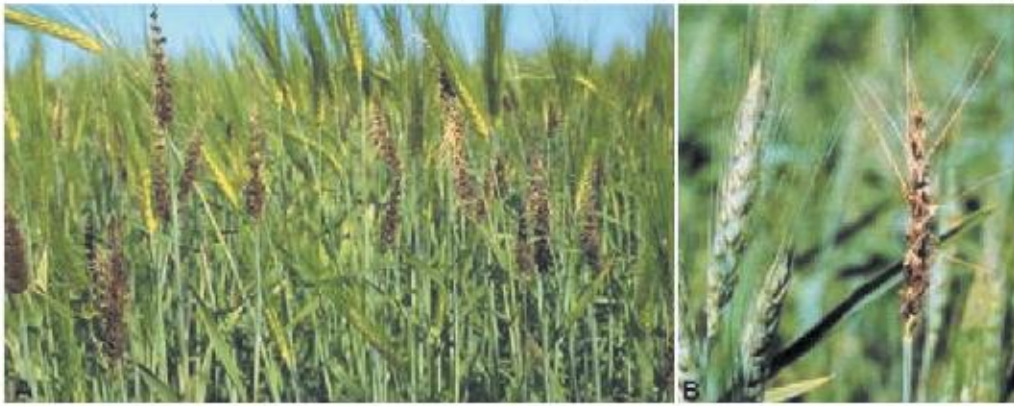
إن امراض التفحم تأتي في خطورتها بعد أمراض الصدأ لكن المزارعين يرتعبون من أمراض التفحم وذلك لأن فطريات التفحم تهاجم البذور نفسها وتستبدل محتوياتها بكتل من ابواغ التفحم المسحوقية السوداء التي تشبه السخام. لقد وجد بان هناك نوعين من التفحم تصيب الحبوب (الحنطة ، الشعير ، الشوفان) هما التفحم المغطى والتفحم السائب أما أنواع التفحم التي تصيب الذرة الصفراء فهي التفحم العادي ، والتفحم الراسي ، والتفحم المغطى و الطويل على الذرة البيضاء. وقد وجد إن هناك طريقتين تبدأ فيها فطريات التفحم بإحداث الإصابة الأولية :

1- التلوث الخارجي للحبوب بالابواغ التليية كما في فطريات التفحم المغطى .

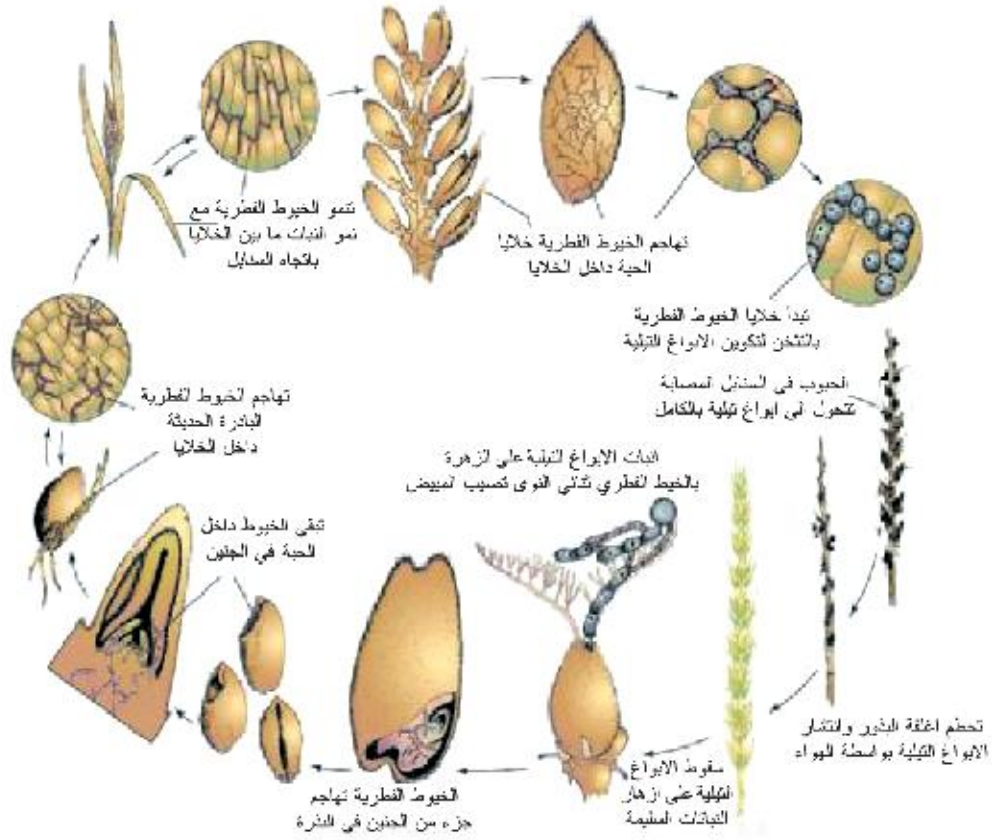


شكل (33) اعراض مرض التفحم المغطى على الحنطة (صوره على اليسار) مزيج من البذور المتلحمة و السليمة (صوره الى اليمين) والابواغ الثقيلة Telio spores للفطر المميب

2- وجود الخيوط الفطرية داخل جنين البذور كما في فطريات التفحم السائب .



شكل (34) اعراض التفحم السائب على الشعير (صوره الى اليسار) وعلى نبات الحنطة (صوره الى اليمين).



شكل (35) دورة حياة الفطر المسبب لمرض التفحم المساب.

ففي الطريقة الأولى يحدث التلوث أثناء الحصاد الميكانيكي فيجري نثر الأبواغ التيلبية للخبوب المصابة بالتفحم المغطى (يتحول حيز السويداء بالكامل في الخبوب المصابة إلى أبواغ تيلبية بعد إن ينمو عليها الفطر ويكون خيوطاً فطرية مقسمة على شكل خلايا تتحول هذه الخلايا إلى أبواغ تيلبية بعد إن امتزفت السويداء بالكامل)، هذه الأبواغ تكون عالقة في شعيرات الخبوب الموجودة في أحد أطراف الحبة في أثناء الحصاد...

مصابة اصلا واحيانا ينظر اليها بشكل اخر بان الاصابة بالابواغ التيلية في المغطى تبدأ عند زراعة البذور الملوثة بالابواغ في السنة القادمة اما في التفحم السائب فتبدأ الاصابة بهذه الابواغ في الحقل في الموسم نفسه.

الامراض المتسببة عن الفطريات الناقصة

سمي هذا النوع من الفطريات بالناقصة لغياب التكاثر الجنسي من دورة حياتها او هو موجود ولكن لم يكتشف بعد وعند اكتشاف الطور الجنسي لأحدها فإنها تلحق في الغالب بصف الفطريات الكيسية وقليل منها يكتشف لها طريقة تكاثر تشبه تكاثر الفطريات البازيدية لذلك تلحق بصف الفطريات البازيدية كما ان بعض هذه الفطريات لا تكون ابواغا ابداً لذلك يطلق عليها بالفطريات العقيمة كما في الفطر *Rhizoctonia solani* الشائع وواسع الانتشار والذي يصيب العديد من العوائل النباتية المختلفة من اشجار وشجيرات ومحاصيل وخضر ونباتات زينة .

