

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 امراض تعفن البذور وموت البادرات ، منها:

Pythium graminicola

Pythium aphanidermatum

اعراض المرض:

يهاجم المسبب المرضي البذور قبل الانبات والبادرات بعد الانبات مسبباً:

١- تعفن البذور Seed decay

٢- تعفن الجذور Root Rot

٣- موت البادرات Damping off : تصاب 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 التاج) القريب من سطح التربة فتظهر بقع بنية تحيط بالساق ثم تتعفن وتصبح رخوة نتيجة افراز الفطر انزيمات تحلل خلايا النسيج النباتي بحيث لا يقوى على حمل الاجزاء العليا فتسقط على سطح التربة وتموت. اما النباتات الكبيرة فتكون اكثر مقاومة للمرض واذا اصيبت منطقة الجذور فان المرض يسبب موت الشعيرات الجذرية.

٤- اصفرار وتقرم النبات

٥- قلة التفرعات في النبات



جذور سليمة

جذور متعفنة



بذور متعفنة

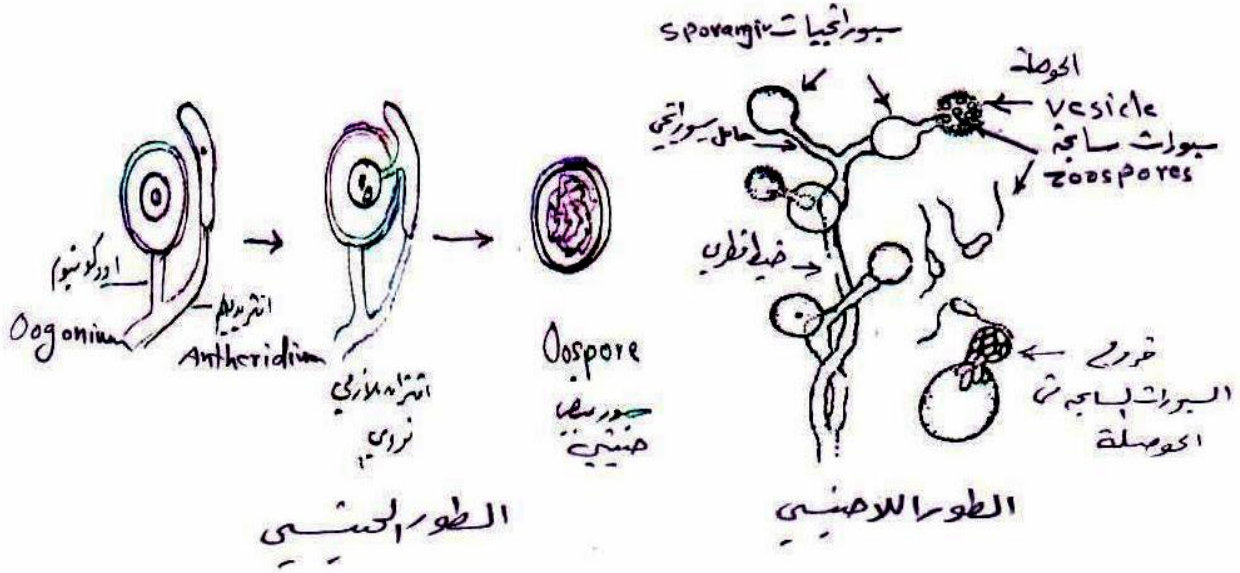


موت البادرات

مميزات الفطر:

وهو من الفطريات البيضية يلاءم الفطر درجة حرارة ٢٠م ورطوبة ٨٠%، يكون الفطر غزلا فطريا (ماسيليوم) غير مقسم بجواجز، تتكون عليه حوامل سبور انجية تحمل في نهاياتها حوافظ سبورية (سبور انجية) كروية الى بيضوية الشكل، تحوي بداخلها سبورات سباحة (زوسبور Zoospores) متحركة باسواط، تسبح في الماء وفي حال توفر العائل فانها تفقد اسواطها وتتوصل وتنمو مكونة انبواب انبات ثم تخترق النبات وتحدث الاصابة. وهذه تمثل مصدر الاصابة الثانوية التي تتكرر خلال الموسم.

