

أهم أمراض الحنطة

١- مرض تعفن الجذور وسقوط البادرات

يعتمد انتشار المرض على توفر الرطوبة والحرارة الملائمة، لذا يكثر حدوثه في الترب الرطبة الغنية بالنتروجين

المسبب المرضي : *Pythium spp* (وهو من الفطريات البيضية) لهذا الفطر عدة انواع تسبب تعفن الجذور وموت البادرات ، منها:

Pythium graminicola

Pythium aphanidermatum

اعراض المرض:

يهاجم المسبب المرضي الجذور قبل الابنات والبادرات بعد الابنات مسبباً:

١- تعفن الجذور Seed decay

٢- تعفن الجذور Root Rot

٣- موت البادرات Damping off : تصيب البادرات بالمسبب المرضي قبل خروجها فوق سطح التربة Pre- Emergence Damping off فتتعفن وتموت ، او ان تهاجم بعد خروجها فوق سطح التربة Post- Emergence Damping off فتصاب منطقة الجذور واسفل الساق (منطقة الناج) القريب من سطح التربة فتظهر بقع بنية تحبيط بالساق ثم تتعفن وتصبح رخوة نتيجة افراز الفطر انزيمات تحل خلايا النسيج النباتي بحيث لا يقوى على حمل الاجزاء العليا فتسقط على سطح التربة وتموت. اما النباتات الكبيرة ف تكون اكثر مقاومة للمرض و اذا اصبت منطقة الجذور فان المرض يسبب موت الشعيرات الجذرية.

٤- اصفار وتقزم النبات

٥- قلة التفرعات في النبات



جذور سلية

جذور متغنة



بذور متغنة

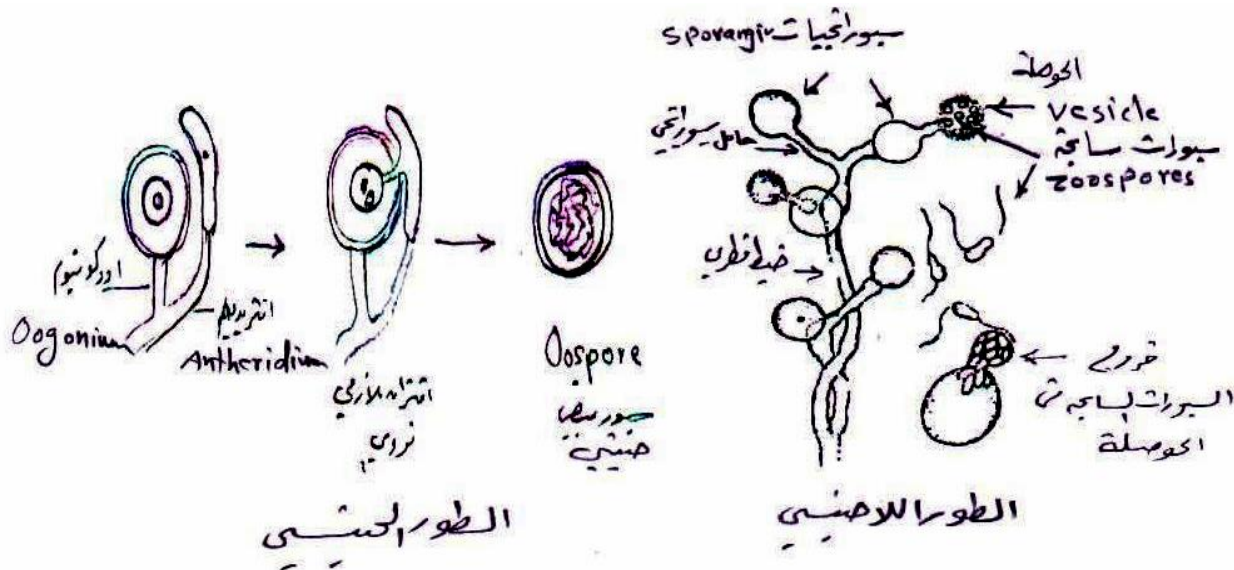


موت البادرات

مميزات الفطر:

وهو من الفطريات البيضية يلام الفطر درجة حرارة ٢٠م ورطوبة ٨٠% ، يكون الفطر غزلا فطريا (ماسيليوم) غير مقسم بحواجز ، تتكون عليه حواجز سبورانية تحمل في نهاياتها حواجز سبورانية (سبورانية) كروية الى بيضوية الشكل ،تحوي بداخلها سبورات سابحة (زوسبور Zoospores) متحركة بأسواط ، تسبح في الماء وفي حال توفر العائل فانها تفقد اسواتها وتحصل وتنمو مكونة انبوب انبات ثم تخترق النبات وتحدث الاصابة . وهذه تمثل مصدر الاصابة الثانوية التي تتكسر خلال الموسم.