اغلب الأمراض التي تسببها واكثرها خطورة هي :

1- امراض تعفن الجذور وقواعد السيقان.

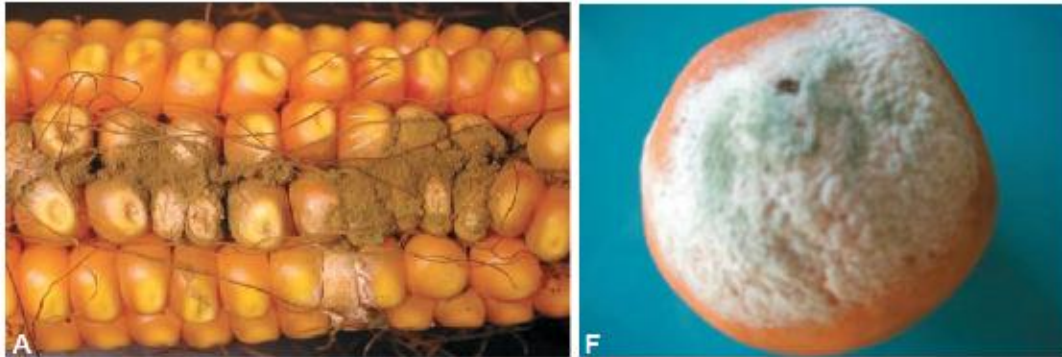
2- سقوط البادرات والثمار.

3- تبقع الاوراق والثمار.

4- تنخر السيقان .

5- تلون البذور والاجنة نتيجة الاصابة بهذه الفطريات.

ان خطورة هذه الفطريات تكمن ايضا في انتاجها للسموم التي تؤدي الى قتل اجنة البذور او انتقال هذه السموم للانسان والحيوان (الدواجن والمواشي) عن طريق الاغذية الملوثة او المصابة



شكل (37) الفطريات المنتجة للسموم الفطرية.

بهذا النوع من المسببات المرضية وقد تؤدي الى تليف الكبد والطحال والكليتين وبعض الامراض السرطانية في الجهاز الهضمي للانسان. كما ان بعضها يؤدي الى الاصابة ببعض الامراض الجلدية. ان انواع فطريات هذا الصف تعد بالالاف وهي قد تستغرق العمر كله للدارس لها دون ان يلم ببعض جوانبها لكثرة عددها والامراض النباتية التي تسببها والسموم التي تنتجها. ان بعض

من هذه الاجناس استخدمت كذلك في المكافحة الاحيائية لما لها من تأثير في بعض الفطريات المرصدة للنبات بدون ان تسبب هي مرضاً للنبات بل تعيش بشكل رمي ولكنها تعمل كمضادات او متطفلات او منافسة لبعض الفطريات المرصدة للنبات. ومنها الفطر *Trichoderma harzianum*.

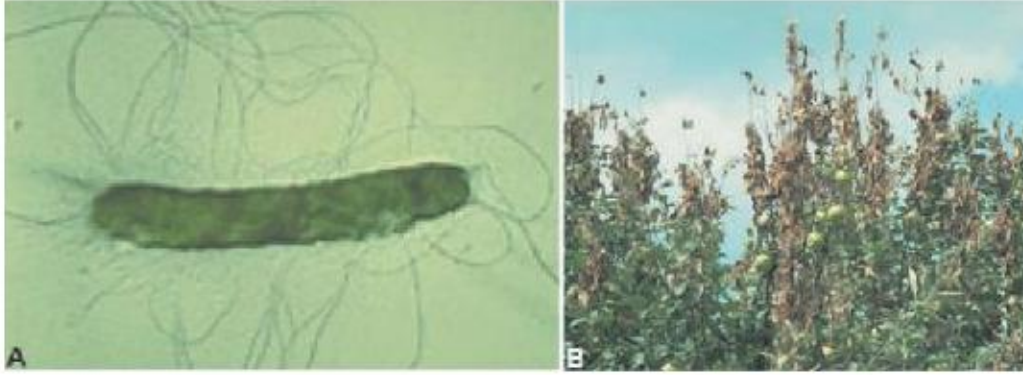
الأمراض البكتيرية

ان البكتريا المسببة لأمراض النبات كائنات وحيدة الخلية بدائية النواة تتكاثر بالانشطار الثنائي وعادة ما تكون عسوية الشكل عديمة العلية لا تكون سبورات داخلية اغلبها سالبة لصبغة كرام ما عدا جنسين هما *Bacillus* ، *Corynebacterium* موجبين لصبغة كرام ان عدد الاجناس البكتيرية التي تسبب امراضا للنبات (7) اجناس فقط يعود لها 200 نوع . ان هذا العدد من انواع البكتريا يعد قليلا ولكنه مؤثر بشكل اقتصادي وربما يصل الضرر نتيجة الإصابة الى 100 % خاصة في المخازن ومثالها مخازن نقاوى البطاطا فهي تشكل مشكلة كبيرة يصعب السيطرة عليها إذ تكلف مكافحتها سنويا مبالغ طائلة لتحدد من خطورة امراض التعفن البكتيري في مخازن البطاطا ، لكن في الحقل وخاصة في العراق لا تشكل الامراض البكتيرية عائقا امام المزارعين العراقيين ولا يعني انها لا تحدث ولكنها تحدث بشكل غير اقتصادي في اغلب الاوقات ويعود عدم حدوثها بتكرار عال الى الأسباب الآتية:

- 1- ان الظروف البيئية الملائمة لحدوث الإصابة بالبكتريا لا تتكرر كثيراً.
 - 2- ليس للبكتريا طرائق اختراق ميكانيكية او كيميائية لأدمة بشرة النبات فهي تدخل اما عن طريق الجروح او من الفتحات الطبيعية كالشعور والعديسات والفتحات الرحيقية .
 - 3- لا تكون ابواغا وهذا يجعلها ضعيفة امام الظروف غير الملائمة للنمو وبذلك تقل فرصة بقائها في الطبيعة من موسم الى اخر .
 - 4- تحتاج الى عوامل نقل لتتقلها من مكان لآخر لغرض الانتشار وان توافرت عناصر النقل كالرياح والامطار والحشرات قد لا تتوافر في وقت ظهور ووجود البكتريا دائماً.
- ونتيجة لهذه العوامل قد لا تشكل الامراض البكتيرية في الحقل في العراق تحديداً امراضاً وبائية ولكن تتوافر كثير من الظروف الملائمة لانتشار البكتريا في الحيز المحدود كالمخازن لذلك تشكل خطراً كبيراً في هذه الأماكن.

إن أهم الأمراض التي تحدثها البكتريا التي تصيب النبات هي :

- 1- التعفن الرخو على البطاطا في المخازن
- 2- تبقع الاوراق مثل التبقع الزاوي في اوراق القطن .
- 3- اللفحة كما في اللفحة الذارية على التفاحيات واللفحة العادية والهالية في الفاصوليا ولفحة الذرة الصفراء .



شكل (38) اعراض اللفحة النارية على التفاحيات (صوره الى اليمين) انبكتريا المسببة (صوره الى اليسار) جمع الاوراق المصابة باللفحة النارية في بساتين التفاح قبيلا حرقها للتخلص من مصدر الاصلية (صورة الى الاسفل)

- 4- الذبول كما في ذبول القرعيات والبطاطا.
- 5- الاورام كما في الورم التاجي في اشجار الفاكهة والعقد الدرنية على افرع الزيتون.
- 6- الجرب كما في جرب البطاطا.
- 7- التقرح كما هو في تقرح سيقان الحمضيات والثمار ذات النوى الحجرية كالخوخ والمشمش والاجاص.