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



٢- مرض البياض الدقيقي على الحنطة Powdery Mildew

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

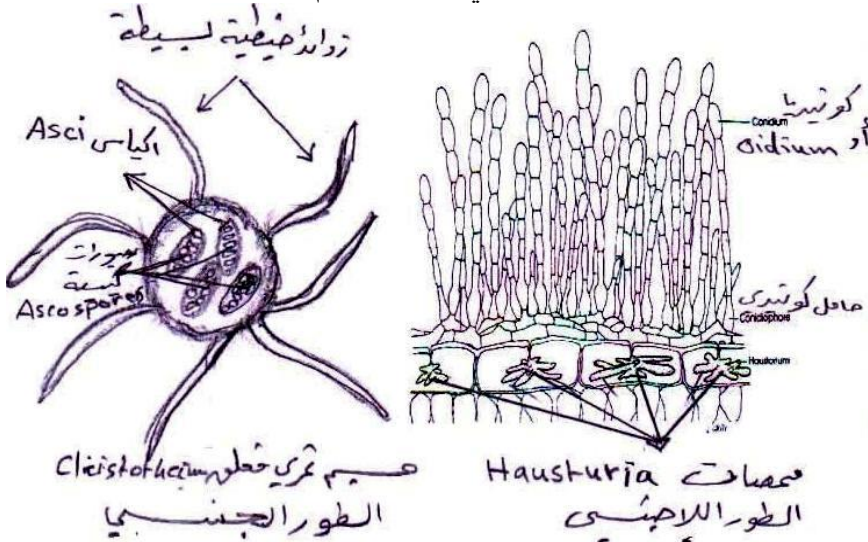
الأعراض:

- تظهر الأعراض بشكل بقع بيضاء أو رمادية فاتحة على السطح العلوي للأوراق وعلى الأغصان والأجزاء الزهرية ، هذه البقع تكون ما يشبه المادة الطحينية على سطح الورقة وهذه تمثل الطور اللاجنسي للفطر المسبب حيث تمثل الغزل الفطري والحوامل الكونيدية والجراثيم الكونيدية . تتسع هذه البقع وتصبح داكنة اللون بتقدم النباتات بالمر .

- يتحول لون الأوراق المصابة الى لون أصفر في البداية ثم الى لون بني وكثيرا ما يؤدي المرض الى موت الورقة في النهاية .

مميزات الفطر:

من الفطريات الكيسية الإجبارية التطفل وخارجية التطفل ، له طوران الطور اللاجنسي ويسمى الطور الناقص *Oidium* وهو عبارة عن غزل فطري متفرع ينمو سطحيا على سطح الورقة بلون أبيض في بداية الموسم تنشأ عليه حوامل كونيدية قصيرة ومنقخة تحمل سبورات كونيدية بشكل سلاسل وتأخذ السبور الكونيدي شكل كروي الى بيضوي ، وهذه تمثل مصدر الإصابة الثانوية خلال الموسم . وفي نهاية الموسم تتحول المادة الطحينية البيضاء الى لون بني وهي عبارة عن الأجسام الثمرية التي تمثل الطور الجنسي لهذا المسبب من النوع المغلق (*Cleistothecium*) ويكون بداخل هذه الأجسام عددا من الأكياس البيضوية او الأسطوانية والتي تحتوي بداخلها على ثمانية جراثيم كيسية ، وهذه تمثل مصدر الإصابة الأولية 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. ويتطلب حدوث الإصابة بمسببات أمراض الصدا توفر الرطوبة العالية وتواجد طبقة خفيفة من الماء الحر على سطح النبات (لإنبات الجرثومة ودخول أنبوب العدوى إلى النسيج النباتي) ويساعد على ذلك وجود الندى في الصباح الباكر. وتلعب الرياح والحرارة دوراً مهماً في حدوث الإصابة وتطورها، ولكل نوع من أنواع الصدا درجة حرارة مفضلة كما يلي:

- * صدا الساق تناسبه درجات حرارة من ٢٥ إلى ٣٥ م
- * صدا الأوراق تناسبه درجات حرارة من ١٨ إلى ٢٢ م
- * الصدا الأصفر تناسبه 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 ورداءة 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 (العائلة النجيلية) وهو العائل الأول** والأكثر أهمية من الناحية الاقتصادية، على هيئة بثرات متطاولة وبخطوط موازية للمحور الرئيسي للأوراق والساق والغمد، تحت البشرة. والبثرات عبارة عن نموات مرتفعة على سطح النسيج النباتي السليم وتكون ذات لون بني محمر في بداية المرض، تتمزق البشرة التي تغطي هذه البثرات بعد فترة من الإصابة وتخرج منها كتل مسحوقية حمراء (صدائية) اللون، وهي عبارة عن السبورات أو الجراثيم اليوريديية والتي تكون ذات شكل مستطيل أو بيضوي، وتكون مشوكة ومعقفة، بعدها تسقط هذه الجراثيم على نفس الورقة أو على أوراق أخرى لنفس النبات أو على نبات آخر وتعيد الإصابة بتكوين بثرات يوريديية أخرى، وهكذا تتكرر الإصابة خلال الموسم، ويسمى هذا الطور بالطور اليوريدي المتكرر.



في نهاية الموسم، وعند وصول النبات مرحلة النضج، يتحول لون البثرات إلى اللون الأسود حيث يبدأ الفطر بتكوين السبورات التيلية مكان السبورات اليوريديية، ويطلق على البثرات التيلية بالطور التيلي (الطور الأسود)، ويتكون السبور التيلي من خليتين ومثخن الجدار لذلك فهو يقاوم الظروف غير الملائمة ويشتهي مع

مخلفات النبات في التربة ، وفي الربيع ينبت السبور التالي ليعطي ماسيليوم أولي Promycelium يسمى البازيدم ، مقسم الى 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 للمسبب المرضي ، سوف ينبت على ذلك النبات مكونا الطور البكني ، والذي يكون بشكل نقاط ذات لون اصفر برتقالي على السطح العلوي للأوراق ، وهذه النقاط عبارة عن أوعية بكنية قارورية الشكل ، تظهر كأجسام منغرزة في نسيج الورقة ، وتنشأ على فتحة الجسم البكني (القاروري او الدورقي) خيوط تسمى الهيافات المستقبلية receptive hyphae وهي تمثل العضو الأنثوي للفطر ، وفي نفس الوعاء البكني توجد السبورات البكنية ، وهي محمولة على حوامل قصيرة بشكل سلاسل وتكون وحيدة الخلية ووحيدة النواة ، وهي تمثل العضو الذكري للفطر ، غير ان هذه السبورات البكنية لا يمكن ان تتحد مع الخيوط الهائفية لنفس الوعاء البكني ، لأنها تكون غير متوافقة جنسيا ، لذلك تتحد مع خيوط هائفية لوعاء بكني آخر . وعند اتحادها جنسيا تكون خيطا فطريا ثنائي النواة ، يدخل الى 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 :

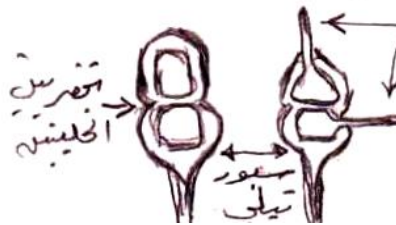
١- طويل دورة الحياة وثنائي العائل (يكون الطور اليوريدي والتيلي على نبات الحنطة ، والطور البكني والايشي على نبات البري بري)



٢- يكون السبور اليوريدي مستطيلا او بيضويا بجدار سميك ومشوك ، ويتكون من خلية واحدة بنواتين ، له عنق قصير ولون بني مصفر او محمر.