وفي نهاية الموسم يكون الفطر سبورات جنسية بيضية Oospores متخنة الجدار ناتجة من اتحاد جنسي بين الخلية الانثوية اووكونيا Oogonium والخلية الذكرية انثريديا Antheridium . هذه السبورات تبقى ساكنة طيلة الشتاء ، لذلك يطلق عليها السبورات الساكنة Resting spores وعند موسم الزراعة تثبت مكونة أنابيب انبات تخترق النبات ، وهذه تمثل مصدر الاصابة الاولية للمرض .



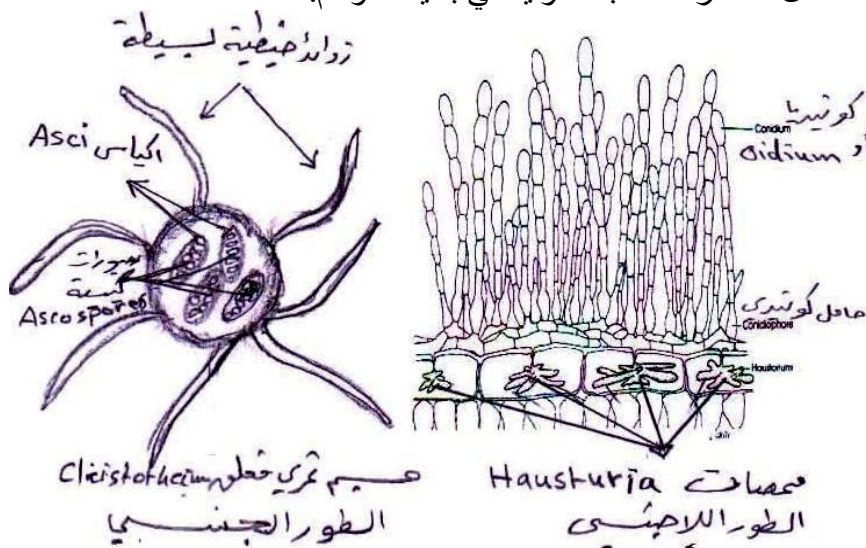
٢- مرض البياض الدقيقى على الحنطة Powdery Mildew

المسبب المرضى : *Erysiphe graminis tritici* (وهو من الفطريات الكيسية)
الأعراض :

- تظهر الأعراض بشكل بقع بيضاء أو رمادية فاتحة على السطح العلوي للأوراق وعلى الأغمام والأجزاء الزهرية ، هذه البقع تكون ما يشبه المادة الطحينية على سطح الورقة وهذه تمثل الطور اللاجنسى للفطر المسبب حيث تمثل الغزل الفطري والحوامل الكونيدية والجراثيم الكونيدية . تتسع هذه البقع وتصبح داكنة اللون بتقدم النباتات بالعمر .
- يتحول لون الأوراق المصابة إلى لون أصفر في البداية ثم إلى لونبني وكثيراً ما يؤدي المرض إلى موت الورقة في النهاية .

مميزات الفطر :

من الفطريات الكيسية الإجبارية التطفل وخارجية التطفل ، له طوران الطور اللاجنسى ويسمى الطور الناقص Oidium وهو عبارة عن غزل فطري متفرع ينمو سطحياً على سطح الورقة بلون أبيض في بداية الموسم تنشأ عليه حوامل كونيدية قصيرة ومتنقحة تحمل سبورات كونيدية بشكل سلاسل وتأخذ السبور الكونيدي شكل كروي إلى بيضوي ، وهذه تمثل مصدر الاصابة الثانوية خلال الموسم . وفي نهاية الموسم تحول المادة الطحينية البيضاء إلى لونبني وهي عبارة عن الأجسام الثمرية التي تمثل الطور الجنسي لهذا المسبب من النوع المغلق (Cleistothecium) ويكون بداخل هذه الأجسام عدداً من الأكياس البيوضوية أو الأسطوانية والتي تحتوي بداخلها على ثمانية جراثيم كيسية ، وهذه تمثل مصدر الاصابة الاولية في بداية الموسم .