الامراض المتسببة عن النيما تودا

ان نيما تودا النباتات عبارة عن ديدان اسطوانية الشكل جانبية التناظر وغير مقسمة ، اجسامها شفافة او شبه شفافة كما ان الجنسين في اغلب الاحيان متشابهان الا في الاعضاء التناسلية لكن بعض الاناث تظهر بشكل كيس منتفخ و تحوي اجسامها على سائل يعتقد انه من خلاله تتم عمليتا التنفس والدوران . اما القناة الهضمية فعبارة عن انبوب مجوف يبدأ بالفم فالمرئ فالامعاء فالمستقيم ثم المخرج يحتوي فيها على ستة شفاه تستخدمها لغرض الالتصاق بالنبات كما تحتوي على تركيب مجوف يشبه الرمح يعرف بـ *stylet* ويستخدم لتقب الخلايا النباتية . ان الجهاز البولي غير نام بشكل جيد اما الجهاز العصبي فجيد النمو ومؤلف من عدد من الاعصاب والعقد العصبية والاعضاء الحسية وان الاجهزة التناسلية جيدة النمو إذ تحتوي الأنثى على مبيض واحد او مبيضين وقناة بيض ورحم ينتهي بشق يعرف بـ *Volva* اما الذكر فيحتوي على خصية واحدة وعلى حوصلة منوية وقناة طاردة تنتهي بالمجمع . يحتوي الذكر على زوج

من التراكيب تساعد في عملية الجماع، وفي اغلب الاحيان يكون لهذه الديدان ستة اطوار وهي البيضة واربع اطوار يرقية ثم البالغات ويحدث الانسلاخ في كل طور من الاطوار اليرقية . يحدث الانسلاخ الاول بداخل البيضة لذا عند فقس البيضة فانها تحرر الطور اليرقي الثاني وهو عادة الطور الذي يصيب النبات ، ان المدة اللازمة لإكمال دورة الحياة تتراوح من 20 - 40 يوماً وتكون درجة الحرارة الملائمة وتوافر الغذاء عاملين أساسيين في قصر دورة الحياة . ويمكن تقسيم تطفل الديدان الشعابية إلى :

1- ديدان تصيب الأجزاء النباتية فوق التربة .

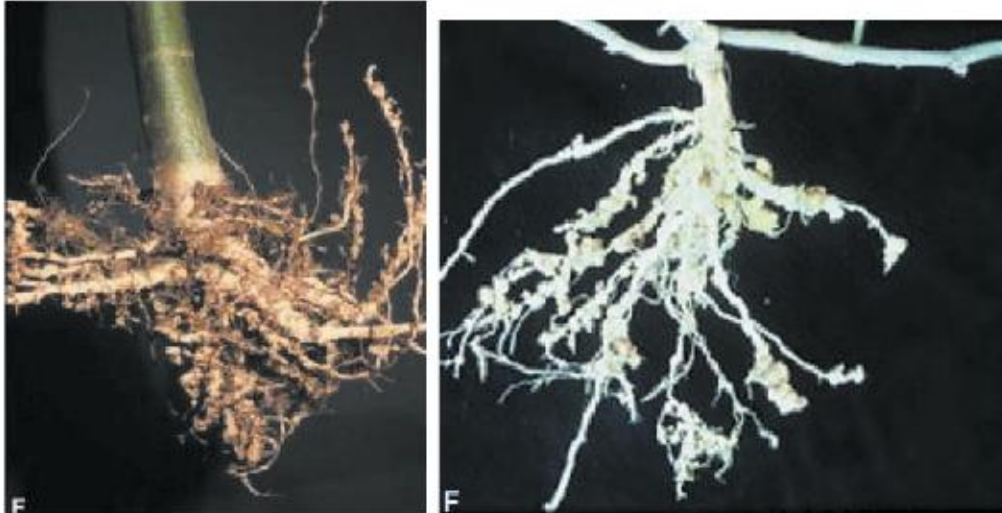
2- ديدان تصيب الأجزاء النباتية تحت سطح التربة .

كما يمكن ان تقسم حسب طبيعة تطفلها الى ديدان خارجية التطفل او ديدان داخلية التطفل سواء على الأجزاء النباتية فوق أم تحت سطح التربة على حد سواء. ويتم التطفل الخارجي بغرس الرمح بالأجزاء النباتية بدون دخول الدودة الى داخل أنسجة النبات اما الداخلية فانها تمضي جزءاً من حياتها بداخل الأنسجة النباتية وقد تتحرك بحرية من ضمن هذه الأنسجة ويطلق عليها بالديدان المهاجرة بينما يبقى الجزء الآخر ثابتاً في داخل الأنسجة النباتية بعد دخوله لها ويطلق عليها بالديدان الساكنة.

ويمكن لديدان الامراض النباتية ان تصيب السيقان والإزهار والبذور . اما الجذور النباتية فهي عرضة للاصابة بالديدان أكثر من أي جزء اخر من النبات.

الاعراض التي تسببها الديدان بعد الاصابة على الجذور:

1- عقد جذرية Root Knots وهي زيادة في حجم الخلايا وعددها بعد تعرضها للاصابة فتظهر كاورام سرطانية على الجذور كما في العقد الجذرية على جنور الخضر كالباميا والبادنجان والخيار وغيرها في مناطق العراق كلها .



شكل (39) اعراض الاصابة بنيماتودا تعقد الجذور

الامراض الفايروسية والفايرويدات

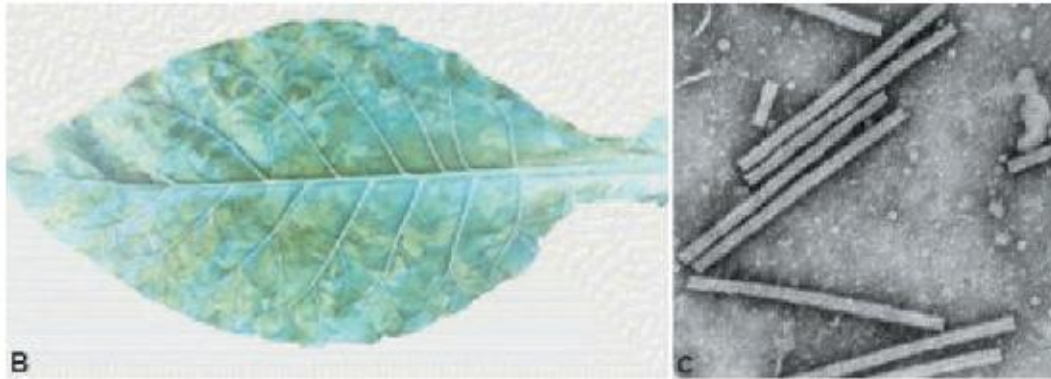
ان في خلايا النبات سواء كانت في الساييتوبلازم ام في النواة الحوامض النووية الاتية:

- 1- الحامض النووي الرايبوزي منقوص الاوكسجين (DNA) Deoxyribo Nuclie Acid .
- 2- الحامض النووي الرايبوزي (RNA) Ribo Nuclie Acid .

