

الملخص العربي

يعتبر القطن واحداً من أهم محاصيل الألياف والزيت في مصر والكثير من دول العالم. يتعرض محصول القطن للعديد من الآفات الحشرية والأمراض الفطرية والبكتيرية والنيماطودية وغيرها من الآفات طوال مراحل نموه المختلفة. ومن أكثر الأمراض الخطيرة تلك التي تصيب بادرات القطن سواء قبل أو بعد الإنبات مسببة خسائر كبيرة. يتعرض القطن أيضاً لبعض الأمراض نتيجة الإصابة بمسببات الأمراض الكامنة في البذور أو التربة سواء منفردة أو مجتمعة. ومن ثم لا تمر مرحلة من مراحل نمو القطن إلا وتعرض للإصابة بالكثير من الأمراض المتسببة عن الفطريات بصفة خاصة.

وقد أجريت هذه الدراسة بغرض التعرف على أهم الفطريات الممرضة المحمولة على البذرة والمسببة لأمراض بادرات القطن وتأثير إزالة زغب بذرة القطن بحامض الكبريتيك على تواجد تلك الفطريات المحمولة على البذرة. كما تناولت الدراسة أيضاً تقييماً لتأثير بعض المبيدات الفطرية و المستحضرات الحيوية على مسببات أمراض بادرات القطن وعلى بعض خصائص النمو لنباتات القطن تحت ظروف المعمل والصوبة والحقل. كما شملت الدراسة أيضاً دراسة التغيرات البيوكيميائية في النبات كرد فعل على العدوى.

ويمكن تلخيص النتائج المتحصل عليها في هذه الدراسة فيما يلي:

- 1- أجريت تجربة لعزل الفطريات المحمولة في مواضع مختلفة من بذور صنفين من القطن هما جيزة - 86 وجيزة - 89 (قبل وبعد إزالة الزغب، القصرة، الفلقات) وتم عزل العديد من الفطريات، تم التعرف على 11 نوع تنتمي إلى 5 أجناس بعد تنقيتها وتعريفها وهى ألترناريا ألترناتا، أسبرجلس نيجر، فيوزاريوم دايميرم، فيوزاريوم مونيليفورم، فيوزاريوم نيغال، فيوزاريوم روزيم، فيوزاريوم سيميتكم، فيوزاريوم

تيراسينكتم، فيوزاريوم سولانى، أنواع أخرى. بنيسليوم، ريزوكتونيا سولانى، إلى جانب بعض العزلات التي لم يتم التعرف عليها.

2- اختلفت نسبة تكرار الفطريات المعزولة من بذور القطن والتي تسبب أعفان الجذور لصنفي القطن جيزة-86 وجيزة-89 من نفس الأماكن. عموماً كان ريزوكتونيا سولانى أكثر الفطريات تكراراً وتبعا فطر فيوزاريوم مونيليفورم و فطر فيوزاريوم روزيم وعزلات أخرى أغلبها تتبع جنس فيوزاريوم.

3- كانت النسب التكرارية الفطريات المعزولة من البذور قبل أو بعد إزالة الزغب مثل ألترناريا ألترناتا، أسبرجلس نيجر، بنيسليوم، فيوزاريوم سيميتكتم منخفضة فى بذور الصنفين جيزة-86، جيزة-89. عموماً كانت أعداد الفطريات المعزولة من البذور بعد نزع الزغب أقل من تلك المعزولة قبل إزالة الزغب. كذلك كانت أعداد الفطريات المعزولة من الفلقات قليلة جداً إذا ما قورنت بتلك المعزولة من الأسطح الداخلية لقصرة بذور صنفى القطن موضع الاختبار.

4- تم عزل 6 عزلات فطرية من جذور بادرات القطن صنف جيزة-86 المتعفنة اثنتان منها تتبع فطر ريزوكتونيا سولانى. فى حين تم عزل 14 عذلة فطرية من جذور بادرات الصنف جيزة-89 المتعفنة كانت خمسة منها تتبع الفطر ريزوكتونيا سولانى. كان الفطر ريزوكتونيا سولانى الأكثر تكراراً يليه فيوزاريوم مونيليفورم وأسبرجلس نيجر. أما أقل العزلات الفطرية المعزولة من جذور القطن المتعفنة تكراراً فكانت أنواع بنيسليوم وفيوزاريوم تيراسينكتم.