٣- أمراض الصدا

هناك ثلاثة أنواع من أمراض الصدا التي تصيب محصول الحنطة تختلف فيما بينها من حيث الفطر المسبب وموقع وشكل الإصابة والأعراض المرضية والجراثيم المسببة والظروف المناخية لكل منها . ويتطابق حدوث الإصابة بمسببات أمراض الصدا توفر الرطوبة العالية وتواجد طبقة خفيفة من الماء الحر على سطح النبات (الإنباتات الجرثومية ودخول أنبوب العدوى إلى النسيج النباتي) ويساعد على ذلك وجود الندى في الصباح الباكر . وتلعب الرياح والحرارة دوراً مهماً في حدوث الإصابة وتطورها ، وكل نوع من أنواع الصدا درجة حرارة مفضلة كما يلي:

- * صدا الساق تتناسب درجات حرارة من ٢٥ إلى ٣٥ م
- * صدا الأوراق تتناسب درجات حرارة من ١٨ إلى ٢٢ م
- * الصدا الأصفر تتناسب درجات حرارة من ١٠ إلى ١٥ م

١- صدا الساق الأسود على الحنطة Black Stem rust on Wheat

يصيب هذا المرض الحبوب الرئيسية كالحنطة والشعير وتظهر الإصابة على الأجزاء الخضرية للنبات . نادراً ما يسبب هذا المرض في موت النبات لكنه يؤدي إلى ضعف النمو الخضري وقلة عدد التفرعات وقلة عدد عقد الأزهار مع صغر وضمور في حجم الحبوب المتكونة ورداعه نوعيتها .

المسبب المرضي : *Puccinia graminis tritici* (وهو من الفطريات البازيدية) والفطر المسبب لهذا المرض طويل دورة الحياة وثنائي العائل حيث يصيب نوعين من العوائل النباتية لاكمال دورة حياته وتظهر عليهما أعراض مرضية مختلفة .

الأعراض ودورة المرض:

تظهر الأعراض أولاً على نباتات **الحنطة والشعير (العائلتين النجيلية)** وهو العائل الأول والأكثر أهمية من الناحية الاقتصادية ، على هيئة بثارات متاظولة وبخطوط موازية للمحور الرئيسي للأوراق والساق والغمد ، تحت البشرة . والبثارات عبارة عن نموات مرتفعة على سطح النسيج النباتي السليم وتكون ذات لونبني محمر في بداية المرض ، تتمزق البشرة التي تغطي هذه البثارات بعد فترة من الإصابة وتخرج منها كتل مسحوقية حمراء (صدأة) اللون ، وهي عبارة عن السبورات او الجراثيم اليوريدية والتي تكون ذات شكل مستطيل او بيضوي ، وتكون مشوكة ومحنة ، بعدها تسقط هذه الجراثيم على نفس الورقة او على اوراق أخرى لنفس النبات او على نبات آخر وتعيد الإصابة بتكوين بثارات يوريدية أخرى ، وهكذا تتكرر الإصابة خلال الموسم ، ويسمى هذا الطور بالطور اليوريدي المتكرر .



في نهاية الموسم ، وعند وصول النبات مرحلة النضج ، يتتحول لون البثارات إلى اللون الأسود حيث يبدأ الفطر بتكوين السبورات التيلية مكان السبورات اليوريدية ، ويطلق على البثارات التيلية بالطور التيلي (الطور الأسود) ، ويكون السبور التيلي من خلتين ومتخن الجدار لذلك فهو يقاوم الظروف غير الملائمة ويشتري مع

مخلفات النبات في التربة ، وفي الربيع ينبع السبور التيلي ليعطي ماسيليوم أولي Promycelium يسمى البازيدم ، مقسم إلى أربعة خلايا ، تحمل كل منها زوائد Sterigma وهذه الزوائد هي التي تحمل السبورات البازيدية .