وهذا الاخير يكون على انواع عدة منها الناقلة التي تحمل الشفرة من DNA الى الساييتوبلازم ونطلق عليها الحامض النووي الرايبوزي الرسولي mRNA ، هذا في الخلايا النباتية اما في الفايروس المسبب لامراض النبات فانه يتكون فقط من حامض نووي من نوع RNA وغلاف بروتيني في الغالب وبعض منها تتكون من DNA وغلاف بروتيني فقط والفايروس خال من النواة والساييتوبلازم ومكونات الساييتوبلازم من مايتوكوندريا لذا لا يحتوي على نظام انتاج الطاقة (نظام ليمان) وبلاستيدات والعضيات الاخرى لذلك فهو لا يستطيع ان يكون غذاءه بنفسه كذلك لا يستطيع ان يتضاعف الا داخل الخلايا الحية من النبات لذا هو متطفل اجباري يستغل المادة الوراثية في الخلية النباتية وان المتطفلات الاجبارية كلها ومنها الفايروس لا تنقل خلاياها لانها مصدر الحياة بالنسبة لها ولكن ضعف الخلية نتيجة لاستغلالها من الفايروس يجعلها عرضة للظروف غير الملائمة وللاحياء الاخرى عندها تتدهور الخلية وتسير نحو الهلاك ولو بعد حين وينقل الفايروس من خلية الى اخرى من خلال الروابط البروتوبلازمية بين الخلايا.

عرفت الفايرومات المسببة للامراض النباتية على الرغم من صغر حجمها إذ شارك اختراع المجهر الالكتروني في تصوير جسيمات الفايروس .وعرفت كأخطر ممرضات تسبب خسائر فادحة على المحاصيل والخضر ونباتات الزينة فضلا عن اشجار الفاكهة واشجار الغابات **ولعل ابرز الامراض الفايروسية الشائعة في العراق على الخضر هو :**

- 1- فايروس موزائيك الخيار اكثر الفايرومات اهمية واوسعها انتشارا ومدى عائلتي في العراق والعالم.
- 2- فايروس موزائيك التبغ الذي يصيب عددا "كثيرا" من انواع الخضر ونباتات الزينة .



شكل (41) اعراض الاصابة بفايروس موزائيك التبغ (TMV) (صوره الى اليمين) صورته بالمجهر الالكتروني لفايروس المسبب (صوره الى اليسار).

3- فايروس اصفرار والنقاف اوراق الطمطة الذي يؤدي الى عقم النباتات وخلوها من الثمار الا تلك التي تكونت قبل الاصابة.

4- فايروسات البطاطا بنوعيهما X ، Y التي تخفض الانتاج بنسب تصل الى 100% وقد درجت تقاوي البطاطا بناء على خلوها من هذه الفايروسات الى درجات :

خالية من الاصابة 100% (Ellit) ← درجه (A) ← درجه (B) ← درجه (C).
ودرجة (C) وتحتوي على نسبة غير مقبولة من الاصابة لذلك يفضل تسويقها للاستخدام الغذائي واخراجها من تصنيفها كتقاوي للزراعة .ويكاد لا يخلو أي حقل من حقول الحنطة والشعير والذرة والشوفان والرز والذرة البيضاء من الاصابة الفايروسية في العراق ولكن لم يدرس بشكل كاف مقدار الخسائر التي تسببها هذه الفايروسات في هذه المحاصيل اما على الاشجار فيعد مرض التدهور السريع على الحمضيات واحداً من اخطر الامراض التي تؤدي الى موت الاشجار بشكل سريع وهذا المرض لم يسجل في العراق . ويمكن اجمال مواصفات الفايروسات المسببة لامراض النبات بالاتي:

1- يحتوي الفايروس على نوع واحد من الحوامض النووية اما RNA او DNA بينما الخلية النباتية تحوي على كليهما .

2- يعتمد تضاعف الفايروسات على الحامض النووي فيها فقط بينما في الخلية النباتية تعتمد في انقسامها على سائر مكوناتها بصورة كاملة متضامنة.

3- ليس لتفايروسات قدرة على النمو او التكاثر بالانشطار كما في الخلية النباتية.

4- لا يحتوي الفايروس على المعلومات الوراثية اللازمة لانتاج الطاقة كما في الخلية النباتية إذ تحتوي على نظام ليمان.

5- تستخدم الفايروسات رايوسومات الخلية النباتية في تضاعفها وتطلق على هذه الحالة من التطفل بالتطفل المطلق.

ان الاعراض المتسببة عن الفايروسات لا حصر لها وان افضل وسيلة لمكافحة هذه الامراض هو مكافحة الحشرات الناقلة والحلم وقلع النباتات المصابة وعدم لمس النباتات السليمة بعد لمس النباتات المصابة لتجنب النقل الميكانيكي للفايروسات التي تنتقل ميكانيكياً . ولا يوجد لحد الان مبيد كيميائياً يؤثر في الفايروس ولا يؤثر في الخلية النباتية ومن هنا تكمن صعوبة السيطرة على الامراض الفايروسية.

اما الفايرويد فهو المسبب المرضي الاصغر في الطبيعة إذ يعد بعض الاحيان فايروس فقد غلافه البروتيني، و الفايرويد عبارة عن حامض نووي نوع RNA فقط ولعل ابرز مرض نباتي سببه الفايرويد هو الدرنه المغزلية على البطاطا.ينتقل فايرويد الدرنه المغزلية ميكانيكياً وينتشر بواسطة السكاكين المستخدمة في تقطيع التقاوي .

وهناك مرضان تسببها الفايرويدات هي الدرنه المغزلية وفايرويد تقشر الاصل (البرنقال ثلاثي الاوراق) واصناف اليوسفي، الليمون الحلو ان استخدام هذه الاصول في التطعيم والتركيب يبقها

حساسة لتنتشر وعرضة للأمراض خاصة القريبة من الأرض كما ان نمو الطعوم يصبح رديئاً وينتقل هذا المرض بواسطة الحامل والعصير النباتي لنباتات البتونيا كما ان سكاكين التطعيم تبقى محتفظة بالفايرويد القابل لاصابة نباتات جديدة 8 ايام في الاقل ويطلق على هذا المرض باسم القوباء.

بعض الامراض المتسببة عن المايكوبلازما (الفايتوبلازما):

يطلق على المايكوبلازما التي تصيب النباتات ومنذ عام 1994 بالفايتوبلازما .وموقع المايكوبلازما في سلم التطور للاحياء ما بين البكتريا والفايروس فهي اقل تطوراً من البكتريا اذ انها بدائية النواة تشبه البكتريا والركتسيا لكنها تفتقد لجدار خلية حقيقي وليس لها القدرة على تخليق المواد الضرورية لتكوينه بينما تمتلك البكتريا جداراً حقيقياً ولها القدرة على تكوينه لذا تعد المايكوبلازما اقل تطوراً من البكتريا لكنها اكثر تطوراً من الفايروس لانها تمتلك غشاءً بلازمياً ثلاثي الطبقات كما انها تحتوي على سايتوبلازم ورايبوسومات التي يفتقر لها الفايروس .وانها تمتلك خيوطاً من المادة النووية ولها القدرة على التكاثر بواسطة التبرعم والانقسام الانشطاري العرضي وهي بذلك اكثر تطوراً من الفايروس الذي يفقد هذه الخاصية وليس لها القدرة على انتاج الابواغ وكذلك سالبة لصبغة كرام ، ان معظم المايكوبلازما غير حساسة للبنسيلين ولكنها حساسة لتنتراسايكلين ، وتوجد هذه الكائنات عادة في لحاء النباتات وخاصة الانابيب المنخالية وكذلك وجدت في سايتوبلازم خلايا برنكيما اللحاء وفي اجسام حشرات القفاز الناقل الرئيس لها بين النباتات كما وجدت بان لها القابلية على التكاثر داخل اجسام هذه الحشرات وتحتاج الي فترة حضانة داخل اجسام الحشرات تتراوح مدتها من 10 - 14 يوماً قبل ان تصبح الحشرة ناقلة لها.