5- أثبتت اختبارات القدرة المرضية أن الفطر ريزوكتونيا سولانى أكثر الفطريات المعزولة قدرة على إحداث المرض، حيث سبب أعلى نسبة إصابة بموت البادرات قبل ظهورها فوق سطح التربة تلاه فى ذلك فطريات فيوزاريوم سيميتكتم، فيوزاريوم مونيليفورم وفيوزاريوم روزيم. بالنسبة لموت البادرات بعد ظهورها فوق سطح التربة كانت فطريات ريزوكتونيا سولانى وفيوزاريوم سيميتكتم أكثرها إحداثاً للمرض فى تلك المرحلة. بينما كان أقلهم خطورة فطر فيوزاريوم روزيم. لوحظ أن خطورة الإصابة

تزداد بزيادة مستوى اللقاح من 1 إلى 3% لكل الفطريات المختبرة. كما لوحظ أن نسبة نباتات القطن الحية المتبقية تتناقص تدريجياً بزيادة معدلات اللقاح من 1 إلى 3%.

6- أسفر تقدير السكريات المختزلة والغير مختزلة والكلية فى أوراق صنفى القطن (جيزة-86 وجيزة-89) المنزرعة فى تربة معداة بالفطريات المسببة لأعفان الجذور عن وجود زيادة ملحوظة مقارنة بتلك المنزرعة فى تربة غير معداة. وسجلت أعلى معدلات الزيادة فى السكريات المختزلة فى أوراق نباتات صنفى القطن السابقين المنزرعة فى تربة معداة بفيوزاريوم مونيليفورم يليها تلك المعداة بريزوكتونيا سولانى و فيوزاريوم سيميتكم على التوالي. بينما سجلت أقل كمية من السكريات المختزلة فى أوراق النباتات المنزرعة فى تربة معداة بفيوزاريوم روزيم مقارنة بالتربة الغير معداة (الكنترول).

7- أظهر إخبار السكريات الغير مختزلة فى أوراق كلا صنفى القطن (جيزة-86، جيزة-89) أنها أخذت نفس المنحى السابق، حيث بلغت أقصى زيادة أيضاً فى التربة المعداة بفيوزاريوم مونيليفورم يليه التربة المعداة بريزوكتونيا سولانى ثم فيوزاريوم سيميتكم على التوالي، بينما سجلت أقل زيادة فى أوراق القطن المنزرعة فى تربة معداة بفيوزاريوم روزيم مقارنة بالتربة الغير معداة.

8- فيما يخص الفينولات: تبين أن زراعة نباتات القطن صنفى جيزة-86 وجيزة-89 فى تربة معداة بمسببات أعفان الجذور تزيد محتوى الأوراق من الفينولات الكلية، الفينولات الحرة و الفينولات المرتبطة. وقد سجلت أعلى نسبة زيادة فى كمية الفينولات السابقة (مللجم/جم) من الوزن الغض لأوراق كلا القطن صنفى عندما زرعت البذور فى تربة معداة بريزوكتونيا سولانى يليها تلك المعداة بفيوزاريوم مونيليفورم ثم فيوزاريوم سيميتكم على التوالي. بينما سجلت أقل نسبة فينولات فى أوراق النباتات المنزرعة فى تربة معداة بفيوزاريوم روزيم. وعموماً لوحظ أن محتوى الفينولات

المقدرة كان أعلى دائماً فى أوراق الصنف جيزة-89 عن مثيلاتها المقدرة فى الصنف جيزة-86.

9- أثرت عدوى التربة بمسببات أعفان الجذور مثل ريزوكتونيا سولانى، فيوزاريوم مونيليفورم، فيوزاريوم سيميتكم وفيوزاريوم روزم قبل زراعة بذور القطن فيها سلبياً على محتوى الكلوروفيل فى أوراق بادرات كلا صنفى القطن (مللجم/جم من الوزن الغض) بعد 21 يوم من الزراعة. فقد لوحظ انخفاض فى الكلوروفيل (أ، ب) والكلوروفيل الكلى مقارنة بمحتوى أوراق صنفى القطن (جيزة-86، جيزة-89) المنزرعة فى تربة غير معادة (الكنترول). سجل أعلى انخفاض فى محتوى الكلوروفيل (أ، ب) والكلوروفيل الكلى فى العينات المأخوذة من نباتات زرعت فى تربة معادة بفوزاريوم مونيليفورم، فيوزاريوم سيميتكم، فيوزاريوم روزم و ريزوكتونيا سولانى على التوالى مقارنة بتلك المنزرعة فى تربة غير معادة (الكنترول) بكلا صنفى القطن. وبتقدير محتوى أوراق صنفى القطن (سواء المنزرعة فى تربة معادة أو غير معادة) من الكاروتينات لم يلاحظ أى تغير فيه.

