

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للتعليم المهني

وقاية المزروعات للفلاح الزراعي

تألیف

د. عناد ظاهر عبود

د. رضا صکب الجورانی

جمال طالب محمد

2010 . 1432

الطبعة الأولى

مطبعة الوقف الحديثة



المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف المرسلين سيننا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين ..

خلق الله الكائنات الحية وجعل بينها وبين بعضها علاقات مشابكة ومترابطة فمنها ما هو نافع ومنها ما هو ضار وكلما تقارب أحتجاجات الكائنات الحية كلما زاد التناقض بينهما إلى درجة يصل إلى حد الصراع. ومع زيادة أعداد البشر على سطح الكره 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 إلى حد لا يمكن إنتاج محصول اقتصادي من دون أجراء واحدة أو أكثر من عمليات المكافحة وربما يتوجب بعضها وضع برنامج لمكافحتها بما يسمى الأدارة المتكاملة للافات الزراعية أي التعايش السلمي مع الآفة.

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

و ضمن خطة المديرية العامة للتعليم المهني في وزارة التربية لتحديث المناهج، كان لابد من وضع كتاباً منهجاً يحوي على الأقل أساسيات علم وقاية النبات وكيفية التعامل مع الآفة، لذا وضع الكتاب بجزئين الأول يختص 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 الأصابة بها.

نأمل أن تكون قد وفقنا أن نتال رضا الله ووضعنا ما علمنا أيامه في خدمة بلدنا... ومنه التوفيق.

المؤلفون



الباب الأول

الحشرات

الفصل الأول

الهدف العام:

يتعرف الطالب في هذا الفصل إلى أهم مميزات الحشرات وطرق انتشارها وأضرار التي تسببها على النباتات.

الأهداف التفصيلية:

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

- أجزاء جسم الحشرة ووظائف كل جزء .
- أسباب نجاح انتشار الحشرات في الطبيعة.
- منافع الحشرات وأضرار الذي تسببه على النباتات.
- كيفية تكاثر الحشرات والاطوار 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 أصنافاً كثيرة (Classes) احدها صنف الحشرات class Insecta والذي يعد الأكثر تنوعاً وعديداً ويُفوق عدد أنواع الحيوانات الأخرى مجتمعة ، إذ تشكل الحشرات 900 000 نوع أي ما يعادل أكثر من ثلثي عدد أنواع المملكة الحيوانية .

الصفات العامة للحشرات :

تميّز الحشرات من غيرها من الحيوانات بما يأتي :

1. الجسم في الطور البالغ مقسم على ثلاثة مناطق هي الرأس والصدر والبطن وكل من هذه المناطق هي الأخرى مكونة من حلقات عديدة .
2. لها زوج واحد من قرون الاستشعار (ملامس) 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 بـ أحد الحلقات الصدرية الثلاث .
4. لها زوج أو زوجان من الأجنحة (ما عدا الحشرات غير المجنحة) تتصل بالصدر من الجهة الظهرية ، إذ يتصل الزوج الأول (الأمامي) بالحلقة الصدرية الثانية (المتوسطة) ويحصل 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 الزواائد التناسية .
8. تميّز الحشرات بظاهرة الاستحالة (التشكّل) وهي سلسلة من التغييرات المورفولوجية والفيزيولوجية من خروج الجنين من البيضة حتى وصوله الطور البالغ .

أسباب نجاح انتشار الحشرات في الطبيعة :

الحشرات اكثـر الكائنات الحية تـوـعاً عـلـى وجـه الـأـرـض ، حـيـثـ تـشـكـلـ 58% مـنـ نـوـاعـ الكـائـنـاتـ الحـيـةـ وـاـكـثـرـ مـنـ 72% مـنـ الـحـيـوـانـاتـ كـلـهاـ وـتـحـتـ الـحـشـرـاتـ الـآنـ بـالـقـوـةـ كـلـ سـطـحـ الـيـابـسـ وـاـيـنـماـ وـجـدـتـ فـهـيـ تـفـوقـ فـيـ العـدـدـ وـالـتـوـعـوـعـ عـلـىـ بـقـيـةـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ الـآـخـرـىـ، وـمـنـ الـاسـبـابـ الـتـيـ اـدـتـ إـلـىـ هـذـاـ النـجـاحـ وـالـتـكـاثـرـ الـآـنـىـ :

1. صغر الحجم : الحشرات صغيرة الحجم ضئيلة الوزن ، لذا فهي تحتاج الى كمية قليلة من الغذاء لاكمال دورة حياتها ، والهروب من الاخطار والوصول الى الطعام مهما قلت كميته .
 2. الحركة والطيران : للحشرات ثلاثة ازواج من الارجل ولمعظمها زوجان من الاجنحة مكتنها 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 التشكك مكنها من تخطي الظروف البيئية غير المناسبة وقلة التنافس على الغذاء والمكان .
 5. الخصوبية العالية في الحشرات اذ تتضاعف اغلب اناث انواع الحشرات مئات كثيرة من البيض وبعضها يضع الافا خلال حياة الانثى كما في ملكة حشرة الارضية .
 6. تحور اعضاء الجسم لأداء اكثر من وظيفة مثل تحور الارجل الامامية لحشرة فرس النبي للقبض على الفريسة .
 7. اغلب الحشرات متعددة التغذية ولا تقتصر على غذاء معين يحدد فرصة بقائها في الحياة .
 8. دورة الحياة القصيرة : دورة حياة اغلب انواع الحشرات لا تتعدي بضعة اسابيع والقليل منها اشهر والقليل جدا سنوات ، فمثلا حشرة الذبابة المنزلية لا تتعدي دورة حياتها اسبوع واحد في الظروف الملائمة .
 9. المثابرة والالاحاج في الحصول على الغذاء والتزاوج والانتشار فمثلا تحاول البعوضة مرات متكررة للوصول الى جسم الانسان او الحيوان على الرغم من طردتها .

الأهمية الاقتصادية للحشرات

أضرار الحشرات و منافعها

أولاً : أضرار الحشرات :

أ - الأضرار المباشرة للإنسان :

1. المضدية والازعاج وأمتصاص الدم واللسع.

2. نقل الأمراض الميكروبية المختلفة للإنسان ، فحشرة البعوض مثلاً تنقل مرض الملاريا والذباب الدوستاري بينما ينقل البرغوث الطاعون.

ب - الأضرار غير المباشرة للإنسان :

الأضرار التي تسببها للمزروعات في الحقل :

1. أمتصاص العصارة النباتية بأجزاء فمها الثاقبة الماصة مثل حشرة المن ودوباس النخيل والحشرات الفشرية.

2. قرض الأجزاء النباتية المختلفة بأجزاء فمها القارضة مثل دودة أوراق الحمضيات ودودة ورق العنبر وأبي دقق اللهانة .

3. حفر في الأجزاء النباتية مثل حفار ساق الذرة وحفار ساق النخيل وحفار أوراق الحمضيات ودودة ثمار التفاح وحفار قرنيات السمسم.

4. عمل تورمات وتشوهات في النبات مثل الأورام التي تحدثها حشرة من التفاح القطني على ساق التفاح .

5. الحشرات تنقل كثير من المسببات المرضية (الفطريات ، البكتيريا ، الفايروسات وغيرها) إلى النباتات السليمة التي تتغذى عليها مثل بعض أنواع المن والذباب الأبيض.

6. أضرار أخرى ناتجة عن الفعالities الحيوية للحشرات فحشرة سوسنة الجت تعمل شقاً في ساق الجت لوضع البيض مما يؤدي إلى 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 انواع الحشرات النافعة في الطبيعة ، بل ان عدد انواع هذه الحشرات النافعة يفوق عدد انواع الحشرات الضارة وليس ادل على ذلك من ان كل نوع من انواع الحشرات الضارة يهاجم بعد من المفترسات والمتطلقات الحشرية فضلاً عن الحشرات الملقحة والمترممة والمنتجة للعلل والحرير وغيرها وفيما يأتي أهم منافع الحشرات :

1. التلقيح الخلطي للمحاصيل الزراعية :

تسهم الحشرات بدور مهم في تلقيح أزهار العديد من المحاصيل الزراعية وأشجار الفاكهة والخضار وذلك بنقل حبوب اللقاح من تلك زهرة الى مياسم زهرة اخرى بعملية تسمى التلقيح

الخلطي للمحاصيل الزراعية ومن اهم هذه الحشرات نحل العسل وأنواع النحل البري وذباب الأزهار والفراشات وغيرها .

2. الأفراش والتطفل :

ينتشر في الطبيعة العديد من أنواع الحشرات الدافعة التي تفترس او تتغذى على الحشرات الضارة وتقلل من كثافتها العددية ومن أمثلتها خنافس أبي العيد (الداعسيق) وأسد المن وذباب السيرفس وفرس النبي والرعاشات فضلاً عن العديد من أنواع المتطفلات التي تتغذى على البيض أو البرقات والتي يعود معظمها إلى 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 الأفراش الشمعية التي تستعملها في تربية الحضنة وخزن العسل وحبوب اللقاح ، ويستفاد من هذا الشمع في أغراض طبية وصناعية عديدة .

4. إنتاج الحرير :

تفرز بيرفات ديدان الحرير (دودة الفرز) الحرير الطبيعي بشكل سائل من الغدد اللعابية عند تمام نموها ما يثبت أن يجف لعمل شرشفة لتقذر داخلها والشرشفة الواحدة تتكون من خيط حريري يصل طوله ما بين 720 - 1080 م ويصل وزنه إلى 2 غم ويدخل الحرير في صناعات غالية في الأهمية الطبية والصناعية ومن أهم دول العالم المنتجة للحرير الصين و اليابان و إيطاليا وفرنسا .

5. تحوي 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 الجلد وغيرها .

6. تعد الحشرات غذاء لكثير من أنواع الحيوانات الأخرى لا سيما الطيور والأسمدة وغيرها .

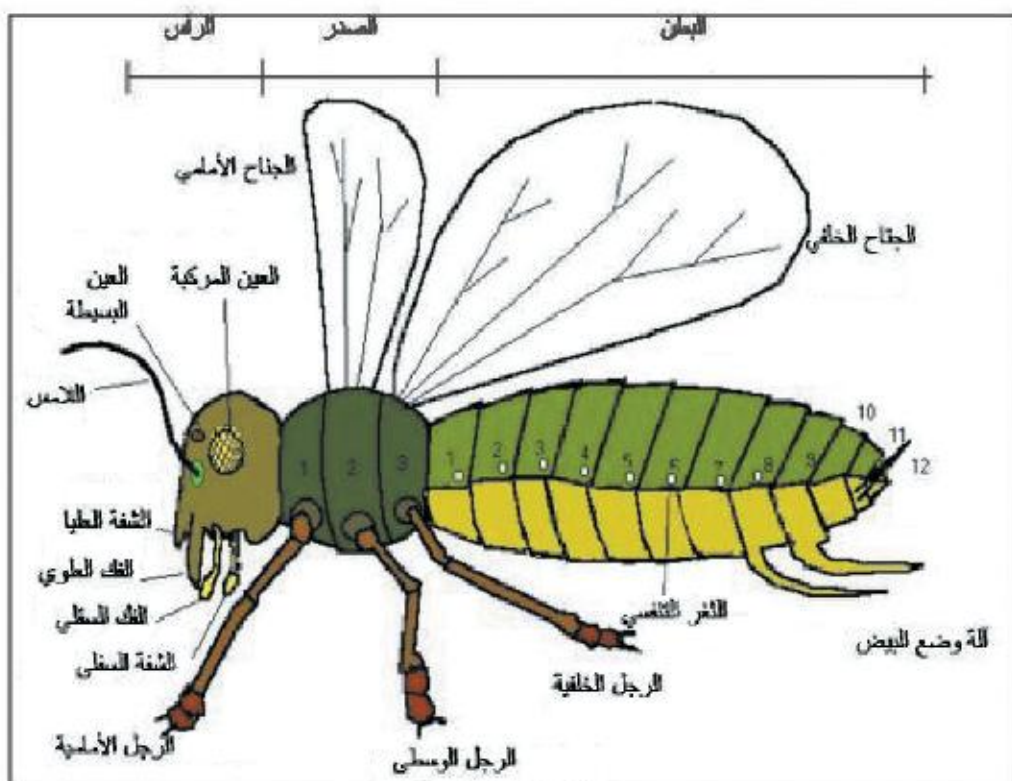
7. الحشرات شكلت مادة علمية لإجراء العديد من الدراسات العلمية عليها لفهم أمرار الحياة ، ومادة فنية للفنانين والشعراء والأدباء .

الشكل الخارجي للحشرات :

جدار الجسم :

يحاط الجسم من الخارج بجدار صلب يحمي الأعضاء الداخلية من المؤثرات الخارجية ، ويشكل دعامة تستند إليها العضلات من الداخل ، ويمنع تبخر الماء ويكون من ثلاثة طبقات متتالية هي الكيوبكل إلى الخارج والذي يتكون أساساً من مادة الكايتين الصلبة ثم طبقة البشرة يتبعها الغشاء القاعدي .

يتكون الجسم في الحشرات من ثلاثة مناطق هي الرأس (Head) والصدر (Thorax) والبطن (Abdomen) ويحصل بكل منها مجموعة من الزواائد التي تؤدي وظائف معينة وفيما ي يأتي وصف لكل منطقة وزواوتها (شكل ١) .



شكل (١) : الشكل الخارجي للحشرة

أولاً : الرأس وزواوته :

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

أ - قرنا الاستشعار :

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

وظائف فرنسي الاستشعار :

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

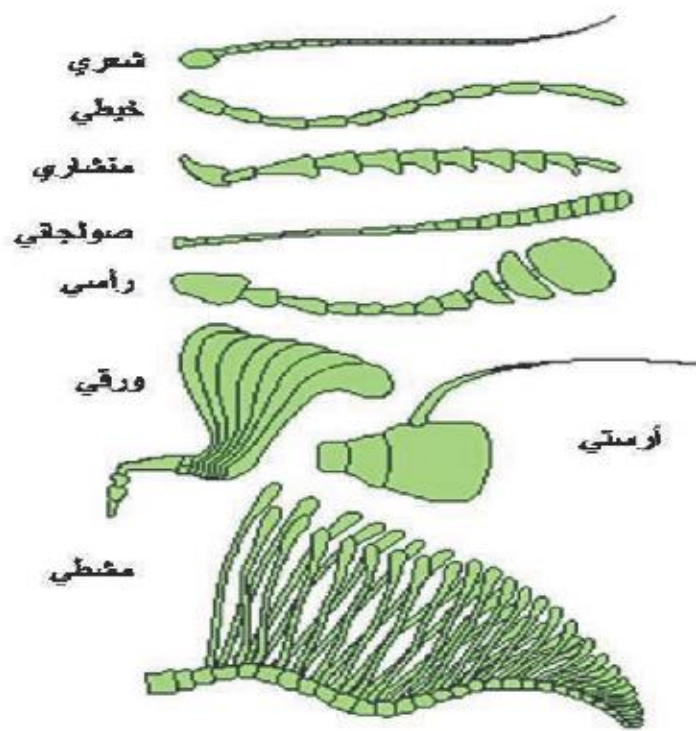
أشكال فرون الاستشعار : (شكل 2)

1. شعري : كما في الصرصار .
2. خطي : كما في الجراد .
3. صولجاني : كما في أبي دقيق للنهانة .
4. قلادي : كما في الأرضية .
5. مرفقي : كما في النحل والنمل .
6. ورقي : كما في الجعارات .
7. رأسي : كما في بعض أنواع خلفيات انطهرين .
8. ريشي : كما في ذكر البعوض .
9. اسفائي : كما في بعض انواع الذباب .



مرفقى خطي صولجاني منصبي شعري

شكل (2 - أ) : أشكال فرون الاستشعار

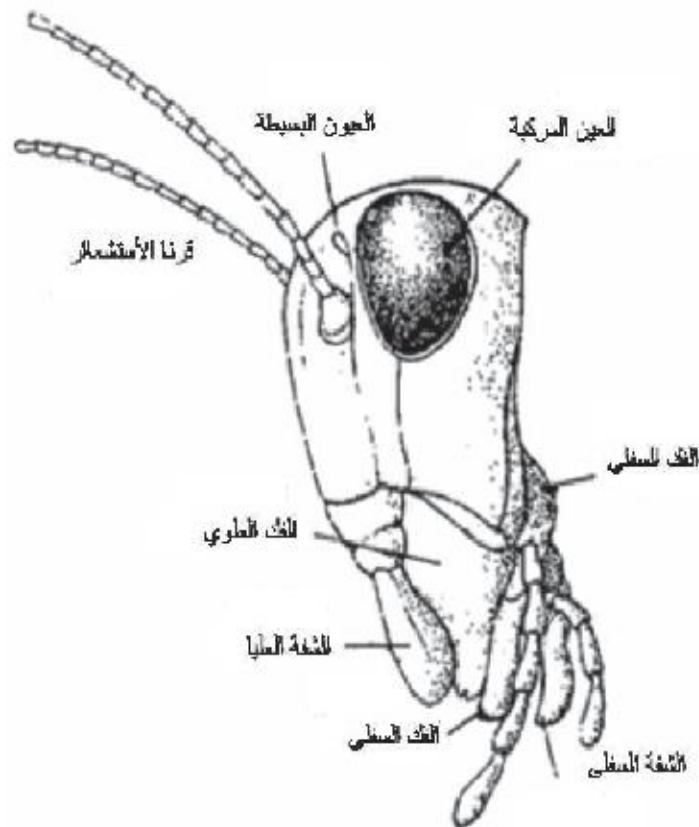


شكل (2 - ب) : أشكال قرون الاستشعار

ب - أجزاء الفم :

يختلف غذاء الحشرات بأختلاف انواعها فقد يكون نباتياً أو حيوانياً فقط أو خليطاً منهما ، سائلأ أو صلباً ، حياً أو ميتاً ، ولذا تتحور أجزاء الفم لثلاثم طبيعة غذاء الحشرة ، وت تكون أجزاء الفم الأنماذجية في الحشرات كما في الجراد من الأجزاء الآتية (شكل 3) :

1. الشفة العليا.
2. الفكان العلويان.
3. الفكان السفليان.
4. الشفة السفلانى.
5. اللسان (تحت البلعوم).



شكل (3) : الرأس وزوارنه

الأنواع (النماذج) المختلفة لتحولات أجزاء الفم في الحشرات :

1. الفم القارض كما في الجراد والصرصار.
2. الفم الثاقب الماصل كما في البقه الخضراء والمن وانثى البعوض.
3. الفم القارض اللاعق كما في نحل العسل.
4. الفم اللاعق (الأسفنجي) كما في النباية المنزلية.
5. الفم الماصل كما في الفراشات.
6. الفم القاطع الماصل كما في ذبابة الأسطبل.
7. الفم الخاين الماصل كما في التربس.

جـ - العيون :

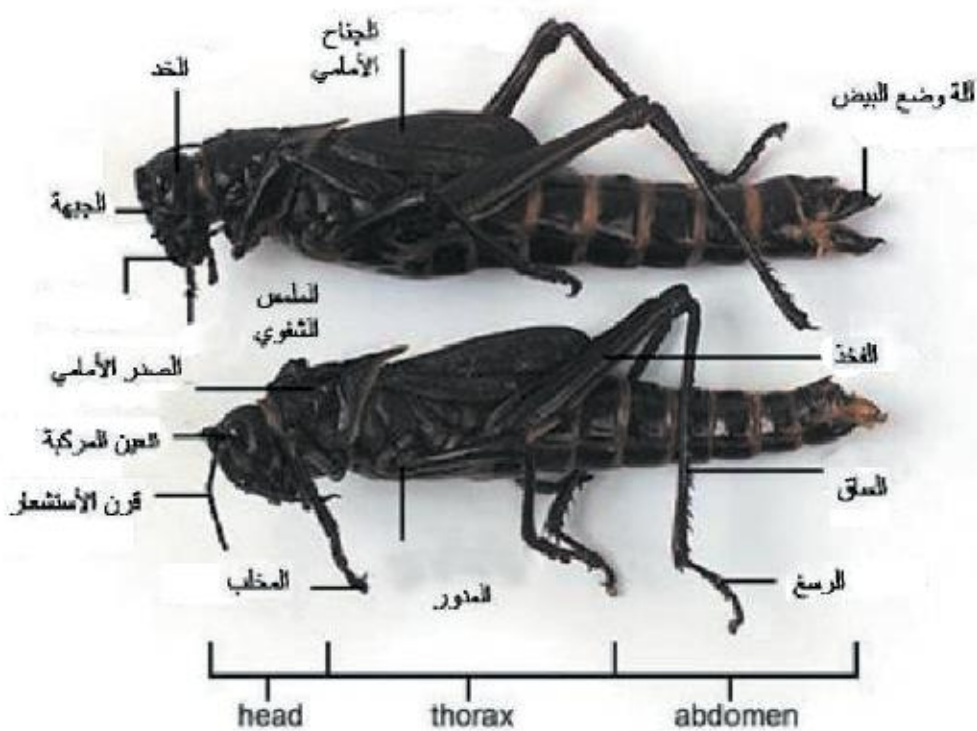
يحمل الرأس في أغلب الحشرات البالغة زوجاً من العيون المركبة تقع على الجانبين من الناحية العلوية ، شكلها بيضاوي أو مستدير ، سطح كل منها مقسم على وحدات دائرية أو سداسية عديدة تعرف بالعينيات (مفردتها عوينة) ، ووظيفة العيون المركبة رؤية الأجسام وأشكالها وحركتها فضلاً عن تمييز بعض الألوان . وفضلاً عن العيون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



شكل (4) : يوضح العيون المركبة وقرن الاستشعار الأرستي في الذباب

ثالثاً : الصدر وزواجده :

يتصل الصدر بالرأس عن طريق فتحة الثقب المؤخرى ويتكون من ثلاثة حلقات هي الحلقة الصدرية الأولى والثانية والثالثة يحمل كل منها زوجاً من الأرجل وتحمل الحلقة الصدرية الثانية والثالثة زوجين من الأجنحة في الحشرات المجنة ، أما في حالة وجود زوج واحد من الأجنحة كما هو الحال في رتبة ثانية 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 وزواينها)

أ - الأرجل :

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

تحولات الأرجل :

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

1. أرجل مشي : كما في الصرصار .
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 للخفساء المائية .
6. أرجل تعليق : 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 النباية المنزلية .



شكل (6) : حشرة فرس النبى (لاحظ الأرجل الأمامية المتحورة للفنص)

ب - الأجنحة :

لبالغات الحشرات كلها (ماعدا مجموعة الحشرات البدائية التابعة لصنف عديمة الأجنحة) زوجان من الأجنحة تنشأ أساساً كامتداد خارجي من جدار الجسم على جانبي الحلقة الصدرية الثانية والثالثة فقط وقد يختفي الزوج الخلفي كما في ثنائية الأجنحة ليحل محله زوج من دبابيس الأنتران 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 مثل الشكل تقريباً له ثلاثة حواف أمامية وخارجية وخلفية وله ثلاثة زوايا هي الزاوية القاعدية والزاوية الأمامية والزاوية الخلفية .

وظائف الأجنحة :

الأجنحة في الحشرات أساساً سفافة ، ولكنها تحورت شكلاً وتركيباً لتؤدي وظائف الطيران والحماية في بعض الحشرات ومن هذه التحورات الآتي :

1. جناح غمدي : زوج الأجنحة الأمامي للخفافس .
2. جناح جلدي (مستقيم) : زوج الأجنحة الأمامية للجراد .
3. جناح غشائي : زوجاً للأجنحة في النحل والزنابير .
4. جناح حرشفى : زوجاً للأجنحة في الفراشات وأبي دقيقات .
5. جناح نصفي : زوج الأجنحة الأمامية في البقه الخضراء وبقعة بذور القطن .
6. جناح هدبى : زوجاً للأجنحة في التربس .
7. دبابيس الأنتران : كما في النباب .

ثالثاً - البطن وزواوتها :

تتألف البطن من عشر حلقات ، وقد يختلف العدد إلى أقل من ذلك لا سيما في الحشرات البالغة ، وتشابه حلقات البطن بعضها مع بعضاً آخر ماعدا الحلقات الخلفية التي تتحول لتكوين آلة وضع البيض في الأنثى وألة السفادة في الذكر ، وقد تلتتحم الحلقة البطنية الأولى مع الحلقة الصدرية الثالثة (كما في النحل والزنابير) لتكوين الخصر الذي يسهل حركة البطن عند اللسع . وتتدخل حلقات البطن بعضها مع بعضاً آخر تداخلاً تصويبياً يسمح لها بالتمدد أو التقلص لأغراض وضع البيض والتزاوج .

زواوٰن البطن:

تقسم زواوٰن البطن على مجموعتين رئيسيتين :

أ - مجموعة الزواوٰن التناصية وهي :

- آلة وضع البيض في الأنثى - وقد تتحول إلى آلة اللسع كما في النحل والزنابير أو لوضع البيض والحفر كما في الجراد . (شكل 5)
- آلة السفادة في الذكر .

ب - مجموعة الزواوٰن الالاتالية :

- القرون الشرجية - وهي زوج من الزواوٰن الحسية المكونة من زواوٰن الحلقة البطنية العاشرة ، توجد في الذكور والأإناث وتظهر باشكال وأطوال متباعدة منها:-

1. قرن شرجي طويلاً غير مقسم : كما في الكاروب .
2. قرن شرجي قصير غير مقسم : كما في الجراد .
3. قرن شرجي طويلاً مقسم : كما في السمك الفضي .
4. قرن شرجي قصير مقسم : كما في الصرصار .
5. قرن شرجي متغير إلى ملاظط : كما في إبرة العجوز .
6. قرن شرجي متغير إلى خياشم للتنفس المائي : كما في حوريات الرعاش .

ج- الأرجل الكاذبة :

تحمل بطون يرقان حرشفيات الأجنحة خمسة أزواج من الأرجل الكاذبة يقع أربعة منها على الحلقات البطنية 3 - 6 والزوج الأخير على الحلقة البطنية الأخيرة . هذه الأرجل تخفي في الطور البائع ولذا سميت بالأرجل الكاذبة .

التكاثر والنمو

التكاثر : Reproduction

هو زيادة عدد افراد النوع الواحد وذلك بانتاج نسل او افراد جديدة تمكن الحشرة من الانتشار في البيئة التي تعيش فيها ، وتناثر الحشرات بوحد او اكثر من الطرق 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 والأثني وأخصاب البيضة بالحيوان المنوي ، يلي ذلك وضع الأنثى بيضاً مخصباً ينفصل إلى الطور الذي يليه وهو طور البرقة او الحورية ذلك تسمى الأنثى (واضعة بيض او بيوضة) ، وفي أحياناً قليلة تحتفظ الأنثى ببيضها داخلها حتى يتمخصض عنه يرقات او حوريات وتسمى الأنثى (ولودة) .

2. التكاثر اللاجنسي : Asexual Reproduction

تضع الأنثى بيضاً او ولادات بدون عملية أخصاب البيوضة ويسما بالتكاثر العذري او البكري (Parthenogenesis) ومن صوره :

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

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

ج - التوالد البكري الدوري : تتولد بعض الحشرات وخاصة حشرة المنس بكريًّا لمدة ثم تزاوجياً لمدة أخرى وتشتت هذه الظاهرة (تبادل الأجيال) كما في من أوراق المشمش ، وأنواع أخرى من المنس تتولد بكرياً طيلة السنة كما في من الباقلاء الأسود .

3. التكاثر بمتعدد الأجنة : Polyembryonic

وذلك بحدوث انقسامات متعددة متالية في البيضة الواحدة ينتج عنها عدداً من الأفراد .

4. تكاثر الأطوار غير الكاملة :

في بعض الحشرات المتطفلة ولأسباب معينة لا تصل الحشرة إلى الدور البالغ لذلك يحصل التكاثر في دور البرقة او العذراء كما في بعض أنواع النباب المتطفل .

التشكل في الحشرات : Metamorphosis :

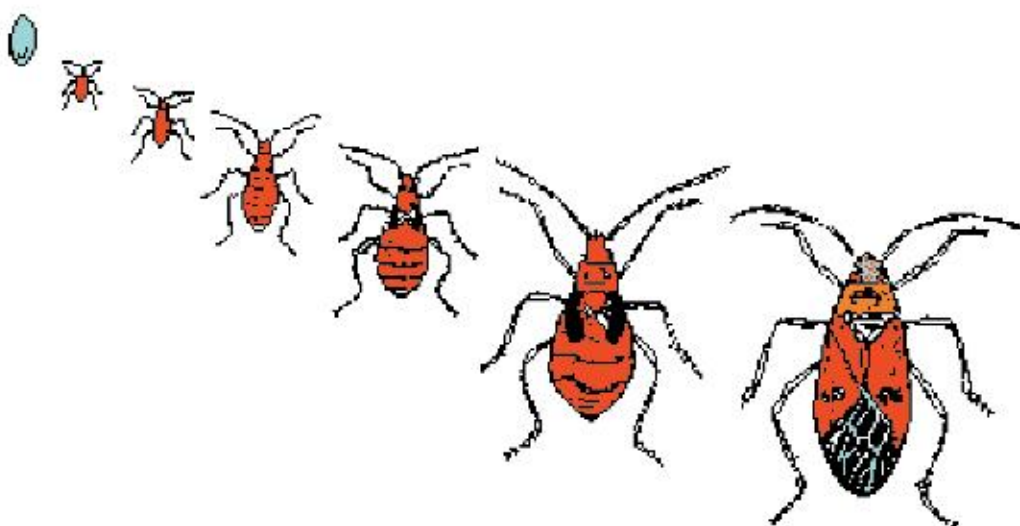
هي جملة التغيرات المظهرية التي تطرأ خلال دورة حياة الحشرة منذ البيض حتى وصولها مرحلة البالغة والتي تأخذ نماذج مختلفة في أنواع الحشرات المختلفة وهي :

1. حشرات عديمة التشكل : Ametabola :

لا تمر الحشرة الصغيرة بعد التفقيس بتغيرات 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 والكولمبو لا.

2. حشرات ذات تشكل تدريجي : Paurometabola :

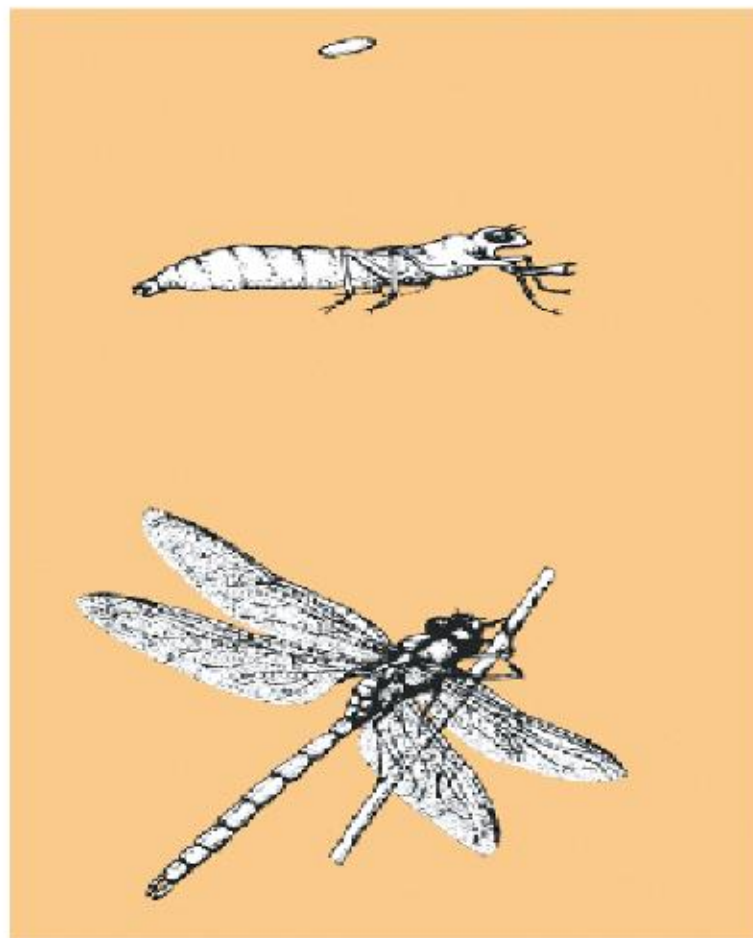
يفقس البيض إلى أفراد صغيرة تسمى الحوريات تشبه الأبوين إلى حد كبير ولها العادات والسلوك الغذائي والبيئة نفسها عدا صغر أو غياب الأجنحة وأعضاء التناسل الخارجية والنضج الجنسي ، ومع كل أنسلاخ تقترب من الحشرة البالغة كما في الجراد والصرصار والبقه الخضراء (شكل 7) .



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

3. حشرات ذات تشكل ناقص : Hemimetabola :

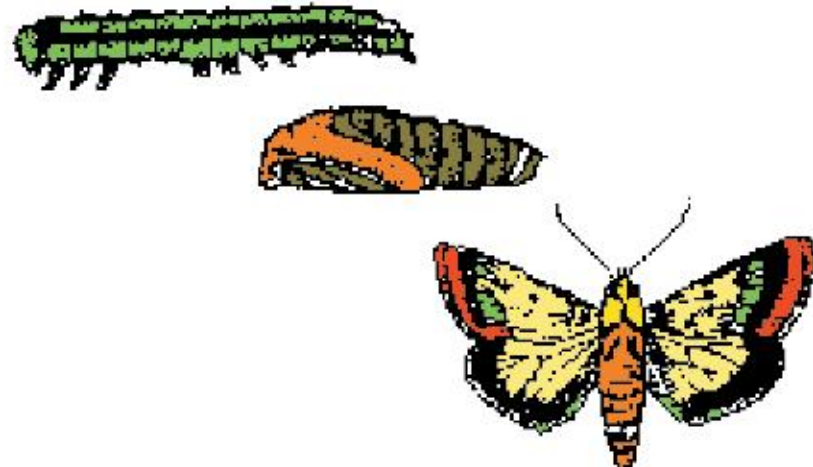
يفقس البيض عن أفراد صغيرة تسمى الحوريات ، تختلف عن الأبوين في الشكل والسلوك الغذائي والبيئة التي تعيش فيها حيث تعيش الحوريات في الماء بينما يعيش الأبوان على اليابسة وتسلخ مرات متعددة وت تكون الأجنحة فتترك الماء إلى اليابسة ، كما في الرعاشات ونبابة مايو (شكل 8) .



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

4. حشرات كاملة التشكيل : Complete Metamorphosis :

يُفقس البيض عن أفراد صغيرة تسمى اليرقات تختلف في شكلها تماماً عن الأبوين تتغذى وتنسلخ انسلاخات يرقية متعددة وفي كل مرّة يكبر حجمها وعند تمام نمو اليرقة تنسلخ وتتحول إلى طور العذراء الذي يكون ساكناً وغير متغذياً ومنه تبزغ الحشرة البالغة كما في أنواع الفراشات والنحل والذباب . (شكل 9).



شكل (9) : تشكل كامل كما في الفراشات والعنث

الأطوار غير الكاملة

Eggs : البيض :

أغلب أنواع الحشرات بيوضة أي أنها تضع بيضة يختلف عدده وشكله باختلاف أنواعها فمثلاً تضع دودة ثمار الطماطة 300 - 3000 بيضة ، وخففاء القثاء 100 - 500 بيضة ، والسونة 150 - 180 بيضة خلال حياتها والذي قد يختلف حتى في النوع الواحد باختلاف الغذاء والظروف البيئية المختلفة ، ويأخذ البيض أشكالاً متعددة منها الكروي والبيضاوي والمتناول ومنها ما هو محمول على سويف ، ويوضع البيض مفرداً أو في كتل وقد يغطي بمادة لاصقة أو يوضع في كيس أو يغطي بزغب وعادة تضع الأناث البيض بالقرب من مصادرها الغذائية أما على أجزاء النبات المختلفة أو في التربة . يحتاج البيض بعد وضعه إلى مدة زمنية لاكتساب النمو الجنيني ومن ثم خروج البرقات 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 يفسن البيض حال وضعه من الأنثى كما في ذبابة اللحم ، او بعد ساعات متعددة في الحشرة القرشية الرخوة التي تصيب الحمضيات ، وبعد حوالي سبعة أيام في حفار ساق الذرة ، او تستمر مدة حضانة البيض إلى عدة أشهر في الحشرات التي يدخل بيضها طور السكون في فصل الشتاء كما في بيض حشرة دوباس النخيل .

اليرقات : Larvae

مفردها برقة (Larva) وهو الطور الذي يلي البيضة في الحشرات كاملة التشكّل وهو صور نشط ومتغّرٍ ويحدث الضرر في أغلب الحشرات الاقتصاديّة ، له قابلية سريعة على النمو وكبر الحجم ، لذا ينسلخ أنسلاخات كثيرة يختلف عددها باختلاف أنواع الحشرات والظروف البيئيّة المحيطة وبطريق على اليرقة بين الفقس والأنسلاخ الأول العمر اليرقي الأول ، وبين الأنسلاخ الأول والثاني العمر اليرقي الثاني وهكذا لحين وصولها إلى طور العذراء ، وأن مجموع الأعمار اليرقية يساوي مدة الطور اليرقي والذي يختلف هو الآخر باختلاف أنواع الحشرات ، فهو لا يتجاوز بضعة أيام في الذباب المنزليّة ، و 2 - 12 يوماً في دودة جوز القطن الشوكية و 1 - 2 أسبوع في دودة أوراق اللهانة و 4 - 22 شهراً في حفار كابينوس 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 الداخلية التطفل .