٣- يكون السبور التالي مستطيلا او صولجانيا ، بلون بني داكن ، مكون من خليتين ، وفيها تخرصر عند الحاجز بين الخليتين . الخلية الطرفية تكون مستديرة او مدببة ، ولكل خلية ثقب إنبات يفتح عند الإنبات ، أحدهما طرفي ، في الخلية الطرفية ، والآخر جانبي في الخلية القاعدية .



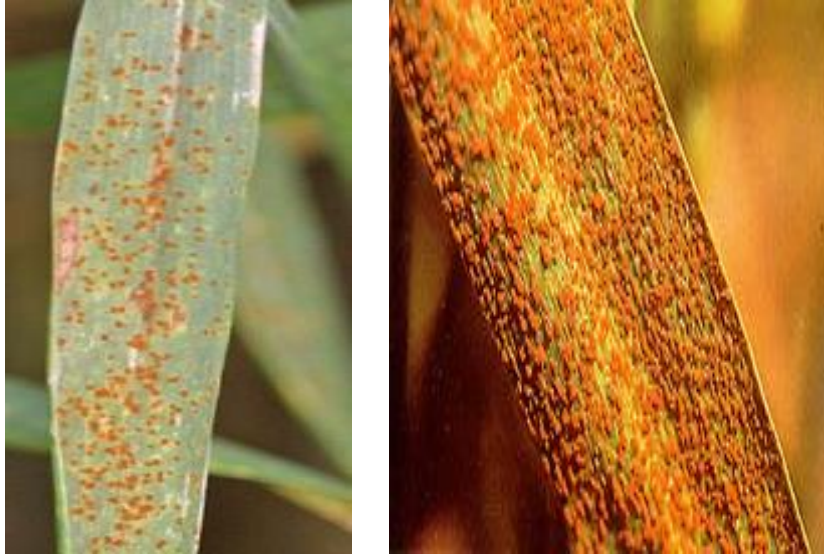
٢- صدأ الأوراق (الصدأ البرتقالي) على الحنطة Orange Rust on Wheat

يصيب هذا المرض أوراق الحنطة وهو أكثر انتشارا من مرض صدأ الساق الأسود الا ان تأثيره على المحصول اقل من مرض صدأ الساق الاسود ، لكونه يصيب الاوراق فقط ، وتتفاوت نسبة الإصابة به من سنة إلى أخرى ، ويكثر حدوث المرض عند تأخر نضج المحصول.

المسبب المرضي : *Puccinia recondita tritici* (وهو من الفطريات البازيدية)

الاعراض :

ظهور بثرات برتقالية اللون او ما يشبه صدأ الحديد على السطح العلوي للأوراق ، هذه البثرات تمثل الطور اليوريدي للفطر ، ويكون توزيع البثرات على سطح الأوراق بصورة غير منتظمة . وقد تلاحظ البثرات على أعقاد الأوراق . تتحول البثرات اليوريديية في نهاية الموسم الى بثرات تيلية داكنة اللون .



مميزات الفطر :

وهو من الفطريات طويلة دورة الحياة، حيث يكون الطور اليوريدي والتيلي على الحنطة اما الطور البكني والايشي فيكون على نبات *Thalictrum* . ويكون السبور اليوريدي بلون بني فاتح ، كروي او بيضوي الشكل ووحيد الخلية . اما السبور التيلي فيكون اسود اللون ويتكون من خليتين ، والطرفية منها تكون مسطحة او مسحوبة قليلا الى احد الجوانب ، ويوجد تخرس بسيط بين الخليتين ، ويحيط بالخلايا جدار سميك.