10- بتفريد البروتينات المستخلصة من صنفى القطن (جيزة-86، جيزة-89) المصابة بريزوكتونيا سولانى، فيوزاريوم تبين أن عدد حزم البروتين المتكونة نتيجة الإصابة أكثر منها فى الكنترول (الغير مصاب). وبمطابقة الحزم البروتينية فى نباتات القطن (جيزة-86) المصابة بريزوكتونيا سولانى أظهرت 15 حزمة بروتينية مقارنة بالكنترول (11 حزمة بروتينية) بعضها متشابهة فى الوزن الجزيئى مع الكنترول بينما البعض الآخر ظهر نتيجة العدوى بمسببات الأمراض.

11- ثبت أن عدوى صنف القطن (جيزة-86) بفوزاريوم مونيليفورم أظهر 12 حزمة بروتينية بعضها تكون نتيجة الإصابة. فى حين تسببت عدوى نفس الصنف بفوزاريوم سيميتكم فى تكوين 16 حزمة بروتينية مقارنة بالكنترول (11 حزمة بروتينية) وكانت الحزم البروتينية الجديدة ذات أوزان 148.4 ، 192.6 ، 116.2 ، 93.1 ، 47.7 ، 40.1 ، 28.9 ، 16.1 كيلودالتون. لوحظ أن هناك تشابه بين

الحزم البروتينية المتكونة نتيجة إصابة صنف جيزة-86 بفيوزاريوم روزم، فيوزاريوم سيميتكم عند أوزان 192.6 ، 148.4 ، 93.1 ، 16.1 كيلودالتون. ولكنها تختلف تماماً عن الحزم المتكونة نتيجة الإصابة بريزوكتونيا سولاني، وتتشابه إلى حد ما البروتينات المتكونة نتيجة الإصابة بفيوزاريوم مونيليفورم عند 16.1 كيلودالتون.

12- وجد أن عدوى نباتات القطن (جيزة-86) بريزوكتونيا سولاني وفيوزاريوم مونيليفورم تسببت في إنتاج حزم متطابقة إستجابة للعدوى عند 100، 40.1 ، 17.5 كيلودالتون. إلا أن الحزم المتكونة تتباين في درجة كثافتها بين الحاد والشاحب رغم أن لها نفس الوزن الجزيئي.

13- بالنسبة لصنف القطن (جيزة-89) ظهرت اختلافات واضحة بين حزم البروتين المستخلص من أوراق النباتات المصابة صنف (جيزة-89) نتيجة الإصابة بريزوكتونيا سولاني وفيوزاريوم. تراوحت أوزان تلك الحزم بين 11.9 و 208.6 كيلودالتون. من الواضح أن الإصابة بريزوكتونيا سولاني وفيوزاريوم روزم أظهرت حزم بروتينية أقل عدداً مقارنة بالكنترول، بينما أظهرت النباتات المصابة بفيوزاريوم سيميتكم حزم بروتينية أكثر من الكنترول.

14- من ناحية أخرى أنتجت نباتات الصنف جيزة-89 قليلاً من الحزم البروتينية الجديدة كاستجابة للإصابة بمسببات أمراض أعفان الجذور مثل إنتاج حزمة وزنها 17.5 كيلودالتون عند الإصابة بريزوكتونيا سولاني ، 20.1 كيلودالتون عند الإصابة بفيوزاريوم مونيليفورم و 82.9 ، 21.6 كيلودالتون عند الإصابة بفيوزاريوم روزم، علاوة على ذلك تكونت حزم أوزانها 130.9 ، 99.5 ، 96.3 ، 64.4 ، 36.3 ، 30.4 ، 1-16.4 ، 13.8 كيلودالتون عند الإصابة بفيوزاريوم سيميتكم. من ناحية أخرى، ظهرت حزمة متطابقة وزنها 12.6 كيلودالتون في نباتات القطن (جيزة-89) المصابة بفيوزاريوم روزم، وفيوزاريوم سيميتكم.