ب - يرقات دودية : Vermiform larvae

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

2. يرقات محدودة الأرجل : Oligopodous

أ - يرقات متبسطة : Campodeiform

جسم اليرقة مقلطح ومنبسط ، فرون الاستشعار واضحة ، لها ثلاثة أزواج من الأرجل الصدرية الطويلة ، ليس لها أرجل بطانية (كافذبة) ، الرأس نائم بشكل جيد ، سريعة الحركة وأغبّها مفترسات حشرية كما في يرقات أسد النمل - أبو العيد - الخناfers المائية .

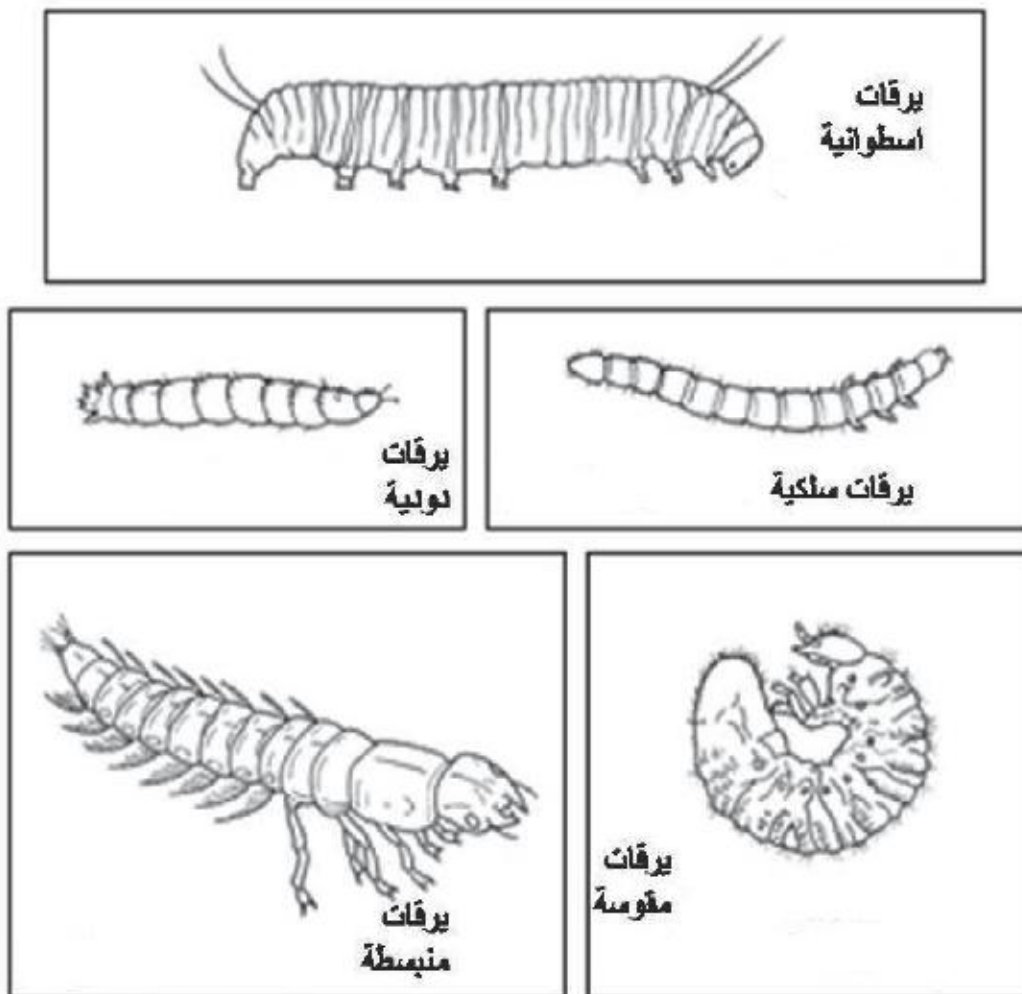
ب - يرقات مقوسة (جعلية) : Scarabaiform

جسم اليرقة أسطواني ممثّل على شكل حرف C ، لها ثلاثة أزواج من الأرجل الصدرية القصيرة، بطانية الحركة كما في يرقات الجعال وحفار عنق النخبل .

3. يرقات عديدة الأرجل : Polypodous

الجسم أسطواني ، لها أرجل صدرية قصيرة غير مكتملة النمو ، وتحمّل البطن أرجلًا بطانية كاذبة (تخفي في الطور البالغ) على الحالات 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 10 فرون الاستشعار قصيرة جداً

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



شكل (10) : أنواع اليرقات

العذراء : Pupae

العذراء هو الطور الساكن غير المتغذى الذي يلي طور اليرقة في الحشرات كاملة التشكيل ، ويحدث في هذا الطور تغيرات 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 الفطن الشوكية أسبوعان في الصيف و حوالي 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 شرقة من نسيج حريري أو قطع من الأوراق أو الخشب أو حبيبات التربة ، ألوانها غالباً داكنة و لها ثلاثة نماذج بناء على التنساق أو عدم التنساق

زوائد الجسم وهي :

1. عذراء مكبلة : *Obtect Pupae*

تكون الأرجل وقرون الاستشعار وزوائد الأجنحة واضحة ومحركة ولكنها ملتصقة بالجسم وداخل غلاف العذراء مثل عذراء دودة ثمار الطماطم وحفار قرنات السسم ودودة أوراق الحمضيات (شكل 11) .

2. عذراء حرة : *Exarate Pupae*

تكون الأرجل وقرون الاستشعار وزوائد الأجنحة واضحة ومحركة ولكنها سائية وغير ملتصقة بالجسم ولا يوجد غلاف للعذراء كما في عذاري نحل العسل والزنبوري الأحمر الشرقي والزنبوري الأصفر (شكل 11) .

3. عذراء مستورة (برميلية) : *Coarctate Pupae*

زوائد الجسم غير واضحة وذلك لوجود العذراء داخل جلد الانسلاخ البرقى الاخير والذي يكون أسطوانيأ أو برميليا كما في عذاري أنواع الذباب (شكل 28) .



شكل (11) : أنواع العذاري في الحشرات

الحورية : *Nymph*

يُنفس البيض في الحشرات ذات التشكّل التدريجي إلى صغار تعرف بالحوريات تشبه إلى حد كبير الحشرات البالغة وطور الحورية شبيه بطور البرقة في الحشرات كاملة التشكّل من حيث

النمو والأنسلاخ من عمر حوري إلى آخر وصولاً إلى 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 بقة 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 إلى 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 مختلفة تماماً عن الآبوبين عدا الحوريات المائية.	3. أجزاء فمها مختلفة تماماً عن الآبوبين عدا الخناص.
4. تتمو الأجنحة ككتويات إلى داخل الجسم مشاهدتها ظاهرياً وبسهولة.	4. تتمو الأجنحة ككتويات خارجية ويمكن مشاهدتها ظاهرياً.
5. تحول إلى طور العذراء ثم الحشرة الأنسلاخ الأخير للحورية.	5. تحول إلى 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 الزواائد 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 اساساً على المظهر والتركيب الخارجي فضلاً عن استخدام المظاهر الحياتية الأخرى كالسلوك والتطور ووراثة الخلية والفالجنة ، 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 الى عدة عوائل (Family) وكل عائلة الى عدة لجنسات (Genus) وكل جنس الى نوع واحد او عدة أنواع (Species) وعلى ذلك فالنوع هو أصغر مجموعة تقسيمية يضم أفراداً متشابهة الى حد ما في صفاتها التشريحية الخارجية والداخلية ولها القابلية على التزاوج مع بعضها وأنماط ذرية خصبة ، ولا تزاوج (تناسل) مع أفراد نوع آخر ، وتفصلها عن الأنواع القريبة ثغرة واضحة . فمثلاً اذا وضعنا الذبابة المنزلية في موقعها من المملكة الحيوانية فإنها تأخذ التصنيف الآتي :

Kingdom : Animalia المملكة : الحيوانية

الشعبة : مفصليات الأجل (Arthropoda)

Class : Insecta الصنف : الحشرات

Order : Diptera شائعة الأجنحة

العائلة : الذباب المتنزه Family : Muscidae

Genus : *Musca* : الذباب المنزلي

Species : *domestica* النوع : الأعجمي

وَمَا تجدر الاشارة اليه ان الاسم العلمي (اسم الجنس والتوع) يجب ان يكتب بحروف مائلة او يوضع تحته خط للدلالة على انه اسم علمي.

هناك مراتب تقسيمية ثانوية أخرى قد توضع بين المراتب التقسيمية الأساسية لسهولة التصنيف ونقتها مثل تحت الصنف (Subclass) أو فوق العائلة (Superfamily) وهكذا.

يقسم صف الحشرات (Class : Insecta) على تحت صف الحشرات عديمة الأجنحة . (Subclass: Petrygota) وتحت صف الحشرات المجنحة (Subclass: Apterygota)

أولاً : تحت صف الحشرات عديمة الأجنحة : Apterygota

1. عديمة الأجنحة وهذه الصفة أصلية فيها ومنحدرة من أسلافها .
 2. عديمة التشكّل أو تشكّل بسيط .
 3. وجود زوج أو أكثر من الزواائد البطنية قبل فتحة التاسل .

يتبع تحت صنف الحشرات العديمة الأجنحة الرتب الآتية :

رتبة ذات الذنب الشعري Order : Thysanura

رتبة ذات الذنب القافز Order : Collembola

رتبة ثنائية الذنب Order : Diplura

رتبة أولية الذنب Order : Protura

ثانياً : تحت صنف الحشرات المجنحة : Subclass : Pterygota

وتنتمي بالآتي :

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

يقسم تحت صنف الحشرات المجنحة على قسمين :

1 - قسم الحشرات خارجية الأجنحة : Division : Exopterygota :

وتنتمي بالآتي :

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

يتبع هذا القسم الرتب الآتية :

رتبة ذباب ماء Order : Ephemeroptera

رتبة الرعاشات Order : Odonata

رتبة مطوية الأجنحة Order : Plecoptera

رتبة مستقيمة الأجنحة Order : Orthoptera

رتبة الحشرات العصوية Order : Phasmatodea

رتبة الصراصير وفرس النبي Order : Dictyoptera

رتبة رشقات الأجنحة Order : Embioptera

رتبة جلدية الأجنحة Order : Dermaptera

رتبة متساوية الأجنحة Order : Isoptera

رتبة خالية الأجنحة Order : Zoraptera

رتبة قمل الكتب Order : Psocoptera

رتبة القمل القارض Order : Mallophaga

رتبة القمل الماصل Order : Anoplura

رتبة نصفية الأجنحة Order : Hemiptera

رتبة هلبية الأجنحة Order : Thysanoptera

ب - قسم الحشرات داخلية الأجنحة : Division : Endopterygota :

وتتميز بالآتي :

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

يتبع هذا القسم الرتب الآتية :

Order : Neuroptera	رتبة شبكيّة الأجنحة
Order : Mecoptera	رتبة الذباب العقريبي
Order : Lepidoptera	رتبة حرشفيّة 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

طرق مقاومة الآفات

الهدف العام :

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب بأهم طرق مقاومة الآفات ومنها المكافحة الحيوية والمكافحة الكيميائية.

الأهداف التفصيلية :

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

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

الفصل الثالث

طرائق مقاومة الآفات

هي مجموعة الوسائل التي من شأنها خفض أعداد الآفات وانتشارها وتکاثرها لتنقیل الخسائر التي تسببها للأنسان وممتلكاته من نبات وحيوان ، وعملية المكافحة (Control) هي استخدام أية وسيلة كانت لقتل الآفة مباشرة أو بصورة غير مباشرة أو العمل على طردتها أو منعها من الوصول إلى غذائها لكي تكون أضرارها قليلة أو معدومة.
ونقسم طرائق مقاومة الآفات على قسمين رئيسيين :

أولاً : المكافحة الطبيعية : Natural Control

هي مجموعة العوامل الطبيعية التي تقلل من ضرر الآفات وذلك بالحد من نشاطها وتکاثرها وانتشارها دون تدخل الأنسان 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 مذا حراريًا معيناً يزاول فيه نشاطاته الحيوية وبشكل عام يبلغ هذا المدى من 15 - 36 درجة سيلزية وهناك درجة حرارة مثلية 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 إلى قتل نسبة كبيرة منها ، فمثلاً من المظاهر الحياتية المميزة في الحشرات نشاطها وتکاثرها الموسمي وأن الكثير منها لا يمكن مشاهدته في أشهر الشتاء الباردة ، بل أن العوامل الجوية وخاصة درجات الحرارة هي السبب الرئيسي 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 زيتها تشجع نمو الأمراض الفطرية والبكتيرية وانتشارها ، ومن الناحية العملية لا يمكن فصل تأثير الحرارة والرطوبة بعضها عن بعضها الآخر .

التاريخ :

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

الأمطار :

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

ضوء الشمس :

الحشرات أما نهارياً النشاط كالعديد من الفراشات وأبي دقفات ونحل العسل والزنابير أو ليلية 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 الأفأة يؤدي إلى زيادة أعدادها ، من جهة أخرى هناك بعض الأفأات ذات عوائل غذائية متعددة وتكون أوفر حظاً في البقاء من الأفأات وحيدة العائل النباتي.

ج - عوامل التربية :

ل نوع التربة وتركيبها الكيميائي والفيزيائي ومحتوها من العناصر الغذائية تأثيراً كبيراً في الحشرات خاصة تلك التي تعيش فيها أو تتضي جزءاً من حياتها فيها ، من ناحية أخرى فإن للتربة علاقة مباشرة بنمو النبات ، فالنباتات الضعيفة أكثر عرضة للأصابة من النباتات القوية الذي قد يتحمل الأصابة.

د - الأعداء الحيوية :

وتشمل المفترسات من الطيور وضفادع وأسماك وحشرات مفترسة أو متغذلة 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 وابتكرها الأنسان لمكافحة الآفات محاولاً الاستفادة من معطيات عوامل المكافحة الطبيعية السابقة وتشمل :

أ - المكافحة بالوسائل الزراعية : Agricultural Control Methods

هي استغلال الوسائل الزراعية المتتابعة لأنماط محصول معين في وقايته من الأصابة بآفة معينة وذلك بأجراء تغيير في بيئتها وجعلها غير ملائمة لنموها وتكاثرها ومن هذه الطرق الآتي:

1. التبكير 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 التربس فضلاً عن نضج الجوز قبل اشتداد الأصابة بديدان الجوز في نهاية الموسم ، كذلك وجد أن التبكير بزراعة الذرة الصفراء يخوض الأصابة بحفار ساق الذرة الصفراء وذلك لعدم توافق الطور الضار مع طور النبات الملائم لها.

2. الدورة الزراعية : تقييد هذه الطريقة مع الآفات التي تقتصر في غذائها على عائل نباتي واحد فقط ، وغير قادرة على الهجرة في كل أطوارها ومتعددة الأجيال.

3. التسميد : أن التسميد المتوازن الجيد يساعد في إنتاج نبات سليم وقوى يستطيع تحمل الأصابة ببعض الآفات ، وقد وجد أن زيادة الأسمدة النايتروجينية يعمل على زيادة النموات الخضرية الغضة و يجعلها أكثر جنباً 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 قاتلة وبشكل ملحوظ من الأصابة بحفار ساق الذرة.

4. الحراثة : تتحدد مقدرة عملية الحراثة في مكافحة الآفات بعمق الحراثة او لا و وقت أجرائها ثانياً والذي يجب أن يتم في الوقت الذي تكون فيه الآفة أو أحد أطوارها في التربة ، حيث تعمل الحراثة على قتل أطوار الحشرات الساقطة كالعذاري 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 الحراثة العميقه.

5. الأصناف المقاومة : يقصد بالصنف المقاوم ذلك النبات قادر على تحمل الأصابة والانتاج 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 الخادسة ، ان أوراقها تحتوي على شعيرات طويلة بحيث لا تتمكن الحشرة من إيصال أجزاء فمها إلى 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 لذبابة 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 لحمايتها من الإصابة بحفارات السيقان ، ويفضل أزالة 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 ملاجيء تشتية للكثير من أنواع الحشرات إذا فإن التخلص من هذه المصادر سيحرم الحشرات من فرص البقاء والتكاثر ، ولقد وجد أن جمع مخلفات نباتات الذرة الصفراء واعقبها قد أسهم وبشكل كبير في خفض الأصابة في الموسم اللاحق ، كذلك وجد أن جمع ثمار الفاكهة المتبقطة ودفنهما أو حرقها كان مفيداً جداً في مكافحة ذباب ثمار الفاكهة.

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

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

أولاً : الوسائل الميكانيكية : وتنقسم 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 أزالة الأدغال من الحقول يدوياً.
2. استخدام الحاجز السلكية على النوافذ والأبواب لمنع انتقال الآفات الحشرية والقوارض إلى المساكن ومخازن المواد الغذائية.
3. استخدام المصائد الميكانيكية والفاخاخ لمكافحة القوارض والطيور واستخدام مصائد الزنيبور الأحمر الشرقي في المناحل.
4. في المساحات الصغيرة يمكن استخدام تيار الماء القوي لغسل بعض الآفات الحشرية وازالتها مثل المن والآفات غير الحشرية مثل الحلم.
5. منع النمل من الوصول إلى خلايا نحل العسل ، توضع أرجل حوامل الخلايا في أوعية مملوءة بالماء.

ثانياً : الوسائل الفيزيائية : وتنقسم :

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 % نقل نشاط بروقات عن درنات البطاطا ويفاقها 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 إلى حرمان الآفات الموجودة فيها من الأوكسجين فتموت اختناقًا ، وغالباً يكون التفريغ الهوائي مع رفع درجة الحرارة أكثر قدرة من استخدام كل منها مفردة.

3. استخدام المصائد الضوئية : تجذب 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 العرض 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 حظر استيراد المنتجات الزراعية إلا بشروط خاصة ، وتحذر دوائر الحجر الزراعي في المطارات والموانئ ونقاط العبور عند الحدود من الجهات المخولة بمنع دخول البضائع النباتية المحظورة وذلك لمنع انتقال وانتشار الآفات من بلد لأخر .

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 إلى ما دون حدضرر الاقتصادي وذلك بتربتها وأطلاقها أو نشرها في الحقول وبأعداد كبيرة. **فوائدها :**

1. آمنة ولا تضر بالأنسان والبيئة.
 2. مستديمة حيث تتکثر أعدادها طبيعياً.
 3. اقتصادية على المدى البعيد مقارنة بطرق المكافحة الأخرى.
 4. لا تحتاج إلى أيدي 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. Parasites
2. Predators
3. Pathogens

التطفل : Parasitism

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

الافتراس : Predation

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

المسبب المرضي : Pathogen

هو كائن حي يسبب موت الحشرات نتيجة للأصابة المرضية ، ومن أمثلتها البكتيريا 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 حجما من الفريسة غالباً.	3. أصغر حجما من العائل غالباً.

أولاً : المتطلفات (شكل 12)

تقسم الطفيليات على أساس الطور الذي تتطلّف عليه على :

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

متطفّل التريوكوكراما *Trichogramma evanescens* يتطفّل على بيض دودة جوز القطن الفرنقية.

متطفّل التيلينومص *Telenomus spp* يتطفّل على بيض حشرة السونة.
طفيل الكيلونص *Chelonus spp* يتطفّل على بيض دودة ورق القطن.

2. متطلفات يرقات : تضع أنثى المتطفل بيضها على أو في داخل جسم يرقات العائل وبعد مدة الحضانة يفقس البيض عن يرقات تتغذى داخلياً أو خارجياً على يرقة العائل حتى تستكمل دورة حياتها غالباً تتعذر يرقة المتطفل خارج جسم اليرقة ومن أمثلتها :

متطفل البراكون *Bracon hebetor* يتغذى خارجياً على يرقات دودة جوز القطن الشوكية وعثة التين ودودة شمار الطماطة (الهليوسن).

متطفل أبانتيلس *Apanteles sp.* يتغذى على يرقات دودة ورق اللهانة.

متطفل مايكروبليس *Microplitis sp.* يتغذى داخلياً على يرقات دودة ورق القطن.

3. متطلفات العذاري : تضع أنثى المتطفل بيضها داخل عذاري العائل ويقسن البيض عن يرقات تتغذى داخل جسم العذراء حتى تخرج منها الحشرة البالغة ومن أمثلتها :

متطفل براكيميريا *Brachymeria intermedia* يتغذى على عذاري دودة ورق اللهانة.

4. متطلفات الحشرات البالغة : تضع أنثى المتطفل بيضها على جسم الحشرة البالغة ، وأن أنواع متطلفات الحشرات البالغة يفوق نسبياً أنواع متطلفات البيض واليرقات والعذاري ومن أمثلتها :

متطفل الأفيوص *Aphidius transcaspicus* يتغذى على حشرة من أوراق المشمش.

متطفل الأفلينص *Aphelinus mali* يتغذى على حشرة من النفاح القطني.

متطفل كوكوفاكص *Coccophagus lecanii* يتغذى على الحشرات الفشرية.



ب

أ

شكل (12) : أ - الحشرة البالغة للتطليل
ب - مظهر اصابة حوريات الذبة البيضاء بيرقات الطفيل

ثانياً : المفترسات : (شكل 6 و 13)

تنتمي للحشرات المفترسة إلى رتب حشرية عديدة ومن أهمها :

رتبة غمديات الأجنحة : Order : Coleoptera

عائلة أبي العيد (الدعاسيق) Family : Coccinellidae

أبو العيد ذو السبع نقاط *Coccinella septempunctata*

أبو العيد ذو التسع نقاط *C. novempunctata*

أبو العيد ذو الأحدى عشرة نقطة *C. undecimpunctata*

تفترس يرقات وبالغات خنافس أبي العيد الحشرات الصغيرة كالمن و البق الدقيق والذباب الأبيض والتريس وحتى بعض بيض حرشفية الأجنحة .



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

عائلة الخنافس الأرضية : Family : Carabidae

خنافس الكلوسوما *Calosoma chlorostictum* : تفترس اليرقات وبالغات أنثاء نشاطها الليلي يرقات دودة جوز القطن الشوكية ودودة ورق القطن والدودة الفارضة المسوداء (شكل 14) .



شكل (14) : الحشرات البالغة للخنفساء الكالوسوما

رتبة شبكية الأجنحة : Order : Neuroptera

عائلة أسد المن Family : Chrysopidae

أسد المن *Chrysopa carnea* : يرقات أسد المن تفترس حشرات المن والحشرات الفشريّة والثربس.

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 ملوفة في وسط العراق وجنوبه لا سيما في مدة الربيع - الخريف

رتبة ذات الجناحين : Order : Diptera

عائلة ذباب الأزهار Family : Syrphidae : ذباب السيرفس *Metasyrphus corollae* (Syrphus) يرقات ذباب السيرفس يفترس حشرات المن ولاسيما من أوراق المشمش.

رتبة جلدية الأجنحة : Order : Dermaptera

عائلة أبرة العجوز Family : Labiduridae

أبرة العجوز الكبيرة *Labidura riparia* : الحوريات وبالغات أبرة العجوز ليلية النشاط زنقوم بأفخاذ يرقان حرشفيّة الأجنحة والمن وبعض يرقان الخنافس الصغيرة.

رتبة الصراسير وفرس النبي Order : Dictyoptera

عائلة فرس النبي Family : Mantidae

فرس النبي الكبير عديم البقع *Mantis religioso* : تفترس حوريات وبالغات فرس النبي الذباب والنطاطات وبعض يرقان حرشفيّة الأجنحة والنمل.

رتبة نصفية الأجنحة : Order : Hemiptera

عائلة بق الماء الضخم Family : Belostomatidae

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

ثالثاً : مسببات الأمراض : Pathogens

يوجد العديد من الكائنات الحية الدقيقة مثل البكتيريا والفطريات والفيروسات والبروتوزوا والنيماتودا تصيب أنواع مختلفة من الحشرات وتسبب موتها تستخدم بعض أنواع هذه المسببات المرضية والتي أثبتت نجاحها في مكافحة الآفات الحشرية وذلك بأكثارها 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 (المكافحة المتكاملة) يقلل من فرص ظهور السلالات الحشرية المقاومة للمبيدات فضلاً عن زيادة قدرة كل الطرقين عند استخدامها بعضها مع بعضهما الآخر .
3. في أحيان محددة يستمر الأثر الباقى للمبيدات الميكروبية لأوقات طويلة .

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

عيوبها :

1. تحتاج إلى درجات حرارة ورطوبة خاصة لنجاحها قد لا تتوافر وقت زيادة الكثافة العددية للآفات الحشرية المستهدفة.
2. تحتاج إلى تقانات حديثة لانتاجها 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 حقلٍ لمكافحة الآفات الحشرية:

: *Bacillus thuringiensis* بكتيريا

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

: *Beauveria bassiana* فطر

استخدم هذا الفطر ضد 70 نوعاً من الحشرات الضارة تعود لرتب حرشفية وغمدية وغشائية وثنائية ونصفية الأجنحة ، وتم انتاجه على نطاق تجاري واسع باسم (Boverin) ولكن من عيوبه أنه يحتاج إلى 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 النبات 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 عقدها 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 النمادية والصحية التي تسببها للإنسان . وتقسم المبيدات حسب أساس متعددة أهمها :

أولاً : حسب الأفة المستخدم ضدها المبيد : منها

Insecticides	المبيدات الحشرية
Fungicides	المبيدات الفطرية
Herbicides	مبيدات الأدغال
Rodenticides	مبيدات القوارض
Acaricides	مبيدات حمل
Nematocides	مبيدات نيماتواد
Avicides	مبيدات طيور

وهناك بعض المبيدات تؤثر في أكثر من مجموعة من الآفات كأن يكون مبيد فطريات وحملًا في آن واحد أو مبيد حشرات ونيماتوادا وهكذا.

ثانياً : حسب درجة سميتها :

1. مبيدات شديدة السمية : تكون الجرعة القاتلة لنصف الكائنات الحية المختبرة (الفتران) مأخوذة عن طريق الفم أقل من 1 - 50 ملغم / كغم من وزن الكائن الحي المختبر مثل مبيد الهيدروجين والستركتين.
2. مبيدات متوسطة السمية : الجرعة القاتلة 50 - 500 ملغم / كغم مثل مبيد الديازينون ، سفن .%85
3. مبيدات قليلة السمية : الجرعة القاتلة 500 - 5000 ملغم / كغم مثل السايربر مثرين.

ثالثاً : تقسيم المبيدات حسب نوع المستحضر وطريقة تجهيزه :

أ - المستحضرات الجافة :

1. مساحيق التغفير : تستخدم مباشرة بدون تخفيف مثل زرنيخات الكالسيوم ومسحوق أزهار البرثوم والكبريت.

2. مساحيق قابلة للبلل : تستخدم بنسب معينة مع الماء وترش على النباتات مثل السفن 85% والدبتركس واللانيت والبنيليت والدايشين.

3. المحبيات : تستخدم بشكل مباشر على النباتات مثل ديازينون 10% أو في التربة كونفیدور 5% أو ريدوميل 5G ... وغيرها .

ب - المستحضرات السائلة :

1. المركزات القابلة للذوبان في الماء.

2. المركزات المائية.

3. المركزات القابلة للاستحلاب : وهي الصورة الأكثر شيوعا حيث يتكون محلول مستحلب (حليبي) عند تخفيف المبيد بالماء مثل مبيد سوبر أسيد ، أكتاك وملابتون.

4. المحاليل الزيتية المركزة : تستعمل في مقاومة الآفات المنزلية ولا تستخدم على النباتات لأنها تسبب حرائق 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 او ضبابية وتستخدم في مكافحة الآفات المنزلية والمخزنية غالباً.

2. مواد التبخير : وهي مجموعة من المواد الكيميائية (مبيدات) تتسامى في درجات الحرارة الأعتيادية 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 المثيل ، او على هيئة سائلة مثل رابع كلوريد الكاريون او على هيئة صلبة مثل افراص الفوستوكسين وفي الحالات كلها يجب ان تحفظ هذه المواد في اوعية محكمة الغلق.

د - مستحضرات أخرى :

الطعوم السامة : يتكون الطعم السام من مبيد مضافا له مادة جاذبة وتستخدم مثل هذه الطعوم في مكافحة القوارض والذباب المنزلي والكاروب وبعض الحشرات الفارضة وتؤثر غالباً كسموم معدية.

الكبسولات : يوضع المبيد في كبسولات جلاتينية وتحللت مع التربة لمكافحة حشرات التربة.

رابعاً : تقسيم المبيدات حسب تركيبها الكيميائي :

أ - المبيدات الحشرية غير العضوية :

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

ب - المبيدات الحشرية العضوية :

تضم مجموعة كبيرة من المبيدات المتباعدة في تركيبها الكيميائي ولكنها تشتهر في كونها ذات أصل عضوي وتنقسم 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 والثربس فضلاً عن الحلم الأحمر عن طريق الملامسة والمعدة.

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

اليرثم : يستخرج من أزهار نباتات الأفوان (كريزانثيم) *Chrysanthemum sp.* وهو شديد التأثير في الحشرات بأحداث صدمة قوية لها خلال مدة زمنية قصيرة جداً ، ومنخفض السمية للنبات ولا يبقى لمدة طويلة في البيئة ويعمل كسم معدني لمكافحة العديد من الحشرات المنزلية مثل البعوض وبق الفراش والذباب فضلاً عن الحشرات المتطفلة على الحيوانات وأفاسس الحبوب المخزونة.

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

Oxymatrine : مادة نباتية طبيعية مستخلصة من بعض النباتات الطيبة والبرية مثل *Sophora* وهو مبيد حشري معدن ومانع للتغذية وطارد للعديد من الآفات الحشرية ، وسميتها 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 الأفات الحشرية كالحشرات الفشرية والبق الدقيقي والعن وذبابة البيضاء وأنواع من الحلم ومن المستحضرات المعدنية المستخدمة في الوقت الحاضر :

زيت الفولك 85% : يستعمل بنسبة 2 - 3% صيفاً و 5% شتاءً لمكافحة ذبابة الباسمين البيضاء والبق الدقيقي والحشرات الفشرية على الحمضيات وله تأثير جيد في بيوص العديد من الحشرات.

الزيوت القطرانية : تستعمل شتاءً على الأشجار متساقطة الأوراق فقط لمكافحة بيوص بعض الحشرات السامة وأطوارها ، كما تستعمل كطلاء نوافذية بعض الأخشاب الخاصة من الإصابة بحشرة الأرضة.

المبيدات الحشرية العضوية المصنعة :

أ - مركبات الكلور العضوية :

ويطلق عليها أيضاً بالمركبات الهيدروكاربونية المهلجة أو المكلورة ، اكتشفت خلال أربعينيات القرن الماضي وهي مركبات متباعدة كيميائياً إلا أنها تشتراك في احتواها على الكربون والهيدروجين وأحياناً الأوكسجين فضلاً عن الكلور وهو الأكثر شيوعاً أوانيود أو البروم . تتميز هذه المركبات بسميتها العالية للحشرات كسموم معدية أو باللامسة وببعضها تأثير في طريق الجهاز التنفسي ، وأثرهاباقي لمدة طويلة في البيئة حيث أشارت بعض الدراسات إلىبقاء 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 لمساويتها 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 :

اكتشفت خلال الحرب العالمية الثانية وهي عبارة عن أسترات لحامض الفسفوريك وتتميز بتأثيرها الشديد وال سريع في العديد من الأفات الحشرية والحلم كسموم تنفسية ومعدية وباللامسة ، وأثرها المتبقى قصير إذا ما قورنت بمركبات الكلور العضوية ، وببعضها تأثير جهازي أي انتقالها مع العصارة النباتية عبر الأوعية الخشبية أو اللحائية في النبات سواء انتقالها من الجذور إلى الأوراق وبالعكس حسب الجزء النباتي المعامل ، فضلاً عن إن بعضها خاصية التخصص على مجموعة معينة من الحشرات ، مثل مركبات هذه المجموعة حوالي 90% من أنواع المبيدات التي استخدمت في العراق خلال شانينيات وسبعينيات القرن الماضي ولا زال بعضها يستخدم في الوقت الحاضر ومن أشهر مركباتها :

الملايثيون 50% Malathion : استخدم في مكافحة العديد من الحشرات الناقبة الماصة مثل المن والثربين والحشرات الفارضة مثل دودة ورق القطن .

النوكوز Nogos 50% : استخدم في مكافحة المنس وآليق الدقيقي والحشرات الفشرية وفي مجال الصحة العامة لمكافحة الذباب والبعوض.

دايميثوبيت Dimethoate : مبيد جهازي استخدم لمكافحة الذباب البيضاء والباق الدقيقي وبعض الحشرات القارضة .

ج - المبيدات الحشرية الكارباماتية : Carbamate Insecticides :

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

د- المبيدات الحشرية البيريثرويدية المصنعة: Synthetic Pyrethroid Insecticides:

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

ه-المبيدات الحشرية النيونيكوتينويدية المصنعة: Synthetic Neonicotinoid Insecticides:

اكتشفت هذه المجموعة من المبيدات في بداية عام 1990 ، وتضم في هيكلها المجموعة الأساسية الموجودة في المبيد النباتي 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 العصبي المركزي والمحيطي للحشرة بطريقة تختلف تماماً عن تأثير المبيدات الفسفورية العضوية المصنعة .

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

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 الانجداب لأجل الغذاء أو لوضع البيض أو لغرض التزاوج ومن أمثلتها المواد السكرية والفواكه المتخرمة واللحوم وبعض الزيوت النباتية 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 المسترونلا وزيت البيوكالبتوس والذان يعملان على طرد البعوض وبعض الحشرات الفارضة ، والنفاثلين طارد لعث الملابس والديميثيل فنيلاتي والذي يكون بشكل سائل أو دهان يوضع على الجلد لطرد البعوض والذباب .

مانعات التغذية : Antifeedants

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

المواد الكيميائية العاقمة : Chemosterilants

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

المكافحة باستخدام الفرمونات الحشرية

Pheromonal Control

الفرمون (الرائحة) مادة أو خليط من مواد كيميائية طيارة تفرز من خدد خاصة في جسم الحشرة وتطلق إلى المحيط الخارجي لتشتمل من أفراد النوع نفسه للأمثال إلى تصرف معين ، وتنسلك كراسلات كيميائية (لغة تاختب) 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 وهذا نوع آخر من الفرمونات مثل فرمونات التتبع كما في النمل وفرمونات الدفاع كما في النحل والأرضنة وفرمونات الانتشار كما في بعض أنواع الخناش .

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 صناعيا والتي أطلق عليها بالفرمونات المصنعة (Synthetic pheromones) .

إن أكثر أنواع الفرمونات استخداما لأغراض المكافحة هي الفرمونات الجنسية (Sexpheromones) إذ تستخدم بالطرق الآتية :

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

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

3. أرباك أنماط السلوك المتخصص: وتسمى أيضا بطريقة إرباك الذكور (Male confusion) وذلك بإثبات جو الحقل بالفرمون الجنسي الخاص بالحشرة المراد مكافحتها ، مما يصعب على الذكور إيجاد الإناث لغرض التزاوج فتضيع الإناث بيضا غير مخصوصا لا ينتج عنه أفرادا جديدة ، وقد نجحت هذه الطريقة في مكافحة العديد من الحشرات الضارة خاصة تلك التي تعود إلى رتبتي حرشفية وغمدية الأجنبية.



شكل (15) : مصيدة فرمونية لصيد ذكور ذبابة الفاكهة

المقاومة بطريقة الهرمونات الحشرية

Hormonal Control

من الحقائق المعروفة أن الحشرات خاصة أطوارها البرقية والحورية لا يمكنها النمو بدون انسلاخ جلدها عدة مرات وبذلك لصياغة طبقة الكيوتكل المغلفة لهيكالها الخارجي ، وهناك مجموعة من الهرمونات تحكم في عملية الانسلاخ أهمها هرمون الانسلاخ (Ecdyson hormone) الذي يفرز من الغدد الصدرية (Prothoracic glands) ويسهم هذا الهرمون بدور مهم في هضم الكيوتكل القديم وتكون الطبقة الجديدة ، وبذلك فإن هذا الهرمون يفرز مع كل عملية انسلاخ.

أما الهرمون الثاني ويُدعى هرمون الشباب (Juvenile hormone) ويُفرز من غدد الكوربورا آلاتا (Corpora allatum) ، ويسهم هذا الهرمون في الحفاظ على الصفات اليافعة في البرقات أو الحوربات ويعيق تحولها إلى الأدوار البالغة قبل اكتمال نموها ، لذا فإنه يُفرز مع كل

عملية انسلاخ وعند تحول اليরقة 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 لمساعدة في نضج التويضات في الإناث والحيامن في الذكور.