ان تكاثر الفاييتوبلازما داخل الخلايا المعوية للناقل ثم انتقالها الي ادم يؤدي الي اصابة الاعضاء الداخلية وأخيراً تغزو دماغ الحشرات والغدد اللعابية والغريب ان الحشرات لا تتأثر بالمايكوبلازما سلباً ولا تنتقل الي البيض بل تبقى في اطوار الحشرة عدا البيض فهي تنتهي في جيل واحد من حياة الحشرة ولا تعبر الي الاجيال الاخرى لافتقار البيض لهذه الكائنات.

ان اهم الامراض المسجلة في العراق هو المرض المستعصي في الحمضيات الذي تسببه السبيروبلازما كما تصاب اشجار العنب والتكي ونباتات الرازقي والسّمسم وشجيرات السيسبان بتضخم السيقان التي تسببه احياء شبيهة بالمايكوبلازما، كما وجد بان هناك سبيروبلازما اخرى تصيب الذرة مسؤولة عن تقزمها ، المادة النووية لهذه الاحياء عبارة عن DNA.

وقد وجد بان اشجار الخوخ تصاب باحياء شبيهة بالمايكوبلازما اطلق عليها (المرض X) وتضخم اطراف الباذنجان والتورق في الباقلاء واصفرار الاستر كلها امراض شائعة في البيئة العراقية ولكنها امراض غير اقتصادية وان اهمالها وعدم دراستها ربما يجعل منها في يوم ما امراضاً مستعصية طالما ان البيئة العراقية تزخر بوجود القفازات وباعداد هائلة وقدرات فائقة

نقل هذه المسببات . ان خطورة المايكوبلازما على الخضر محدودة تقصر عمر الخضر واحتياج المايكوبلازما الى مدة زمنية طويلة نوعاً ما تمتد من مدة الحضانه الى مدة العدوى والى ظهور الاعراض حيث يكون المحصول قد اكتمل وحان وقت الحصاد كما ان مكافحة القفازات سهل على المحاصيل والخضر لان لها مدة نشاط معروفة ولكن الصعوبة في الاشجار لأننا لا نهتم بمكافحة الاشجار الا وقت الاثمار وتهمل الاشجار في الاوقات الاخرى التي نسمح من خلالها للحشرات بنقل المايكوبلازما وان عمر الأشجار يمتد لسنوات وهي بالتأكيد أطول بكثير من زمن الحضانه والعدوى وهنا تكمن خطورة هذه الاحياء.

المسببات غير الحية لامراض النبات

اولا- الامراض المتسببة عن الظروف البيئية المتطرفة :

لقد وجدت النباتات مع الانسان منذ بداية الخليقة وربما سبقته في الوجود وكلما تطور الانسان في الشكل والطول وقابلية تحمل الظروف سلباً او ايجاباً كذلك تطورت النباتات نتيجة تأثيرها في البيئة وتأثرها هي الاخرى فعلى امتداد هذا الزمن الطويل أجبرت البيئة كثيراً من الاصناف النباتية على تطوير موروثاتها (الجينات) باتجاه تحمل الظروف غير الملائمة وهذا ماندعوه ضغط البيئة اما التغير الحاصل في مورثات النبات نتيجة لهذا الضغط فتبوت الافراد ذات القابلية المنخفضة في التغير وتبقى الافراد التي استجابت لضغط البيئة بتغير مورثاتها وهذا ما ندعوه بالانتخاب الطبيعي غير الموجه وعند تدخل الانسان الأول بانتقاء النباتات الجيدة النمو والتي تلائم ذوقه الحسي اطلق على نوع كهذا من الاختيار بالانتخاب القشري وعندما نشأ علم تربية النبات اصبح مربو النبات ذوي دراية بنوع الموروثات المسؤولة عن كل صفة تحمل او مقاومة وانتخبوا نباتات تصلح لأهداف أروها وهذا الانتخاب ندعوه بالانتخاب الموجه لذا فان تفاعل عناصر البيئة مع النبات يرافقها تدخل الانسان قد افرزت نباتات تعيش في مديات واسعة من درجات حرارة ورطوبة وشدة اشعاع وحموضة التربة ونسجتها ولكن بقي عاملان لم تستطع لا البيئة وكذلك الانسان ان يغيرا منهما وهذان العاملان هما :

1- عدم تحمل النبات للظروف البيئية الشديدة المتطرفة.

2- على الرغم من تحمل النباتات لمدى واسع من الظروف البيئية لكن توجد لكل نبات ظروف مثلى يستطيع فيها ان ينمو ويتكاثر وينتج بمستويات عالية تتأثر هذه الفعاليات من نمو وتكاثر وكمية إنتاج كلما ابتعدنا عن الظروف المثالية يكون هذا التأثير بمقدار الابتعاد عنها.

وهنا ندرك ان الكائن الحي هو ابن بيئته فلا يمكن لأشجار البرتقال ان تحمل الصقيع في القارة القطبية كما لا يمكن للدب القطبي ان يعيش في الهند فللقارة القطبية نباتاتها وحيواناتها وكذلك انسانها تأقلموا مع البيئة وكذا الحال مع انسان افريقيا الاستوائية ونباتاتها وحيواناتها ، لذا

نشاهد إعراضاً مرضية لا تسببها كائنات حية بل يسببها واحد أو مجموعة من عناصر البيئة تظهر وكأن أحد مسبباتها فطريات أو بكتريا أو كأنها اعراض فايروسية ومن هذه الامراض :

1- سفعة الشمس : عادة ما تؤثر اشعة الشمس المباشر على الثمار غير المغطاة بورق نباتاتها مثل الاسمرار على ثمار الرمان المواجه للشمس وكذلك التفاح واصفرار عناقيد العنب وفقد الماء من حباتها وضربة الشمس على ثمار الطماطم والفلفل والبادنجان خاصة تلك المتعرضة للشمس بشكل مباشر ، فتؤدي الى موت الانسجة وتحولها الى اللون الابيض نتيجة فقد الماء والاصباغ والمواد الغذائية الاخرى وبعدها تتحول الى منطقة جلدية سميكة ذات لون اسمر غامق.

2- موت النباتات بتأثير الصقيع : غالباً ما تحدث في الزراعة المغطاة غير المدفأة إذ يصل تأثير الصقيع وانخفاض درجات الحرارة الى مرحلة يتجمد فيها الماء في وبين الخلايا لذلك تظهر النباتات في الصباح الباكر قبل شروق الشمس وارتفاع درجات الحرارة وكأنها غير متأثرة بهذا الانخفاض ولكن وبعد الارتفاع في درجات الحرارة قبيل الظهر ينهار البناء الخلوي وتظهر النباتات وكأننا صبنا فوقها ماء ساخناً (تظهر بهيئة مسلوقة) وكأنها اصببت باحد المسببات البكتيرية بينما هذه الاعراض نتيجة الصقيع.