15- وجد أن عدوى التربة بمسببات أعفان الجذور مثل رايزوكتونيا سولاني وفيوزاريوم سيميتكم وفيوزاريوم روزم قبل زراعة بذور القطن لا تؤثر على محتوى

أوراق بادرات القطن (جيزة -86 ، جيزة -89) عمرها 21 يوم من المشابه الإنزيمي إستيريز مقارنة بالكنترول. كما وجد أن البروتينات الناتجة عن مشابه إنزيم إستيريز في جميع حالات العدوى متساوية مع مثيلتها في الكنترول حيث كان لهما نفس قيم ال-Rf. فيما عدا استثناء وحيد يتمثل في تكوين حزمة بروتينية لها قيمة Rf تعادل 0.36 نتيجة إصابة صنف جيزة 86 برايزوكتونيا سولاني، كما ظهرت خمسة حزم جديدة لها قيم Rf هي : 0.21 ، 0.36 ، 0.62 ، 0.71 ، 0.79 عند إصابة الصنف جيزة 89 برايزوكتونيا سولاني.

16- أيضاً لوحظ أن عدوى التربة بمسببات أعفان الجذور مثل رايزوكتونيا سولاني وفيوزاريوم سيميتكم وفيوزاريوم روزيم قبل زراعة بذور القطن تؤثر بوضوح على محتوى أوراق بادرات القطن (جيزة -86 ، جيزة -89) من نماذج إنزيم بيروكسيداز أيزوزايم.

17- بالنسبة للصنف جيزة -86 أظهرت النتائج أن عدوى التربة برايزوكتونيا سولاني نتج عنه حزمتين جديدتين من البروتين لهما قيم Rf هما 0.10 ، 0.12 إذا ما قورنت بالكنترول (التربة الغير معدة). بينما لم تتسبب عدوى التربة بفيوزاريوم مونيليفورم في ظهور أى حزم جديدة مقارنة بالكنترول. أما عدوى التربة بفطريات فيوزاريم سيميتكم ، وفيوزاريوم روزيم فأظهرت حزمة بروتينية جديدة فقط من أنزيم البيروكسيداز لها قيمة Rf تساوي 0.10.

18- وجد أن زراعة الصنف جيزة -89 في تربة معدة بمسببات أعفان الجذور تسبب في حدوث تغير واضح في تكوين أنزيم البيروكسيداز يستدل عليه باختفاء العديد من حزم البروتين مقارنة بالكنترول (الغير معدة)، في حين لم تتكون حزم بروتينية جديدة نتيجة كل معاملات العدوى.

19- عدوى بذور صنف القطن (جيزة -86، جيزة -89) بمسببات أعفان الجذور وهى ريزوكتونيا سولاني، فيوزاريوم مونيليفورم فيوزاريوم سيميتكم وفيوزاريوم روزيم قللت من النسبة المئوية لمحتوى البذور من الزيت مقارنة بالغير معدة (الكنترول) في

كل فترات التحضين التي تراوحت بين 5 و 15 يوماً. وقد لوحظ أن محتوى البذور من الزيت يتناقص تدريجياً بزيادة فترة التحضين من 5 إلى 15 يوماً نتيجة العدوى بكل مسببات المرض السابقة مقارنة بالكنترول. وبلغت أعلى نسبة انخفاض لمحتوى الزيت فى البذور المعدة بريزوكتونيا سولانى، فيوزاريوم مونيليفورم عند كل فترات تحضين البذور المعدة لكلا الصنفين.

20- بالنسبة لإنتاج الميكوتوكسين (السموم الفطرية) وجد أن جميع الفطريات المعزولة من بذور القطن لا تستطيع إنتاج افلاتوكسينات (ب1، ب2)، زيرالينان، فيومونسين و ترايكوثينات عندما تمت تنميتها فى المعمل على بيئة متخصصة مثل بيئة مستخلص الخميرة.