يُعنى آخر الهرمونات إفرازات داخلية من غدد خاصة في جسم الحشرة تسمى الغدد الصماء ، هذه الهرمونات تنظم مدى واسع من العمليات الفسيولوجية من ضمنها النمو ، التطور ، النضج ، السبات وغير ذلك .

لقد وجد إن استخدام هذه الهرمونات في الأوقات التي تكون فيها الحشرة غير مهيأة لها فإنها تؤدي إلى الانسلالخ في وقت مبكر أو فشل عملية الانسلالخ ، أو تكوين مخلوقات وسطية أو مشوهة أو تكوين أنطوار إضافية ، ومما زاد من اهتمام الباحثين اكتشاف العديد من المركبات الموجودة في النباتات والتي يكون عندها مشابها لعمل الهرمونات وسميت بمشابهات هرمون الانسلالخ ومشابهات هرمون الشباب ومركبات أخرى تؤدي إلى تنبيط هرمون الشباب أو تنبيط 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 (Insect Growth Regulators) IGRs ميزاتها :

١. تؤثر بتراتكيرز قليلة جداً تصل إلى النانو غرام .
 ٢. متخصصة ضد نوع او عدد محدود من الأنواع الحشرية .
 ٣. أمينة الاستعمال نسبياً ولا تؤثر في الإنسان أو الحيوان .
 ٤. لا تلوث البيئة .
 ٥. تأخر ظهور صفة المقاومة التي تبديها الحشرات ضدها قياساً بالمعيendas الكيميائية.

هناك مجموعات عمان ونيسيان من منظمات النمو الحشرية :

أولاً : مثيليات هرمون الشباب : Juvenoids or JH mimics

هذه المركبات تعمل على إطالة العمر النيرقى أو الحورى ١ والى تكون حشرات مشوهه ، وبذل
فان التطور الطبيعي إلى البالغات سوف يعرقل ، ولذا فان هذه المركبات تكون مفيدة ومؤثرة في
الحشرات التي يكون طورها الصغار الطور البالغ فقط مثل البعوض والنيلاب والبراغيث ومن أمثلة
هذه المركبات **Hydroprene** ، **Methoprene** ، والذين استخدما بنجاح لمكافحة البعوض
والصراصير .

ثالثاً : مثبّطات تخليق الكايتين : (CIS)

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

أسئلة الفصل الثالث

- س 1 : ما هي الطرق الزراعية المستخدمة في مكافحة الآفات الزراعية؟
- س 2 : عرف المكافحة الحيوية وما هي فوائدها ؟
- س 3 : ما هي المبيدات الكيماوية وما هي أنواعها ؟
- س 4 : عرف ما يلبي: النطفل - الأفتراس - 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 التحيل والحمضيات .

الأهداف التفصيلية :

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل معرفة ما يلي:

- أهم حشرات التحيل في العراق وخاصة حشرة الدوباس وحميره التحيل.
- أعراض الاصابة بحشرة بق الهبيكي النقيفي 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)

Tropiduchidae : Homoptera

العوائل النباتية : تخيل التمر

أعراض الإصابة والضرر:

تعد حشرة دوباس النخيل من الآفات الرئيسية التي تصيب النخيل في أغلب محافظات المنطقة الوسطى والجنوبية ، إذ تمتلك الحوريات والحشرات البالغة العصاررة الاحاتية من الخوص والجريدة والعذوق والثمار وذلك ابتداءً من أوائل نيسان وحتى نهاية تشرين الثاني ، ومن المظاهر المميزة للاصابة بهذه الحشرة المادة الدببية الغزيرة التي تفرزها ومن هنا جاءت تسميتها بالدوباس، ويظهر لمعان ساطع على السعف المصايب عند انعكاس اشعة الشمس . وتكون التمور المصابة رديئة النوعية ويصعب أكلها، فضلاً عن ان سقوط المادة الدببية على الزراعات البنية بين أشجار النخيل يقلل من حيويتها ويشجع على نمو الفطريات عليها (شكل 16) .

الوصف ودورة الحياة :

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

عدد الاجيال : جيلان في السنة

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



شكل (16) : الحشرة البالغة وأعراض الإصابة بدوباس التخيل

حشرة حميرة التخيل : Lesser Date Moth

Batrachedra amydraula Meyrick
Momphidae , Lepidoptera

العوائل : نخيل التمر

أعراض الإصابة والضرر :

توجد هذه الحشرة في جميع مناطق زراعة التخيل في العراق . تحفر اليرقة ثقباً صغيراً قرب قمع الثمار غير الناضجة ومن ثم تدخل داخل الثمرة لتتغذى على محتوياتها فتؤدي إلى 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 ويعد الصنف الخستاوي أكثرها حساسية (شكل 17) .

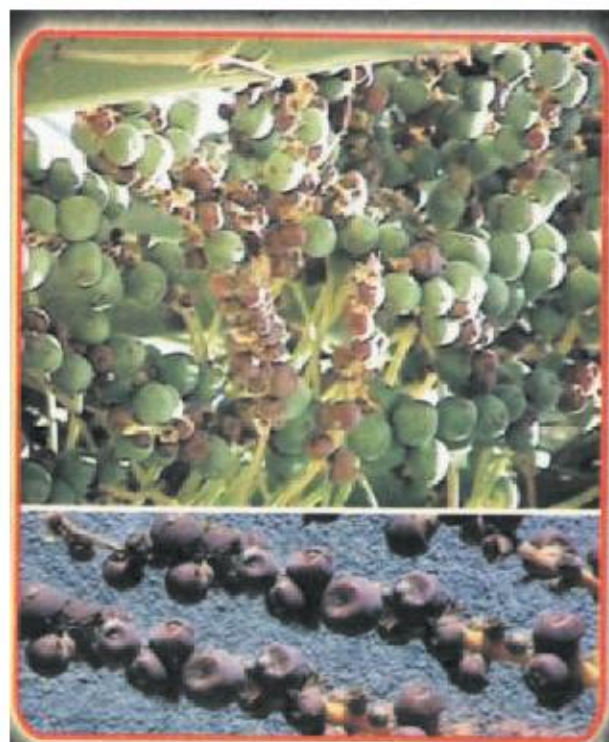
الوصف ودورة الحياة :

الحشرات البالغة عثة صغيرة الحجم فضية اللون تبدأ بالظهور خلال شهر نيسان وبعد التزاوج تضع بيضها على الشمار والشماريخ . يفقس البيض بعد أسبوع تقريباً عن يرقات صغيرة بيضاء اللون ، تفرز خيوطاً حريرية تربط الثمرة بالشموخ ثم تحفر في الثمرة وتنتقل إلى ثمرة أخرى ويستغرق نموها حوالي أسبوعين في الجيل الأول والثاني ، ثم تخرج لكي تتعدى 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 فإنها تدخل في سبات طويل إلى الربيع التالي لكي تتعدى 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 المم الذي يتغذى على اليرقات.



شكل (17) : اعراض الاصابة بحشرة حميره النخيل

حلم الغبار : Old World Mite

Oligonychus afrasiaticus (McGregor)

Tetranychidae , Acariformes

العوائل : نخيل التمر

أعراض الاصابة والضرر :

بعد حلم (عنكبوت) الغبار من الأفات الحيوانية غير الحشرية المهمة التي تصيب النخيل خاصة الصنف الخستاوي ، اذا تبدأ الاصابة خلال شهر حزيران وتموز ، تمتضي اليرقات والحوريات والبالغات العصارة اللحائية من الثمار ولاسيما طوري الجمرى 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 الجمرى والخلال بالشمراح وكذلك على النسيج الحريري الذي تفرزه حوريات الطور الحوري الاول والثاني والبالغة بنفس البيض عن يرقات لها ثلاثة أزواج من الأرجل ثم حورية اولى وثانية ثم بالغاً ويبلغ طول مدة الجيل 11-8 يوماً . وعند نضج الثمار وتحولها إلى رطب تنتقل بالغازات الحلم إلى قلب الشجرة حيث تتغذى على السعف الحديث لغاية تشرين اول بعدها تدخل في طور النشأة .

عدد الأجيال : 6 أجيال متداخلة .

المكافحة :

1-استخدام المبيدات الخفيفة مثل مسحوق الكبريت رأساً في قلب النخلة خلال شهر نيسان .

2-استخدام مبيدات الحلم المتخصصة عند بداية ظهور الاصابة .



شكل (18) : أعراض الاصابة بحلم الغبار

آفات الحمضيات

بق الhibiscus الدقيقي :
Hibiscus Mealybug

Nipaecoccus vastator (Maskel)

Pseudococcidae , Homoptera

العوائل : الحمضيات - العنبر - التوت - السدر - الاس - الثيل - الرمان ونباتات زينة عديدة أخرى .

اعراض الاصابة والضرر :

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

الوصف ودورة الحياة :

تشتّي الحشرة بدور البيضة التي تكون بشكل مجاميع داخل أكياس على سوق النبات وفروعها وبين شقوق القلف ، يقس البيض في الربيع عن حوريات بنية اللون ترتفع على أجزاء النبات حتى تجد لها مكاناً مذاكراً 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) : اعراض الاصابة بحشرة بق الhibiscus الدقيقي

ذبابة الفاكهة (ذبابة البحر الأبيض المتوسط)

Ceratitis capitata w.

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

اعراض الاصابة والضرر :

- 1- تقب الأثني جدار الثمرة بوساطة آلة وضع البيض ، حيث تتلون المنطقة المحيطة بمكان التقب بلون أحمر أو أصفر مخضر لاسيما في البرتقالي ، ووجود مواد صمغية مكان التقب في الخوخ .
- 2- تصبح المناطق المصابة رخوة ومنخفضة عن سطح الثمرة بسبب اصابتها ببعض الفطريات الرمية .
- 3- سقوط بعض الحشرات مثل ذبابة الدروسوفلا وخناقات الثمار الجافة على الثمار المصابة .

الوصف ودورة الحياة :

الحشرة البالغة (شكل 20) ذبابة صغيرة صفراء اللون على بطنهما واجنحتها بقع او اشرطة مسوداء ذهبية ، تبدأ الاناث بوضع البيض في تجويف داخل الثمرة ويقسن البيض بعد يومين صيفاً ونحو أسبوعين شتاءً عن يرقات تدخل الثمار وتتعدى فيها لمدة أسبوعين صيفاً واربعة أسابيع شتاءً بعدها تخرج من الثمرة وتحول إلى عذراء في التربة تستغرق أسبوعاً واحداً في الصيف وحوالي شهر واحد في الشتاء لتتحول إلى بالغة تعيد دورة الحياة .

عدد الاجيال : 10 اجيال على عوائلها النباتية المختلفة .

المكافحة :

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



شكل (20) : الحشرة البالغة لذبابة الفاكهة

Citrus Leaf Caterpillar : دورة أوراق الحمضيات
Papilio demoleus L.
Papilionidae , Lepidoptera

العوائل : الحمضيات بصورة عامة

اعراض الاصابة والضرر :

فرض اليرقات مساحات كبيرة من الاوراق وقد تجرد اغلب فروع او أغصان الشجرة في حالة الاصابة الشديدة ، كما انها تتغذى على القمم النامية فيف نموها .

الوصف ودورة الحياة :

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

عدد الاجيال : اكثـر من جـيل فـي السـنة .

المكافحة :

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



شكل (21) : الحشرة البالغة لنودة 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 الندبة العسلية التي تغطي الاوراق وتكون وسطا لنمو الفطريات الرمية .
- 3-مشاهدة العذراء بكثرة ملتصقة بالسطح السفلي لاوراق عوائلها النباتية .
- 4-وجود الحشرات البالغة على النباتات الحديثة.

الوصف ودورة الحياة :

الحشرات ذات لون اصفر والايجنحة بيضاء مغطاة بمسحوق دقيق أبيض ، تغطي الجسم عند الراحة على هيئة جملون وتضع الاناث البيض ذات الشكل الكلوي على السطح السفلي للاوراق ، يفقس 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 وأذار .
- 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 كرسى الزهرة مما يسبب سقوط الثمار على الأرض .
- 2- تدخل اليرقات الثمار وتعمل فيها وفي جدرانها انفاقا .
- 3- تتغذى الثمار الناضجة عند إصابتها بهذه الحشرة وهي ما زالت على الشجرة .
- 4- يمكن ملاحظة التقويب في الثمار المصابة يلاحظ وجود اليرقات التي تحتاج إلى تحقيق النظر لا سيما في الثمار ذات اللب الأبيض .

الوصف ودورة الحياة :

تمضي ذبابة ثمار التين وقت الشتاء بطور العذراء ، تخرج البالغات (ذبابة سوداء لامعة) في الأسبوع الأخير من آذار بعد التزاوج تبدأ بوضع البيض على ثمار التين خلال أشهر ومارس ، بقسى البيض بعد حوالي 5 أيام عن يرقات بيضاء صغيرة تدخل الثمار وتتغذى لمدة 2-3 أسبوع وتسبب سقوط الثمار . تخرج من الثمار المصابة لتتغذر في التربة لمدة 7-10 أيام بعدها تخرج البالغات التي تتغذى على رحيق الأزهار والتدوه العسلية التي تفرز الناقبة الماصة .

المكافحة :

- 1- جمع الثمار المتساقطة واتلافها .
- 2- حراثة التربة قبل خروج البالغات من العذاري المشتيبة .
- 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- يقرض اليرقات الأوراق تاركة العروق فقط .
- 2- في حالة الإصابة الشديدة تتجرد الشجرة من أوراقها تماماً مما يؤدي إلى 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 أوائل نيسان ثم تتزاوج وتبدأ بوضع البيض على سطحي الورقة العلوي والسفلي وبعد أسبوع يفقس البيض عن يرقات بنية اللون وذات شعيرات سمراء طويلة وكثيفة تمر بخمسة اعمار يرقية ويستغرق الطور اليرقي حوالي 30 يوماً . بعدها تتعذر تحت الأوراق المتساقطة او على سiquان اشجار التين وبعد أسبوع تخرج الحشرة البالغة وتمضي الحشرة بياراتها الشتوية على هيئة يرقة تامة النمو بين الأوراق المتساقطة .

عدد الأجيال : 5 أجيال خلال السنة.

المكافحة :-

- 1- جمع الأوراق المتساقطة في فصل الخريف واتلافها كي لا تكون مأوى ليرقات السابعة.
- 2- تقطيعية ساق الشجرة بمادة لزجة لمنع اليرقات التي تنزل ليلاً إلى التربة او اسفل الساق من الصعود الى الأوراق فضلاً عن التصدقها بالمادة اللزجة .
- 3- استعمال التمبييدات الكيميائية المتخصصة.

آفات العنب

ثربس العنب : Grape vin Thrips

Retithrips Syriacus (Mayet)

Thripidae : Thysanoptera

العوائل : العنب - التين - التفاح - وعوائل اخرى

اعراض الاصابة والضرر:

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

الوصف ودورة الحياة:

تشتت الحشرة على هيئة بالغات في التربة وفي الربيع تظهر هذه البالغات وتتغذى على السطح السفلي للأوراق وتبداً بوضع البيض بغرزه في نسيج الورقة ويفقس بعد 10-30 يوماً الى حوريات لونها برقالي عند الفقس ثم تصبح ذات لون احمر فرمزي بعد ذلك ويكتمل نموها بعد 4-1 اسابيع الى حشرات بالغة لونهابني داكن وذات اجنحة ذهبية مصفرة تضع الإناث احياناً بيضاً غير مخصوص (عذرياً) ينبع عنه ذكوراً فقط .

عدد الاجيال : 7 اجيال في السنة .

المكافحة:

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

ففاز العنب: Grape leafhopper

Zygina hussaini Ghauri
Cicadellidae : Homoptera

العوازل : العنب

اعراض الاصابة 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 الاصابة الشديدة تجف الاوراق وتتساقط كلية .
- 4-أغلب الحوريات والحشرات البالغة تكون مجتمعة قرب عروق الورقة.
- 5-هذه الحشرة اكثر 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 غالباً على السطح السفلي للورقة . يفسن البيض الى حوريات تمر بخمسة اعمار حورية متشابهة الى حدتها مع الحشرة البالغة تستغرق حوالي 5-2 اسابيع

عدد الاجيال : 8 اجيال خلال السنة .

المكافحة:

استعمال المبيدات الكيميائية لمكافحة هذه الحشرة .

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

العوائل : العنب - العرموط - العنباص - التوت - الشليك

اعراض الاصابة 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 نسبة عالية منها.
- 4- تنسج اليرقات خيوطاً حريرية بين الثمار لتنقل بوساطتها من ثمرة لأخرى.

الوصف ودورة الحياة :

تشتت الحشرة بدور العذراء بين الاوراق المتساقطة . وظهور البالغات خلال اشهر نيسان وبعد التزاوج تبدأ الاناث بوضع البيض على الااغصان 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 بالغة.

عدد الاجيال : 3-4 اجيال خلال السنة .

المكافحة :

- 1- تنظيف الحقل من المخلفات النباتية والحشائش كلها .
- 2- استعمال المضادات الجاذبة لمعرفه 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 .

اعراض الاصابة والضرر:-

- 1- تتغذى اليرقات على الاشنية في اقماع الثمار ثم تخترق الثمار مسببة تخسها نتيجة اصابتها بفطريات التعرن فضلاً عن اصابتها بحشرات ثانوية اخرى مثل خناfans الثمار الجافة.
- 2- من علامات الاصابة براز اليرقة في قمع الثمرة وبقع حمراء في جانب القمع .

الوصف ونورة الحياة :-

تضع الاناث بيضها في قمع الثمرة بين الاشنية خلال منتصف مايس . يفقس البيض بعد 3-5 ايام عن يرقات لونها وردي او حلبي مصفر تتغذى اعمارها اليرقية الاولى والثانية على الاشنية، اما الاعمار اليرقية المتأخرة فأنها تعمل انفاقاً في منطقة اتصال القمع بالثمرة وكذلك على حبات الرمان . وبعد اكتمال نموها تعود مرة ثانية لقمع لتتحول الى عذراء فيه . وبعد 7-10 ايام تخرج البالغات خلال الساعات الاولى من الليل وتتزوج 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 تتغذى على يرقات دودة ثمار الرمان من اهمها الطفيلي *Apanteles sp.* .
- 3 تكييف الشمار بأكياس ورقية او من قماش الموسلين لمنع البالغات من وضع بيضها في اقماع الثمار .
- 4 رش الاشجار المصابة بالمبيدات الكيميائية المناسبة.

حمة الرمان الكاذبة

Tenuipalpus punicae p.& B.

Tenuipalpidae : Acariformes

العوائل : الرمان - رمان التزينة - جلنار

أعراض الإصابة والضرر:-

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات عصاره الأوراق من سطحها العلوي والسفلي .
- 2- تلون الأوراق باللون الفضي ثم البني الصدائي وجفافها وسقوطها .
- 3- تلون الشمار المصابة باللون البني وقد تشفع قشرتها .

الوصف ودورة الحياة:-

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

عدد الأجيال : 8 أجيال متداولة 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 ويندورها مما يسبب سقوط غالبيتها (شكل 22) .
- 2- يمكن تمييز الثمار المصابة بسهولة عن طريق وجود الثقب التي تعملها في جوانب الثمار غالباً والتي يخرج منها براز بني اللون .

الوصف ودورة الحياة :-

الحشرات البالغة رمادية اللون وتنتهي الاجنحة بأهداب دقيقة ذهبية تمضي مدة الشتاء بتطور اليرقة داخل شرقة 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 ب أيام عديدة . تنشط باللغات ليلاً 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 لولوية ومتقطعة . يفقس البيض بعد 5-20 يوماً حسب درجات الحرارة الى يرقات تنتقل بعد فقسها مباشرة الى الثمار وتدخل فيها ويتم تطور اليرقات في مدة 4-3 اسابيع . ويمكن ان تنتقل اليرقة من ثمرة الى اخرى . عند اكتمال نمو اليرقة تغادر الثمار لتتعدّر داخل شرقة حريرية على ساق الشجرة او أي ملجاً اخر بعد 10-15 يوماً تظهر باللغات الجيل الثاني . وتنتغرق دورة الحياة من 50-60 يوماً .

عدد الأجيال : 4-2 أجيال خلال السنة .

المكافحة :-

- 1- ازاله القفف السائب وجمع الاوراق المتتساقطة وحرقها .
- 2- طلي سiquan اشجار التفاح والكمثرى بزرنيخات الرصاص بنسبة 1 كغم الى 15 كغم نورة ويضاف للمزيج كمية من الماء لجعله سائلاً 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 الاصابة بدواء ثمار التفاح

Pear Lace Bug :

Stephanitis piri (Fabricius)

Tingidae : Hemiptera

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

اعراض الاصابة والضرر:-

- 1-امتصاص الحوريات والبالغات العصاره اللاحية من السطوح السفلی للأوراق .
- 2-تلون السطح العلوي للأوراق المصابة باللون الأبيض (شكل 23) .
- 3-تلطخ السطح السفلی للأوراق المصابة بنقاط سوداء (براز الحشرة) .
- 5-تفضل الحشرة الكمثرى على التفاح .

الوصف ودورة الحياة:-

تنضي الحشرة بياتها الشتوي على هيئة بالغات بين الأوراق المتসاقطة في التربة . البالغات ذات لونبني غامق والاجنحة كبيرة بالنسبة إلى الجسم وتميز بوجود خلايا كثيرة متباينة يعطيها مظهرا شبكيأ أو مطرزا (شكل 23) وتظهر البالغات خلال اذار ونisan وتبدأ بوضع البيض على السطح السفلي للأوراق ويفقس البيض بعد أسبوعين عن حوريات صغيرة تمر بخمسة اعمار تستغرق 25-30 يوما . بعدها تتسلخ إلى 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 (Haussm)
Aphididae : Hemiptera**

العوائل : التفاح - الكمثرى - السفرجل وغيرها

اعراض الاصابة والضرر :-

- 1-امتصاص الحوريات والبالغات العصاره النباتية من قلف الاشجار خاصة الأغصان والفروع والمساق قرب سطح التربة والجذور ايضا .
- 2-نتيجة التغذية تتشوه الأنسجة المصابة وينتج عنها اورام عديدة .
- 3-في حالة الاصابة الشديدة تظهر المناطق المصابة مغطاة بوبر أبيض الذي يغطي أجسام افراد المن .

الوصف ودورة الحياة

لاتدخل هذه الحشرة سياتا صيفيا او شتويا . تتكاثر هذه الحشرة عذريا وتظهر الافراد المجنحة خلال شهري تشرين الاول وتشرين الثاني . ويصل سكان الحشرة ذروته في نيسان .

عدد الأجيال : 20 جيلا خلال السنة .

المكافحة :-

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



شكل (24) : اعراض الاصابة 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

اعراض الإصابة والضرر :-

- 1- امتصاص الحوريات والحشرات البالغة العصاراة النباتية من السطوح السفلية للأوراق.
- 2- التلف حوف الأوراق وموت القمم النامية للافرع الحديثة .
- 3- الإفراز الغزير للندوة العسلية التي تغطي الأوراق والجزاء النباتية الأخرى وتجمع الأتربة ونمو الفطريات عليها .

الوصف ودورة الحياة:-

تعيش حشرات آنمن معيشة تجمعيّة تضم أفراداً من مختلف الأعمار . الجسم صغير الحجم كثوري الشكل ، أجزاء الفم بشكل خرطوم جيد التمو بعض الأفراد مجنة وأخرى عديمة الاجنة .

دورة الحياة معقدة حيث تتبادل عدة أجيال عذرية مع جيل تزاوجي وتعاقب للعوازل النباتية . إذ يمضي هذا النوع من المن وقت الشتاء بدور البيضة على أشجار المشمش (أشجار متvasive للأوراق) . ينفس البيض في الربيع إلى حوريات تتغذى على أوراق المشمش بامتصاص العصاراة النباتية وعندما تصل الدور البالغ تسمى أمات أساسية تتکاثر هذه الأمات عذرية وبالولادة لتعطي أجيال متعددة عذرية . في نهاية الربيع تظهر أفراد مجنة تطير إلى العائل الثانوي (القصب) حيث تتکاثر عذرية أيضاً أجيال أخرى متعددة . وفي نهاية الخريف تظهر إناث مجنة تسمى الإناث البيوضية التي تتزاوج مع ذكور تنشأ على العائل الأولي وتطير إلى العائل الثانوي لتضع بيضها يمضي مدة الشتاء إلى الربيع القادم .

عدد الأجيال : أجيال عديدة خلال السنة .

المكافحة :-

- 1- وجد إن المتطفل *Chrysopa carnea* والمفترس *Aphidius transcaspicus* فضلاً عن مفترسات أبي العبد تهم 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 (أكثر من 400 نوع نباتي)

اعراض الإصابة والضرر

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

الوصف ودورة الحياة

الإناث العذرية خضراء اللون وطول قرنى الاستشعار يقدر طول الجسم في الربيع بفنس البيض المشتى الى حوريات صغيرة تتغذى على الأوراق وتتمو 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 - العن偃اص - اللوز - العرموط

اعراض الاصابة والضرر :

1- تحفر اليرقات باتفاق تحت قشرة الساق و يؤدي ذلك الى موت الأنسجة الواقعة فوق الخشب كافية.

2- يلاحظ وجود افرازات صمغية حول المناطق المصابة .

3- يلاحظ وجود فتحات بيضوية في القلف تمثل خروج الحشرات بالغاة .

4- اختزال عمر الشجرة الإنتاجي وموتها مع مرور الوقت .

الوصف ودورة الحياة :

باللغات سوداء لامعة ، ويوجد على كل غمد منطقة مخططة بفتح جلدي بليض ومنطقة الصدر اعراض قليلا من الا رأس ، اليرقات لونها بليض حلبي والرأس صغير ، والحلقة الصدرية الاولى اعراض من باقي الجسم . يمضي الحفار مدة الشتاء بدور اليرقة قرب قشرة الساق . في اوائل نيسان بدأ اليرقة بالتعذر ومن ثم تظهر ا لحشرة بالغاة من خلال فتحات بيضوية في قلف الاشجار خلال نيسان الى حزيران وبعد التزاوج بدأ الإناث بوضع بليض بصورة فردية على الشقوق الموجودة في قشرة الساق . ينفس البليض عن يرقات تدخل قشرة الساق وببدأ بالتفتي في موضعها وتسلخ مرات متعددة حتى يكتمل ذموها اذ بدأ 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 المصادن الضوئية خلال نيسان وحزيران لجمع الحشرات بها لغة قل وضعها بليض .

4- استعمال العينات الكيميائية المتخصصة .

أسئلة الفصل الرابع

س 1 : نكلم بایجاز عن حشرة دوباس التخيل من حيث اعراض الاصابة ووصف دورة الحياة ؟

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

س 3 : صف دورة حياة حشرة ثریس الغنب ؟

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 ، الذبابية البيضاء ، من الباقلاء الاسود ، وذبابة البصل.
- تمييز اعراض الاصابة بهذه الحشرات على العوائل النباتية المختلفة .

الفصل الخامس

آفات الخضر

آفات خضر العائلة البانجانية

الدودة الفارضة السوداء : Black Cutworm

Agrotis ipsilon (Hufn .)

Phalaenidae : Lepidoptera

العوائل : العوائل النباتية عديدة أهمها : البازنجان - الطماطة - البطاطا - الرفني - البطيخ - الذرة - القطن والأدغال مثل الخباز - المديد وغيرها .

أعراض الإصابة والضرر :

- 1- تتغذى اليرقات الصغيرة على النبات العائش أيام عديدة قبل نزولها إلى التربة .
- 2- تقوم اليرقات الكبيرة بقطع ساقان النباتات الغضة عند مستوى سطح التربة لتتغذى عليها وذلك لعدم قدرتها على تسلق النباتات .
- 3- الحفر والتغذى على درنات البطاطا تحت مستوى سطح التربة .
- 4- تليرقة الواحدة القabilية على قرض نباتات متعددة في الليلة الواحدة .
- 5- نشاطها ليلاً ويمكن الكشف عنها في التربة المحيطة بالنباتات المصابة حيث تشاهد اليرقات ملتوية على نفسها .

الوصف ودورة الحياة :-

اللون العام للحشرة البالغة بني والأجنحة بنية غامقة ، تبدأ الإناث بوضع البيض بعد أسبوع واحد من خروجها من العذراء ، يفقس البيض عن يرقات صغيرة حضراء فاتحة وتكمel نموها على النبات وتحت سطح التربة في غضون 27 يوماً بعد مرورها بستة أعمار يرقية ، بعدها تتعذر في خلية تحفراها في التربة على عمق 5-12 سم ، ويستغرق الدور العذري حوالي عشرة أيام في درجة 27 م° بعدها تخرج البالغة لتعيد دورة الحياة بهذه الحشرة صفة الهجرة إذ تختفي صيفاً 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 الحقول التي توجد فيها الأدغال عريضة الأوراق كالخباز والمديت خاصة في بداية الربيع تكون موبوءة بهذه الحشرة لذا يجب القضاء على هذه الأدغال وحرمان اليرقات من غذائهما والبالغات من أماكن وضعها للبيض .
 - 2- زي الأرض زياً غزيراً يؤدي الى هلاك كثير من اليرقات .
 - 3- استخدام المبيدات الكيميائية رشا على النبات والتربة حول النباتات .



شكل (25) : أعراض الاصابة ويرقات الدودة الفارضة السوداء

عثة درنات البطاطا : Potato Tuber Moth

Phthorimaea Operculella Zell.

Gelechidae : Lepidoptera

العوائل : البطاطا - البازنجان - الطماطة - الفلفل - التبغ وغيرها

اعراض الاصابة والضرر:

- 1- تغذى اليرقات حديثة الفقس على بشرة الورقة اولا ثم تحفر بعد ذلك في الأوراق او القمم النامية للنبات مما يؤدي إلى توقف نمو النبات .
- 2- عند تكون الدرنات ولاسيما الدرنات السطحية تخترق اليرقات هذه الدرنات محدثة انفاسا 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 او مغرب وذات جناح امامي ضيق وطويل تبدأ الإناث بوضع البيض على القم النامية والأوراق او في شقوق الدرنات او في التربة بالقرب من الدرنة خلال نيسان في المنطقة الوسطى من العراق ، يفسن البيض بعد 3-15 يوم الى يرفات صغيرة تتسخ لنفسها تسببا حريرا لتبقي بداخله ثم تبدأ بالتجذب على أنسجة الورقة بين البشرتين وبتقدم اليرقات في العمر فأنها تتجه الى العرق الوسطي ثم الساق . يستغرق الطور اليرقي 10-15 يوما ، بعدها تتعدى داخل شرفة بين الأوراق المتساقطة على الأرض . تترواح مدة الطور العذري 6-25 يوما بعدها تخرج الحشرة البالغة ويستغرق الجيل الواحد من 18-57 يوما .

عدد الأجيال : 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 12-15 سم داخل التربة .
- 2- عند تكون الدرنات يجب تغطيتها بالتربة جيدا .
- 3- عدم ترك الحاصل في الحقل مكشوفاً لمدة طويلة قبل نقله الى المخزن .
- 4- استخدام المبيدات الكيميائية المتخصصة .

ب-في المخزن

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

الذبابة البيضاء Whitefly:

***Bemisia tabaci* Gennadius**
Aleyrodidae : Homoptera

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

اعراض الاصابة والضرر:

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

الوصف ودورة الحياة :

الحشرة البالغة لها زوجان من الاجنحة مغطاة بمسحوق شمعي ابيض . تقضى فصل الشتاء في الطور الحوري الجالس على السطوح السفلية للاوراق وفي الربيع تظهر الحشرات البالغة وتتزوج ثم تبدأ بوضع البيض على السطوح السفلية للاوراق نفس 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 تتملخ الى الطور الحوري الثاني ويكون هذا الدور جائسا وتبدأ بالفراز غطاء شمعي لها ثم تمر بثلاثة اطور حورية جالسة اخرى ويدعى الاخير بالعزراء ثم بعد ذلك تخرج الحشرة البالغة. وبذلك تستغرق دورة الحياة من البيض الى الحشرة البالغة حوالي ابوعين في درجة حرارة 30م° على محصول كل من البازنجان والطماطة .

عدد الاجيال : 11-15 جيلا في السنة .

المكافحة:-

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

آفات العائلة القرعية

الخنفساء الحمراء (الحميرة) : The Red Pumpkin Beetles

Aulacophora favicollis Lucas

Chrysomelidae : Coleoptera

العوائل : خيار - رقى - بطيخ - قرع .

اعراض الإصابة والضرر :

- 1- يحصل الضرر عن الحشرات البالغة التي تقرض الأوراق وتحدث بها ثقوبًا غير منتظمة الشكل وتهاجم الإزهار وتتلفها وتحفر في سطح التمار الملامسة للتربة مما يتسبب عنها عفن التمار .
- 2- تحفر اليرقات في الجذور والسيقان والتمار الملامسة للأرض مما يسبب تلفها وموت النبات أحياناً .

الوصف ودورة الحياة :

الحشرة البالغة لونها أحمر برتقالي وذات جسم متطاول ونقضي فصل الشتاء على هيئة حشرة بالغة بين الأوراق وفي شفوق الرتبة وتخرج بداية الربيع وتبدا بالتجذيز على عوائلها النباتية ، وبعد التزاوج تبدأ الإناث بوضع البيض على الجزء السفلي من سيقان نباتات العائلة القرعية او على سطح التربة ، يفسن البيض بعد حوالي أسبوعين عن يرقات تبدأ بالحفر الى ان تصل الى جذور النباتات لتتجذزى على الجزء العلوي من الجذور وقواعد السيقان وخلال شهر يكتمل نموها اليرقى ثم تحول الى عذراء داخل خلية من الطين في التربة وبعد حوالي عشرة أيام تخرج الحشرة البالغة .

عدد الأجيال : 2-3 أجيال في السنة .

المكافحة :

- 1- قلع النباتات المصابة وادمانتها حرقاً .
- 2- استعمال المبيدات الكيميائية وتأكيد على إصالة المبيد الى الجزء السفلي للسوق الملامس للتربة .

آفات خضر العائلة الصليبية

من النهانة : The Cabbage Aphid

Brevicoryne brassicae (L.)

Aphididae : Homoptera

العوائل : نباتات العائلة الصليبية لاسيما اللهانة والقرنابيط والكلم .

اعراض الاصابة والضرر :

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات عصارة الاوراق مسبباً اصفارها وتجمدها .
- 2- اصابة الحوامل الزهرية وقت التزهير فيمنع تكون البذور فيها .
- 3- إفراز الندوة العسلية وتلوث رؤوس القرنابيط بجلود الانسلاخ والحشرات الميتة .

دورة الحياة والوصف :

لون الجسم اخضر فاتح ومحاط بطبقة من مسحوق شمعي ابيض تتكاثر هذه الحشرة عذرياً وبالولادة طيلة أيام السنة . ولكن تزداد كثافتها خلال زراعة اللهانة والقرنابيط في أشهر تشرين الأول وشباط .

المكافحة :

كما في انواع من الاخرى .



شكل (26) : اعراض الاصابة بمن اوزاق اللهانة

فراشة اللهانة الصغيرة : The Small Cabbage Butterfly

Pieris rapae L.

Pieridae : Lepidoptera

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

اعراض الاصابة والضرر :

- 1- تبدأ اليرقات الصغيرة بالتجذب على بشرة السطح السفلي للاوراق و مع استمرار نموها تظهر ثقوب صغيرة ثم تتسع هذه الثقوب تدريجياً تاركة عروق النباتات فقط .
- 2- تلويث النباتات ببراز اليرقات .
- 3- يمكن مشاهدة اليرقات على النباتات ، والعذارى ملتصقة بالسطح السفلي للاوراق .

الوصف ودورة الحياة :

لون الفراشة ابيض ، والجزء المجاور للزاوية الامامية في الجناح الامامي اسود ، وعلى الجناح نفسه بقعة سوداء واحدة في الذكر ، وبقعتان 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 تتضع الاناث بيضها على السطح السفلي للاوراق ، وبعد حوالي اسبوع يفقس البيض عن يرقات تستغرق 2-5 اسابيع ثم تتحول الى عذراء 17-18 يوماً بعدها تخرج الحشرة البالغة .

عدد الاجيال : 10 اجيال خلال السنة

المكافحة :

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



شكل (27) : الحشرة البالغة لفراشة الدهانة

آفات العائلة البقولية

من الباقلاء الاسود : The Bean Aphid :

Aphis fabae Scop.

Aphididae : Homoptera

العوائل : باقلاء - بز البا - لوباء - فاصولياء - وغيرها .

اعراض الاصابة والضرر :

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

الوصف ودورة الحياة :

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

المكافحة :

- 1- لهذا النوع من الممن اعداء طبيعية فعالة مثل مفترسات أبي العيد وذباب المعرف ويرقات أسد الممن .
- 2- استعمال المبيدات الكيميائية في حالة الاصابة الشديدة .

خنفساء الباقلاء الكبيرة : The large Beanseed Weevil :

Bruchus rufimanus Boh.

Bruchidae : Coleoptera

العوائل : باقلاء - بز اليا - عدس .