شكل (42) اعراض الاصلبة بنشوه ثمار الطماطة نتيجة انخفاض درجات الحرارة.

3- انخفاض رطوبة التربة: ان تقليل ماء الري الى درجة العطش الشديد تظهر على النباتات الذبول الموقت في وقت الظهيرة وتعود النباتات لحالتها الطبيعية في المساء، تظهر وكأن اصابها باحد مسببات الجذور المسؤولة عن الذبول كالفطريات والنيماودا وإذا استمر العطش تظهر على النبات ظاهرة الذبول الدائم التي لا ينفع معها السقي وبذلك نخسر الحقل ومحصوله نتيجة موت الانسجة الناقلة للماء او تحطمتها وبذلك تفقد انسجة الخشب القدرة على استعادة قدرتها من جديد على نقل الماء نتيجة الجفاف الشديد .

4- ارتفاع رطوبة التربة : نلاحظ هذه الظاهرة في الترب رديئة الصرف والتي تمتلك طبقة صماء لا تسرب الماء الى الاسفل بعيداً عن الجذور واحياناً نراها في ترب جيدة الصرف ولكن نراها في مناطق منخفضة من الحقل إذ تصلها كميات زائدة من المياه اكثر من المناطق المستوية الاخرى لذلك نجد نباتاتها فقيرة صفراء لا تنمو بشكل جيد نتيجة لاختناق جذورها بالمياه ونلاحظ هذه الظاهرة في حقول الحنطة والشعير دائماً إذا اهتمت عملية التسوية قبل الزراعة.

ثانياً- الامراض المتسببة عن نقص او زيادة العناصر الغذائية :

لقد تم تقسيم العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات على ثلاث مجاميع حسب مقدار الاحتياج لهذه العناصر:

1- عناصر كبرى: هي تلك العناصر التي يحتاجها النبات بكميات كبيرة اثناء نموه وتكاثره وفعاليتها الحيوية الاخرى ومثال هذه العناصر: النروجين (N)، الفسفور (P)، البوتاسيوم (K)، المغنسيوم (Mg) والحديد (Fe) والكالسيوم (Ca) والكبريت (S).



شكل (43) اعراض الاصابة بامراض نقص العناصر. أ-اعراض نقص الحديد. ب- اعراض نقص المغنسيوم. ج- اعراض نقص الكالسيوم. د- اعراض نقص البورون

2- عناصر صغرى : وهي التي يحتاجها النبات بكميات اقل في اداء وظائفه الحيوية ومنها : المنغنيز (Mn) ، الزنك (Zn) ، النحاس (Cu) ، البورون (B).



شكل (44) اعراض الإصابة بامراض نقص العناصر. اعراض نقص البورون على الكثرى (صوره الى اليسار) . اعراض نقص او زيادة عنصر النحاس على الحنطة (صوره على اليمين).

3- عناصر نادرة: وهي عناصر لا يمكن الاستغناء عنها في فعاليات النبات ولكن يحتاجها بكميات منخفضة جداً ومنها المولومبيديوم (Mo) ، الكلور (CL) وغيرها. قد يختلف الباحثون فيما بينهم حول هذه العناصر ومقدار احتياج النبات لها ، فبعضهم ينقل هذا العنصر من موقع الى اخر بناء على احتياج نبات في بيئة ما لذا لا يعد هذا التقسيم نهائياً ولكنه اقرب الى الواقع التجريبي المتفق عليه بين علماء تغذية النبات ، لذا فان زيادة عنصر او نقصه من تربة ما تظهر اثار تسمم في حالة زيادته بشكل كبير على النبات خاصة العناصر الصغرى والنادرة او اثار نقصه إذا انخفض مستوى توافره في التربة بشكل كبير خاصة العناصر الكبرى.

وفيما يأتي وصف لوظائف بعض العناصر واعراض نقصه على النبات :

1- النتروجين (N) : يوجد في معظم مواد الخلية البنائية والمواد الكيميائية كالبروتينات والانزيمات والاحماض الامينية المكونة للبروتينات وغيرها. ان اعراض نقصه يؤدي الى نمو رديء واوراق شاحبة اللون وقصر السيقان ونحافتها مع موت الاوراق السفلى من النبات في حالة النقص الشديد.

2- الفسفور (P) : يوجد في DNA ، RNA ، الشحوم الفوسفاتية (الاعشية) ، و [ATP و ADP] (ادينوسين ثلاثي الفوسفات و ادينوسين ثنائي الفوسفات) وهي وحدات الطاقة في المايكروندريا في الخلية النباتية . ان اعراض نقصه تؤدي الى اخضرار السطح العلوي للاوراق مع تلون السطح الاسفل لها بلون بنفسجي او برونزي او ارجواني وانخفاض في قطر الساق .

- 3- البوتاسيوم (K): يعمل كعامل مساعد في العديد من التفاعلات داخل الخلية وان نقصه يؤدي الى موت الاطراف الهوائية مع اصفرار الاوراق القديمة مع حروق قرب حواف الاوراق تمتد من قمة الورقة باتجاه قاعنها مع تساقط الازهار .
- 4- المغنسيوم (Mg): يوجد في الكلوروفيل ويكون جزءاً مكوناً لانزيمات متعددة . ونقصه يجعل الاوراق القديمة مبرقشة ثم بعدها تكون حمراء اللون يتبعها تساقط الاوراق اذا استمر نقصه .
- 5- الكالسيوم (Ca) : ينظم نفاذية الاغشية ويكون املاحاً مع المواد البكتينية في جدران الخلايا واغشيتها كما له تأثير في فعاليات العديد من الانزيمات . ويؤدي نقصه الى تشوه الارق الحديثة ويسبب تعفن الطرف الزهري في الطماطة والرقمي وغيرها .
- 6- الحديد (Fe): عامل مساعد في تخليق الكلوروفيل وهو جزء مهم من مكونات العديد من الانزيمات وأعراض نقصه تظهر على الاوراق الحديثة من خلال اصفرار الاوراق مع بقاء عروقها خضراء بشكل مميز .
- 7- الكبريت (S) : يوجد في بعض الاحماض الامينية والانزيمات المساعدة . اصفرار على الاوراق الحديثة يظهر وكأنه نقص (N).
- 8- الزنك (Zn) : يشكل جزءاً من الانزيمات . نقصه يظهر كأصفرار ما بين العروق مع اسمرارها او تحولها الى اللون الارجواني مع قصر السلاميات وصغر الأوراق تظهر وكأن الاصابة بالمايكوبلازما (حالة التورق) او تلون القمة بلون ابيض في الذرة او أعراض الورقة الصغيرة في التفاح والعنب والفواكه ذات النواة الحجرية ثم نموت الاوراق السفلية ويستمر الموت باتجاه الاوراق الموجودة في قمة النبات .
- 9- البورون (B) : يؤثر في انتقال السكريات واستغلال الكالسيوم في تكوين جدار الخلية . يظهر نقصه في قواعد الاوراق الحديثة للبراعم الطرفية تصبح خضراء وتتمزق ، تقزم النباتات مع ملاحظة تعفن مركز الثمار مثل نقص القلب في البنجر السكري وتصلب ثمار الحمضيات وخلوها من العصير .
- 10- النحاس (Cu) : يكون جزء من بعض الانزيمات المؤكسدة . نقصه تظهر النباتات بمظهر الذبول مع تقزم السنايل وتقزم الحمضيات أما أشجار النواة الحجرية يظهر عليها موت في أطراف الأغصان في الصيف .