21- من ناحية أخرى وجد أن عدوى بذور القطن (جيزة-86، جيزة-89) بمسببات أعفان الجذور جعلتها تنتج كميات واضحة من الميكوتوكسين (ppb) فى بعض الحالات. حيث وجد أن فطري فيوزاريوم سيميتكم وفيوزاريوم روزيم ينتجان ميكوتوكسين الزيرالينين فى بذور صنفى جيزة-86، جيزة-89 المصابة، بينما فطرى ريزوكتونيا سولانى وفيوزاريوم مونيليفورم فلم ينتجا ميكوتوكسين الزيرالينين فى بذور كلا صنفى القطن. بالنسبة لميكوتوكسين الفيومونزنس، فقد انتجه فطر فيوزاريوم مونيليفورم فقط فى بذور جيزة-86، جيزة-89 المصابة. علاوة على ذلك لم يثبت أن أى من الأربعة فطريات المختبرة قد انتج افلاتوكسينات فى بذور القطن المصابة إلا أنه يبدو أن الأفلاتوكسينات قد تنتج فقط على بذور كلا صنفى القطن المختبرة المصابة طبيعياً.

22- أثرت كل المبيدات الفطرية المختبرة على نمو مسببات الأمراض المختبرة. تبين ذلك من خلال خفض أو تثبيط مبيدات بريمس و ماكسيم و توبسين-م بفعالية للنمو الخطى لفطر ريزوكتونيا سولانى، وكان أكثرهم فعالية مبيد توبسين-م بتركيزاته من 5 - 400 جزء فى المليون يليه فى ذلك مبيدات بريمس و ماكسيم بتركيزات من 10 - إلى 400 جزء فى المليون. وعلى النقيض أظهر مبيد بريمس و ماكسيم تفوقاً

على التوبسين-م عند تركيز 1 جزء في المليون. علاوة على ذلك فإن أكثر المبيدات فعالية في خفض نمو فطر رايزوكتونيا سولاني كان الفثيتافاكس ت70. لوحظ أيضاً أن زيادة التركيز من 1 - 400 جزء في المليون زادت تدريجياً عمل على خفض أو تثبيط نمو رايزوكتونيا سولاني ومن بينها كانت تركيزات مثل 200 ، 400 جزء في المليون أكثرها فاعلية.

23- كانت مبيدات ماكسيم و بريمس علاوة على توبسين-م أكثر المبيدات الفطرية فعالية في تقليل نمو فيوزاريوم مونيليفورم. أما مبيدات رايزوليكس-ت و الفثيتافاكس ت70 و الفثيتافاكس ت40 فكانت أقل المبيدات المختبرة فعالية عن السابقة في خفض نمو فيوزاريوم مونيليفورم. ومن ناحية أخرى أظهر مبيد بريمس تلاه توبسين-م فعالية في خفض نمو فيوزاريوم روزيم عن المبيدات الأخرى، أكثر من المبيدات الفطرية الأخرى المختبرة . أظهر مبيد بريمس وتوبسين-م أعلى معدلات خفض النمو بجميع التركيزات المختبرة فيما عدا تركيز 1 جزء في المليون بالنسبة للتوبسين. كان مبيد بريمس و توبسين-م أكثر المبيدات فعالية في خفض نمو فيوزاريوم سيميتكم تحت ظروف المعمل.

24- المركبات الحيوية التجارية المختبرة قللت نمو مسببات أعفان الجذور المختبرة ومن أفضلها ريزون-الذي كان أكثر فعالية من البلانتي جارد في تخفيض النمو الخطي لجميع الفطريات المختبرة.

25- درست القدرة المرضية للفطريات المختبرة سواء منفردة أو في توليفة في وجود أو غياب أي مبيد فطري، وقد تبين أن زراعة بذور صنف القطن جيزة-86، جيزة-89 في تربة معدة بأي من الفطريات الممرضة سواء منفردة أو في توليفة في غياب المبيدات الفطرية أدت إلى حدوث نسبة موت عالية بين بادرات القطن، وكانت أكثر نسبة لموت البادرات عندما تمت عدوى التربة بفطريات رايزوكتونيا سولاني وفيوزاريوم مونيليفورم وفيوزاريوم روزم وفيوزاريوم سيميتكم. بينما وجد أن معاملة بذور القطن بالمبيدات الفطرية قبل زراعتها في التربة المعدة بفطر أو مجموعة فطريات

نتج عنه نقصاً واضحاً في نسبة النباتات الميته، وفي هذا الصدد أظهرت مبيدات توبسين-م، بريمس و ماكسيم فعالية أكثر من غيرها من المبيدات المختبرة وكان أقلهم فعالية ريزولكس-ت.