اعراض الاصابة والضرر :

- 1-تحفر البرقة في القرنة او لا ثم تدخل الى الحبة الخضراء . ولا تكون منها الا قليلا في الحقل . وعند نقلها الى المخزن تستمر الاصابة 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 اشرطة طولية والبرقة بيضاء عديمة الارجل وتبدأ الاصابة 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 وتتجذب على الازهار ثم تتزاوج وتبدأ بوضع بيضها على النبات (القرنات) ويقس البيض عن يرقات تدخل الى البذور وتبقى لحين نقلها الى المخزن وهناك تستمر في نموها ثم تتذر في الحبة بالقرب من غلافها الخارجي لحين زراعة هذه الحبوب في الموسم القادم .

المكافحة :

- 1-معاملة الحبوب قبل خزنها وذلك بتعرضها للحرارة الجافة (55°C) 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 antique (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 فتحول البصلة لجزء 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 تصيب الرؤوس الكبيرة ويستمر الضرر بعد القلع وتسبب تخيس البصل بعد خزنها في المخازن .

الوصف ودورة الحياة :

تشتت الحشرة في دور اليرقة او العذراء في التربة . تنشط الحشرة في الربيع وتظهر باللغات 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 عذاري 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 البصل 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
اسفل - أعراض الاصابة بذبابة البصل

ثربس البصل (ثربس القطن) Onion Thrips

Thrips tabaci Lindeman

Thripidae : Thysanoptera

العوائل : بصل - قطن - بانججان - بطاطا - شجر - رقى - بطيخ وغيرها.

اعراض الاصابة والضرر :

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات العصاره النباتية من السطوح السفلی للأوراق . فتظهر عليها بقع فضية اللون تتحول بعد ذلك الى اللون البني وتنبيس 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 والساقي وعند اشتداد الاصابة تذبل نهایات الاوراق وتتفجف 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 رمادي او بنيا والاجنحة طوبية ورفيعة وتحمل في حلقائها اهدابا كثيفة وتنصفي الشباء على هيئة حشرة بالغة بين اوراق النباتات . وتنشط في اوائل الربيع بالبالغات وتتزواج وتبدأ الاناث بوضع بيضها على السطوح السفلية او العلوية للأوراق 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 يرقائق ذباب السيرفس والحشرات البالغة واليرقات تندعاسيق ويرقات اسد المن على الحوريات والبالغات لثربس القطن.
- 3- استعمال المبيدات الكيميائية المتخصصة .

أسئلة الفصل الخامس

س 1 : ما هي أعراض الأصابة بحشرة الدورة الفارضة السوداء وكيف يتم مكافحتها ؟

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

س 3 : ما هي اعراض الاصابة بحشرة من الباقلاء الاسود ؟

س 4 : كيف يتم مكافحة حشرة ذبابة البصل وثربس 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 قادرًا على :

- معرفة وتشخيص الآفات التي تصيب محصولي الحنطة والشعير .
- معرفة دورة حياة حشرة حفار ساق الذرة وتميز أعراض الأصابة لها.
- معرفة آفات القطن ووصفها وتميز أعراض الأصابة بها خاصة دورة جوز القطن الشوكية.
- التعرف على بعض الآفات التي تصيب محصولي السمسم وزهرة الشمس.

الفصل السادس

آفات المحاصيل الحقلية

آفات محاصيل الحبوب النجدية
آفات القمح والشعير

السونة : Sunn Pest

Eurygaster intergriceps Put.

Scutelleridae : Hemiptera

العوائل : القمح - الشعير - الشوفان - الأدغال النجدية .

أعراض الإصابة والضرر :

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات العصاراة النباتية من اوراق وسيقان القمح والشعير . اذا تعمل الحشرة بأجزاء منها الثاقبة الماصة ثقب صغيرة عديدة حول الساق عند منطقة العقد فتظهر بقع عديدة حمراء اللون ونتيجة لذلك يصبح لون النباتات مصفرأ فوق منطقة الاصابة .
- 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 بين النباتات المصابة ذا رائحة كريهة لاتتنبه اليها الحيوانات .

الوصف ودورة الحياة :

لون الحشرة البالغة بني مصفر او رمادي او اسمر مسود . ويوجد على السطح العلوى للجسم بقع او اشرطة غامقة اللون . هذه الحشرة مهمة جدا على القمح والشعير في المنطقة الشمالية من العراق . تمضي مدة الشتاء على هيئة بالغات في اعلى الجبال في بداية اذار تبدأ هجرتها الربيعية من اعلى الجبال و الى السهول حيث حقول القمح والشعير . وبعد ان تتغذى كل من الذكور والإناث على سوق القمح والشعير يبدأ التزاوج في اواخر اذار الى اواخر نيسان وبعد أيام عديدة تبدأ الإناث بوضع البيض على اوراق الادغال عريضة خاصة الطقيق وعرف الديك والحميص الموجودة في حقول القمح والشعير . يفقس البيض بعد 7-98 يوما الى حوريات صغيرة تمر بخمسة اعماز حورية تستغرق 20-30 يوما لتتحول الى بالغات خلال شهر مايس وبعد ان تتغذى لمدة والذي يتزامن مع نضج محصول القمح والشعير تبدأ هجرتها الصيفية وبشكل تدريجي الى اعلى 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 ونisan

ثالثاً : الاعداء الطبيعية

لحشرة السونة اعداء طبيعية عديدة اهمها الطفيل *Telenomus vassilieui* الذي يتغفل على بيض حشرة السونة

رابعاً : المكافحة الكيميائية

يجب اجراء المكافحة الميكانيكية خلال شهري اذار ونisan وعندما تصل كثافة الحشرة الى 1 حشرة بالغة / m^2 .



ب



أ

شكل (29) : أ - بالغات السونة على سوابل الحنطة
ب - اعراض اصابة الحنطة بحشرة السونة

من الحيوانات : The green Bug

Schizaphis (= Toxoptera) graminum Rondani

Aphididae : Homoptera

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

أعراض الإصابة والضرر :

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

الوصف ودورة الحياة :

الإناث البالغة العذرية غير المجنحة صغيرة الحجم لونها أصفر فاتح والإناث البالغة العذرية المجنحة تشبه غير المجنحة في الحجم والشكل ، وتختلف عنها بوجود زوجين من الأجنحة وذات قرن استشعار اطول ، تتکاثر هذه الحشرة عذرياً طيلة السنة ، وتلد الإناث الواحدة بين 60-50 حورية ويستغرق نمو الحوريات من الولادة حتى الحشرة البالغة حوالي 7 أيام .

عدد الأجيال :- العديد من الأجيال المتداخلة خلال السنة .

المكافحة :-

كما في مكافحة حشرات المن الأخرى 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

حفار 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 البرقة حديثة الفقس في الاوراق المركزية ، وعند تفتح هذه الاوراق وابساطها تظهر على نصوتها تقويب عريضة على نصل الورقة وذلك بعد 15-21 يوما من الزراعة .
- 2- تحفر البرقات في قمة النبات وتخل الساق من الاعلى الى اسفل وتسبب الموت القمة النامية ويسهل فصلها عن النبات .
- 3- تحفر البرقات في اسفل الساق الرئيس للنبات المتقدم في العمر من اعلى الى اسفل وتخرج البرقة من ثقب تعلمه في اسفل الساق مما يؤدي الى ضعف النبات وسهولة انكساره .
- 4- تحفر البرقات في العرانيص وتتغذى على الحبوب الطيرية فيه مما يؤدي الى نقص واضح في الانماط .

الوصف ودورة الحياة :-

الحشرة البالغة ذات رأس وصدر اصفر اللون ، والبطن لونها ابيض فضي . الاجنحة الخلفية بيضاء مسوية بلون فضي والبرقة ذات لون ابيض سمي مسوبي بحمرة . تقضي مدة الشفاء بشكل يرققة تامة النمو داخل بقايا النباتات التي تركت بعد الحصاد وفي اذار تتعدى ثم تخرج باللغات تضع الانثى بيضها على اوراق القمم النامية بشكل مجاميع، بعد حوالي اسبوع يفقس البيض الى بيرقات صغيرة تتغذى على الاوراق ثم تدخل الى داخل الساق او القمة النامية ويستغرق نموها 4-5 اسابيع . تخرج البرقات خارج الساق غالباً لتتعذر في التربة ويستغرق الدور العذري 10-14 يوماً بعدها تخرج الحشرة البالغة .

عدد الاجيال : 4-5 اجيال خلال السنة .

المكافحة :-

- 1- ازالة اعقاب الذرة وتنظيف 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 والقمح النامي ، اذ توجد بين الاوراق الملفوفة والنورات الذكرية والعرانيس .
- 2- افراز الندوة العسلية التي تعطي معظم اجزاء النبات .
- 3- في حالة الاصابة الشديدة تؤدي الى نقص الحاصل بشكل واضح .
- 4- عدم اكتمال نمو العرانيس ووجود فراغات كبيرة فيها .

الوصف ودورة الحياة :-

لون الحشرة البالغة اخضر غامق الى اخضر فاتح . ينکاثر 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 - الباذنجان - ورد الختمة - أنجوت المنشوري - الخباز .

اعراض الاصابة والضرر :-

- 1- تحفر اليرقة في القمة النامية لنبات القطن قبل ظهور البراعم الزهرية مما يؤدي الى موتها وتكون فروعاً 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 الطيرية وقد تؤدي الى تساقط الجوز الصغير ، اما الجوز الكبير فإنه سوف لا يفتح ويصاب بالفطريات السوداء اللون .

الوصف ودورة الحياة :-

تنضي الحشرة مدة الشتاء بنور العذراء في التربة او على نباتات القطن المتراكمة في الحقل الحشرة البالغة لونها اخضر فاتح (في الربيع و اوائل الصيف) . وصفراء او خضراء فاتحة مشوهة بصفة في الربيع والشتاء وتنظر الحشرات البالغة في الربيع وبعد التزاوج تضع الانثى بيضها على اي جزء من نبات القطن وتفضل البراعم الورقية والزهرية ويفقس البيض بعد حوالي 3-4 ايام في الصيف 9 ايام في الخريف والربيع الى بروقات صغيرة عريضة في الوسط ومستدقة 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 والعذاري المختبئ فيهما .
- 2- زراعة اصناف القطن المبكرة الناضج لتجنب الكثافة العالية للحشرة في نهاية الموسم
- 3- استعمال المبيدات الكيميائية المناسبة .



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 - الرقى - الخيار - البطيخ - اشجار الفاكهة وعدد من الأدغال والنباتات البرية .

أعراض الإصابة والضرر :-

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات عصارة النبات من السطوح السفلية 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 بيضاوي الشكل ، لونه العام أصفر ويوجد على الجهة الظهرية بقعتان حمراء اللون تضع الإناث بيضها على السطح السفلي للأوراق وبعد 5-7 أيام يفقس عن بروقات لها ثلاثة أزواج

من الارجل ثم حورية أولى ذات اربعة ارجل وهذه تتسلخ الى حورية ثانية ثم تتسلخ الى الحلم البالغ وتبلغ دورة حياة الحلم 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

حقار افراص زهرة الشمس : Sun flower Worm

Prophrinia parva Hubner

Phalaenidae : Lepidoptera

العوائل : زهرة الشمس ونباتات العائلة المركبة .

اعراض الاصابة والضرر :-

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

الوصف ودورة الحياة :-

لون جسم البالغة أبيض . أما الجناح الامامي فيكون أصفر اللون والخلفي فاتح اللون واليرقة لونها حليبي إلى أصفر وتضع الإناث بيضها على افراص زهرة الشمس ويُفقس البيض عن يرقات صغيرة تحفر داخل الأفراص وبعد أن يتم نموها تتحول إلى عذراء داخل القرص ثم حشرة بالغة .

عدد الأجيال : عدة أجيال خلال السنة .

المكافحة :-

استعمال المبيدات الكيميائية في حالة الإصابة العالية .

آفات السمسم

دودة السمسم الحائكة (حفار قرنات السمسم)

The Sesame Leaf Roller

The Sesame Seedpod Borer

Antigastra : catalaunalis (Dup.)

Pyralidae : Lepidoptera .

العوائل : السمسم .

اعراض الاصابة والضرر :-

- 1- قبل تكون الفرون تتجذب اليرقات على الأفرع الغضة والأوراق والازهار إذ تغزو اليرقة خيوطاً حريرية تلف بها عدداً من الأوراق معاً وتتجذب عليها ، ومن هنا جاء اسمها العام .
- 2- تهاجم اليرقات الفرون عند تكونها وتتجذب على البذور فيها .

الوصف ودورة الحياة :-

الحشرة البالغة عثة ذات لون تبني باهت ، تكون حافات الاجنحة الامامية والخلفية ذات اهداب بيضاء ، ويكون لون اليرقة أبيض شائب والرأس أسود في الطورين الأول والثاني ويتحول لونها إلى الأصفر المخضر في الطور اليرقي الأخير ، وتقضى الحشرة فصل الشتاء بدور اليرقة داخل الأوراق الجافة الملفوفة والمساقطة على الأرض ، في الربيع تتذرّع وتخرج البالغات وبعد التزاوج تبدأ بوضع البيض على السطح السفلي للأوراق الحديثة والبراعم يُفقس البيض عن يرقات تمر بخمسة اطوار يرقية ، بعدها تتذرّع بين أوراق النبات الملفوفة بعد أن تلف نفسها بشرنقة حريرية بعدها تخرج الحشرة البالغة وتستغرق دورة حياة الحشرة 45,32 - 19,67 يوماً حسب درجات الحرارة .

عدد الأجيال : 4 أجيال متداخلة على محصول السمسم .

المكافحة :-

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



شكل (33) : أعلى - أعراض الاصابة 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 باللة وضع البيض لوضع البيض فيها وقد يؤدي الى موت النبات اعلى منطقة الشق .
- 3- عند الاصابة الشديدة لا تبقى من النباتات الا ساقانها .
- 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 . تشتت 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 7-20 يوما يفقس البيض عن بروقات صغيرة تتغذى على القمم النامية ثم الاوراق وتكمل نموها اليرقي في 12 يوما في درجة حرارة 26°C . تتحول اليرقة الى عذراء في شرنقة تتسلجها على احدى الاوراق وبعد 1-2 اسابيع تخرج الحشرة البالغة .

عدد الاجيال : جبل واحد في السنة

المكافحة :-

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



شكل (34) : يرقات سوسنة الجت

أسئلة الفصل السادس

- س 1 : أشرح دورة حياة حشرة السوننة على نبات الحنطة.
- س 2 : ما هي العوائل التي تصيبها حشرة من الحبوب ؟ اذكر اعراض الاصابة بها ؟
- س 3 : ما هي الاضرار 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 وطرق مكافحتها.
- الاضرار الذي تسببه حشرة الذبابة البيضاء على نباتات الخضر في البيوت المحمية وطرق مكافحتها.

الفصل السابع

آفات الزراعة المحمية

الزراعة المحمية :-

هي إقامة منشآت تحمي النباتات المزروعة داخلها - سواء كانت خضراء أم نباتات زينة - من العوامل البيئية الشديدة مثل الرياح والانخفاض درجات الحرارة شتاءً أوارتفاعها صيفاً وبذلك فإن هذه المزروعات تزرع غالباً في غير موعدها ويتم توفير الظروف البيئية المناسبة لها عن طريق هذه المنشآت المحمية والتي تكون على شكل بيوت من البلاستيك بأشكال وأحجام مختلفة أو بيوت من الزجاج وان كلفة إنشائها عالية جداً يقابلها عدد قليل من النباتات في وحدة المساحة ، لذا يجب اجراء العمليات الزراعية بشكل منظم ودقيق .

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

حشرة المن :-

يوجد عدد من انواع حشرة المن مثل من الخوخ الأخضر 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 ، ولا تتصل اليه المبيدات غير الجهازية ، وتسبب الاصابة الشديدة موت النبات خاصة في مرحلة البداره ، وفضلاً عن امتصاصها للعصارة النباتية فأنها تنتقل عدداً من الامراض الفايروسية خاصة الى محصول الخيار والطمامنة والبانجوان وان نقل هذه الامراض الفايروسية لا يتوقف 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 الآفات الخطيرة جداً والتي يصعب مكافحتها في كثير من الأحيان وذلك لتنوع عوائلها النباتية ، وفضلاً عن امتصاصها للعصارة النباتية من السطوح السفلية لاوراق انواع الخضر جميعها والتي تزرع في البيوت المحمية فأنها تنقل فايروسات تسبب امراضاً مثل فايروس مرض اصفار عروق الخيار (CVYV) وفايروس تجدد اوراق الطمامنة (TYLCV) وأصفارها وترجع خطورة هذه الامراض الى ان اعراضها قد لا تظهر على الشتلات المصابة إلا في طور النضج وبداية الانتاج .

طرق مكافحة المن والذبابة البيضاء في البيوت المحمية

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

أسئلة الفصل السابع

س 1 : ذكر طرق مكافحة المن والذباب البيضاء داخل البيوت المحمية ؟

س 2 : ما هي الاضرار التي تسببه 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 وطرق مكافحتها.

الأهداف التفصيلية :

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

- وصف الحشرة البالغة لكل من سوسة الحبوب وسوسة الرز والاعراض التي تسببه هاتان الحشرتان على الحبوب المخزونة.
- اعراض الاصابة ودورة الحياة لحشرتي خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) وخنفساء الدقيق الصدأية الحمراء.
- طرائق وقاية الحبوب والمواد المخزونة.

الفصل الثامن

آفات الحبوب والمواد المخزونة

تصاب الحبوب والمواد المخزنة بعدد من الحشرات معظمها يتبع رتبة غمديه وحرشفيه الانجنه ، وقسم كبير منها قد تكيف للعيش في ظروف خزن الحبوب والمواد المخزنة 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 متفاوتة بنقوب صغيرة غير منتظمة وغير عميقه .
- 2- وجود مادة دقيقه بين الحبوب .
- 3- مشاهدة السوس على سطح الحبوب وعلى جدران المخزن .

الوصف ودورة الحياة :

لون الحشرة البالغةبني قاتم او فاتح ، الجسم متراوحل والمعدان ملتصقان بسطح الظاهري 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 . ينفس البيض بعد ايام متعددة الى يرققات عديمة الارجل تتغذى داخل الحبة ثم تتحول داخلها بعد تمام نموها الى عذراء وثم تخرج الحشرة البالغة بعد ان تصنع ثقباً تخرج منه خارج الحبة وتبلغ مدة الجيل بين 4-7 اسابيع .

عدد الاجيال : 5-6 اجيال خلال السنة .

سوسنة الرز :

Sitophilus oryzae (L.)

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

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

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

ثاقبة الحبوب الصغرى Lesser grain borer:

Rhizopertha dominica (Fab.)

Bostrichidae : Coleoptera

العوائل : القمح- الشعير- الذرة- الرز

اعراض الاصابة والضرر :

1- تحفر الحشرات باللغة في الجوب السليمة ثم تأتي اليرقات للتغذية عليها او التغذية على المواد الدقيقة الناتجة عنها .

2- نادراً ما توجد هذه الحشرة لوحدها في الجوب المصبلة بل تكون مصاحبة لانواع اخرى من خنافس بقول و السوس .

الوصف ودورة الحياة :-

تكون باللغة صغيرة الحجم ، اسطوانية الشكل ، لونها كستنائي قاتم او اسود لامع والرأس منحن لاسفل ويوجد على الغمدین نقر كثيرة مرتبة في صفوف طولية وهذه الحشرة سريعة قوية الطيران . تضع الانثى بيضها على السطح الخارجي للجوب المخزونة بعد 10-15 يوماً يفقس البيض عن يرقات تخترق الجوب السليمة او تلك التي يبق اصبعتها بحشرات اخرى .
بعد تمام نمو اليرقة تتحول الى ذراء داخل الجة المصبلة بعد مدة تخرج الحشرة بالغاة .

خففاء الحبوب الشعيرية (الخابرا) : Khapra beetle

Trogoderma granarium Everts :

Dermestidae : Coleoptera

العوائل : الحبوب بكافة انواعها والبذور 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 نقب الحبوب السليمة المخزونة والتغذي على محتوياتها.
- 2- وجود جلود الانسلاخ العديدة والحشرات الميتة على سطح الحبوب المصابة.
- 3- ملاحظة اليرقات في الشفوق 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 شفوق الحبوب المخزنة وتجاويتها ينفس البيض بعد حوالي اسبوع الى يرفات تمر بانسلالات متعددة من 5-8 مرات معتمدة على درجات الحرارة والرطوبة النسبية وتكون اليرقات مقاومة للجوع ويمكن لها ان تعيش من 4-12 شهرا بدون غذاء . بعد ان تصل اليرقات الى نموها الكامل تتحول الى عذراء داخل جلد اليرقة الاخير وعادة توجد العذراء قرب سطح البذور وبعد مدة حوالي 6-10 يوم تخرج البالغة . تستغرق دورة الحياة من البيضة حتى البالغة حوالي 4-6 اسابيع .

عدد الاجيال : 10-8 اجيال خلال السنة.

خفساء الدقيق الصدأية الحمراء :

Tribolium castaneum (Herdet)

Confused flour beetle

خفساء الدقيق المتشابهة :

Tribolium confusum Duv.

Tenebrionidae : Coleoptera

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

اعراض الاصابة والضرر :

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

الوصف ودورة الحياة :

الحشرات البالغة لهذين النوعين من خنافس الطحين متشابهة تماماً في المظهر العام عدا ان نوع خنفساء الدقيق الصدأية اغمق قليلاً من المتشابهة ، وان العقل الطرفية الثلاث لقرن الاستشعار اكبر بدرجة ملحوظة من باقي العقل في الخنفساء الصدأية . ويتشابه النوعان في عادات التغذية . وقد يوجدان معاً في المكان نفسه .

تضع انثى كل من الحشرتين السابقتين بيضها في شعوف المخازن والصناديق والاواعية وعلى المواد التي تتغذى عليها ، ويغطى البيض بماء لزجة يلتصق بها الدقيق .

يفقس البيض بعد حوالي 9 ايام عن يرقات تنتشر في المواد الدقيقة وتتمر بـ 5-18 انسلاخاً 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 اسابيع .

عدد الاجيال : 5-6 اجيال خلال السنة .



أ ب

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

عنزة دقيق البحر الابيض المتوسط :
***Ephestia kuehnilla* Zell .**

العوائل : الدقيق ومنتجاته - النخالة - الفواكه المجففة - التمور في المخازن والمتساقطة في النباتتين .

اعراض الاصابة والضرر :

1- تغذى اليرقات على المواد الغذائية المخزونة

2- تفرز اليرقات خيوطاً حريرية كثيرة قد تسد مجاري الدقيق أو المناخل في المطاحن وتكون كلًا متماسكة من حبيبات الدقيق أو الذخالة أو 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 أيام عن يرقات صغيرة تبدأ مباشرة بغازل انببيب من الحرير لتعيش وتتغذى في داخله ويكتمل نموها خلال 5-7 اسابيع لتحول الى عذراء داخل شرنقة لمدة 8-10 أيام بعدها تخرج الحشرة البالغة .

عدد الاجيال : 6 اجيال متداخلة خلال السنة .

طرائق وقاية الحبوب والمواد المخزونة وعلاجها :

- 1- عدم حصاد المحصول الا بعد تمام النضج .
- 2- التأكد من جفاف الحبوب المراد حزنها بحيث لا تزيد نسبة المحتويات المائية عن 10% .
- 3- تنظيف الحبوب من الشوائب والأتربة والحبوب المنكسرة .
- 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 المخزنة بالحرارة العالية ووجد ان معاملة الحبوب على درجة حرارة 60°C لمدة 10 دقائق كافية لقتل معظم اطوار الحشرات مع عدم التأثير في قوة الانابات للحبوب المخزنة للاغراض الزراعية .
- 7- تخمير الحبوب والمواد المخزنة بغاز بروميد المثيل لمدة 24 ساعة بنسبة 200 سم³/م³ او غاز الهيدروسانثيك لمدة يومين .

أسئلة الفصل الثامن

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

الباب الثاني

أمراض النبات

الفصل الأول

الهدف العام:

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

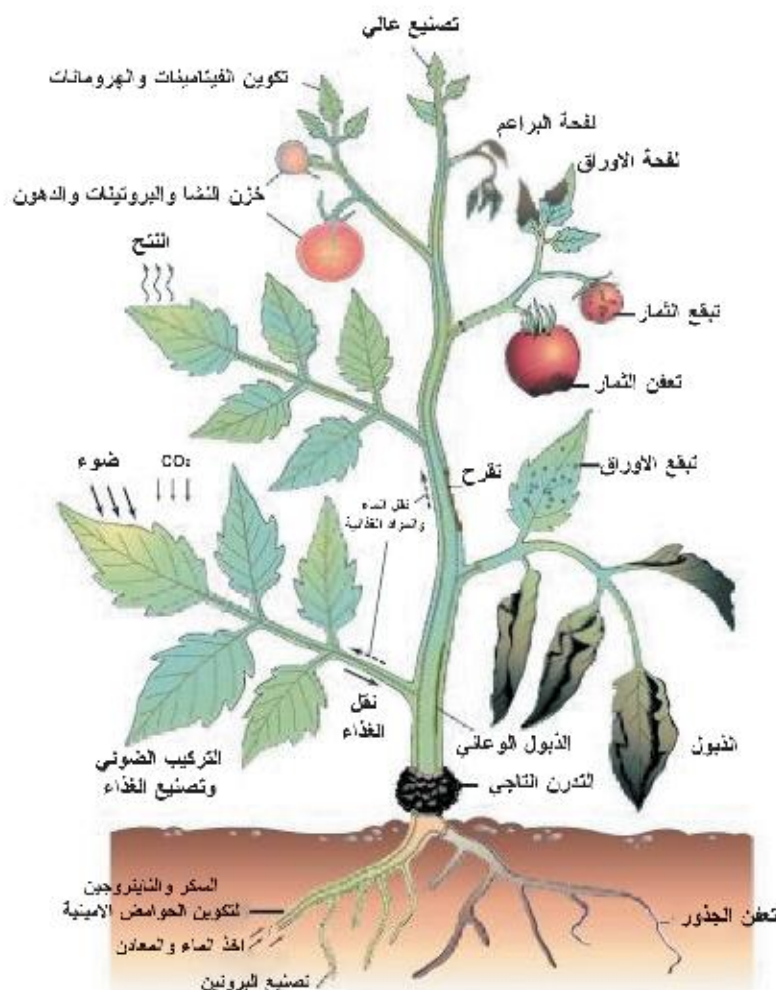
الأهداف التفصيلية:

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

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

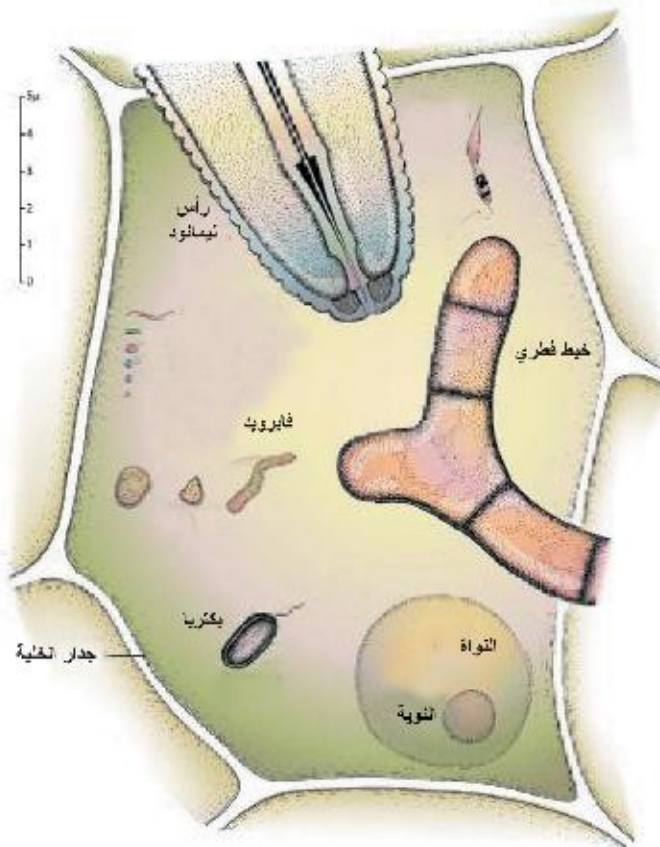
الفصل الأول

المرض النباتي : هو انحراف النبات عن اداء وظائفه الفسيولوجية الطبيعية باستخدامة
أقصى جهد 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 اجزاءه مما يؤدي الى تلف ذلك الجزء او موته.



شكل (1) خلية نباتية وعلاقتها بالعناصر ذات المخالفة

ان انماط التفاعل بين النبات والسبب المرضي سواء كان هذا السبب كائنات حية أم عوامل بيئية او فيزياوية ، يختلف باختلاف العامل المسبب للمرض وكذلك اختلاف النبات، وعادة ما يكون التفاعل بين المسبب والنبات ذات طبيعة - كيمياوية - غير مرئية يصاحبها تغيرات نسيجية مستمرة و شيئاً فشيئاً تستمر هذه التغيرات حتى تعي اعراض المرض بالعين المجردة.

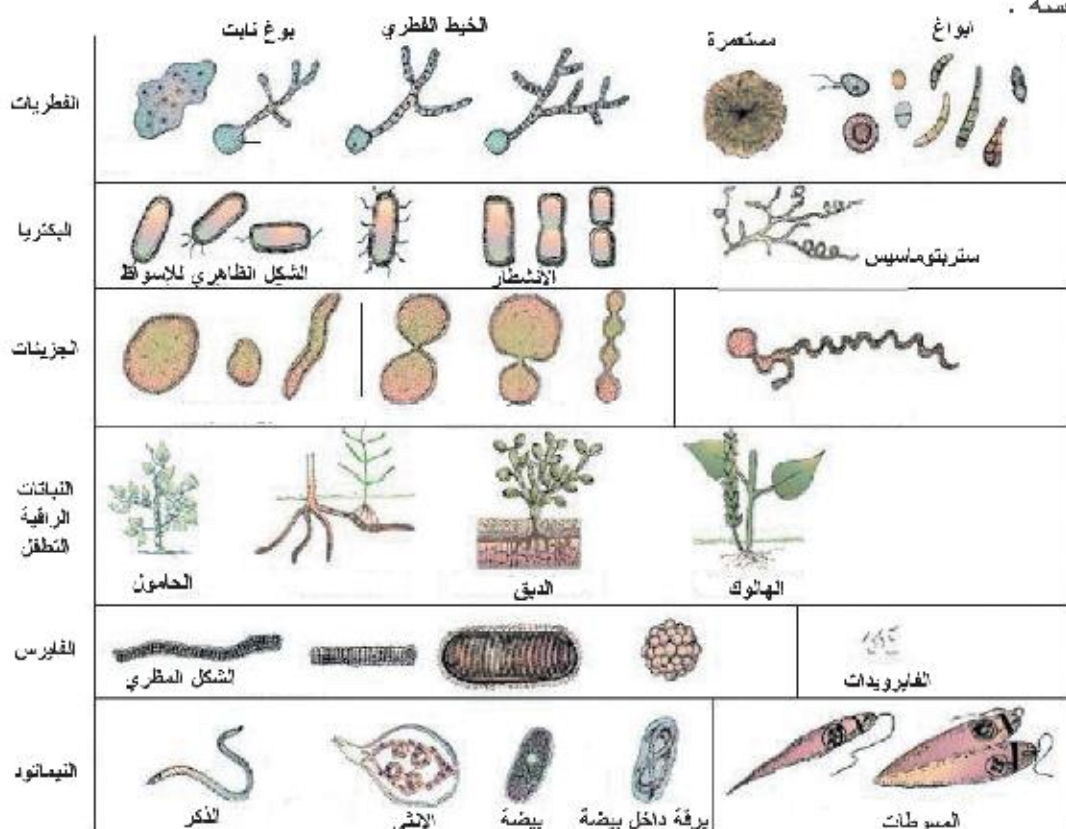


شكل (2) خلية نباتية وعلاقتها بالممرضات المختلفة

فمثلا اصابة الجذور بأمراض التعفن ، فأنت لا تلاحظ بدایة تفاعل المسبب المرضي مع الجذور وكما أسلفنا عادة ما تكون ذات طبيعة كيميائية (افراز انزيمات ، مموم من الممرض) تجاه خلايا الجذور ولكن نرى انخفاضاً في نمو النبات او موته بعد مدة من الاصابة نتيجة التغيرات التسيجية التي يحدثها المسبب المرضي في خلايا العائل (النبات).

ان تاريخ امراض النبات الحقيقي قد بدأ في القرن الثامن عشر الا ان الشواهد الكارثية التي ادت الى تلف محصول البطاطا وتحديداً في عامي 1845 - 1846 في ايرلندا كان من نتيجتها مجاعة واسعة النطاق ادت الى موت مليون من السكان وهجرة مليون ونصف المليون ايرلندي الى الولايات المتحدة و الدول الاوروبية ، امست العلامة الابرز التي دفعت الباحث (De Bary 1861) الى التحري عن المسبب المرضي فوجد أن الفطر *Phytophthora infestans* هو المسؤول عن تلك الكارثة. ان ما يوسع له انه بدایة 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 ابطالها مسببات امراض النبات المتعددة من جهة وجود باحثين متخصصين في الحد من اضرار هذه الامراض من جهة اخرى أحدث صراعاً مستمراً، من نتيجة هذا الصراع ولد علم امراض النبات فطوفا المعادلة (الممرض، الانسان) هدفهمما النبات للبقاء وتأمين الغذاء والتکاثر والتطور ، فكلما طور الانسان الوسائل

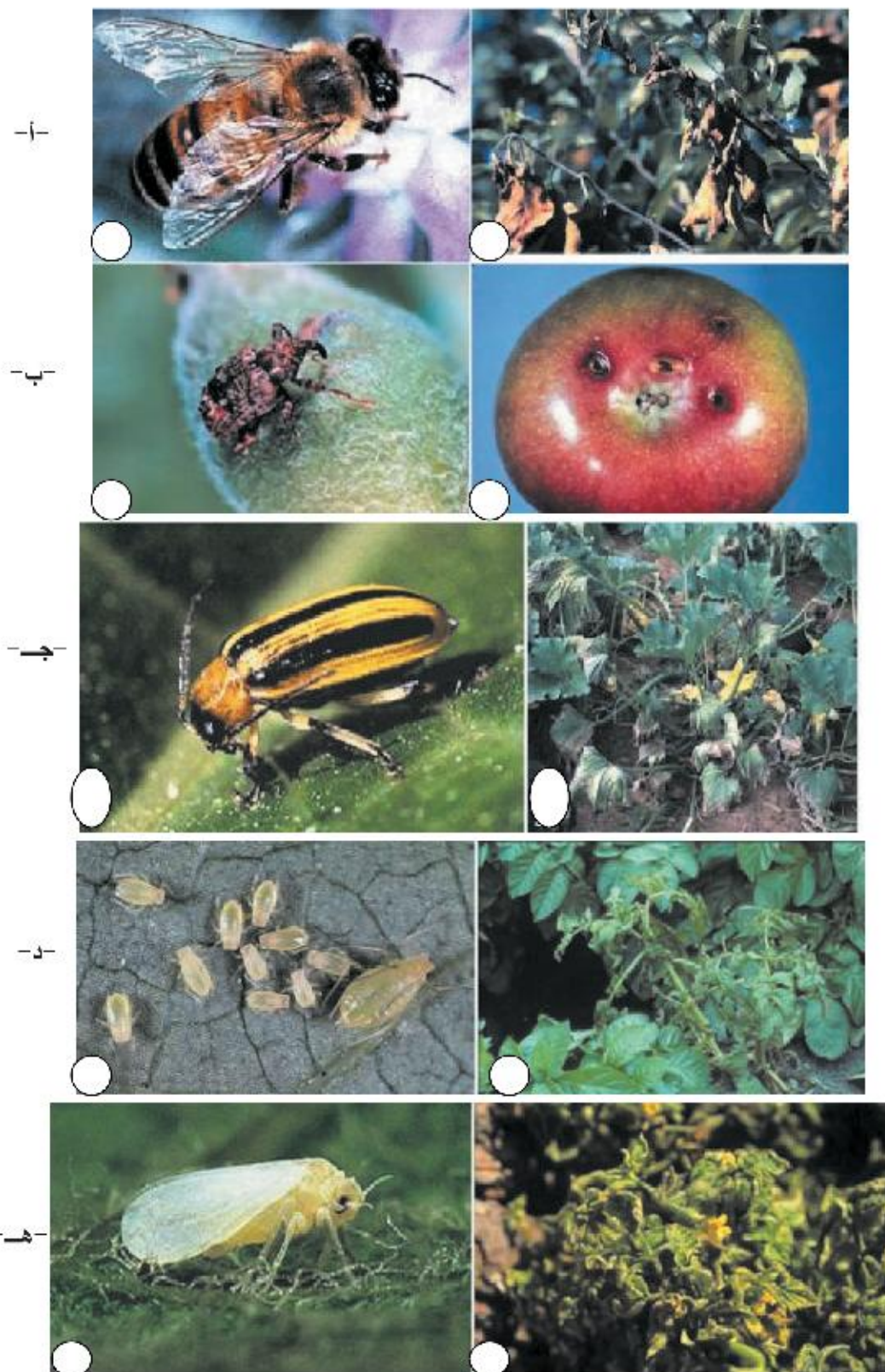
الداعية للحفاظ على النبات طور المسبب المرضي وسائله الهجومية للحفاظ على نفسه وتأمين تكاثره على النبات ، لذلك قد تكون الخسائر طفيفة او قد تصل الى 100 % تبعاً لذلك الصراع ، وتوافر عناصره وهي الظروف الملائمة للمرض ، حساسية الصنف النباتي ، ومكان حدوث المرض وزمانه وتطوره لأن الأمراض في بلد ما ليس بالضرورة هي أمراض النبات نفسها في بلد آخر او حدوثها في فصل ما ، ربما تختفي في فصل آخر او قد تكون أكثر شدة ، والصنف الحساس للمرض وهذا يتأثر أيضاً بمكان زراعته وزمانها فأمراض الطماطة في أوروبا قد لا يشترك بعضها مع البعض في أمراض الطماطة في آسيا وإن الطماطة المزروعة صيفاً قد لا تصاب بالأمراض نفسها عند زراعتها شتاءً تحت الأغطية البلاستيكية في البلد نفسه او المكان نفسه .