إذا سقط السبور البازيدي على نبات البر بري Barberry وهو العائل الثاني للسبوب المرضي ، سوف ينبع على ذلك النبات مكوناً الطور البكتيري ، والذي يكون بشكل نقاط ذات لون أصفر برتقالي على السطح العلوي للأوراق ، وهذه النقاط عبارة عن أوعية بكتيرية فارورية الشكل ، تظهر كأجسام منغزرة في نسيج الورقة ، وتنشأ على فتحة الجسم البكتيري (القاروري أو الدورقي) خيوط تسمى الهایفات المستقبلة receptive hyphae وهي تمثل العضو الأنثوي للفطر ، وفي نفس الوعاء البكتيري توجد السبورات البكتيرية ، وهي محمولة على حوامل قصيرة بشكل سلاسل وتكون وحيدة الخلية ووحيدة النواة ، وهي تمثل العضو الذكري للفطر ، غير أن هذه السبورات البكتيرية لا يمكن ان تتحد مع الخيوط الهایفية لنفس الوعاء البكتيري ، لأنها تكون غير متوافقة جنسياً ، لذلك تتحد مع خيوط هایفية لوعاء بكتيري آخر . وعند اتحادها جنسياً تكون خيطاً فطرياً ثانئي النواة ، يدخل إلى السطح السفلي للورقة ليكون الطور الايشي ، والذي هو عبارة عن أوعية تشبه الفنجان المقلوب بداخلها سبورات ايشية محمولة على حوامل بشكل سلاسل وحيدة الخلية وثنائية النواة ، تتطاير هذه السبورات خارج الوعاء الايشي لتسقط مرة أخرى على نبات الحنطة وتعيد دورة حياة الفطر من جديد .

مميزات الفطر :

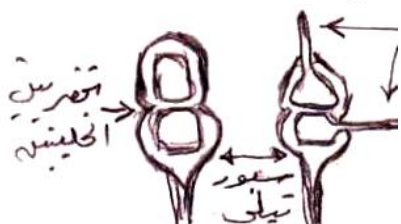
- 1- طويل دورة الحياة وثانية العائل (يكون الطور اليوريدي والتيلي على نبات الحنطة ، والطور البكتيري والإيشي على نبات البري بري)



- 2- يكون السبور اليوريدي مستطيلاً أو بيضاوياً بجدار سميك ومشوك ، ويكون من خلية واحدة بنواتين ، له عنق قصير ولونبني مصفر أو محمر .



- 3- يكون السبور التيلي مستطيلاً أو صولجانياً ، بلونبني داكن ، مكون من خلبيتين ، وفيها تختصر عند الحاجز بين الخلبيتين . الخلية الطرفية تكون مستديرة أو مدببة ، وكل خلية ثقب إنبات يفتح عند الإنبات ، أحدهما طرفي ، في الخلية الطرفية ، والأخر جانبـي في الخلية القاعدية .

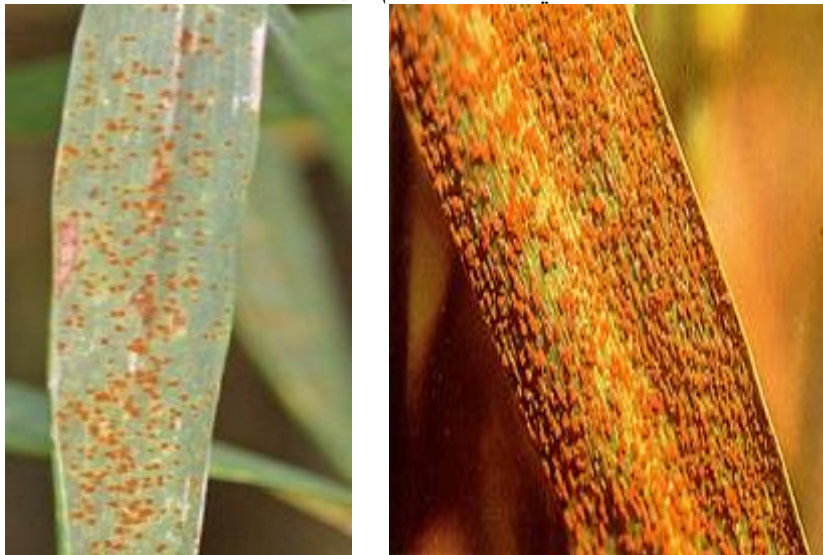


٢- صدأ الأوراق (الصدا البرتقالي) على الحنطة

يصيب هذا المرض أوراق الحنطة وهو أكثر انتشارا من مرض صدأ الساق الأسود إلا أن تأثيره على المحصول أقل من مرض صدأ الساق الأسود ، لكونه يصيب الأوراق فقط ، وتنقاولت نسبة الإصابة به من سنة إلى أخرى ، ويكثر حدوث المرض عند تأخر نضج المحصول.