٣- الصدأ المخطط على الحنطة Stripe Rust on Wheat

٤- أمراض التفحم

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

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

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

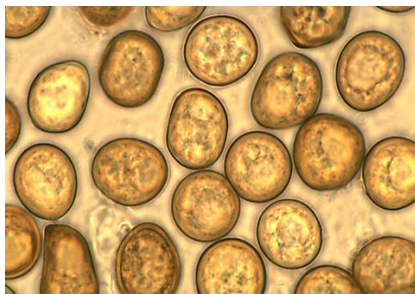
الاعراض:

يلاحظ انفراج القنابع الزهرية (أي أجزاء السنبل المصابة) لوجود الكتل التفحمية مكان الحبوب ، ولونها اخضر مزرق ، وتحفظ بهذا اللون فترة أطول من السنابل السليمة . وتكون النباتات المصابة اقصر من السليمة. ويكون لون الحبوب المصابة معتما وعند سحقها باليد يخرج منها مسحوق اسود اللون هو عبارة عن أعداد هائلة من الجراثيم التيلية للمسبب المرضي

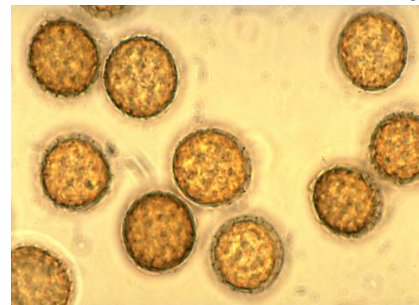


Google Chrome.Ink

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* متشابهان في دورة المرض الا انهما مختلفان في الصفات المظهرية للسبور التيلي للفطر ، حيث يكون في النوع الاول مشبكا 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 *Loose Smut Disease on Wheat* المسبب 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 لون بني غامق ، وتحاط بغشاء رقيق . وبعد ذلك يتمزق الغشاء بفعل الرياح او الحشرات او عوامل أخرى ، وتظهر كتلة داكنة بشكل باودر تمثل جراثيم الفطر المسبب ، سرعان ما تنتشر في الهواء ولا يبقى من السنبل الا المحور الرئيسي ، أما الأجزاء الباقية من السنبل ، فيتم استهلاكها من قبل الفطر.



سنبل سليمة
مراحل تطور المرض للسنابل المصابة

مميزات الفطر :

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



٥- مرض ثآليل 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 .

المسبب المرضي : *Anguina tritici*

الأعراض :

- تظهر على سنابل الحنطة أثناء تكونها ، والسنبل المصابة تكون اقصر من السليمة وقد يتشوه شكل السنبل ويتجمع حاملها ، ويلاحظ انفراج القنابح الزهرية مع الاحتفاظ باللون الأخضر مدة أطول من السنابل السليمة .
- تتكون مكان الحبة ثآليل على شكل كرات اصغر من الحبة ذات لون بني فاتح ، تحوي بداخلها يرقات الطور الثاني للديدان وهو الطور الذي يحدث الإصابة على نبات الحنطة .

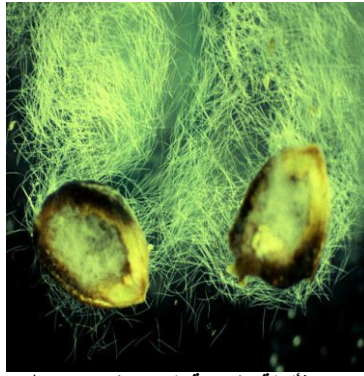
دورة المرض:

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

- ٢- عند توفر الرطوبة الكافية تلين التآليل 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 تتسلقها وتسكن الأجزاء الخضرية منها ما بين الغمد والقمة النامية ولا تصيب المجموع الجذري
- ٤- وعندما تتكون البراعم الزهرية تدخلها اليرقات ذكورا وإناثا.
- ٥- ويمكن التمييز بين الذكور والإناث في كون الذكر مستقيم الشكل بينما تكون الأنثى ملتوية واكبر حجما.
- ٦- تتزاوج 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 التآليل فترة طويلة وهي التي تعيد دورة الحياة عند توفر الظروف الملائمة .



حبوب حنطة سليمة حبوب حنطة مصابة



تألولة مفتوحة الى نصفين ، لاحظ خروج أعداد كبيرة جدا من اليرقات



الأنثى الكاملة للديدان الشعبانية لمرض تآليل الحنطة

حبة حنطة سليمة



تألولة