شكل (3) المنتفلات المختلفة على النباتات

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

1- وصول اللقاء : تعمل الرياح كناقل لكي يصل اللقاء (ابواغ او أي وحدات قادرة على احداث المرض للمرض) الى النبات الحساس للإصابة بالمرض وعادة ما يصل اللقاء لنباتات غير حساسة (مقاومة) او لا تصاب اصلاً بنوع كهذا من الامراض لذلك تعد الرياح في هذه الحالة عاملـاً نقل سلبياً شأنها شأن المياه بينما تعمل التوابل الحيوية (الحشرات..العنكبوت..النباتات الطفيلية و البذور..وغيرها).



شكل (4) الحشرات الناقلة للأمراض. أ- النحل الذي ينقل بكتيريا النفعة النارية على التفاحيات ب- نوع من الحنافس يسبب جروح لدخول المسبيات المرضية على التفاحيات ج- حفسام القرعيات تنقل بكتيريا ذبول القرعيات د- حشرة المن و الذبابه البيضاء و علاقتها بنقل الامراض الفايروسيه.

في غاية الكفاءة لأنها تنقل اللقاح إلى النبات (العائل) من حيث النوع والقابلية للإصابة بالمرض وهناك نقل آخر يدعوه بالنقل الفعال كانتقال الأبواغ Spores أو بعض الديدان (نيماتودا) إلى الجذور نتيجة تحسسها لأفرازات الجذور المنتشرة في رطوبة التربة مثل انتقال نيماتودا الحوصلات إلى جذور نباتات فول الصويا. وهناك نوعان من أنواع اللقاح :

- اللقاح الأولي : وهو جزء من المسبب المرضي الذي يبقى سابقاً مدة الشتاء ويسبب المرض في الربيع أو بداية الصيف ، ويسبب هذا اللقاح الإصابة الأولية.
- اللقاح الثانوي : وهو اللقاح الناتج عن الإصابة الأولية ويسبب الإصابة الثانوية ومعظم الأمراض يتكون اثناء تطورها النوعان من اللقاح ويكون لها دورات عديدة للمرض في الموسم باستثناء أمراض التفحّم التي يتكون فيها لقاح أولي فقط وتوارد في هذه الحالة دورة واحدة للمرض .

2- نبات الأبواغ أو بذور النباتات المتطفلة أو فقس بيوض النيماتودا :

إن هناك نوعين من أنواع الأبواغ أو البذور وهي :

1-الأبواغ أو بذور تتبت مباشرة ولا تحتاج لأوقات سكون .

2-الأبواغ أو بذور تحتاج لمدة سكون ولا تتبت بشكل مباشر وقد تحتاج إلى عامل محفز كأفراسات جذور النباتات الحساسة كما يحصل لنبات بذور نبات الهالوك (أحد المتطفلات الزهرية على نباتات العائلة البازنجانية) .

اما بيوض النيماتودا فهناك نوعان منها أيضا :

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

2-بيوض لا تحتاج إلى عامل الفقس لكي ت نفس لأنها تصيب طيفاً واسعاً من النباتات. وفي الأحوال كلها سواء كانت الأجزاء التكاثرية أبواغ أم بذور أو بيوض .



شكل (5) نطلن الحامول على النفل

نيلاتودا فأنها تحتاج الى غشاء مائي لكي تثبت او ت نفس و يجب ان يتوافر هذا الغشاء المائي او الرطوبة العالية او المطر حتى بعد الابات و حدوث المرحلة اللاحقة للمرض وهو الاختراق والا فان فقد الغشاء المائي يجعل أنبوبه الانبات بالنسبة للايواغ او البذور او الطور ليرقى الثاني بالنسبة للنيماتودا في حالة الخطير قد تؤدي الى موته قبل حدوث الاختراق والمراحل اللاحقة الاخرى .

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

4- حدوث الاصابة : وهي استقرار المسبب المرضي في النسيج النباتي الحساس ثم نموه وتکاثره و الحصول على غذائه من النبات العائل و اجتياحه لاجزاء النباتية الاخرى ويمكن تقسيم هذه المرحلة على مراحل ثانية اخرى :

أ- بداية التکاثر : وهي انقسام الخلايا في خيوط الفطر وتكوين ممصنات او تراكيب تحصل الفطريات بوساطتها على الغذاء لكي تستمر في النمو، او انقسام الخلايا البكتيرية اوتضاعف الفايروس .

ب- الغزو: تغزو الممرضات عوائلها بطرق مختلفة فبعضها ينمو فقط ما بين طبقات الكيتوكل والبشرة وبعضها تكون غزلاً فطرياً سطحياً وترسل ممصنات الى خلايا العائل كما في امراض البياض الدقيق وبعضها الآخر ينمو بين الخلايا وبعضها الآخر يخترق الخلايا ويسمى الغزل الفطري خلوي *Intracellular* . اما البكتيريا فأنها تستقر ما بين الخلايا *Intercellular* لكنها تنمو وتتكاثر داخل الخلية او داخل اوعية الخشب كما في بكتيريا الذبول الوعانى أما الفيروسات فأنها لا تخترق الخلية فحسب بل تذهب الى النواة لتنتقل حامضها النووي في التضاعف .

ج - نمو المرض وتكاثره : تتدخل هذه المرحلة مع المرحلة السابقة والمراحل اللاحقة فهي الاكثر فاعلية اذ يتم فيها احراراً تقدم مضطرب في مراحل حدوث الاصابة بل هي المرحلة التي تظهر فيها اعراض المرض على النبات المصابة وهي مرحلة نشطة جداً وفيها يكون الممرض وحدات تكاثرية جديدة وباعداد هائلة داخل انسجة العائل تؤدي الى اضعافه كما في الامراض إيجابية التغفل مثل النيماتودا ، الفيروسات ، الفايروبات ، المايكوبلازم ، الركتسيا او الى موته كما في بعض الامراض الفطرية والبكتيرية .

ويتضح عن الاصابة الناجحة ظهور تغيرات في لون النسيج النباتي المصابة وتشوهات او مناطق ميتة يطلق عليها الاعراض وتبقي بعض الاصابات المرضية كاملة ولا تظهر على النبات المصابة اعراض ظاهرية ، وقد تتطور الاعراض من بداية ظهورها وحتى موته انتبات او قد تتطور بعد معين وتبقى هكذا طيلة موسم النمو وتظهر الاعراض في بعض الاصابات خلال 2-4 ايام كما هو الحال في بعض الامراض الفايروسبية على محاصيل الخضر بينما تبقى الاعراض في امراض فايروسبية اخرى من 2-3 سنوات على الاشجار الكبيرة واجمالاً يستغرق ظهور الاعراض في النباتات المصابة في معظم الامراض ايام عديدة او اسابيع من التأثير ويطلق على هذه المدة (من بداية الاصابة وحتى ظهور الاعراض) بمدة الحضانة، وتخالف من مرض نباتي

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

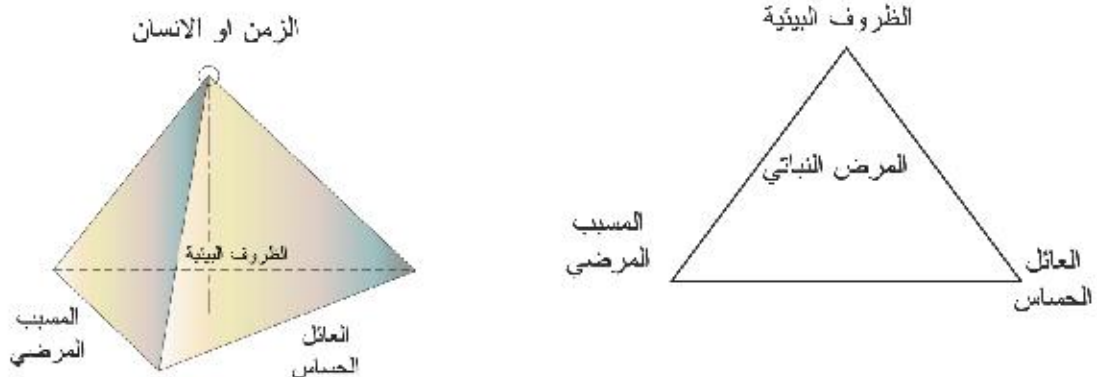
5- انتشار المسبب المرضي : ان وسائل الانتشار الذاتية في الممراضات هي عبارة عن وسائل اطلاق الوحدات التكاثرية أمتار متعددة في النباتات المتطفلة او وسائل اطلاق الابواغ لمليمترات متعددة في بعض الفطريات او انفصال الابواغ بدون اطلاقها وانتشارها سلبياً مع الرياح والامطار والمعياه او الحشرات او بوساطة وسائل النقل (طائرات، سيارات، قطارات) او الانسان نفسه او ادوات الحفل .

الثالث المرضى والهرم المرضى

لحدوث مرض وتطوره ثم ظهور الاعراض المرضية التي نشاهدتها على النباتات او الاجزاء النباتية كالاوراق والازهار والثمار او الساقان والجذور هي خلاصة تفاعل ثلاثة عناصر مهمة تدعى بالمتلث المرض:

- 1 العائل الحساس Sensitive Host ونقصد به نوع النبات القابل للاصابة بالمرض .
- 2 الكائن المرضي Pathogen وقابليته على احداث مرض ونطقو عليه بالفوعة virulence

-**الظروف البيئية Environment** والملائمة لحدوث المرض النباتي وتكشف المسبب المرضي. وزاد بعض الباحثين عاملًا رابعًا 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 لأنّه عامل حاسم في تطور المرض وشديته واتساع المساحة التي يجتاحها خلال وحدة الزمان خاصة في الامراض الوبائية التي لا تجتاح منطقة ما بل ربما بذلك كاملاً وربما تنتقل من قارة الى أخرى ولكن تبقى العناصر الثلاث هي أهم المكونات الاساسية لحدوث المرض وظهور اعراضه .



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

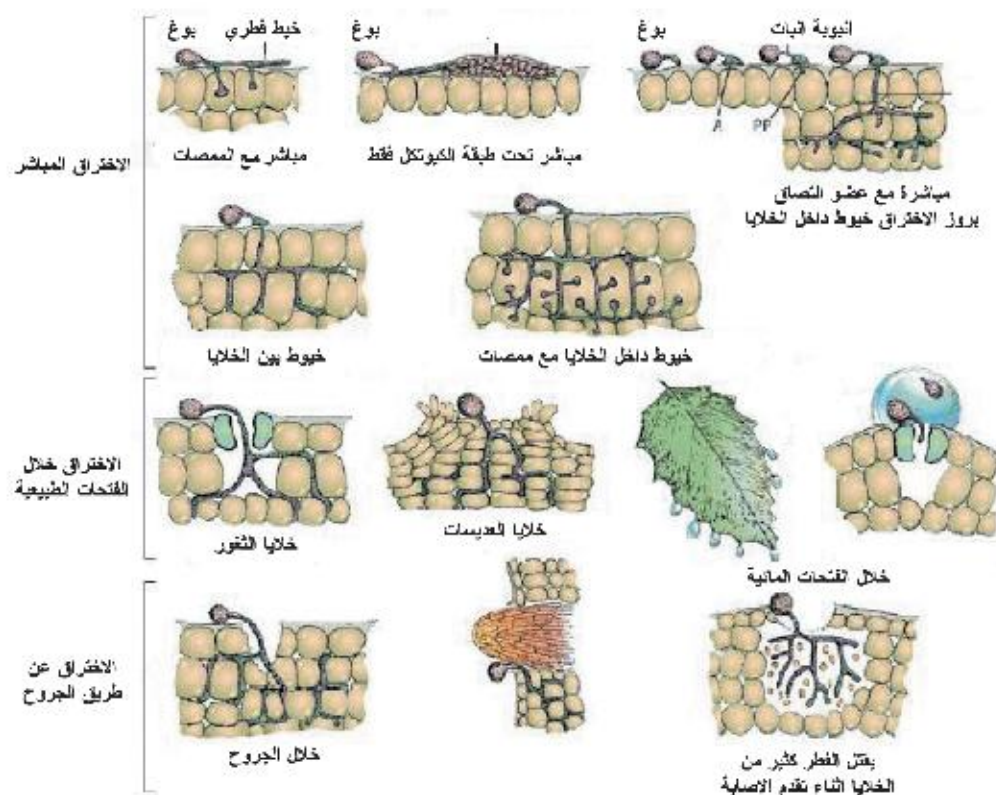
كثيراً ما نلاحظ اعراض مرضية على أجزاء نباتية او ذيول النبات كله فجري اختبارات متعددة لمعرفة المسبب المرضي والهدف منها تشخيص دوره في ظهور هذه الاعراض وسميت هذه الخطوات بفرضيات كوخ نسبة الى العالم الذي وضعها وهي كالتالي :

- 1 يجب ان يكون المرض ملازماً للمرض في النباتات المريضة المدروسة كلها.
- 2 يجب عزل المرض وتنقيته وتمييته في مزرعة نقية على وسط غذائي مصنوع (الطفيليات غير الإجبارية) او على عامل حساس (الطفيلييات الإجبارية).
- 3 اجراء عدوى لنباتات سليمة من النوع نفسه او الصنف الذي ظهرت عليه اعراض المرض ، بالمرض النامي في المزرعة النقية (الخطوة 2) ويجب ان يحدث المرض الاعراض نفسها على النباتات الملقحة .
- 4 عزل المسبب المرضي مرة أخرى في الأوساط الغذائية نفسها من النباتات الملقحة التي ظهرت عليها الاعراض نفسها ويجب أن يكون المرض نفسه .

وبهذه الخطوات تتأكد ان المرض المعزول هو المسؤول عن احداث المرض ، لا يمكن اتباع فرضيات كوخ مع المسببات المرضية كلها لأن هناك مسببات لا يمكن عزلها وتنميتها بسهولة مثل الفايروزات او الفايروزات والمایکوپلازمـا والبكتيريا الشبيهة بالرicketisـات (على الرغم من ان بعض هذه الاحياء امكن عزلها وتنميتها على اوساط صناعية) ، لذلك نقلها على انها المسبب للمرض على امل في يوم ما نستطيع ان نجد طريقة يمكن فيها عزل هكذا مرضـات وتنميـتها . وفي أغلب الأحيان تتم العدوى بـمسبـبات كـهـذه (الفقرة 3) بدون اجراء تنقـية دقـقة للـمرـض ، بل اخذ عصـير النـباتـات المـريـضـة وأـجـرـى العـدوـى بـهـ بـشـكـلـ مـيكـانـيـ عن طـرـيقـ اـحـدـاثـ جـرـوحـ او بـشـكـلـ حـيـويـ عن طـرـيقـ النـقلـاتـ الحـيـوـيـةـ المعـرـوفـةـ بـنـقـلـ مـرـضـاتـ كـهـذهـ (الحـشـراتـ وـنبـاتـ الـحامـولـ ، الخـ) او حـقـنهـ مـباـشـرـةـ فـيـ الـأـجـزـاءـ الـتـيـ ظـهـرـ عـلـيـهاـ أـعـرـاضـ الـأـصـابـةـ كـالـأـورـاقـ اوـلـحـاءـ السـيـقـانـ....ـ وـغـيـرـ ذـلـكـ .

وسائل اختراق الممرض للنباتات وطرائقها

يجب ان ندرك ملاحظة مهمة جداً وهي: ليست الممرضات كلها التي نبتت أجزاؤها التكاثرية وأخترقت العائل هي ممرضات مؤكدة لهذه النباتات (العائل) فلحياناً تموت بعض الممرضات بعد الاختراق مباشرةً 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 الاصابة 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 وطرق اختراق خاصة بها لا تغيرها بسهولة ربما ألا بعد مئات أو الاف السنين بعد ضغوط بيئية أو تغيرات وراثية في العائل أو المسبب أو كليهما معاً .



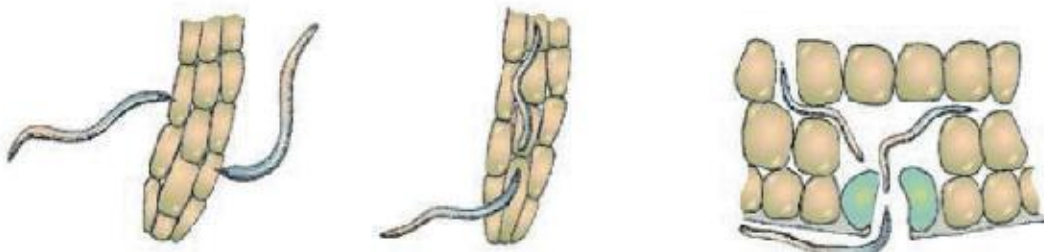
شكل (7) طرق دخول المسببات المرضية للعائل النباتي

ويمكن أجمال وسائل الاختراق كالتالي :

1- الاختراق المباشر من خلال سطوح النبات السليمة :

يعد هذا النوع من الاختراق الاكثر شيوعاً من معظم الفطريات والنيماتودا وكذلك هو الوسيلة الوحيدة من النباتات المتطفلة الراقة . وتكون الفطريات في نهاية أنابيبها تركيباً منتقى يدعى عضو الالتصاق Appressorium ياتصق بسطح العائل ومن منتصف هذا العضو ينمو خيط فطري دقيق يدعى ببروز الاختراق (penetration peg) ، حيث ينقب الكيوبتيل وجدار

الخلية . وفي جرب النفاح يخترق المسبب المرضي طبقة الكيوتكل فقط ويبقى بينه وبين جدار الخلية ، ومن الملاحظ ان الخيط الفطري الذي ينمو داخل انسجة العائل يكون قطره اكبر من قطر بروز الاختراق لأن بروز الاختراق له مهمة اساسية هي اتمام 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 العائل . اما في النيماتودا فان الاختراق المباشر يتم عن طريق الطعن المتكرر بآلة تدعى الرمح Stylet ، محدثة في النهاية فتحة صغيرة في جدار الخلية حيث تمد النيماتودا رمحها داخل الخلية او تدخل كلها في الخلية .



اختراق مباشر للنيماتود ذات الت penetration الخارجي

اختراق مباشر للنيماتود ذات الت penetration الداخلي

اختراق غير مباشر للنيماتود ذات الت penetration عن طريق التغور



شكل (8) دخول النيماتود بالاختراق المباشر وغير المباشر

2- الاختراق عن طريق الجروح :

ان معظم الفطريات والبكتيريا المسببة لامراض النبات تخترق انسجة النبات من خلال الجروح ، أما الفايروسات او الفايروذات ، المايكوبلازما والبكتيرية الشبيهة بالرickettsia تدخل النباتات عن طريق الجروح التي تحدثها الاحياء الناقلة لها (كالحشرات والحلم والنيماتود) فضلا عما تقدم فان اغلب المسببات المذكورة سابقا يمكن ان تخترق خلايا العائل عن طريق الجروح الميكانيكية التي تحدث نتيجة احتكاك الاوراق بعضها مع بعضها الآخر - بفعل الرياح وعصف الرمال، او بفعل العمليات الزراعية للانسان كالعزق (التعشيب) والتقطيم والتطعيم ونقل الشتلات والرش والاحصاد .

وهناك ملاحظة مهمة وهي ان الفطريات التي تدخل من جروح قديمة تنمو اولاً على الخلايا الميتة او المتحللة لمدة قصيرة قبل ان تقدم الى الخلايا السليمة الحية لتصيبها وتدعى فطريات رمية المعيشة تختار التغذية عند الحاجة وبطرق عليها اختيارية التطفل.

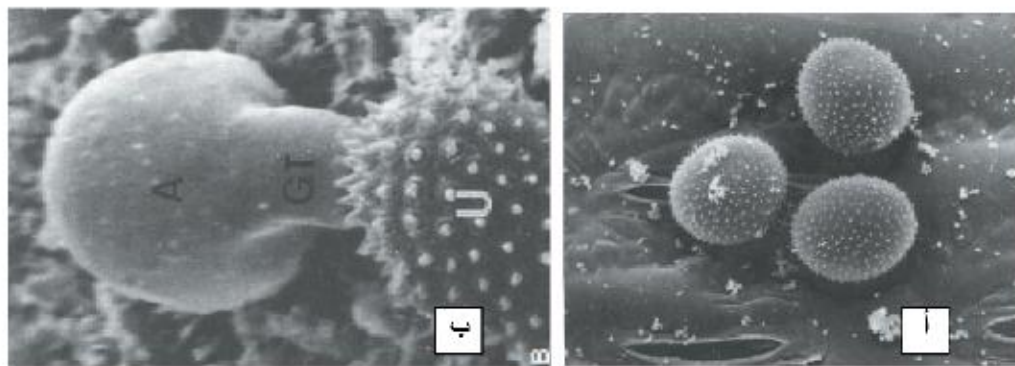
3- الاختراق عن طريق الفتحات الطبيعية :

يجب اولاً معرفة ما الفتحات الطبيعية ؟ وain 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 الازهار وتسبح البكتيريا 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 واحادث الاصابة.



شكل (9) اختراق البكتيريا للنبات من خلال الفتحات الطبيعية

اما ابواغ الفطريات فتبت على سطح الورقة والجزء الذي يدخل من خلال الثغر هو أنيبوبة الانبات (الأنبوبة الجرثومية) وما ان تدخل حتى تكون عضو لاصق يثبت بأحكام على الثغر ثم ينمو خيط او أكثر من الخيوط الفطرية الصغيرة والتي تغزو فعلاً خلايا العامل مباشرة او بوساطة الممتصات . وبعض الفطريات تستطيع الدخول داخل النسجة النبات من خلال ثغور مغلقة وبعضاها لا تدخل الا في حالة كون الثغور مفتوحة . أما العديسات فهو مسلك ثانوي للدخول تسلكه المرضيات التي تستطيع الدخول من خلال الجروح لكون العديسة تكون من خلايا مفككة تشبه في تكوينها جروحاً طبيعية على اجزاء النبات كالثمار والسيقان والدرنات وعند دخول المسبيات المرضية واسفارها وحركتها بين اجزاء النبات تظهر على النبات تغيرات مختلفة بطرق عليها الاعراض .



شكل (10) اختراق غير مباشر للعازل عن طريق التفوري
 أ-ابواغ يوريدية على سطح الورقة.
 ب-بوغ يوريدي ثابت مكون عضو الاتصال منتفخ.
 ج-لبوية قبات مع عضو الاتصال لاحقة الايواغ اليوريدية النابضة قبل الاختراق.



الاعراض والعلامات المرضية

الاعراض المرضية : هي انعكاس للتفاعل بين المسبب المرضي والعازل واستجابة العازل للتأثير بفعالية المسبب المرضي وتظهر هذه الاستجابة على شكل انحرافات عن الحالة الطبيعية للعازل ، وتحتاج باختلاف المسبب المرضي والعازل النباتي .

العلامات المرضية: هي المسبب المرضي او جزء من جسم المسبب المرضي او احد اطواره التكاثرية او الخضرية الموجودة على العازل او داخل انسجة العازل مثل وجود الخيوط الفطرية او الحوامل الكونيدية، او الايواغ او الاجسام الحجرية لبعض الفطريات مثل مرض الايريكوت على الشعير او برقات الطور الثاني للنیماتودا .



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

الاعراض المرضية Disease symptoms

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

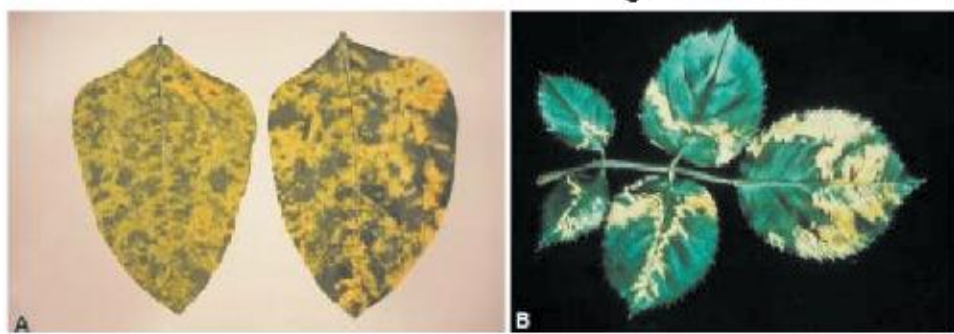
أهم الاعراض التي تسببها الامراض النباتية :

- اللحفة Blight** : موت فجائي للاوراق والسيقان والازهار
- الاصفرار yellowing** : تحول لون اوراق النبات من الاخضر الى الاصفر .
- التقرح Canker** : موت موضعي في انسجة الافرع او السيقان يظهر بشكل نقرع .
- التدرن Gall** : زيادة في حجم الخلايا وعدها يظهر وكأنه ورم سرطاني كما في امراض النيماتودا او البكتيريا وبعض الفطريات والفايروسات.
- 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 تبعع و لفحة على لوراق وسيقان وثمار نبات للطماطة للفطر المسبب *Alternaria Spp*

- التبرقش Mottling : حالة ظهور مناطق خضراء داكنة تتداخل المواقع مع مناطق صفراء او خضراء باهنة مع عدم وجود حدود فاصلة بين الثوتين كما في الامراض الفايروسيه او امراض نقص العناصر اما الموزانيك فانه يشبه التبرقش مع وجود حدود فاصلة بين المناطق الخضراء والصفراء بشكل واضح.



شكل (13) اعراض موزانيك على اوراق نباتات مختلفة للفيروس TMV

- التلفح Blasting : فشل النبات في انتاج البذور او الثمار كما في مرض الشرى في الرز .
- التورد Rosette : تكون عناقيد من الاوراق متجمعة بعضها مع بعضها الاخر لعدم قدرة النبات على الاستطالة نتيجة الاصابة بالمايكوبلازما (فايتوبلازما).
- الجرب Scab : بقع قشرية خشنة الملمس تشقق احياناً وتصبح ذات تركيب فليني 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 الطماطة
(الصورة على اليمين انسداد الاوعية الناقلة في الساق الملونة بلون بني)

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



شكل (15) اعراض اصفرار و التلف اوراق الطماطة (TYLCV)
والحشرة الناقلة له (ذبابة البيضاء) .

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

بعض العلامات المرضية

1- البياض Mildew : وجود الزغب (الحوامل السبورانجية) لفطريات المسيبة لهذا المرض أسفل الورقة (على السطح السفلي للأوراق) بلون اسود او بنفسجي مزرق كما في امراض البياض الزغبي او تظهر بقع دقيقة على السطح العلوي للأوراق تمثل الأبواغ الفطرية وحواملها يطلق عليها البياض الدقيق .

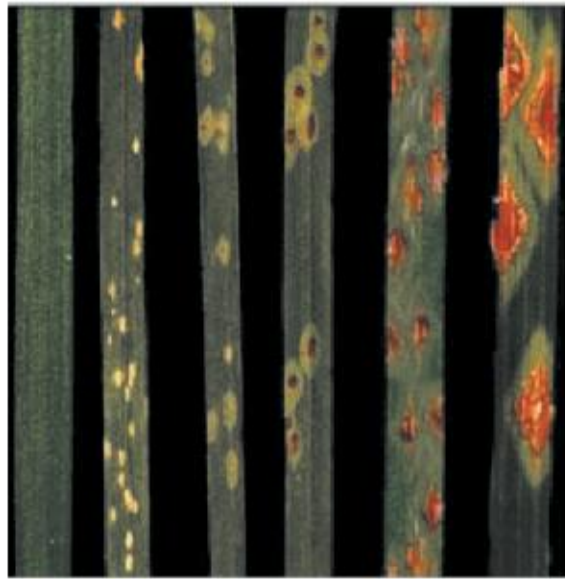


شكل (16) اعراض مرض البياض الدقيق ، الصورة على اليمين تبين الكونيديا في سلاسل مع حواملها التي تعطي المظهر الدقيق للبياض (الصورة على اليسار)

2- البثرات pastules : وجود نموات فطرية مرتفعة على سطح النبات بمساحات صغيرة ويلون يختلف عن لون النبات .

3- التفحm Smuts : تحول الجزء المصايب من النبات (عادة سوداء البذور) الى كثلة من السبورات الفطرية ذات لون اسود يشبه مسحوق الفحم كما في امراض التفحm المغضى والساند 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 المسيبة لهذا المرض مثل الصدا البرتقالي وصدأ ساق الحنطة الاسود .



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

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

وسائل وطرق انتشار المسببات المرضية

هناك وسائل وطرق تعتمد على طقة المسبب المرضي نفسه في الانتشار فبعض الفطريات تنتج ابوااغا سابحة تتحرك بأسواط باتجاه النبات وتتحرك البكتيريا بالوسيلة نفسها لمسافات قصيرة لا تتعدي بعض ملليمترات في غشاء مائي باتجاه النبات الحساس ، وقد وجد ان لبعض الفطريات وسائل اطلاق لجراثيمها لمسافات لا تتعدي بعض ملليمترات بينما النباتات الزهرية المتطفلة على النباتات الاقتصادية تطلق بذورها الى بضع أمتار ، ولا تُعد هذه الوسائل مؤثرة بشكل كبير في انتشار الامراض الوبائية 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 . وهذاك وسائل انتشار لمسافات متوسطة لا تعتمد على المسببات المرضية بل عادة ما يشتراك بها الانسان مثل الات التطعيم ومقصلات التقليم ونقلها جراثيم من الاشجار المريضة الى الاشجار السليمة وعجلات الجرارات اذ تقل التربة الملوثة بمرضى ما من حقل الى اخر أما الحاصدات فأنها تقوم بنثر جراثيم التفحمات في الحقل والهواء وتلوث البذور السليمة ، كذلك أحذية الفلاحين واقدام حيوانات المزرعة او نقل شتلات مريضة من حقل او مشتل الى حقول أخرى .



شكل (18) وسائل وطرق انتقال المسببات المرضية

اما الوسائل التي تنتشر فيها المسببات المرضية لمسافات بعيدة فهي :

1-الانتشار بوساطة الهواء :

هناك عوامل عديدة مؤثرة ومتدخلة في انتشار جراثيم المسببات المرضية لمسافات متباعدة اعتماداً على هذه العوامل وهي :

1-شكل الجراثيم وحجمها: الجراثيم الدائرية تنتقل بشكل أسرع ولامسافات اطول من الجراثيم البيضوية او الاهلالية كما ان الابواغ الصغيرة يكون حملها أسهل في التيارات الهوائية قليلة السرعة من تلك الابواغ كبيرة الحجم . والابواغ ذات السطوح الملساء تختلف عن الابواغ 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 اذ تستطيع ان تحمل جراثيم ذات حجوم اكبر لكون سرعتها اكبر .

3-سرعة الرياح : كلما ازدادت سرعة الرياح انتقلت الجراثيم الى مسافات بعيدة ولا تسقط الا بعد سكون الرياح او تلتقط الجراثيم بسطح لزجة او عندما يهطل المطر .

4-سمك الجدار الخارجي للجراثيم : بعض الجراثيم تمتلك جداراً رقيقاً تستطيع ان تحمل الانتشار لبعض مئات او الاف من الامتار ولكن جدران بعض السبورات تكون قاسية مثل جراثيم الصدا (صدأ حنطة) فانها تحمل الانتقال بالرياح لعدة كيلومترات وحتى مئات من الكيلومترات .

ان الرياح لا تنقل الجراثيم فقط بل قد تنقل الحشرات الحاملة للجراثيم او الفايروسات وكذلك الغبار الحامل للبكتيريا وأجزاء من الفطريات كخيوط الفطريات او جراثيمها واحياناً ينقل نيماتودا مع الارض لمسافات متباعدة حسب سرعة الهواء .

2-الانتشار بوساطة الماء :

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

- 1 الماء الموجود بين حبيبات التربة المحيطة بالجذور : وهو مهم جدا لحركة المسببات المرضية كالنيماتودا والبكتيريا و الجراثيم السالبة من الفطريات البيضية وان حركة هذه المسببات لا تتعذر بضع مليمترات او سنتيمترات للوصول الى الجذور و اصابة في النباتات الحساسة .
 - 2 مياه الري : ينقل الماء معه كثيرا من المسببات و جراثيمها 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 الشاء من بخار الماء في الايام الرطبة او في الاجواء الرطبة داخل البيوت البلاستيكية و الزجاجية او من خلال الندى او الطلى يسمح بحركة جراثيم المرضيات على سطح الاوراق وابتهاها و احداث اصابة بعد اختراق الاوراق سواء كان اختراقاً مباشر ام عن طريق الثغور او الفتحات المائية كما ذكرنا سابقا .
 - 4 مياه المطر : تقوم قطرات المطر باسقاط جراثيم المرضيات من الهواء الى النباتات المختلفة ومنها النباتات القابلة للاصابة بهذه الجراثيم كما تقوم قطرات المطر بنشر جراثيم المرضيات في المطر المصهوب بالرياح ونقلها بعيدا في الهواء فضلا عن نقل الجراثيم بوساطة نثرها من اجزاء مصابة في النبات الى اجزاء سليمة أخرى على النبات نفسه او الى نباتات سليمة قريبة من النبات المصابة عن طريق قوة ارتظام قطرات المطر بالبقع المصابة الحاوية على جراثيم المرض النباتي .

ان انتقال الجراثيم عن طريق المياه هو أكثر مقدرة من الرياح من ناحية مقدار الجراثيم الوارضة الى النباتات القابلة للإصابة فضلاً عن توافر الرطوبة الكافية لاندثاث تلك الجراثيم ، بينما الرياح تنقل الجراثيم وان نسبة الساقط منها على النباتات الهدف يكاد يكون قليلاً لأن الرياح تنقل المسيليات المرضية الى مسافات أبعد مما ينفله المطر غير المصحوب بالرياح .

3-الانتشار بوساطة الحشرات :

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

- ١- نقل الميكانيكي : هناك مسببات أمراض نباتية كثيرة تنقل بشكل ميكانيكي ولعل أبرزها نقل الفايروسات في أجزاء فم الحشرات وارجلها وان هذه الفايروسات لا تحتاج الى مدة حضانة وعند دخول الفايروس جسم الحشرة وعدم تكاثرها وعدم اكتسابها المقدرة على نقله فيسمى نقلًا غير باق ، بعد اجراء التغذية على النباتات المريضة وتقللها 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 البافى : وهو شائع في نف بعض الفايروسات ويكون على نوعين فما ينفل داخل جسم الحشرة بدون ان يتکاثر وتنقله الحشرة في أكثر من طور عدا طور البيضة اذن هو يعيش لجيـل

واحد من أجيال الحشرة عدا طور البيضة و يحتاج إلى مدة حضانة قبل أن تصبح الحشرة ناقلة له ويوجد تخصص بين الفايروس والحشرات الناقلة له أي ان الحشرة لا تنقل الا هذا الفايروس أما النوع الآخر وهو تكاثري اذ يتكاثر الفايروس داخل جسم الحشرة وتصبح الحشرة ناقلة له جيلا بعد جيل وهذا أخطر انواع النقل اذ 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 احياناً وأحياناً أخرى يكون النقل موجود هذه الممرضات على نوع نباتي معين لعدة آلاف من السنين فوجدت علاقات غريبة بعض الشيء ليس لها تفسير منطقي ولكن نجدها شائعة في الطبيعة مثلها :

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

ان غرابة هذا النوع من النقل تأتي من ان تلوث الحنطة او رشها بهذه البكتيريا لا تحدث الاصابة الا اذا نقلت بوساطة النيماتودا وكذا الحال مع فايروس الورقة المرموحة في العنب فأن الاصابة به لم تسجل ميكانيكيأا الا عن طريق النيماتودا الناقلة له المذكورة آنفا.

أسئلة الفصل الأول

- س 1 : عرف ما يلي:
العرض النباتي - الاختراق - البثارات - التفحم
- س 2 : كيف يتم الاختراق المباشر لسطح النباتات السليمة من قبل المسبب
المرضى.
- س 3 : اذكر 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 الاصابة 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 .