حدوث حالات التسمم للنباتات بزيادة العناصر المعدنية في التربة :

كثيراً ما تحتوي التربة كميات زائدة من بعض العناصر الاساسية او غير الاساسية وقد تكون هذه العناصر مؤذية للنبات في تراكيزها العالية ، ومن العناصر الاساسية التي يحتاجها النبات بكميات كبيرة مثل N ، P ، K فتكون عادة اقل سمية بكثير عندما توجد بزيادة مقارنة بالعناصر المطلوبة بكميات منخفضة مثل Mn ، Zn ، B، ومع ذلك فحتى العناصر الاخيرة فان لها مدى واسع بكثير مما هو للعناصر النادرة الاخرى مثل Mo ، CL . فالزيادة الكبيرة في

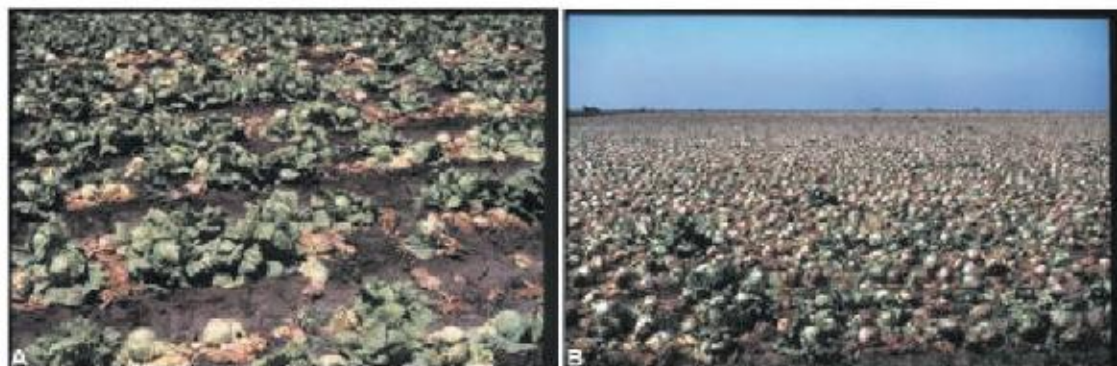
العناصر الاساسية الكبرى قد لا تؤدي الى حالات التسمم إذا تم مضاعفة الكمية عدة مرات ولكن مضاعفة الكمية عدة مرات للعناصر النادرة تظهر حالات التسمم لأن النبات لا يحتاجها بهذا القدر المضاعف هذا من ناحية ومن ناحية اخرى فان تباين النباتات في استجابتها للتأثر بالتراكيز العالية لهذه العناصر يختلف من نبات لآخر ومن بيئة لآخرى . وكمثال على ذلك فان بعض النباتات تتضرر بكميات صغيرة جداً من النيكل Ni ، ولكنها يمكن ان تتحمل تراكيز مهمة من الألمنيوم Al .

ان حالات التسمم لا تظهر في بعض الاحيان بشكل مباشر من هذا العنصر او ذلك ولكن قد تؤثر الزيادة في عنصر الصوديوم Na باظهار نقص K واحياناً يظهر تأثير مباشر فضلاً عن التأثير في امتصاص عنصر اخر فيظهر نقص بالعنصر المعاق امتصاصه اضافة الى اعراض تسمم بالعنصر ذي المقدار العالي مثال على ذلك زيادة أي من النحاس Cu او Mn او Zu تظهر اعراض تسمم بهذه العناصر يرافقها نقص في عنصر Fe حتى لو توافر هذا العنصر في التربة. ان لحموضة التربة دوراً مهماً في جاهزية العناصر ويجب ان نعرف ان ترب اسيا بشكل عام هي ترب قاعدية وان ترب اوربا ترب حامضية فما يصلح من اسمدة لاوروبا لا يصلح للترب الاسيوية لان تفاعل الاسمدة في الترب الحامضية يختلف عما في الترب ذات الوسط القاعدي لذا يجب ان نصنع اسمدة ذات صيغ كيميائية تلائم تربتنا القاعدية والا فان كثيراً من العناصر المعدنية تثبت في التربة ولا يستطيع النبات امتصاصها إذا وجدت بصيغ كيميائية لا تلائم التربة قاعدية التفاعل.

أمراض ما بعد الحصاد

يعتقد كثير من العاملين في القطاع الزراعي بان الحصاد او الجني هو نهاية الفعاليات الحيوية في النباتات ومنتجاتها وعلى الرغم ان هذا الاعتقاد يحمل جزءاً من الحقيقة ولكن فعاليات غير محسوسة تجري داخل البذور او الثمار من تنفس وغيرها وعلى نطاق محدود ففي سبيل المثال ان اجنة البذور او الحبوب كائنات حية تؤدي فعالياتها الحيوية لكي تبقى على قيد الحياة وان محدودية هذه الفعاليات جعلت الكثير من المهتمين يعتقدون بانعدام هذه الفعاليات و ان التبادل الغازي بين الجنين والمحيط الخلوي إذا كانت الحبوب مغلقة او بين الجنين والمحيط الخارجي إذا كان الجنين عارياً يزيد من رطوبة الهواء المحيط بالبذرة وكذلك درجة الحرارة وان وضع البذور في صوامع كونكريتية ضخمة لا يمنع من انفجارها مهما كانت صلدة لان تراكم الغازات وارتفاع درجة الحرارة يؤدي الى حرق البذور وارتفاع غازات تحطم اضخم المخازن واكثرها متانة لذا عملت ادارات هذه المخازن على اجراء عمليات التهوية عن طريق تحريك البذور بوساطة لوائب ضخمة تمتد على طول الصوامع والخزانات تتحرك بوساطة مكائن ضخمة كهربائياً لمنع حدوث مثل هذه الاضرار اما الثمار الطرية فان خزنها يشكل مشكلة كبيرة ذات وجوه متعددة ، ومن اهم المشاكل التي تعترض هذه الثمار هي :

1- رطوبتها العالية مما يجعلها عرضة للاصابة بكثير من الفطريات والبكتريا المسؤولة عن التعفن.



شكل (45) اعراض الاصابة بمرض التعفن الابيض في حقول نخس.

2- سهولة تخدشها في الحقل او اثناء الجني والتعبئة او اثناء النقل او في المخازن .
3- احتمال اصابتها بالحشرات فهي تبدو سليمة مظهرياً ولكن الاصابة قد حدثت او اليرقات المسؤولة عن الاصابة لا زالت داخل الثمار كما في الرمان واصابته بدودة ثمار الرمان ، فتبدو الثمرة سليمة ولكن عند خزنها نلاحظ ظهور حالة التعفن فيها إذ تشكل مداخل الحشرات بوابة لدخول فطريات التعفن في بيئة المخازن مما يجعل الظروف كلها مهيئة للاصابة من توافر المسبب والثمار الحساسة والظروف البيئية الملائمة.