المسبب المرضي : *Puccinia recondita tritici* الاعراض :

ظهور بثارات برتقالية اللون أو ما يشبه صدأ الحديد على السطح العلوي للأوراق ، هذه البثارات تمثل الطور اليوريدي للفطر ، ويكون توزيع البثارات على سطح الأوراق بصورة غير منتظمة . وقد تلاحظ البثارات على أغمام الأوراق . تتحول البثارات اليوريدية في نهاية الموسم إلى بثارات تيلية داكنة اللون .



مميزات الفطر :

وهو من الفطريات طويلة دورة الحياة، حيث يكون الطور اليوريدي والتيلي على الحنطة أما الطور البكني والإيشي فيكون على نبات *Thalictrum* . ويكون السبور اليوريدي بلونبني فاتح ، كروي او بيضوي الشكل ووحيد الخلية . أما السبور التيلي فيكون اسود اللون ويتكون من خلبيتين ، والظرفية منها تكون مسطحة او مسحوبة قليلا الى احد الجوانب ، ويوجد تخصر بسيط بين الخلبيتين ، ويحيط بالخلبيتين جدار سميك.



٣- الصدا المخطط على الحنطة

٤- أمراض التفحم

١- مرض التفحم المغطى على الحنطة او (التفحم النتن) Covered Smut or Bunt Smut

سمى بالتفحم المغطى لأن سبورات الفطر تبقى محاطة بغشاء رقيق من نسيج البذرة وكذلك سمى بالتفحم النتن لأن الحقول المصابة بهذا المرض ، تصدر رائحة كريهة وكأنها رائحة السمك المتعفن بسبب افراز الفطر المادة (تراي مثيل امين) الكريهة الرائحة وهو مرض مهم خاصة في المناطق الشمالية من العراق.

المسبب المرضي : *Tilletia caries* (وهو من الفطريات البازيدية)
Tilletia foetida

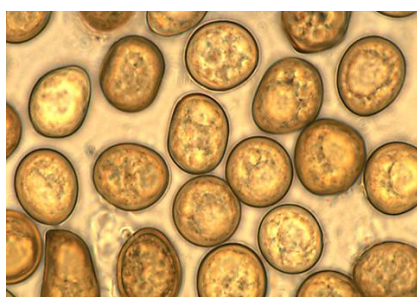
الاعراض:

يلاحظ انفراج القنابع الزهرية (أي أجزاء السنبلة المصابة) لوجود الكتل التفحيمية مكان الحبوب ، ولونها اخضر مزرق ، وتحتفظ بها اللون فترة أطول من السنابل السليمة . وتكون النباتات المصابة أقصر من السليمة . ويكون لون الحبوب المصابة معتماً وعند سحقها باليد يخرج منها مسحوق اسود اللون هو عبارة عن أعداد هائلة من الجراثيم التيلية للمسبب المرضي

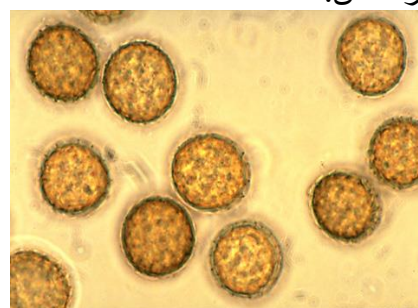


Google Chrome.Ink

مميزات الفطر: يمكن تمييز فطريات التفحم من الجراثيم التيلية والتي تكون كروية الشكل ووحيدة الخلية وصغيرة الحجم وذات لون داكن . وعلى الرغم من ان النوعين *Tilletia caries* و *Tilletia foetida* متباينان في دورة المرض الا انهما مختلفان في الصفات المظهرية للسبور التيلي للفطر ، حيث يكون في النوع الاول مشبكاً وفيه اشواك في جداره الخارجي ، أما في النوع الثاني فيكون سبور تيلي كروي الشكل وذو جدار أملس.