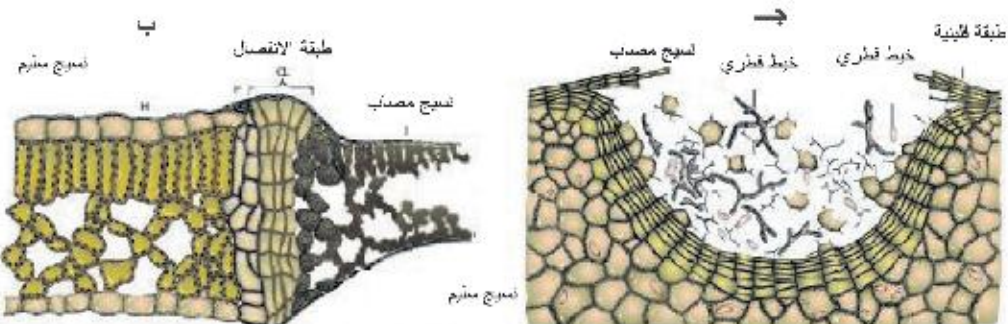
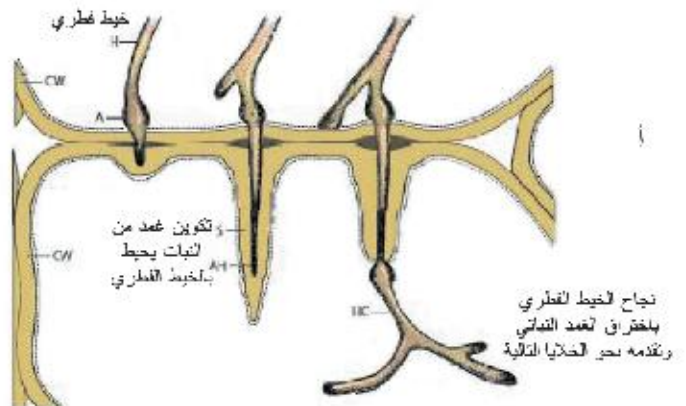
الفصل الثاني

الوسائل والدفاعات النباتية لمنع حدوث الإصابة وكبح تطورها

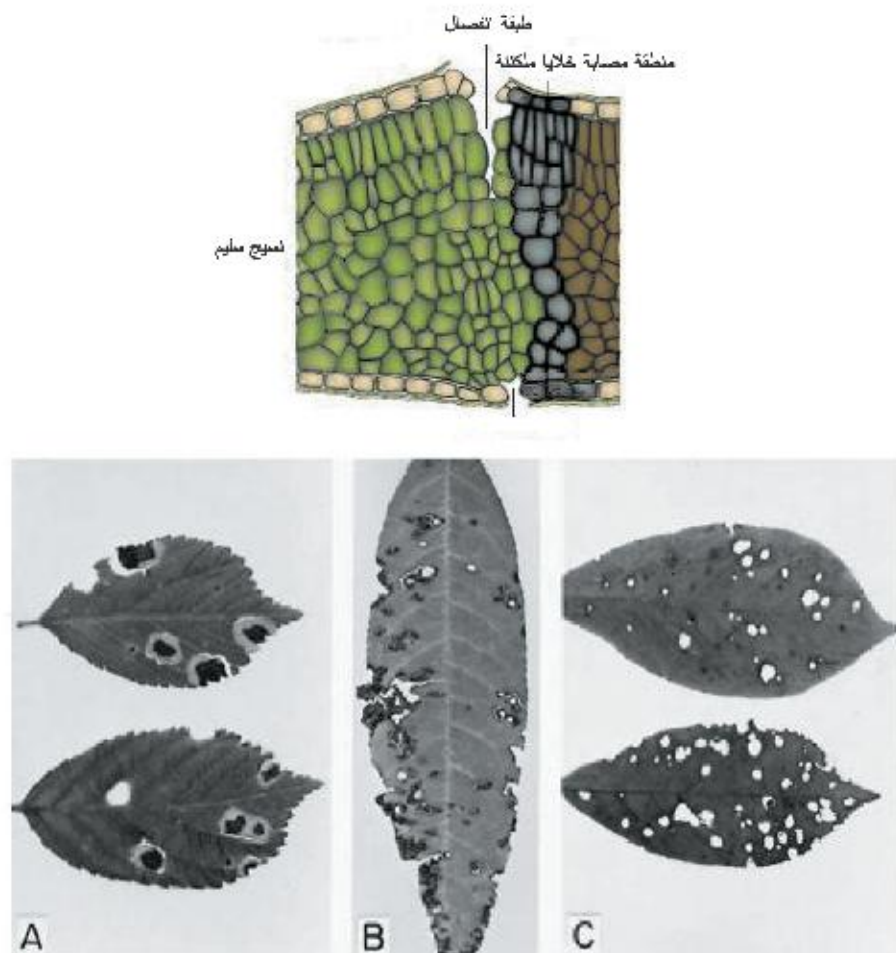
ان وجود المسببات المرضية بتنوعها واجناسها المختلفة كافة مع النباتات بتنوعها واجناسها المختلفة في الطبيعة لعدة الاف من السنين قد ولد اشبه ما يكون بالجهاز المناعي على صعيد المركبات الكيميائية التي من خلالها يستطيع النوع النباتي ان يقاوم الممرض او ان يحد من الاصابة الشديدة به وان النوع النباتي الواحد يتعرض الى مئات واحياناً لعدة الاف من المسببات المرضية المختلفة متداخلة او متsequبة على هذا النوع وعليه ان يستمر في حياته واداء وظائفه الفسلجية وينتج ثماره، هذا التفاعل في الطبيعة لزمن طویل بين العائل النباتي والمسبب المرضي خلاصة اذا عرفنا ان مستويات الامراضية لمسبب واحد تباين في ان يكون غير ممرض، منخفض الامراضية ، متوسط الامراضية، شديد الامراضية ، تبعاً للاختلافات الوراثية داخل هذا النوع . وان تعرض العائل لا ي تركيب وراثي لا يؤدي الى قتل العائل بل يدفع به عبر مئات السنين الى ان يكون وسيلة دفاعية يتقى بها هذا المسبب السريري لكي يستمر في الحياة والانتاج سواء كان مذاعياً (لا تحدث اصابة) ام مقاومة اي (تحدث الاصابة ولكن بدرجات مختلفة) ، فالمقاومة القليلة التي يديها العائل ضد الممرض ، تعني تلك الآلة التي تسمح للممرض بالنمو والتاثير في الانتاج ولكن بمستوى منخفض فيطلق على هذا النوع من المقاومة بالجزئية (مقاومة غير كاملة) أما اذا كانت المقاومة عالية فأن تاثير المسبب المرضي في النبات او في الانتاج يكون منخفضاً جداً واحياناً لا يذكر عندها نطلاق على مقاومة بهذه الكاملة، وهذا يعني انه في كل المقاومتين سواء كانت كاملة او جزئية يكون حدوث الاصابة مؤكداً ولكن تطور الممرض ونموه وتاثير ذلك النمو يكون متبيناً، ففي المقاومة الكاملة يكون نمو الممرض وتاثيره بسيطاً اما المقاومة الجزئية يكون نموه وتاثيره كبيراً .

التركيبات الدفاعية

هناك تركيب دفاعية يكونها النبات عبر تعرضه للممرضات او تعرضه للظروف البيئية غير الملائمة فأصبحت جزءاً من تركيبة التشريحية الموروثة فهي موجودة سواء وجد المسبب المرضي ام لا ويطلق على هذه الانواع بالتركيبات الدفاعية قبل الاصابة وهناك تركيب يكونها النبات بعد الاصابة .



شكل (19) الوسائل الدافعية المختلفة للانسجة النباتية. أ- تكون غمد يحيط بالخيط الفطري لاعقه من الاحتراق المباشر و الوصول الى ساينوبلازم الخلية. ب- تكون طبقة انفصال المؤشره بـ CL لعزل التسريع المصباب عن التسريع السليم . ج- - تكون طبقة فلبينية لعزل الخيط الفطري و التسريع المصباب عن الانسجة السليمـة لدرنات البطاطـا المصابة بالفطر *Rhizoctonia solani*.



شكل (20) عزل النسيج المصابة عن الصليم و اسقاطه من السجة النبات مع جزء من الانسجة السليمة للخلص من المرض و الانسجة المصابة

اولا- التراكيب الدفاعية الموجودة قبل حدوث الاصابة :

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

- 1 زبادة كمية الشمع في طبقة الكيوبتکل على سطح الاوراق او الشمار .
- 2 زبادة سمك جدران خلايا البشرة التي تأوي طبقة الكيوبتکل او زبادة عدد طبقات الخلايا المكونة لها .
- 3 حجم - وموقع - وشكل الثغور والعديسات .
- 4 وجود شعيرات على سطح الاوراق تكون نافذة للماء هي وطبقة الشمعية لا تسمح للماء بالتجمع مما يجعله وسطاً لنمو الممرضات .
- 5 موعد افتتاح الثغور وغلقها : اذ وجد ان جراثيم مرض صدأ الساق يستطيع الدخول فقط عندما تكون الثغور مفتوحة وقد انتج الباحثون صنفاً مقاوماً لهذا المرض اعتماداً على هذه الصفة فالصنف الجديد لا تفتح ثغوره الا بعد شروق الشمس وت bxر الماء ، فانياوية الابيات

لتفطر المرض النابت ليلاً تجف وتموت بتأثير أشعة الشمس والجفاف قبل أن تفتح الثغور لأن الاصابة لا تحدث بأختراق مباشر بل عن طريق فتحة الثغر .

6- ارتفاع الخلايا الحارسة للثغر : يعَد تضخم الخلايا الحارسة صفة تركيبية يقُولُم فيها النبات بعض الممرضات ويعْنِي وصول انبوبة انبات الجراثيم إلى فتحة الثغر .

7- وجود خلايا سكلرنكيمية تكون المسافات البينية بينها واسعة لعرقلة نمو بعض المسببات المرضية .

ئانياً-التركيب الدفاعي المتكوّنة كاستجابة للاصابة بالمرض

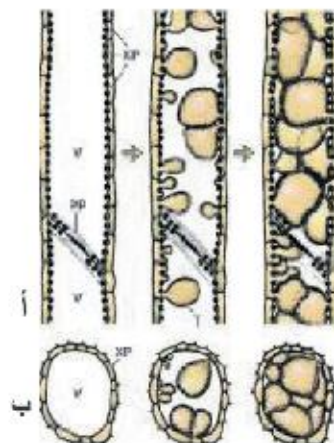
تُوجَدُ أربعة مستويات من هذه التركيب يكونها النبات لمقاومة المرض فهناك تركيب على مستوى الانسجة، أما الثاني فيكون على مستوى الخلايا، والمستوى الثالث على مستوى السايتوبلازم والمستوى الرابع هو فرط الحساسية .

1- التركيب الدفاعي التسيجية :

أ- تكوين طبقات الفلين : عادة ما يكونها النبات داخل الانسجة المصابة لمنع وصول المواد الغذائية للمسبب المرضي كما يمنع وصول المرض إلى الخلايا السليمة فضلاً عن منع المواد السامة أو المواد الانزيمية المحلة التي ينتجها المرض إلى هذه الخلايا بذلك تتم محاصرة المرض ومنعه من التقدم وبالتالي هلاكه وأحياناً تدفع البقعة الميتة إلى خارج السباق النباتي وهذا يعني إزالة المرض نهائياً .

ب- تكوين طبقات انفصال : تقوم بعض النباتات التابعة لأشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية مثل المشمش والخوخ والاجاص وغيرها بتكوين طبقة انفصال . اذاً تقوم اوراق النبات باذابة الطبقة الوسطى بين الخلايا السليمة التي تحيط بالبقعة المصابة وشيئاً فشيئاً ينفصل جزء من الورقة للتخلص من الجزء المصاص برفقه جزء سليم وبهذا يتخلص النبات من المرض بالتصحية بجزء سليم معه .

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



شكل (21) تكوين التيلوستات في اوعية الخشب و الخلايا البرنكيمية - اوعية الخشب سليمة (صورة الى اليسار) بدلاً من تكوين تيلوستات المشار لها بحرف T (صورة في المنتصف) انسداد اوعية الخشب بالتيلوستات (صورة الى اليمين) بـ- خلية برنكيمية خالية من التيلوستات (صورة الى اليسار) بدلاً من تكوين تيلوستات (صورة في المنتصف) انسداد الخلية البرنكيمية بالكامل من التيلوستات (صورة الى اليمين).

د- ترسيب الاصماغ : هي صفة تمتاز بها اشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية فيجري ترسيب الاصماغ حول الجزء المصايب بين الخلايا لمحاصرة المرض ليموت جوعا

2- التراكيب الدفاعية الخلوية : وهي على نوعين فقط :

- أ- انفصال جدران خلايا البشرة في أثناء الاختراق المباشر الذي قد يمنع الاختراق .
- ب- تكوين غمد في أثناء الاختراق يحيط بالخيط الفطري لمنعه من تسلم غذائه من الخلايا ولمنع تقدمه .

3- التفاعل الداعي السايتوبلازمي : هي حالات نادرة عندما يكون المرض يحمل الصفة الوراثية التي تجعل منه مريضاً ضعيفاً فعندما يدخل إلى داخل السايتوبلازم فإن الأخير يتتحول إلى سائل حبيبي تغلى القوام يحيط بالخيط الفطري ليوقف نموه وتقدمه .

4- تفاعل قرط الحساسية **Hypersensitive reaction**: يقوم النبات الحساس جداً (مفرط الحساسية) خاصة الخلية التي دخلت إليها خيوط الفطر وبعض الخلايا المحيطة بها إذ تقوم النواة بالتحرك باتجاه الخيط الفطري وتحلل بالقرب منه مكونة مواد شبه راتنجية يموت من جرائها الخيط الفطري داخل هذه الخلية . ليتخلص النبات من المرض.

التراكيب الدفاعية الكيميائية

وهي عادة تشبه التراكيب الدفاعية التركيبة من حيث كونها تتقسم على نوعين أيضاً احدهما موجود أصلاً في النبات قبل حدوث الاصابة والقسم الآخر ي تكون بعد حدوثها ، فقد تم الكشف عن هذه الدفاعات بنوعيها اذ لوحظ عدم حصول الاصابة 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 الاصابة التي تبديها النباتات ضد مرض معينة .

1- الدفاعات الكيميائية قبل حدوث الاصابة :

أ- هناك مواد مفرزة على سطوح الأوراق الحرشفية مثل أوراق 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 الاصابة : وجود حامض الكلوروجينيك chlorogenic acid في البطاطا المقاومة لمرض الجرب البكتيري ولا يوجد في الاصناف الحساسة كما وجد ان هذا الحامض يقاوم الذبول الفرستي في الجذور لانواع نفسها الحاوية عليه .

ج- وجد في بعض اصناف التفاح المقاوم للجرب البكتيري بأنه خال من بعض العناصر الغذائية التي يحتاجها الممرض في تطور الاصابة اي ان شحنة مثل هذه العناصر في النباتات يجعل من هذه النباتات مقاومة .

2- الدفاعات الكيميائية بعد حدوث الاصابة :

هناك مواد عديدة ينتجهها النبات بعد حدوث الاصابة منها حومض مثل حامض الكلوروجينيك او مواد فينوليه و فايتوالكمينات او الانزيمات المحللة لسموم الفطريات خاصة تلك الفطريات التي تكون سومومها مسؤولة عن ظهور اعراض المرض وزيادة تأثيره في النباتات ، وهذه الاليات كلها معقدة يدرسها الطالب مستقبلا .

الدفاعات بواسطة الحساسية على مستوى الاسجة :

بعد دخول المسبب المرضي لانسجة النبات مفترط الحساسية يقوم النبات بانتاج مواد فينوليه، فايتوالكمينات يرافقها زيادة في التنفس وفقدان نفاذية اغشية الخلايا فتموت الخلايا السليمة المحيطة بالخلايا المصابة فضلاً عن الخلايا المصابة ، واحياناً يلفظها النبات خارج اجزائه فتظهر اعراض التخر وعندها تطلق على نباتات كهذه بانها مقاومة، أما النباتات الحساسة فإن افرازها لهذه المواد يكون بشكل بطيء أو بتراكيز لا تؤدي الى قتل الخلايا المصابة او السليمة المحيطة بها فتظهر عليها اعراض المرض دون ان تتخلص منها ويؤثر بذلك في الانتاج او في النوعية .

أسئلة الفصل الثاني

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

الفصل الثالث

طرائق تكاثر بعض المسببات المرضية

الهدف العام :

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

الأهداف التفصيلية :

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

- التكاثر الجنسي واللاجنسي للفطريات.
- كيف تتكاثر البكتيريا .
- تصنيف الفطريات .
- معرفة الأمراض المتنسبية عن النيماتود والفايروسات والفيتوبلازم.
- معرفة الأمراض المتنسبية عن نقص او زيادة العناصر الغذائية.

الفصل الثالث

طائق تكاثر بعض المسببات المرضية

طائق تكاثر الفطريات :

- 1 طائق التكاثر الاجنسي .
- 2 طائق التكاثر الجنسي .

التكاثر الاجنسي في الفطريات

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

- 1- التجزء : في هذه الحالة يتجزأ جسم الفطر الى اجزاء صغيرة ويستطيع كل جزء منها ان ينمو ليكون فطرا جديدا ، كأن يكون قطعا من خيوط الفطر او خلية باسم بوغ مفصلي او ان تتشكل جدران بعض الخلايا فتفصل عند ذلك وندعوها بوجا كلاميديا وهي لها القدرة على تحمل الظروف القاسية لمدة ليست قصيرة وربما لسنوات عديدة الى ان تحيى الظروف الملائمة عندها تبقي وتكون غزلا فطريا وتقوم بمهمة التكاثر الخضربي .
- 2- الانشطار : وهي أنقسام الخلية الواحدة على خلتين عن طريق تخصيص الخلية الاساس من وسطها لتكوين جدار جديد يفصل بين الخلتين وهذه الطريقة شائعة في الخميرة .
- 3- البرعم : وهو بروز قطعة من بروتوبلازم الخلية الى خارج الخلية الام من خلال ثقب في جدارها مكونة برعما عاريا ، وفي الوقت نفسه تنقسم النواة على نواتين تبقى احدهما في الخلية الام وتغادر الاخرى الى البرعم الجديد ويكبر البرعم في الحجم ثم يكون جدارا خلويانا جديدا بعدها ينفصل عن الخلية الام مكونا فرعا جديدا واحيانا قبل ان ينفصل يتبرعم هو الآخر وت تكون بذلك سلسلة من البراعم كما تقوم به الخميرة تحت ظروف خاصة .

- 4- تكوين الابواغ Spore formation : ان التباين في لون الابواغ وحجمها وشكلها وطريقة تكوينها وحملها جعل من الممكن استخدامها في التشخيص والتصنيف وتقسم على نوعين اعتمادا على طائق تكوينها :

- 1- الابواغ الكونيدية .
- 2- الابواغ الحافظية .

اما الابواغ الكونيدية فتحملها حوامل كونيدية بطرق مختلفة فاحيانا تكون الحوامل منفصلة بعضها عن البعض الآخر ومتميزة من الغزل الفطري واحيانا تكون متجمعة على هيئة حوامل مركبة واحيانا الحوامل منفردة تحمل الكونيديات أما بشكل مفرد او في سلاسل ، او تكون الحوامل متفرعة .

اما الابواغ الحافظية فتحمل على حوال م حافظية تتبع في نهايتها مكونة حافظة فيها نوى وتحتفظ كل نواة بسايتوبلازم يحيطها مكونة عددا كبيرا من الابواغ اللاجنسي ، واغلبها مسوطة متحركة او قد تكون غير متحركة . ان الابواغ المسوطة المتحركة تحمل اما سوطا واحدا في الامام او في الخلف او سوطين اما في جهة واحدة امامية او على جانب واحد يتجه احدهما الى الامام والآخر الى الخلف أحدهما قرباجي امنس والآخر ريشي .

التكاثر الجنسي في الفطريات :

تباعين الفطريات تباينا كبيرا في طرائق التكاثر الجنسي الا ان هذه الطرائق كلها تتضمن اتحادا بين نوائين متافقين تحملها امشاج متحركة او غير متحركة في الحواشف البوغية او في خلايا جسدية من بين خلايا الغزل الفطري .

مراحل التكاثر الجنسي : وهي ثلاثة مراحل متتابعة :

- 1-الاقتران البلازمي
- 2-الاقتران النموي
- 3-الانقسام الاختزالي

الاقتران البلازمي : هو اتصال بين خلتين واندماج بين البروتوبلاست لهما وذلك للجمع بين نوائين مختلفتين جنسيا في خلية واحدة .

الاقتران النموي : يحدث مباشرة بعد الاقتران البلازمي كما هو الحال في العديد من الفطريات انواطنة او قد يؤجل لزمن ما كما هو الحال في الفطريات الرفاقية وعندئذ تحتوي كل خلية ناتجة عن الاقتران بلازمي على زوج من النوى وتستمر الخلايا ثنائية النوى في النمو والانقسام بحيث ينتكون في النهاية غزل فطري ثالثي النوى ثم يحدث الاقتران النموي في الخلايا الطرفية في وقت واحد تقريبا .

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

يحدث التكاثر الجنسي بطرق مختلفة اهمها :

- 1-نزارج الامشاج المتحركة : تحدث في الفطريات الواصئة او غير الرفاقية وتحتاج الى ماء لحركة هذه الامشاج .
- 2-تلمس الحواشف المشيجية : تحدث عادة في صفات الفطريات البيضية وان الحواشف الذكرية تختلف عن الحواشف الانثوية وينتج عنها بوغاء بيضيا Oospore وتدعى الذكرية بالانثريبيوم Anthredium أما الحافظة الانثوية فتدعى اووكونيوم Oogonium .
- 3-نزارج الحواشف المشيجية : تحدث عادة في صفات الفطريات اللافحية (الزايوكوتية) ينتج عنها جراثيم لافحية (Zygospore) .

4-اقتران بذيري : وهي عادة تشبه التقىح في النباتات الرافقية حيث تنتقل حبة اللقاح عن طريق الهواء او الماء او الحشرات ثم تستقبلها خيوط مستقبلة وتنقل محتويات حبة اللقاح (البذيرات) الى الخلية الانثوية حيث يحدث الاندماج البلازمي فت تكون خلية ثنائية النوى .

5-الاقتران الجسدي : ظاهرة شائعة في افطريات الرافقية وتكون نتائجها مثل نتائج الاقتران البذيري .

التكاثر في البكتيريا الممرضة للنبات

التكاثر البكتيريا لا جنسياً عن طريق الانقسام الثنائي تنقسم كل خلية على خلتين متماثلتين وتبدأ المادة الوراثية في البكتيريا (وهي تمثل النواة في الاحياء الاكثر تطوراً من البكتيريا) ، بالانقسام على جزئين متماثلين بعد ان مررت بمرحلة التضاعف لهذه المادة الوراثية ويتوجه كل جزء الى احد اطراف الخلية ثم يحدث ما يشبه التخصير في جدار البكتيريا حتى يصبح الفصل كاملاً بين مكونات الخلتين وبشكل متماثل ، هذه الانفصال هو نهاية الانقسام وان الخلية الواحدة . تنقسم كل 20 دقيقة .

اما التكاثر الجنسي فهو نادر الحدوث الا في ظروف خاصة وهو على انواع متعددة كلها لا تخرج عن انتقال المادة الوراثية من خلية الى اخرى وحدوث عمليات الاندماج بينهما .

التضاعف في : الركتيسيا ، المايكوبلازم ، الفايروس ، الفايرويد

هذه الاحياء لا تتكاثر في أغلب الاحيان بالطريق السالفه الذكر خاصة الفايروس والفايرويد بل تدخل الى الخلية النباتية وتتجه الى نواتها وتبدأ بتحفيزها والاستجابة لها وتستغلها مستفيداً من مكونات النواة وهي المادة الوراثية فيها من اجل تضاعف المادة الوراثية لهذه الاحياء علماً ان بعض العلماء يتحفظون من كون هذه الممرضات احياء وحيدة الخلية لا فقارها الى نواة وعدم صنع العذاء بنفسها كما تفتقر الى جدران حقيقة ويمكن تحويل بعض هذه الممرضات الى مسحوق مع احتفاظها بقدرها على التضاعف اذا توافرت الظروف الغذائية والبيئية لها علماً ان بعضها لا يمكن تعميمه في المختبر على اوساط غذائية مثل الفايروسات ، الفايرويدات اما في الوقت الحاضر فقد وجد ان بالامكان تربية المايكوبلازم في المختبر على اوساط غذائية معقدة . أي ان هذه الاحياء تحتاج الى خلية نباتية لكي تعيش وتتضاعف ولا يمكن التضاعف خارج الجسم الحي الا نادراً اما الركتيسيا والمایکوبلازم فتتكاثر بالاشطار الثنائي و التبرعم البسيط مثل تكاثر البكتيريا داخل الاسجة الحية .

الامراض الفطرية

تصنيف الفطريات

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

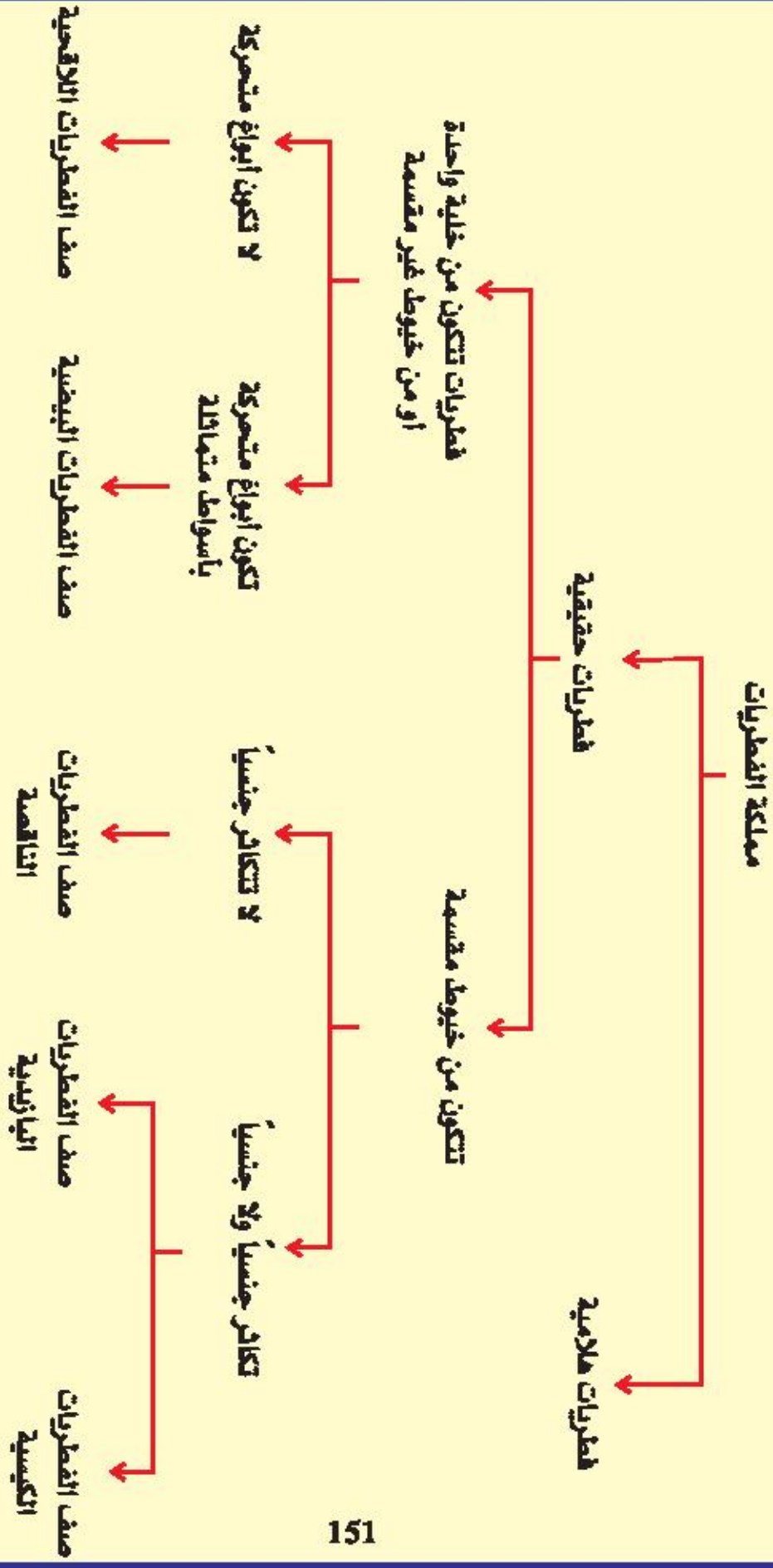
1- الفطريات البيضية اذا كانت تكون ابواغا بيضية عند تكاثرها الجنسي وتكون ابواغا سابحة في تكاثرها اللاجنسي .

2- صف الفطريات الاقحية حيث تكون ابواغا" لاقحية عند تكاثرها الجنسي وتكون ابواغا" غير متحركة في طورها اللاجنسي اما مجموعة الفطريات التي تكون خيوطها مقسمة فهناك **ثلاث صفات** تمتلك هذه الصفة هي :

1-صف الفطريات الكيسية : وجرائمها (ابواغها ، جمع بوغ) تكون في اكياس وهذه الاكياس داخل ثمار مغلقة او مفتوحة او على وسائد .

2-صف الفطريات البازيدية : وهي فطريات متطرورة تكون ابواغا" على شكل بازيديا (بيضوية متطاولة قليلا في الغالب) وتكون أكثر من نوع من الابواغ .
وكلا الصفين يشكل التكاثر الجنسي طوراً مهماً من اطوارها التكاثرية .

3-صف الفطريات الناقصة : وهو أكثر الفطريات تطوراً لكن ينقصها الطور الجنسي وإذا اكتشف لا ي منها طور جنسي فسيلحق بأحد الصفين : الفطريات الكيسية في الغالب والقليل منها يتحقق بالفطريات البازيدية حسب الطور الجنسي الذي يكونه .



بعض الامراض المتنسبة عن الفطريات الهلامية (المخاطية)

نحن ندرس هذا النوع من الامراض على الرغم من عدم شيوعها في البيئة العراقية لانها تحتاج إلى ترب حامضية كترب أوربا وأمريكا وان ترب العراق وأسيا من الترب القاعنية التي لا يوجد ولا يكاثر بها نوع كهذا من الفطريات واهم مرض يتبع هذا الصف هو مرض التدرن الصولجاني على الصليبيات المتنسب عن الفطر : *plasmodiophora brassicae* يصيب جذور الاهنة والقرنبيط والتلت والبروكلي مسبباً تضخم جذورها من خلال زيادة انقسام الخلايا ويزاد حجمها **Hyperplasia** او زيادة حجمها **abovag** اي لا يستطيع ان ينمو خارج جسم النبات العائلي ولكن يكون **abovag** ساقنة يستطيع فيها البقاء لسنوات عديدة بدون ان يتاثر ريشما يجد النبات العائلي فتبدا الابواغ الساقنة بالانبات مكونة ابواغاً متحركة تصيب بها الشعيرات الجذرية ومكونة بلازموديوم الذي بدوره يتجرثم الى حافظة بوغية كل حافظة تحتوي 4 - 8 ابواغ متحركة تعود مرة اخرى لاحادث اصابة في النبات نفسه او بالانتقال مع مياه الري لاصابة نباتات اخرى ومن الصعوبة مقاومة نوع كهذا من الامراض الا اذا غيرت درجة حامضية التربة (pH) وذلك باضافة كميات مناسبة من الجير المططا ، وقد جربت الاصناف المقاومة فادت الى تكوين سلالات جيدة من الفطر اشد امراضية من السلالات السابقة بعد زراعتها بثلاث سنوات وهذا ما ندعوه بسرعة استجابة الممرض لتكوين سلالات جديدة تحوي جينات امراضية شديدة الفوحة اي ان الانسان بشكل مباشر او غير مباشر دفع الفطر للتحدي وتكون سلالات اشد **virulence** فتكا من سلالاته السابقة .

بعض الامراض المتنسبة من الفطريات البيضية Oomycetes

ان الامراض الشائعة التي تسببها هذه الفطريات عادة ما تكون على نوعين :
1- فطريات تؤثر في الاجزاء النباتية تحت التربة (الجذور وقواعد الساقان) مسببة تعفنها واهم الفطريات المسببة لهذا المرض هو الفطر *phytophthora* ، *pythium* .

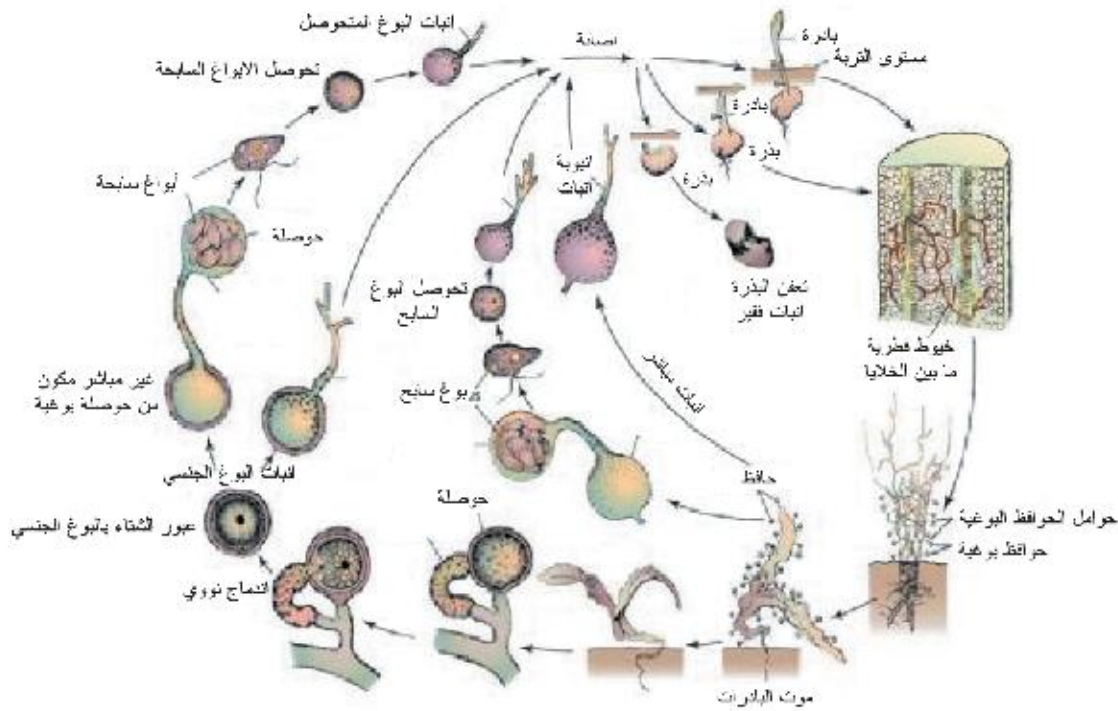
2- فطريات تؤثر في الاجزاء الهوائية مثل الاوراق والسيقان الحديثة والثمار واهم هذه الفطريات هي الفطر *phytophthora* ، فطريات البساط الزغبي وفطر الصدا الابيض .

تعفن الجذور وسقوط البادرات المتنسبة 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 البنفسج وموت البادرات قبل بزوغها فوق التربة وبعد بزوغها بأيام ويلاحقها الى الحقل بعد نقل الشتلات اذ يؤدي الى تعفن جذورها معتمداً على الرطوبة العالية .



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

ويكون الفطر المسبب ابواغا سابحة Zoospore بكميات كبيرة تهاجم الشتلات من جديد يتكون الفطر من خيوط غير مقسمة بحواجز مستعرضة تكون حوافظ بوعية تنبت مباشرة مكونة انبوبية انبات وتحدث الاصابة بشكل مباشر او بشكل غير مباشر تكون داخلها الايواغ سابحة بسوطين تسبح باتجاه جذور النبات فتفقد سوطيتها ثم تنبت مكونة اصابة جديدة، وفي نهاية الموسم وعند تعرضها الى ظروف غير ملائمة تكون ابواغ جنسية نتيجة حدوث تقسيم ما بين الاجزاء الذكرية Anthredium والاجزاء الانثوية Oogonium لتكوين ابواغ بيضية Oospore تستطيع البقاء في ظروف غير ملائمة او يستطيع التشتتية بعدها ينتب هذا ابوغ الجنسي انباتاً مباشراً مكوناً انبوب انبات لإحداث الاصابه او يكون حوصلة تحتوي سبورات متحركة ايضاً لاحادث اصابة، وتضعف مقاومة هذا المرض لتكوينه السريع عدة انواع من الايواغ كذلك يكون ابواغاً سابحة باعداد كبيرة في حوافظ بوعية تحتوي كل منها اكثر من 100 ابوغ سابح .