4- وجود اخطاء مخزنية خاصة في الدول النامية ومنها العراق إذ تترك الذرة في العراء حتى موسم نزول الامطار كما ان اصابة الذرة بحفارات ساق الذرة ومنها العرائيص يجعل هذه العرائيص عرضة للاصابة بفطريات التعفن واطخر هذه الفطريات تلك التي تفرز سموماً تصل الى عليقة الدواجن لكون الذرة واحد من مكونات العليقة وإذا لم تمت هذه الدواجن فان سمومها تصل الى الانسان وان كثيراً من هذه السموم مسؤولة عن الامراض السرطانية في الجهاز الهضمي عند الانسان ومنها سموم الافلاتوكسين B_1 ، B_2 ، G_1 ، G_2 لذا استخدمت مواد كثيرة تضاف للعليقة تقوم بتحطيم هذه السموم وما زال بعض هذه المواد قيد التجارب وبعضها سجل نجاحاً جيداً في تحطيم بعض السموم.

ان استخدام المبيدات له محاسنه وسلبياته فاستخدام مبيدات التعفير في الحنطة والشعير والذرة وفول الصويا وعباد الشمس قد منع كثيراً من الفطريات المرافقة للبذور من الحقل من النمو والتطور في اثناء خزن البذور ولكن صعوبة استخدام المبيدات في خزن البرتقال والتفاح والرمان وثمار النواة الحجرية لانها تستهلك بشكل مباشر من الانسان فعمدت كثير من الشركات على جني هذه الثمار بطرائق خاصة تمنع تخدشها ولا تخزن الثمار الساقطة على الارض بل تسوق مباشر اما الثمار المراد تخزينها فان تعقيم المخازن بمادة الفورمالديهايد وتغليف الثمار

بأوراق تحوي على مواد سامة للفطريات غير مؤثرة في الانسان وتعمل هذه الاوراق على امتصاص الرطوبة وتعمل على عدم زيادتها في الحاويات المخزنية (صناديق بلاستيكية او خشبية) مما يحفظها من مهاجمة مسببات التعفن وعلى الرغم من تلك الاحتياطات الا ان هناك حقيقتين :

- 1- لا يمكن منع حدوث التعفن ، ولكن يمكن تقليل نسب حدوثه اعتماداً على استخدام كل الحلقات من الحقل الى المخزن ثم الى المستهلك مع ادارة مخزنية ماهرة وعلمية يجعل من نسب الانخفاض في الاضرار عالية .
- 2- لا يمكن تخزين المواد الطرية لاقوات طويلة ابداً لذا عملت ادارات المخازن بتفاني لتقليل حدوث الاضرار .

اهم الامراض السائدة في المحاصيل والثمار بعد الجني:

- 1- امراض البنور وزيادة نسبتها في المخازن سيئة الادارة .
- 2- افراز سموم كثيرة من التعففات الفطرية وبعضها انزيمات تعمل على التعفن الرخو كما في تعفن البطاطا في المخازن والمسؤولة عنها اليكتريا .
- 3- خزن البصل يؤدي الى زيادة العفن السخامي والتعفن الرخو .
- 4- خزن البرتقال يؤدي الى اصابته بالتعفن الاخضر او الازرق المسؤول عنه الفطر بنسليوم .
Penicillium spp
- 5- احيانا تصاب بعض ثمار الخيار المستوردة بفطر من فطريات التربة والتي يشكل مشكلة في هذا النوع من الحاصلات فيؤدي الى تعفن الخيار به وهو فطر *Pythium sp* .
- 6- بعض الاحيان يصاب الجزر بمرض التعفن الابيض وهو فطر من فطريات التربة تبقى جراثيم عاقلة بالجذور الشعرية او بسطح الجذر وينمو في اثناء النقل او الخزن في اثناء التسويق في اسواق الخضار .

أسئلة الفصل الثالث

- س1: عدد طرائق التكاثر اللاجنسي للفطريات.
- س2: أذكر المراحل التي يمر بها التكاثر الجنسي.
- س3: أشرح بإيجاز مرض تعفن وسقوط البادرات المتسبب عن الفطر *Pythium*.
- س4: ما هي مميزات الفطريات الزايكوتية عددها مع ذكر أهم الاجناس الشائعة في العراق.
- س5: أذكر مميزات فطريات اجبارية التطفل.
- س6: أذكر أهم الامراض التي تسببها الفطريات الناقصة.
- س7: ما هي أهم الامراض الفايروسية الشائعة على الخضر في العراق.
- س8: تقسم العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات الى عدة أقسام ما هي.. وأعط أمثلة عليها.
- س9 : أذكر اعراض نقص عنصري الفسفور والنايتروجين على النباتات.

3	المقدمة
5	الباب الاول (الحشرات)
6	الفصل الاول
6	الصفات العامة للحشرات
8	الأهمية الاقتصادية للحشرات
9	الشكل الخارجي للحشرات
18	التكاثر والنمو
27	الفصل الثاني
28	أسس تصنيف الحشرات
32	الفصل الثالث
33	طرائق مقاومة الآفات
35	المكافحة الطبيعية
38	التطفل
43	المكافحة الكيماوية
50	المكافحة باستخدام الفرمونات الحشرية
54	الفصل الرابع
55	آفات اشجار الفاكهة
55	آفات النخيل
59	آفات الحمضيات
66	آفات العنب
69	آفات الرمان
71	آفات التفاحيات
75	آفات الفاكهة ذات النواة الحجرية
79	الفصل الخامس
80	آفات الخضر
80	آفات خضر العائلة الباذنجانية
84	آفات العائلة القرعية

85	المقدمة
87	الباب الاول (الحشرات)
89	الفصل الاول
93	الصفات العامة للحشرات
94	الأهمية الاقتصادية للحشرات
94	الشكل الخارجي للحشرات
97	التكاثر والنمو
99	الفصل الثاني
102	أسس تصنيف الحشرات
104	الفصل الثالث
106	طرائق مقاومة الآفات
107	المكافحة الطبيعية
109	التطفل
110	المكافحة الكيماوية
111	المكافحة باستخدام الفرمونات الحشرية
116	الفصل الرابع
116	آفات اشجار الفاكهة
117	آفات النخيل
123	آفات الحمضيات
125	آفات العنب
129	آفات الرمان
132	آفات التفاحيات
133	آفات الفاكهة ذات النواة الحجرية
138	الفصل الخامس
138	آفات الخضر
139	آفات خضر العائلة الباننجانية
146	آفات العائلة القرعية
146	آفات خضر العائلة الصليبية

147	المقدمة
148	الباب الاول (الحشرات)
150	الفصل الاول
152	الصفات العامة للحشرات
152	الأهمية الاقتصادية للحشرات
157	الشكل الخارجي للحشرات
158	التكاثر والنمو
162	الفصل الثاني
164	أسس تصنيف الحشرات
168	الفصل الثالث
169	طرائق مقاومة الآفات
170	المكافحة الطبيعية
173	التطفل
175	المكافحة الكيماوية
176	المكافحة باستخدام الفرمونات الحشرية
179	الفصل الرابع
181	آفات أشجار الفاكهة
185	آفات النخيل
	آفات الحمضيات
	آفات العنب
	آفات الرمان
	آفات التفاحيات
	آفات الفاكهة ذات النواة الحجرية
	الفصل الخامس
	آفات الخضر
	آفات خضر العائلة الباننجانية
	آفات العائلة القرعية
	آفات خضر العائلة الصليبية