سبورات تيلية ملساء للفطر
Tilletia foetida



سبورات تيلية مشبكة ومشوكة للفطر
Tilletia caries

٢- التفحم السائب على الحنطة

السبب المرضي : على الحنطة *Ustilago tritici* (وهو من الفطريات البازيدية)
الأعراض:

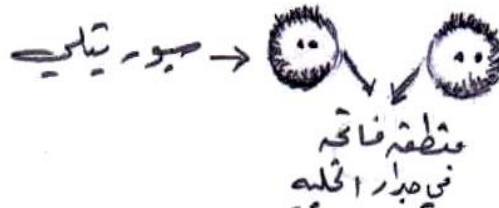
تظهر السنابل المصابة قبل السنابل السليمة وتكون النباتات المصابة أطول من السليمة ، وتظهر السنابل المصابة بلون بني في بداية الأمر ثم تتحول الى لونبني غامق ، وتحاط بغشاء رقيق . وبعد ذلك يتمزق الغشاء بفعل الرياح او الحشرات او عوامل أخرى ، وتشهد كتلتا داكنة بشكل باودر تمثل جراثيم الفطر المسبب ، سرعان ما تنتشر في الهواء ولا يبقى من السنبلة الا المحور الرئيسي ، أما الأجزاء الباقيه من السنبلة ، فيتم استهلاكها من قبل الفطر.



سنبلة سليمة ١ ٢ ٣
 مراحل تطور المرض للسنابل المصابة

مميزات الفطر :

تتميز الجراثيم التيلية للفطر بأنها ذات لونبني فاتح صغيرة الحجم ، كروية الشكل وذات تسين و واضح في منطقة الجدار ، عدا منطقة واحدة تكون ذات لون افتح من بقية الجدار. وكل جرثومة تيلية تحوي على نوتين قبل الإنبات.



٥- مرض ثاليل الحنطة :

من أمراض الديدان الثعبانية التي عرفت قديما ، ويعتبر في العراق من الامراض الهامة حيث لوحظ ان نسبة الاصابة به تصل الى ٢٢.٩ % ويصيب المرض اصناف الحنطة والشعير وبعض المحاصيل النجيلية .

السبب المرضي : *Anguina tritici*

الأعراض :

- تظهر على سنابل الحنطة أثناء تكونها ، والسنبلة المصابة تكون اقصر من السليمة وقد يتتشوه شكل السنبلة ويتجعد حاملها ، ويلاحظ انفراج القابع الزهرية مع الاحتفاظ باللون الأخضر مدة أطول من السنابل السليمة .
- تكون مكان الحبة ثاليل على شكل كرات اصغر من الحبة ذات لونبني فاتح ، تحوي بداخلها يرققات الطور الثاني للديدان وهو الطور الذي يحدث الإصابة على نبات الحنطة .

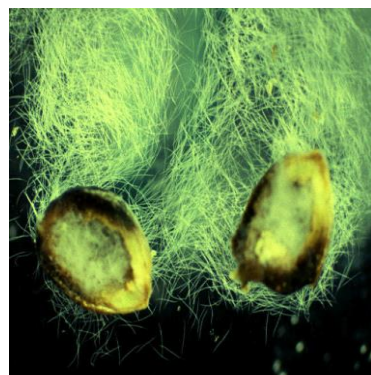
دورة المرض:

- ١- عند حصاد محصول الحنطة تختلط الثاليل مع البذور السليمة أو قد تسقط على سطح التربة وتبقى كذلك لحين زراعة المحصول في الموسم القادم.

- ٢- عند توفر الرطوبة الكافية تلiven الثالثيل ويتمزق الغلاف الخارجي لها فتخرج منها مئات او اكثر من اليرقات التي تبقى طليقة في التربة لفترة قصيرة ، وإذا لم تجد العائل فانها تموت.
- ٣- عندما تصادف هذه اليرقات بادرات القمح تتسللها وتسكن الأجزاء الخضراء منها ما بين الغمد والقمة النامية ولا تصيب المجموع الجذري
- ٤- وعندما تتكون البراعم الزهرية تدخلها اليرقات ذكورا وإناثا.
- ٥- ويمكن التمييز بين الذكور والإإناث في كون الذكر مستقيم الشكل بينما تكون الأنثى ملتوية وواكِّر حجما.
- ٦- تتراوح البالغات ثم تضع البيض باعداد كبيرة .
- ٧- وبعد عدة اسابيع تفقس البيوض عن يرقات الطور الاول وتبقى في داخل قشرة البيضة ، هذه اليرقات تتسلخ بعد ذلك لتعطي يرقات الطور الثاني والتي تبقى داخل الثالثيل فترة طويلة وهي التي تعيد دورة الحياة عند توفر الظروف الملائمة .



حبوب حنطة مصابة حبوب حنطة سليمة



ثلاثولة مفتوحة الى نصفين ، لاحظ خروج اعداد كبيرة جدا من اليرقات



الأنثى الكاملة للديدان الشعانية
لمرض ثاليل الحنطة



ثلاثولة