شكل (23) دورة 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 المتسبية عن الفطر *Phytophthora spp.*

يسbib مرض سقوط البادرات وتعفن الجذور في الحمضيات والخضر وبعض المحاصيل ولكن المرض الشائع في العالم هو اللحفة المتأخرة على البطاطا والمتسبية عن الفطر *P. infestans*. ان اكثر من 15 نوعا شائعا من هذا الجنس يسبب امراضا مختلفة وبعضها شائع في البيئة العراقية. ان انواع هذا الجنس قد تقتل عوائلها في بضع أيام او قد تبقى لسنوات خاصة اذا كان العائل النباتي شجرة كبيرة فهو يصيب الجذور كما انه يصيب قواعد الساقان او منطقة الناج كما في اصابة اشجار الحمضيات مكونا مرض تعفن القدم ويشترك بهذه الظاهرة مع الفطر السابق *Pythium*.



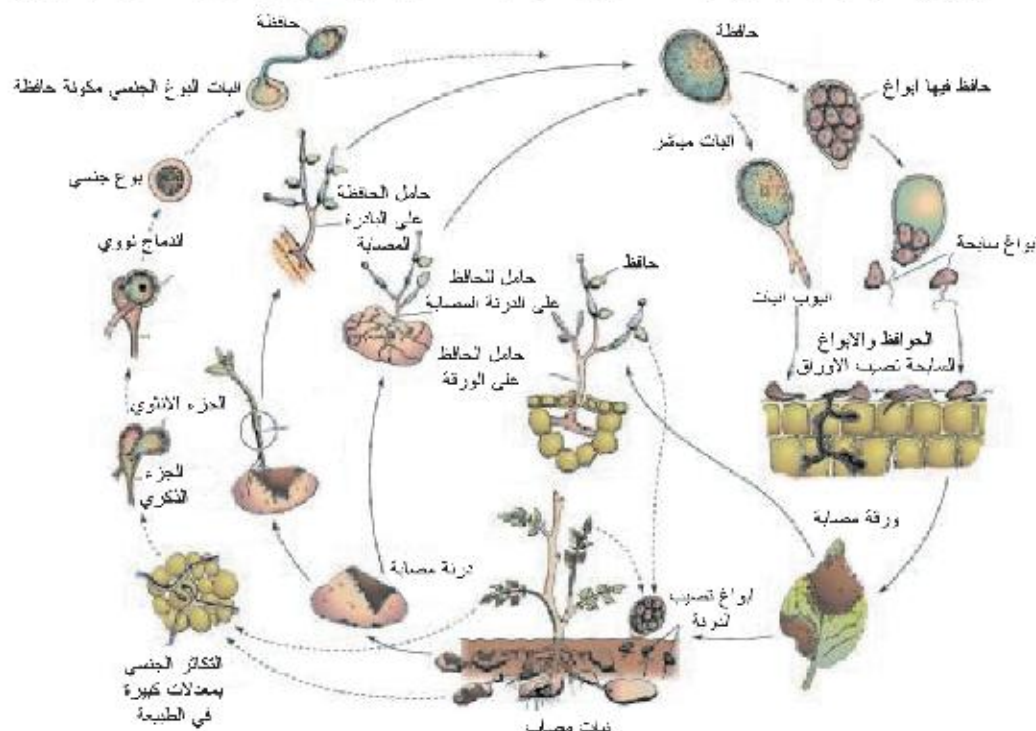
شكل (24) اعراض الاصابة بالفطر *Phytophthora spp.* على الاشجار حيث تبدا الاصابة في السجة الخشب من منطقة الناج (صورة الى اليسار) ثم تتفهم لتشمل كل انساق (صورة الى اليمين)..

النححة المتأخرة في البطاطا : Late Blight of potatoes :

كان العراق حالياً 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 الممراض وهو مرض مدمر للطماطة ايضا وبعض افراد العائلة البانجانية ، ويرافق هذا الفطر شمار الطماطة او درنات البطاطا الى المخازن ويؤدي الى تعفنها في اثناء الحزن 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 حواض الارواع وادا استمر الجو ملائماً سرعان ما يشمل التبغ الوريقات كلها ثم الورقة بكاملها فتحول الى اللون البني وتموت، ثم يزحف باتجاه الافرع والسيقان وادا ما كان الجو جافاً فأن النمو يتوقف ، وادا ما عادت رطوبة الجو الى الارتفاع سرعان ما يعاود الفطر نشاطه ليقضي على النباتات ويلوث الدرنات او تظهر عليها اثار لطخ سوداء او بنية نتيجة الاصابة وتصبح قوية وجافة وغائرة نوعاً ما على الدرنة وقد تشمل الدرنة كلها اذا كانت الاصابة شديدة ، وتشبه دورة حياة هذا الفطر الى حد كبير دورة الفطر *Pythium* ما عدا تفاصيل بسيطة (راجع الرسم).



شكل (25) اعراض الاصابة بمرض اللقحة المبكرة على البطاطا المشتبه عن اللظر *Phytophthora infestans*



شken (26) دورة حياة للفطر *Phytophthora Infestans*

أمراض البساط التي تغطي 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 وابواغ 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 ، والقرع ، عدس ، الكتف .

ان أهم ما يميز نوعاً كهذا من الامراض :

1- يمكن تمييز اجناسها اعتماداً على الحوامل الاسبورانجية في السطح السفلي لأوراق النبات العائلي .

2- انها امراض وباية بامكانها اجتياح حقل بكامله في غضون ساعات واجتياح منطقة زراعية واسعة او محافظة في غضون يوم او يومين او انها تحتاج قارة بأكملها في غضون أسبوع وان سبورتها تنتقل بالرياح بسهولة وان انتاجها العالي لابواغ يجعل منها امراضاً 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 المتنسبية عن الفطريات اللاحقة (الزايوكوتية) Zygomycetes

ان ميزة هذا الصنف من الفطريات ما ياتي :

1- ان الفطريات الممرضة لهذا الصنف ضعيفة عادة من الناحية الامرائية .

2- تتكاثر وتتمو ككتائات رمية (تتغذى على نباتات ميتة او مواد مصنعة) وحتى إصابتها للنباتات فإنها تصيب الأجزاء المتضررة فقط ثم تقدم باتجاه الأجزاء السليمة بعد إضعافها بمواد سامة او انزيمات محللة .

3- ابواغها غير متحركة ببساطة وان انتشارها الواسع غالباً ما يكون في الهواء .

4- تقى من موسم لأخر بشكل ابواغ جنسية يطلق عليها ابواغ لاحقة Zygospores .

5- ان الجنس الممثل لهذا الصنف يكون أشباه الجذور كتركيب مميز في هذا الصنف .

أهم اجناسها الشائعة في العراق هي :

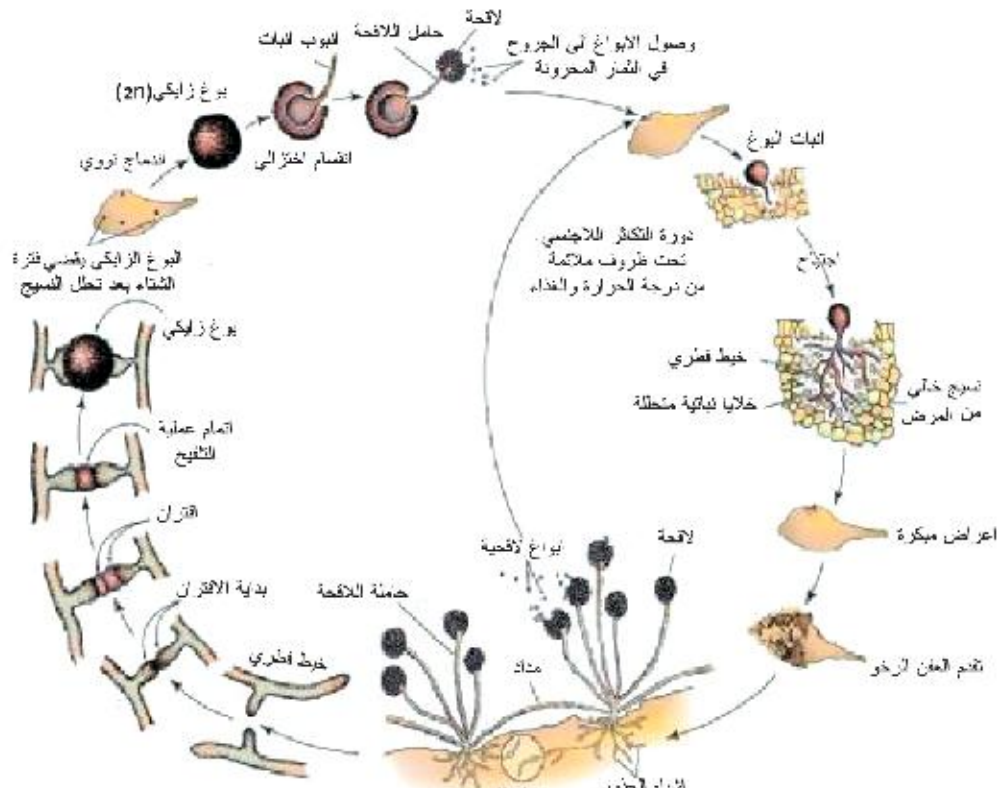
1- *Rhizopus* عفن الخبز وتفون ثمار اليقطين (الشجر) في البيوت البلاستيكية و الزجاجية .

2- *Mucor* عفن الخبز وبعض المواد الغذائية المصنعة .

التفون الطري في الثمار والخضروات المتنسبة عن اصابة الفطر Rhizopus

يهاجم هذا الفطر المناطق المتضررة ميكانيكياً او الطرف الزهري في القرع (لكونه يحيي على قطرات من الرطوبة صباحاً يعرف بالندى) وتبداً بانتاج انزيمات محللة تحول منطقة الاصابة الى منطقة ماتية يتبعها نمو الفطر لذلك يطلق عليها بالعنف الطري أي يحول الجزء الصلب المتماسك الى جزء رخو (طري) نتيجة النشاط الانزيمي لهذا الفطر وتحديداً الانزيمات المحلاة للأكتين وتتفصل 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 ابداً فيعيش الفطر كائن رمي أكثر من كونه كائناً " طفانياً " على الرغم من المظاهر الذي يبدو فيه الفطر وكذلك يغزو ثمرة قرع حية ولكن في الواقع تم تحليل الخلايا ثم قتلها وبالتالي غزوها بوساطة الخيوط الفطرية . وعادة لا تتحطم بشرة الاعضاء

المصابة بوساطة الفطر الذي يستمر بالنمو داخل الانسجة ، غير ان البشرة تلين كثيراً وتتمزق بسهولة باقل ضغط فيثناء حمل المنتوج او في اثناء قطف الثمار او نتيجة ضغط الثمار السليمة على الثمار المصابة داخل الصناديق . وتنشر ابواغ هذا الفطر في كل مكان ، وأن وجود الجروح على الثمار يمكن ان يكون نقاط للاصابة وان تجنب الجروح وحفظ الثمار بأحوااء جافة باردة يقلل من الخسائر او حفظ الثمار بورق يحوي على مواد مانعة لنمو هذا الفطر مثل مبيد Dichloran خاصية الثمار المصدرة الى بلدان بعيدة .



شكل (27) دورة حياة الفطر Rhizopus spp مسبب عفن الحبوب

بعض الامراض المنسوبة عن الفطريات الكيسية Ascomycetes

- 1- ان اهم ما يميز هذا الصنف تكوينه ابواغاً مصوفة في اكياس داخل ثمار مغلقة او قارورية او ثمار كائية مفتوحة او تكون ابواغاً كيسية موجودة بشكل عاري أي لا تحيط بها أي تراكيب وان كل كيس يحتوي عادة على (8) ابواغ كيسية .
- 2- ان خيوط هذا الصنف 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 (ابواغ الجنسية الكيسية) تشكل جزءاً بسيطاً من دورة حياتها وان حياتها كلها تكون بشكل ابواغ كونية وانتشارها واصابتتها النباتات يكون في

الاطوار غير الجنسية (الاطوار الكونيدية) . وغالباً ما تكون الاطوار الجنسية هي اطوار ثانية (عبور مدة الشتاء) .

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

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

اهم امراض هذا الصنف هو :

1- مرض تجعد اوراق الخوخ المسبب عن الفطر *Taphrina deformans* وهو فطر شائع في أوروبا وأمريكا على اشجار الخوخ وبعض انواعه شائع على الأشجار الأمريكية والأوروبية لا يشكل هذا المرض خطراً كبيراً في العراق لأسباب عديدة :

1- ان العراق ليس بلد تنتشر فيه اشجار الخوخ بكثرة .

2- ان الاجواء الحادة الحارة في العراق لا تشكل ظروفًا ملائمة لحدوث المرض وانتشاره ، بل يحتاج الاجواء الرطبة منخفضة الحرارة .

2- أمراض البياض الدقيقي :

ان هذا النوع من الأمراض شائع الظهور في البيئة العراقية كلها من الشمال وحتى الجنوب ويصيب طيفاً واسعاً من النباتات فهو لا يترك أي محصول كنباتات الخضر أو نباتات الزينة أو شجيرات وكذلك مثالي 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 :

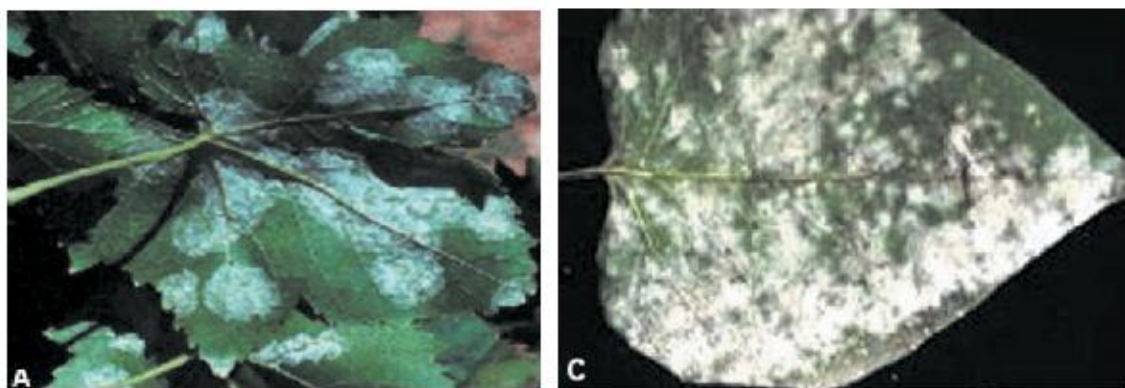
أ - فطريات إيجارية التغطيل .

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

ج- لها القرابة على حداث الإصابة في الاجواء الحادة وكذلك الرطبة والباردة وكذلك الدافئة لذا فهي لا تتأثر بالمحيط بسهولة لكونها تحدث الإصابة في مدى واسع من درجات الحرارة والرطوبة على الرغم من أنها تكون أكثر خطورة في الاجواء الدافئة الحادة .

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

٥- تكون مظهراً حقيقياً على سطح الأوراق وكان هناك مسحوقاً من النقيق على سطوح الأوراق وعادة ما يكون المظهر الدقيق مكوناً من أبواغ الفطر وحواملها والخيوط الفطرية ويحجز الضوء عن الورقة مما يجعلها عاجزة عن القيام بعملية التركيب الضوئي .



شكل (28) اعراض مرض البياض الدقيقي على القوت (صورة على اليمين) وعلى الغلب (صورة الى اليسار)

يتم تصنيف الأجناس المسيبة لامراض البياض الدقيقي والأنواع التابعة لها بناءً على صفتين أساسيتين هما :

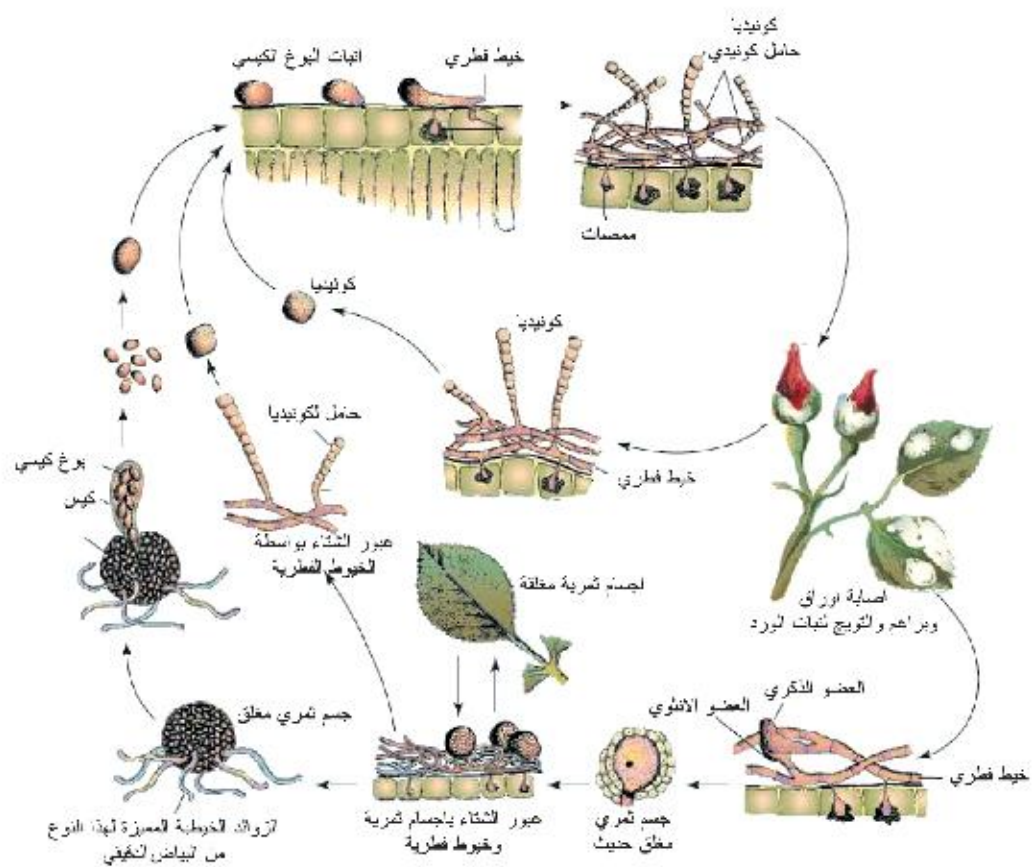
١- عدد الأكياس في الثمرة الواحدة وشكل الثمرة [مغلقة ، قارورية ، على شكل صحن أو طبق ، عديمة الثمار (الأكياس عارية)] .

٢- مظهر الزوائد (الخيوط الفطرية) البارزة من جدار الثمرة الحاملة للأكياس .
وقد تم تشخيص العديد من الأجناس وعشرات الأنواع ومنات السلالات لهذه الفطريات بناءً على الصفتين المذكورتين اعلاه فضلاً عن تخصصها العائلي (يكون الفطر تحت النوع ما ندعوه *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
تخصّص عائلي نوع جنس *E. g.* f.sp. *hordi* يصيب الشعير فقط



شكل (29) اعراض مرض البياض الدقيقى على التجليات



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

بعض الأمراض المتنسبية عن الفطريات صف Basidiomycetes (البازيدية)

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

- 1- خيوطها مقسمة على خلايا بوساطة حواجز مستعرضة .
- 2- تكون أنواعاً عديدة من الجراثيم بعضها أحادي المجموعة الكروموسومية وبعضها الآخر ثانوي المجموعة الكروموسومية .
- 3- قد تصيب أكثر من عائل لإكمال دورة حياتها .
- 4- تكون متمرة وسريعة الانتشار (وبائية) فهي قد تغطي قارة بأكملها في غضون موسم زراعي واحد .
- 5- تضم مجموعتين شائعتين جداً ومدمرتين جداً من أمراض النبات هما :
 أ- فطريات الصدا .
 كلاهما يصيب الحنطة والشعير ويهددان
 ب- فطريات التفحم .
 الأمن الغذائي العالمي .

أمراض الصدا

من الأمراض النباتية الأكثر تدميراً لـ سبب مجاعات ودمرت اقتصاد بلدان كثيرة وخاصة على محصول الحنطة والشوفان والشعير كما وجد بأنها تهاجم الفاصوليا والهليون والقطن وفول الصويا وسببت خسائر مروعة في الأشجار مثل التفاح والبن وغيرها.

إن فطريات الصدا تهاجم الأوراق والسيقان وأحياناً الأجزاء الزهرية والثمار وتظهر إصابات الصدا عادة كثارات كثيرة برئالية أو صفراء تحت البشرة تتمزق عند امتلاها بالجراثيم وتزداد خطورتها في الأجواء الممطرة على محاصيل الحبوب وخاصة الحنطة والشعير وتكون أشد فتكاً إذا حدثت الإصابة في المرحلة اللبنية من تكوين البذور ولكن في العراق وله الحمد فإن خطورتها ليست بالحدة نفسها سنوياً لأنها تعتمد على الرياح الشرقية القادمة من إيران والذي يعتقد بأن نبات الباريري ينمو فيها ويكون الفطر عليها الابواغ الاسيدية ثم البكتيريا ثم تكوين الجراثيم البيريدية التي يحملها الهواء من الشرق إلى العراق لتهاجم الحنطة والشعير وعادة ما تأتي مثل هذه الرياح متأخرة أي بعد نضج البذور ومرحلة تبiss الأوراق والسيقان ف تكون عادة غير ذات شأن وفي أغلب 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 بالشخص العائلي فتطر الصدا الذي يصيب الحنطة لا يصيب الشعير والعكس صحيح وإن فطريات هذه الإمراض إيجارية التطفل على الرغم من أن بعضها قد ت Kami في الوقت الحاضر على أوساط زراعية خاصة في المختبر. يهاجم الطور البيريدي الحنطة والشعير مكوناً طوراً آخر هو الطور التيلي ثم بدوره هو الآخر يكون الطور البازيدي يكون مهمة الطور البيريدي أحداث الإصابة الثانية والانتشار ثم يشتري على شكل طور تيلي في الموسم القادم لينتشر فيكون طور

بازيدى ليحدث الإصابة الأولية على نبات الباربرى ويكون الابواغ البكينيه بعد حدوث التزاوج بين الخيوط الفطرية والبنيرات لتنتج عنها خيوطا فطرية ثانية النوى ينتج عنها ابواغا ايشيه التي تنتقل إلى نباتات الحنطة فتبت وتصيبها لتكون خيوطا فطرية قصيرة تحمل في نهايتها بوغاء "بوريديا" واحدا وتكون بثرات صدأة اللون وتسمى فطريات الصدا التي تكون خمسة انواع من الابواغ بطويلة الدورة أما التي تكون ثلاثة فاقل تسمى قصيرة الدورة والتي تصيب عائلة واحدا تسمى أحادية العائل والتي تكمل دورة حياتها على عائلتين تسمى ثنائية العائل (متباينة العائل) هناك عدة أنواع من الأصداء تصيب الحبوب في العراق:

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



شكل (31) اعراض مرض الصدا البرتقالي على نبات الحنطة (صورة الى اليمين) بالاحظ ضمور الحبوب مقارنتا بالحبوب المعلمية المختلة (صورة الى اليسار).

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

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

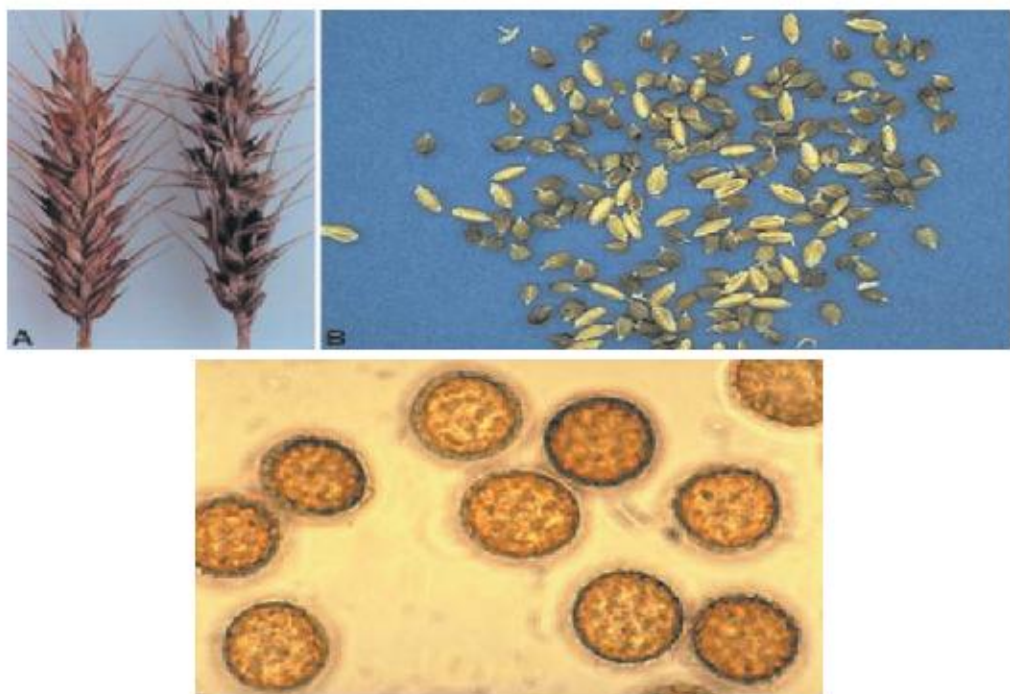


شكل (32) دورة حياة الفطر المسبب لمرض الصدا.

أمراض التفحّم

إن أمراض التفحّم تأتي في خطواتها بعد أمراض الصدا لكن المزارعين يرتكبون من أمراض التفحّم وذلك لأن فطريات التفحّم تهاجم البذور نفسها وتستبدل محتوياتها بكلّ من أبوااغ التفحّم المسحوقة السوداء التي تشبه السخام. لقد وجد بأن هناك نوعين من التفحّم تصيب الحبوب (الحنطة ، الشعير ، الشوفان) هما التفحّم المغصّي والتفحّم السائب أما أنواع التفحّم التي تصيب الذرة الصفراء فهي التفحّم العادي ، والتفحّم الراسي ، والتفحّم المغصّي والطويل على الذرة البيضاء. وقد وجد إن هناك طريقتين تبدأ فيها فطريات التفحّم بإحداث الإصابة الأولى :

- 1 التلوث الخارجي للحبوب بالابوااغ التيلية كما في فطريات التفحّم المغصّي .

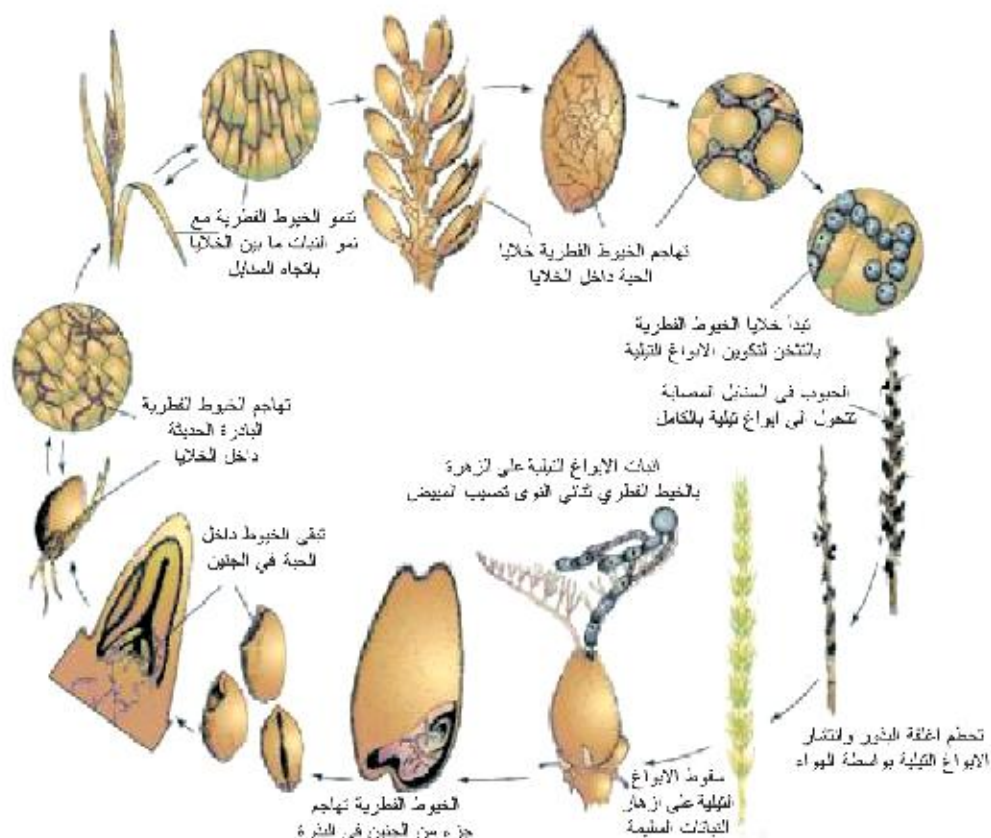


شكل (33) اعراض مرض التلحم المفطري على الحنطة (صورة على اليسار) مزيج من البذور المتفحمة و السليمة (صورة الى اليمين)
والابواغ التيلية Telio spores للفطر المميب

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



شكل (34) اعراض التلحم السائب على التشير (صورة الى اليسار) وعلى نبات الحنطة (صورة الى اليمين).



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

في الطريقة الأولى يحدث التلوث أثناء الحصاد الميكانيكي فيجري نثر الابواغ التيلية للحبوب المصابة بالتفحم المغطى (يتحول حيز السويداء بالكامل في الحبوب المصابة إلى ابواغ تيلية بعد أن ينمو عليها الفطر ويكون خوطاً فطرياً مقسمة على شكل خلايا تحول هذه الخلايا إلى ابواغ تيلية بعد أن استقرت السويداء بالكامل)، هذه ابواغ تكون عالقة في شعيرات الحبوب الموجودة في أحد أطراف الحبة في أثناء الحصاد...



شكل (36) دورة حياة الفطر المسبب لمرض التفحم المغطى.

و عند زراعتها تثبت البذور والابواغ معاً و تهاجم السويقة الجنينية العليا و تتمو معها في داخل الساق و عند تكوين البذور و اكتمال نضجها تدخل الخيوط الفطرية إلى سويدائها و تتمو علىه وتكون خيوطاً فطرية كثيفة في هذا الحيز عندها تتحول خلايا الخيوط إلى ابواغ تيلية مع بقاء البذرة محتفظة بعلاقها سليماً يعطي هذه الابواغ لذلك يطلق على هذا المرض بالتفحم المغطى أي إن شكل الحبة ظاهرياً سليماً ولكن عند الضغط عليها تتحول إلى مسحوق أسود عباره عن ابواغ تيلية كما سبق ذكرها . أما في حالة التفحم السائب فتتمو الخيوط الفطرية الموجودة داخل الحبة جهازياً مع المساق و عند تكون السوابيل تصل الخيوط الفطرية النامية إلى الحبوب و تتكون فيها الابواغ التيلية بغزاره و تتحول الحبوب و السوابيل بالكامل ماعدا حامل السوابيل إلى كتل فحميه بما فيها غلاف الحبة و تكون كلل الابواغ التيلية مكسوفة لذلك اطلق عليها بالتفحم السائب و النباتات المصابة تكون اطول من النباتات السليمة في هذا النوع من التفحم لغرض نثر الابواغ التيلية في الهواء و عند سقوطها على مباضن الازهار تخترقها و تتمو عليها وهي لازالت في الحقل قبل الحصاد و تكون خيوط فطرية كامنة داخل البذور بالقرب من الجنين لتعيد الاصابة في السنة القادمة جهازياً ، هذا يعني بان فطريات التفحم بنو عيها تكون الاصابة الاولية فيها جهازية ويمتاز التفحم المغطى بان الاصابة تأتي من حبوب ملوثة خارجياً اما في التفحم السائب فتبدأ بحبوب

إصابة 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 المتنسبية عن الفطريات الناقصة

سمى 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 ابدا 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 الامراض التي تسببها واكثرها خطورة هي :

- 1- امراض تعفن الجذور وقواعد الساقان.
- 2- سقوط البادرات والثمار.
- 3- تبعق الاوراق والثمار.
- 4- تنخر الساقان .

5- تلون البذور والاجنة نتائج 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 المرطانية في الجهاز الهضمي للانسان. كما ان بعضها يؤدي الى الاصابة ببعض الامراض الجلدية. ان انواع فطريات هذا الصنف تعد بالآلاف وهي قد تستغرق العمر كله للدارس لها دون ان يتم 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 الممرضة للنبات بدون ان تسبب هي مرضًا للنبات بل تعيش بشكل رمي ولكنها تعمل كمضادات او م鬱طلات او منافسة لبعض الفطريات الممرضة للنبات. ومنها الفطر *Trichoderma harzianum*

الأمراض البكتيرية

ان البكتيريا المسيبة لأمراض النبات كائنات وحيدة الخلية بدائية النواة تتكرر بالانشطار الثنائي وعادة ما تكون عصوية الشكل عديمة العلبة لا تكون سبورات داخلية اغلبها سالبة لصبغة كرام ما عدا جنسين هما *Corynebacterium* ، *Bacillus* موجبين لصبغة كرام ان عدد الاجناس البكتيرية التي تسبب امراضًا للنبات (7) اجناس فقط يعود لها 200 نوع . ان هذا العدد من انواع البكتيريا يعد قليلا ولكنه مؤثر بشكل اقتصادي وربما يصل الضرار نتيجة الاصابة الى 100 % خاصة في المخازن ومثالها مخازن نقاوى البطاطا فهي تشكل مشكلة كبيرة يصعب السيطرة عليها إذ تكلف مكافحتها سنويًا مبالغ طائلة لحد 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 ويعد عدم حدوثها بتكرار عال الى الاسباب الآتية:

- 1- ان الظروف البيئية الملائمة لحدوث الاصابة بالبكتيريا لا تكرر كثيرا.
- 2- ليس للبكتيريا طرائق احتراق ميكانيكية او كيمياوية لأدمة بشرة النبات فهي تدخل اما عن طريق الجروح او من الفتحات الطبيعية كالثغور والعيوب والفتحات الريحية .
- 3- لا تكون ابواغاً وهذا يجعلها ضعيفة امام الظروف غير الملائمة للنمو وبذلك تقل فرصة بقائها في الطبيعة من موسم الى اخر.
- 4- تحتاج الى عوامل نقل لتنتقلها من مكان لآخر لغرض الانتشار وان توافرت عناصر النقل كالرياح والامطار والحشرات قد لا تتوافر في وقت ظهور وجود البكتيريا دائمًا. ونتيجة لهذه العوامل قد لا تشكل الامراض البكتيرية في الحقل في العراق تحديدا امراضًا وبائية ولكن توافر كثير من الظروف الملائمة لانتشار البكتيريا في الحيز المحدود كالمخازن لذلك تشكل خطراً كبيراً في هذه الأماكن.

ان أهم الامراض التي تحدثها البكتيريا التي تصيب النبات هي :

- 1- التعفن الرخو على البطاطا في المخازن
- 2- تبقع الاوراق مثل التبقع الزاوي في اوراق القطن .
- 3- اللفحه كما في اللفحه الداريه على التفاحيات واللفحه العاديه والهالية في الفاصوليا ولفحه الذرة الصفراء .



شكل (38) اعراض التفحة النارية على التفاحيات (صورة الى اليمين) البكتيريا المسببة (صورة الى اليسار) جمع الاوراق المصابة بالتفحة النارية في بستان التفاح قبل حرقها للتخلص من مصدر الاصابة (صورة الى الاسفل)

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

الامراض المتسيبة عن النيماتودا

ان نيماتودا النباتات عبارة عن ديدان اسطوانية الشكل جانبية التناول 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 وتحوي اجسامها على سائل يعتقد انه من خلاله تتم عملية التنفس الدوران . اما القناة الهضمية فعبارة عن انبوب مجوف يبدأ بالفم فالمرئ فالامعاء فالمستقيم ثم المخرج يحتوي فمهما 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 الاجهزه التناسلية جيدة النمو إذ تحتوي الانثى 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 يرقية . يحدث الانسلاخ الاول بداخل البيضة لذا عند فقس البيضة فانها تحرر الطور يرقي الثاني وهو عادة الطور الذي يصيب النبات ، ان المدة اللازمة لإكمال دورة الحياة تتراوح من 20 - 40 يوماً وتكون درجة الحرارة الملائمة وتتوافر الغذاء عاملين أساسيين في قصر دورة الحياة .

ويمكن تقسيم تطفل الديدان الشعانية إلى :

1- ديدان تصيب الأجزاء النباتية فوق التربة .

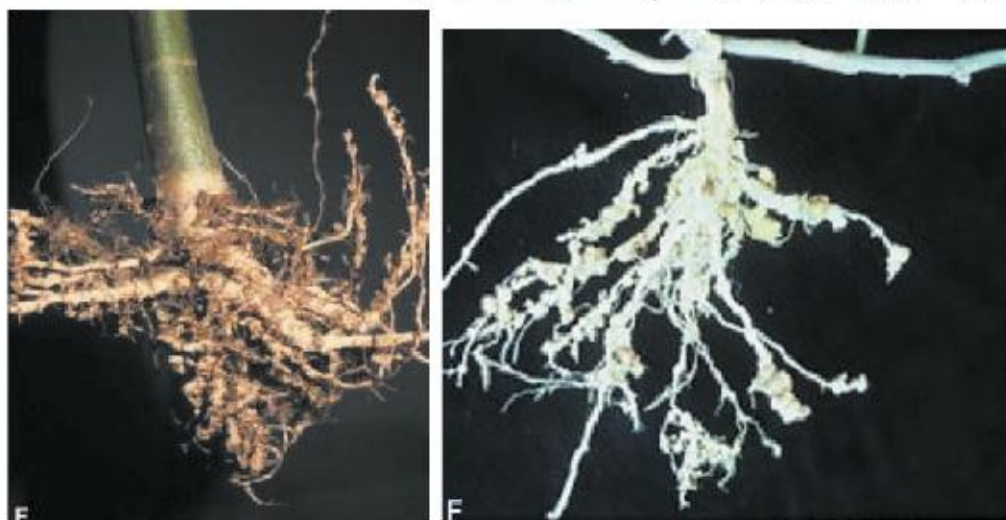
2- ديدان تصيب الأجزاء النباتية تحت سطح التربة .

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

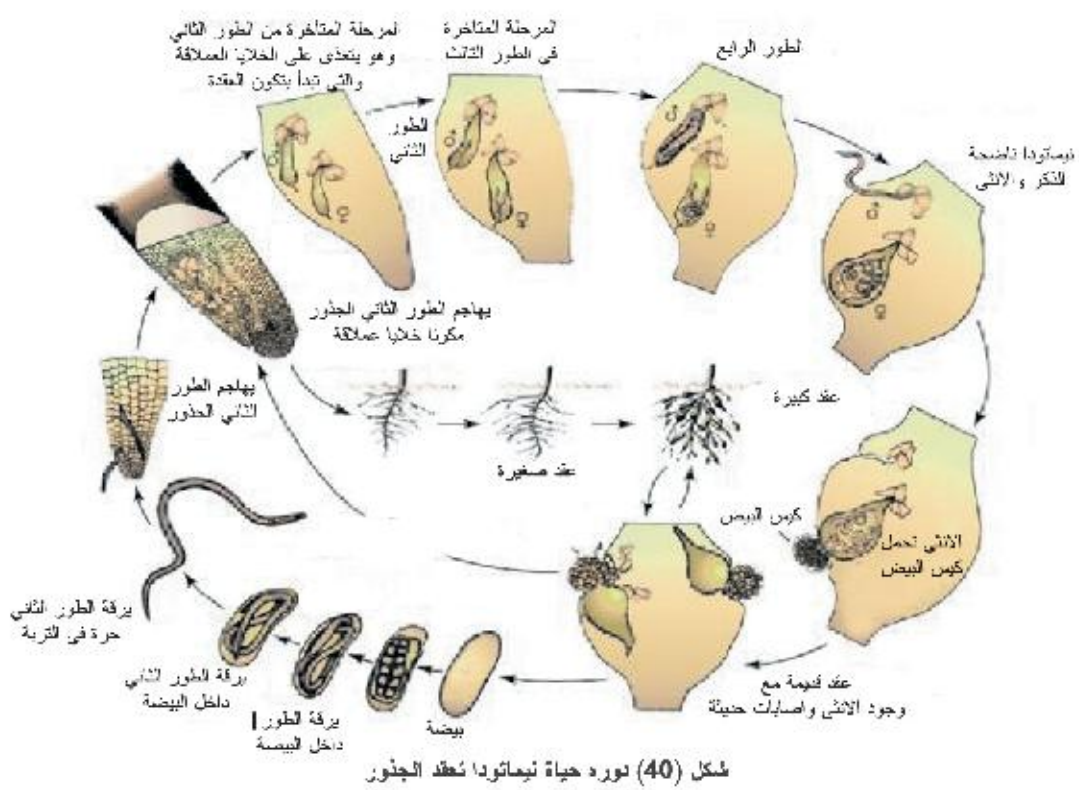
ويمكن لديدان الامراض النباتية ان تصيب الساقان والإزهار والبذور . اما الجذور النباتية فهي عرضة للإصابة بالديدان أكثر من أي جزء اخر من النبات .

الاعراض التي تسببها الديدان بعد الاصابة على الجذور:

1- عقد جذرية Root Knots وهي زيادة في حجم الخلايا وعددها بعد تعرضها للإصابة فتظهر كاورام سرطانية على الجذور كما في العقد الجذرية على جذور الخضر كالبامية والباذنجان والخيار وغيرها في مناطق العراق كلها .



شكل (39) اعراض الاصابة بنيماثودا تعدد الجذور



شكل (40) دورة حياة نيماثودا عهد الجذور

- 2- موت انسجة موضعية كما في موت جذور الحمضيات نتيجة الاصابة بالديدان في بغداد وكربلاء وديالى وصلاح الدين وبعض المناطق الاخرى المعروفة بزراعة الحمضيات .
- 3- زيادة تفرع الجذور بسبب تحفيز النبات على تكوين فروع جانبية وهذا المرض شائع في المناطق الباردة من شمال العراق .
- 4- تلف اطراف الجذور وتوقفها عن النمو بسبب تغذي الديدان عليها .
- 5- تعفن الجذور بعد الاصابة وتدخل الاصابة مع فطريات التربة او البكتيريا .

اما الاصابة الهواية :

- 1- ثاليل الحنطة تتسلق الديدان ساقان الحنطة وتهاجم البذور وتدخلها وتكون فيها بيرقات الطور الثاني داخل البذور وتحول البذور المصابة بالكامل الى ثاليل مملوءة بالبيرقات تتحمل الجفاف وتبقى سابقة لمدة 50 سنة فكثير اذا زرعت البذور الملوثة بالثاليل تخرج الديدان منها الى الحياة وتعيد دورة الاصابة .
- 2- تقزم النبات واصفار الارواح وتشوهها في ديدان الاصصال .
- 3- تشوه الساقان والاصصال كما في ديدان الشوفان والبرسيم والشليك .
- 4- نمو مميز غير طبيعي للازهار .

الامراض الفايروسية والفايرويدات

ان في خلايا النبات سواء كانت في السايتوبلازم او في النواة الحوامض النوويه الآتية:

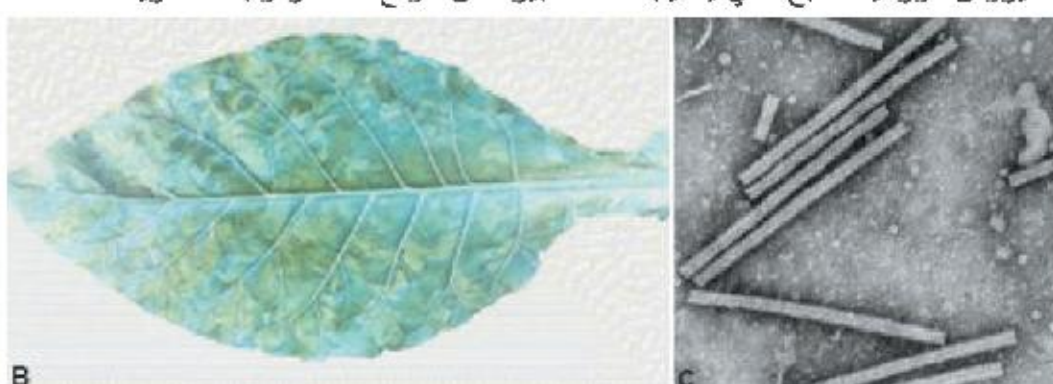
- 1- الحامض النووي الريبيوزي منقوص الاوكسجين Deoxyribo Nuclie Acid (DNA)
- 2- الحامض النووي الريبيوزي Ribonuclie Acid (RNA)

وهذا الاخير يكون على انواع عده منها الناقلة التي تحمل الشفرة من DNA الى السايتوبلازم ونطلق عليها الحامض النووي الريبيوزي الرسولي mRNA ، هذا في الخلايا النباتية اما في الفايروس المسبب لامراض النبات فإنه يتكون فقط من حامض نووي من نوع RNA وغلاف بروتيني في الغالب وبعض منها تتكون من مايتوكندريا لذا لا يحتوي على نظام انتاج الطاقة (نظام لممان) وبالمستويات والغضيات الاخرى لذلك فهو لا يستطيع ان يكون غذاءه بنفسه كذلك لا يستطيع ان يتضاعف الا داخل الخلية الحية من النبات لذا هو متطلب اجباري يستغل المادة الوراثية في الخلية النباتية وان المتطلبات الاجبارية كلها ومنها الفايروس لا تقتل خلاياها لأنها مصدر الحياة بالنسبة لها ولكن ضعف الخلية نتيجة لاستغلالها من الفايروس يجعلها عرضة للظروف غير الملائمة وللاحياء الاخرى عندها تتدحر الخلية وتسير نحو الهاك ولو بعد حين وينتقل الفايروس من خلية الى اخري من خلال الروابط البروتوبلازمية بين الخلايا.

عرفت الفايروسات المسببة لامراض 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 وأشجار الغابات

ولعل ابرز الامراض الفايروسية الشائعة في العراق على الخضر هو :

- 1- فايروس موزائيك الخيار اكثر الفايروسات اهمية واوسعها انتشارا ومدى عائلي في العراق والعالم.
- 2- فايروس موزائيك التبغ الذي يصيب عدداً كبيراً من انواع الخضر ونباتات الزينة .



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

3- فايروس اصفار و التكاف او راق الطماطة الذي يؤدي الى عقم النباتات وخلوها من الشمار الا ذلك التي تكونت قبل الاصابة.

4- فايروسات البطاطا بنوعيها X ، Y التي تخفض الانتاج بنسبي نصل الى 100% وقد درجت **تفاوي البطاطا بناءً على خلوها من هذه الفايروسات الى درجات :**

خالية من الاصابه 100% درجه (Ellit) ← درجه (A) ← درجه (B) ← درجه (C).
ودرجة (C) وتحتوي على نسبة غير مقبولة من الاصابه لذلك يفضل تسويقها للاستخدام الغذائي واخر ارجها من تصنيفها كتفاوي للزراعة . ويقاد لا يخلو اي حقل من حقول الحنطة والشعير والذرة والشوفان والرز والذرة البيضاء من الاصابه 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 النوويه 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 متناظمة.

3- ليس للفايروسات 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 لberman.

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

ان الاعراض المتبعة عن الفايروسات لا حصر لها وان افضل وسيلة لمكافحة هذه الامراض هو مكافحة الحشرات الناقلة والحم وقلع النباتات المصابة و عدم نعم النباتات السليمة بعد لمس النباتات المصابة لتجنب النقل الميكانيكي للفايروسات التي تنتقل ميكانيكياً ولا يوجد لحد الان مبيداً 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 الدرنة المغزليه على البطاطا، ينتقل فايرويد الدرنة المغزليه ميكانيكياً وينشر بوساطة السكاكين المستخدمة في تقطيع التفاوي .

وهذاك مرضان تسببها الفايرويدات هي الدرنة المغزليه وفايرويد تفشير الاصل (البرتقال ثلاثي الاوراق) واصناف اليوسفي، الليمون الحلو ان استخدام هذه الاصناف في التطعيم والتركيب يبقىها

حساسة للنقشر وعرضة للأمراض خاصة القرية من الأرض كما ان نمو الطعوم يصبح رديئاً وينتقل هذا المرض بوساطة الحمول والعصير النباتي لنباتات البنون كما ان سكاكين التطعيم تبقى محتفظة بالفايرويد القابل لاصابة نباتات جديدة 8 ايام في الاقل ويطلق على هذا المرض باسم القوباء.

بعض الامراض المتنسبية عن المايكوبلازما (الفايتوبلازما):

يطلق على المايكوبلازما التي تصيب النباتات ومنذ عام 1994 بالفايتوبلازما .وموقع المايكوبلازما في سلم التطور للحياة ما بين البكتيريا والفايروس فهي اقل تطوراً من البكتيريا اذ انها بدائية النواة تشبه البكتيريا والركتسيا لكنها تفتقد لجدار خلية حقيقي وليس لها القدرة على تخلق المواد الضرورية لتكوينه بينما تمتلك البكتيريا جداراً حقيقياً ولها القدرة على تكوينه لذا تعد المايكوبلازما اقل تطوراً من البكتيريا لكنها اكثر تطوراً من الفايروس لأنها تمتلك غشاء "بلازميا" ثلاثي الطبقات كما انها تحتوي على سايتوبلازم وراثيوبوسومات التي يفتقر لها الفايروس .وانها تمتلك خيوطاً من المادة النووية ولها القدرة على التكاثر بوساطة التبرعم والانقسام الاشتطاري 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 للتتراسيكلين ، وتوجد هذه الكائنات عادة في لحاء النباتات وخاصة الانابيب المنخلية وكذلك وجدت في سايتوبلازم خلايا برنيكما للنحاء وفي اجسام حشرات القفاز الناقل الرئيس لها بين النباتات كما وجدت بأن لها القابلية على التكاثر داخل اجسام هذه الحشرات وتحتاج الى فترة حضانة داخل اجسام الحشرات تتراوح مدتها من 10 - 14 يوماً قبل ان تصبح الحشرة ناقلة لها.

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

ان اهم الامراض المسجلة في العراق هو المرض المستعصي في الحمضيات الذي تسببه السببوبلازما كما تصيب اشجار العنبر والنکي ونباتات الرازقى والسمسم وشجيرات السيسبان بتضخم الساقان التي تسببه احياء شبيهة بالمايكوبلازما، كما وجد بأن هناك سببوبلازما اخرى تصيب الذرة مسؤولة عن تفريزها ، المادة النووية لهذه الاحياء عبارة عن DNA.

وقد وجد بأن اشجار الخوخ تصيب باحياء شبيهة بالمايكوبلازما اطلق عليها (المرض X) وتضخم اطراف البذنجان والتورق في الباقلاء واصفار الراستر كلها امراض شائعة في البيئة العراقية ولكنها امراض غير اقتصادية وان اهمالها وعدم دراستها ربما يجعل منها في يوم ما امراضًا مستعصية طالما ان البيئة العراقية تزخر بوجود الفغازات وبأعداد هائلة وقدرات فائقة

لنقل هذه المسببات . ان خطورة المايكوبلازم على الخضر محدودة لقصر عمر الخضر ولاحتاج المايكوبلازم الى مدة زمنية طويلة نوعاً ما تمت من مدة الحضانة الى مدة العدوى ولنى ظهور الاعراض حيث يكون المحصول قد اكتمل وحان وقت الحصاد كما ان مكافحة الفيروسات سهل على المحاصيل والخضر لأن لها مدة نشاط معروفة ولكن الصعوبة في الاشجار لأننا لا نهتم بمكافحة الاشجار الا وقت الاتمام وتهمل الاشجار في الاوقات الأخرى التي تسمح من خلالها للحشرات بنقل المايكوبلازم وان عمر الأشجار يمتد لسنوات وهي بالتأكيد أطول بكثير من زمن الحضانة 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 وتاثيرها 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 موراثات النبات نتيجة لهذا الضغط فتموت الافراد ذات القابلية المنخفضة في التغير وتبقى الافراد التي استجابت لضغط البيئة بتغيير موراثاتها 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 الفطري وعندما نشا علم تربية النبات أصبح مربو النبات ذوي دراية بنوع الموروثات المسئولة عن كل صفة تحمل او مقاومة وانتخبو نباتات تصلح لأهداف ارادوها 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 بقى عاملان لم تستطع لا البيئة وكذلك الانسان ان يغيرا منها وهذه العاملان هما :

1- عدم تحمل النبات للظروف البيئية الشديدة التطرف.

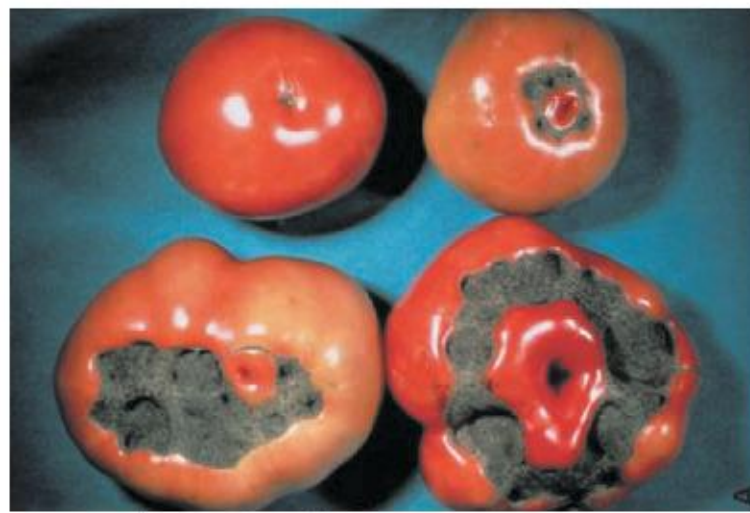
2- على الرغم من تحمل النباتات لمدى واسع من الظروف البيئية لكن توجد لكل نبات ظروف مثلى يستطيع فيها ان ينمو وينتشر وينتج بمستويات عالية تتأثر هذه الفعاليات من نمو ونکاثر وكمية انتاج كلما ابتعدنا عن الظروف المثالية يكون هذا التأثير بمقدار الابتعاد عنها.

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 فالقارة القطبية نباتاتها وحيواناتها وكذلك انسانها تأقلموا مع البيئة وكذا الحال مع انسان افريقيا الاستوائية ونباتاتها وحيواناتها ، لذا

نشاهد اعراضًا مرضية لا تسببها كائنات حية بل يسببها واحد او مجموعة من عناصر البيئة تظهر وكأن احد مسبباتها فطريات او بكتيريا او كأنها اعراض فيلروسية ومن هذه الامراض :

1- سفعه الشمس : عادة ما تؤثر اشعة الشمس المباشر على التمار غير المغطاة بورق نباتها مثل الاسمرار على ثمار الزمان المواجه للشمس وكذلك التفاح واصفرار عانيد العنبر فقد الماء من حباتها وضررية الشخص على ثمار الطماطم واللفاف وبالذات خاصه تلك المعرضة 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 متاثرة بهذا الانخفاض ولكن وبعد الارتفاع في درجات الحرارة قبيل الظهر ينهار البناء الخلوي وتظهر النباتات وكأنها صبينا فوقها ماء ساخناً (تظهر بهيئة مسلوقة) وكأنها اصبت باحد المسببات البكتيرية بينما هذه الاعراض نتيجة الصقيع.



شكل (42) اعراض الاصابة بتشوه ثمار الطماطم
نتيجة انخفاض درجات الحرارة.

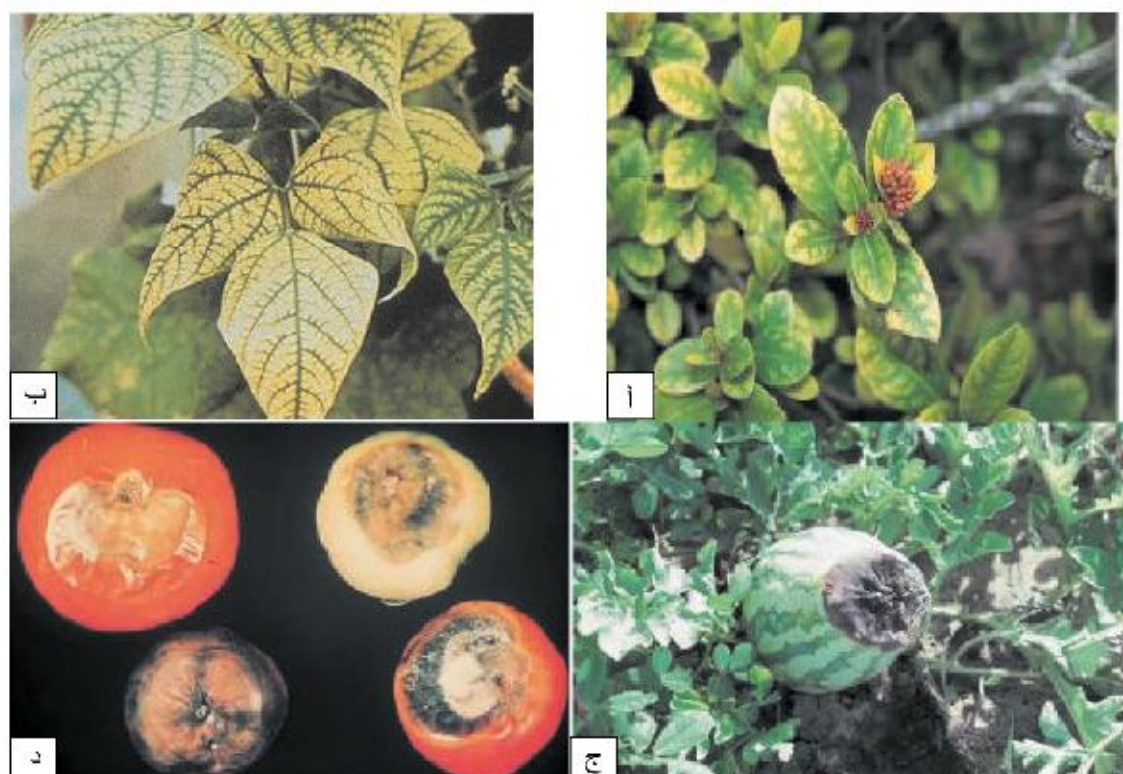
3- انخفاض رطوبة التربة: ان تقليل ماء الري الى درجة العطش الشديد تظهر على النباتات الذبول المؤقت في وقت الظهيرة وتعود النباتات لحالتها الطبيعية في المساء، تظهر وكأن اصابتها باحد مسببات الجذور المسئولة عن الذبول كالفطريات والنيماتودا وإذا استمر العطش تظهر على النبات ظاهرة الذبول الدائم التي لا ينفع معها السقي وبذلك تخسر 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 تقرب الماء إلى الأسفل بعيداً عن الجذور واحياناً نراها في ترب جيدة الصرف ولكن نراها في مناطق منخفضة من الحقل إذ تصالها كميات زائدة من المياه أكثر من المناطق المستوية الأخرى لذلك نجد نباتاتها فقيرة صفراء لاتنمو بشكل جيد نتيجة لاختناق جذورها بالمياه ونلاحظ هذه الظاهرة في حقول الحنطة والشعير دائمًا إذا اهملت عملية التسوية قبل الزراعة.

ثانياً- الامراض المتسببة عن نقص او زيادة العناصر الغذائية :

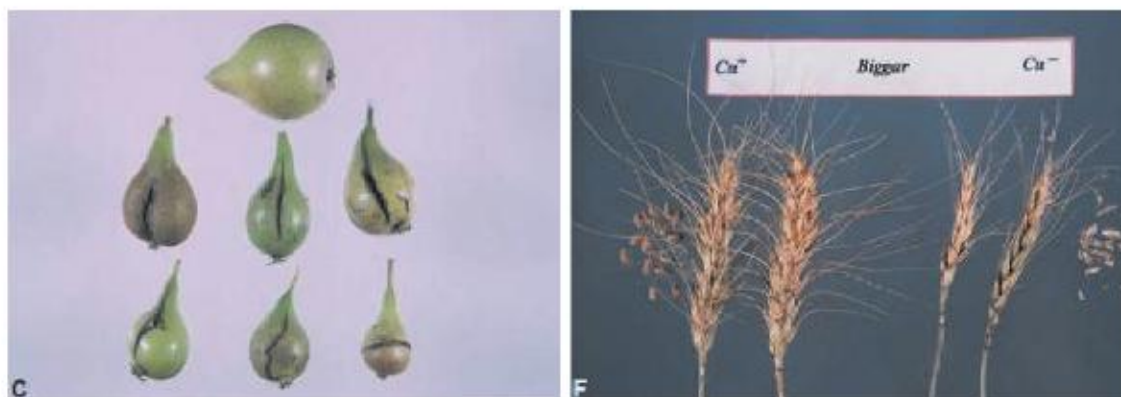
لقد تم تقسيم العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات على ثلاثة مجاميع حسب مقدار الاحتياج لهذه العناصر:

1- عناصر كبرى: هي تلك العناصر التي يحتاجها النبات بكميات كبيرة لثناء نموه وتكاثره وفعاليته الحيوية الأخرى ومثال هذه العناصر: النتروجين (N)، الفسفور (P)، البوتاسيوم (K)، المغنيسيوم (Mg) والحديد (Fe) والكلاسيوم (Ca) والكبريت (S).



شكل (43) اعراض الاصابة بامراض نقص العناصر . أ-اعراض نقص الحديد . ب- اعراض نقص المغنيسيوم . جـ- اعراض نقص الكالسيوم . دـ- اعراض نقص البوتاسيوم

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



شكل (44) اعراض الاصابة بامراض نقص العناصر. اعراض نقص البورون على الكثاثي (صورة الى اليسار). اعراض نقص او زيادة عنصر النحاس على الخطه (صورة على اليمين).

-3 عناصر نادرة: وهي عناصر لا يمكن الاستغناء عنها في فعاليات النبات ولكن يحتاجها بكميات منخفضة جداً ومنها المولومبديوم (Mo) ، الكلور (Cl) وغيرها. قد يختلف الباحثون فيما بينهم حول هذه العناصر ومقدار احتياج النبات لها ، فبعضهم ينفي هذا العنصر من موقع الى اخر بناء على احتياج نبات في بيئه 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 زراعته بشكل كبير على النبات خاصة العناصر الصغرى والنادرة او اثار نقصه اذا 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 البدائية والمواد الكيميائية كالبروتينات والانزيمات والاحماض الامينية المكونة للبروتينات وغيرها. ان اعراض نقصه يؤدي الى نمو رديء واوراق شاحبة اللون وقصر الساق وتحافظتها مع موت الاوراق السفلية من النبات في حالة النقص الشديد.

2- الفسفور (P) : يوجد في DNA ، RNA ، الشحوم الفوسفاتية (الاغشية) ، و [ATP] و ADP [(اديونسين ثلاثي الفوسفات واديونسين ثانوي الفوسفات) وهي وحدات الطاقة في المايتوكوندريا في الخلية البدائية . ان اعراض نقصه تؤدي الى اخضرار السطح العلوي للاوراق مع تلون السطح الاسفل لها بلون بنفسجي او برونزى او ارجوانى 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 حواضن الاوراق تمتد من قمة الورقة باتجاه قاعدتها مع تساقط الازهار.
- 4- المغنيسيوم (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 الماء والبيكتينية في جدران الخلايا واغشيتها كما له تأثير في فعالities العديد من الانزيمات . ويؤدي نقصه الى تشوه الاراق الحديثة ويسبب تعفن الطرف الزهري في الطماطة والرقى وغيرها.
- 6- الحديد (Fe): عامل مساعد في تخلق 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 كاصفرار ما بين العروق مع اسمرارها او تحولها الى اللون الارجاني مع قصر السلاميات وصغر الاوراق تظهر وكأن الاصابة بالمايكوبلازما (حالة التورق) او تكون القمة بلون ابيض في الذرة او اعراض الورقة الصغيرة في النباح والعنب والفاكه ذات النواة الحجرية ثم تموت 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 ، تقرم النباتات مع ملاحظة تعفن مركز الشمار مثل نقص القلب في البنجر السكري وتصلب ثمار الحمضيات وخلوها من العصير.
- 10- النحاس (Cu) : يكون جزءاً من بعض الانزيمات المؤكسدة . نقصه تظهر النباتات بمظاهر الذبول مع تقرم السنابل وتقرم 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 الأساسية او غير الأساسية وقد تكون هذه العناصر مؤذية للنبات في تراكيزها العالية ، ومن العناصر الأساسية التي يحتاجها النبات بكميات كبيرة مثل N ، P ، K ، ف تكون عادة اقل سمية بكثير عندما توجد بزيادة مقارنة بالعناصر المطلوبة بكميات منخفضة مثل B ، Zn ، Mn ، و مع ذلك فحتى العناصر الاخيرة فإن لها مدى واسع بكثير مما هو للعناصر النادرة الأخرى مثل Mo ، CL . فالزيادة الكبيرة في

العناصر الأساسية الكبرى قد لا تؤدي إلى حالات تسمم 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 أخرى فإن تباين النباتات في استجابتها للتأثير بالتراكيز العالية لهذه العناصر يختلف من نبات لآخر ومن بيئة لأخرى . وكمثال على ذلك فإن بعض النباتات تتضرر بكميات صغيرة جداً من النيكل Ni ، ولكنها يمكن أن تحمل تراكيز مهمة من الألمنيوم AL .

إن حالات التسمم لا تظهر في بعض الأحيان بشكل مباشر من هذا العنصر أو ذاك ولكن قد تؤثر الزيادة في عنصر الصوديوم Na باظهار نقص K وأحياناً يظهر تأثير مباشر فضلاً عن التأثير في امتصاص عنصر آخر فيظهر نقص بالعنصر المعاكس امتصاصه إضافة إلى أعراض تسمم بالعنصر ذي المقدار العالي مثل على ذلك زيادة أي من النحاس Cu أو Mn أو Zn تظهر أعراض تسمم بهذه العناصر برفقها نقص في عنصر Fe حتى لو توافر هذا العنصر في التربة. إن لحموضة التربة دوراً مهماً في جاهزية العناصر ويجب أن نعرف أن ترب آسيا بشكل عام هي ترب قاعدية وأن ترب أوروبا حامضية مما يصلح من أسمدة لاوروبا لا يصلح للترب الآسيوية لأن تفاعل الأسمدة في الترب الحامضية يختلف عما في الترب ذات الوسط القاعدي لذا يجب أن نصنع أسمدة ذات صبغ كيميائية تلائم تربتنا القاعدية وإلا فإن كثيراً من العناصر المعدنية تثبت في التربة ولا يستطيع النبات امتصاصها إذا وجدت بصبغ كيميائية لا تلائم التربة قاعدية التفاعل.

أمراض ما بعد الحصاد

يعتقد كثير من العاملين في القطاع الزراعي بأن الحصاد أو الجنبي هو نهاية الفعاليات الحيوية في النباتات ومنتجاتها وعلى الرغم أن هذا الاعتقاد يحمل جزءاً من الحقيقة ولكن فعاليات غير محسوسة تجري داخل البذور أو الثمار من تنفس وغيرها وعلى نطاق محدود ففي سبيل أمثل ان احنة البذور او الحبوب كائنات حية تؤدي فعاليتها الحيوية لكي تبقى على قيد الحياة وان محدودية هذه الفعاليات جعلت الكثير من المهتمين يعتقدون باعدام هذه الفعاليات و ان التبادل الغازي بين الجنين والمحيط الخلوي إذا كانت الحبوب مغلفة 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 صلة لأن تراكم الغازات وارتفاع درجة الحرارة يؤدي إلى حرق البذور وارتفاع غازات تحطم اضم المخازن واكثرها متانة لذا عملت ادارات هذه المخازن على اجراء عمليات التهوية عن طريق تحريك البذور بوساطة نوافذ ضخمة تمتد على طول الصوامع والخزانات تتحرك بوساطة مكائن ضخمة كهربائياً لمنع حدوث مثل هذه الاضرار أما الثمار الطرية فإن خزنها يشكل مشكلة كبيرة ذات وجوه متعددة ، ومن أهم المشاكل التي تعترض هذه الثمار هي :

١- رطوبتها العالية مما يجعلها عرضة للاصابة بكثير من الفطريات والبكتيريا المسئولة عن التعفن.



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

٢- سهولة تدخشها في الحقل او اثناء الجني والتعبئة او اثناء النقل او في المخازن .

٣- احتمال اصابتها بالحشرات فهي تبدو سليمة مظاهريا ولكن الاصابة قد حدثت او البرقات المسئولة عن الاصابة لا زالت داخل الثمار كما في الرمان واصابته بدوادة ثمار الرمان ، فتبعد التمرة سليمة ولكن عند خزنها نلاحظ ظهور حالة التعفن فيها إذ تشكل مداخل الحشرات بوابة لدخول فطريات التعفن في بيئة المخازن مما يجعل الظروف كلها مهيأة للاصابة من توافر المسبب والثمار الحساسة والظروف البيئية الملائمة .

٤- وجود اخطاء مخزنية خاصة في الدول النامية ومنها العراق اذ ترك الذرة في العراء حتى موسم نزول الامطار كما ان اصابة الذرة بحفارات ساق الذرة ومنها العرانيص يجعل هذه العرانيص عرضة للاصابة بفطريات التعفن واخطر هذه الفطريات تلك التي تفرز "سموما" تصل الى عيقة الدواجن لكون الذرة واحد من مكونات العيقة 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 الافلاتوكسین B_1 ، B_2 ، G_1 ، G_2 لذا استخدمت مواد كثيرة تضاف للعلبة 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 التغير في الحنطة والشعير والذرة وفول الصويا وعباد الشمس قد منع كثيراً من الفطريات المرافقه للبذور من الحقل من النمو والتطور في اثناء خزن البذور ولكن صعوبة استخدام المبيدات في خزن البرتقال والنفاح والرمان وثمار التواة الحجرية لانها تستهلك بشكل مباشر من الانسان فعمدت كثير من الشركات على جني هذه الثمار بطرق خاصه تمنع تدخشها ولا تخزن الثمار الساقطة على الارض بل تسوق مباشر اما الثمار المراد تخزينها فان تعقيم المخازن بمادة الفورمالديهيد وتغليف الثمار

بأوراق تحوي على مواد سامة للفطريات غير مؤثرة في الإنسان وتعمل هذه الأوراق على امتصاص الرطوبة وتعمل على عدم زراعتها في الحاويات المخزنية (صناديق بلاستيكية أو خشبية) مما يحفظها من مهاجمة مسببات التعرق وعلى الرغم من تلك الاحتياطات إلا أن هناك حققتين :

- 1- لا يمكن منع حدوث التعرق ، ولكن يمكن تقليل نسب حدوثه اعتماداً على استخدام كل الحالات من الحفل إلى المخزن ثم إلى المستهلك مع إدارة مخزنية ماهره وعلمية يجعل من نسب الانخفاض في الأضرار عالية .
- 2- لا يمكن تخزين المواد الطيرية لأوقات طويلة إبداً لذا عملت إدارات المخازن بتفاني لتقليل حدوث الأضرار .

اهم الامراض السائدة في المحاصيل والثمار بعد الجني:

- 1- امراض البذور وزيادة نسبها في المخازن سبباً لإدارة .
- 2- افراز سموم كثيرة من التعفنات الفطرية وبعضها انزيمات تعمل على التعرق الرخو كما في تعرق البطاطا في المخازن والمسؤولة عنها البكتيريا .
- 3- خزن البصل يؤدي إلى زيادة العفن السخامي والتعرق الرخو .
- 4- خزن البرتقال يؤدي إلى إصابته بالتعفن الأخضر أو الأزرق المسؤول عنه الفطر بنسلیوم . *Penicillium spp*
- 5- أحياناً تصيب بعض ثمار الخيار المستوردة بفطر من فطريات التربة والتي يشكل مشكلة في هذا النوع من الحاصلات فيؤدي إلى تعرق الخيار به وهو فطر *Pythium sp* .
- 6- بعض الأحيان تصيب الجزر بمرض التعرق الأبيض وهو فطر من فطريات التربة تبقى جراثيم عالقة بالجذور الشعرية أو سطح الجذر وينمو في أثناء النقل أو الخزن في أثناء التسويق في أسواق الخضر .

أسئلة الفصل الثالث

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

فهرس

رقم الصفحة

اسم الموضوع

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 الأفات
35	المكافحة النطبيقية
38	النطقل
43	المكافحة الكيمياوية
50	المكافحة باستخدام الفرمونات الحشرية
54	الفصل الرابع
55	أفات اشجار الفاكهة
55	أفات النخيل
59	أفات الحمضيات
66	أفات العنب
69	أفات الرمان
71	أفات التفاحيات
75	أفات الفاكهة ذات النواة الحجرية
79	الفصل الخامس
80	أفات الخضر
80	أفات خضر العائلة البانجانية
84	أفات العائلة القرعية

فهرس

رقم الصفحة

اسم الموضوع

85	المقدمة
87	باب 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 الأفات
107	المكافحة النطبيقية
109	التطفل
110	المكافحة الكيمياوية
111	المكافحة باستخدام الفرمونات الحشرية
116	الفصل الرابع
116	أفات اشجار الفاكهة
117	أفات النخيل
123	أفات الحمضيات
125	أفات العنب
129	أفات الرمان
132	أفات التفاحيات
133	أفات الفاكهة ذات الثواء الحجرية
138	الفصل الخامس
138	أفات الخضر
139	أفات خضر العائلة البانجانية
146	أفات العائلة الفرعية
146	أفات خضر العائلة الصليبية

147	المقدمة
148	باب 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 الأفات
170	المكافحة النطبيقية
173	التطفل
175	المكافحة الكيمياوية
176	المكافحة باستخدام الفرمونات الحشرية
179	الفصل الرابع
181	آفات اشجار الفاكهة
185	آفات النخيل
	آفات الحمضيات
	آفات العنب
	آفات الرمان
	آفات التفاحيات
	آفات الفاكهة ذات الثواء الحجرية
	الفصل الخامس
	آفات الخضر
	آفات خضر العائلة البانجانية
	آفات العائلة الفرعية
	آفات خضر العائلة الصليبية

الملاحظات

الملاحظات

الملاحظات

الملاحظات