26- لوحظ أيضاً أن معاملة بذور القطن بالمبيدات الفطرية قبل زراعتها في تربة غير معدة أعطت أقل نسبة موت للبادرات، وتفوق في ذلك مبيدات بريمس وماكسيم عن مبيدات توبسين-م والفيتافاكس ت70 و الفيتافاكس ت40 وريزوليكس-ت.

27- يستنتج مما سبق أن المبيدات الفطرية بريمس وتوبسين-م وماكسيم كانت أفضل المبيدات المختبرة في مقاومة مسببات أعفان الجذور التي تسببها فطريات رايزوكتونيا سولاني وفيوزاريوم روزم وفيوزاريوم مونيليفورم وفيوزاريوم سيميتكتم، وحتى في حالة الإصابة بتوليفة من تلك الفطريات. و في حالة كل التراكيب التوافقية الناتجة عن هذه الفطريات. عموماً كانت نسبة حدوث المرض على الصنف جيزة 89 في معظم المعاملات أقل من القيم المماثلة في حالة الصنف جيزة-86.

28- وجد أيضاً أن معاملة بذور القطن صنفى جيزة-86 وجيزة-89 بالمركبات الحيوية التجارية (الريزون أو البلاننت جارد) قبل زراعتها في التربة المعدة بواحد أو أكثر من الفطريات الممرضة تقلل نسبة موت البادرات بصورة معنوية مقارنة مع نسبة الموت المرتفعة التي تحدث في التربة المعدة بالفطريات الممرضة. معاملة بذور القطن صنفى جيزة-86 وجيزة-89 بالمركبات الحيوية التجارية الريزون أو بلاننت جارد قللت نسبة إصابة البادرات إلى أقل قيمة. علاوة على ذلك فإن معاملة بذور القطن بالمركب الحيوى ريزون كانت أفضل المعاملة بالبلاننت جارد في خفض نسبة إصابة البادرات بأعفان الجذور.

29- وجد أن المعاملة بالمركبات الحيوية التجارية سواء الريزون أو البلاننت جارد قد تكون مفيدة في مقاومة تلوث بذور صنفى القطن جيزة-89، جيزة-86 بمسببات أعفان الجذور المتسببة عن فطريات رايزوكتونيا سولاني وفيوزاريوم مونيليفورم وفيوزاريوم روزيم وفيوزاريوم سيميتكتم.

المخلص
”

30- وجد أن معاملة بذور صنفى القطن جيزة-86 وجيزة-89 بمبيدات فطرية معينة والمركبات الحيوية قبل الزراعة يزيد طول الريشة زيادة معنوية فى معظم بادرات الناتجة بعد 21 يوم. وفى هذا الصدد سجلت أعلى زيادة فى طول الريشة فى البادرات الصنف جيزة-86 الناتجة بعد معاملة البذور بالمبيد الفطرى الريزوليكتس-ت والمركب الحيوى ريزون فى التربة الملوثة بفطر فيوزاريوم مونيليفورم. وكانت المعاملة بالريزون ثم توبسين-م أفضل معاملات البذرة المسببة لزيادة طول الريشة فى بادرات صنف القطن جيزة-89 فى التربة المعدة بفطر رايزوكتونيا سولاني.

31- كل معاملات بذور صنف جيزة-89 سواء بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية فى التربة المعدة بفوزاريوم سيميكتم تقلل طول ريشة البادرات الناتجة بكثير عن الكنترول-1. أما معاملة بذور القطن بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية قبل الزراعة فى التربة العادية (دون عدوى كنترول-2) فقد أدت إلى زيادة طول ريشة البادرات الناتجة عن معاملة البذور بمبيدات ماكسيم وفيتافاكس-ت 40 والمركبات الحيوية ريزون أو البلاتنا جارد أو الناتجة عن المعاملات الأخرى أو الكنترول. عموماً أثبتت النتائج أن مبيدات ريزوليكتس-ت وماكسيم كانت أفضل المبيدات الفطرية المختبرة فى زيادة طول ريشة بادرات صنف جيزة-86، بينما المركب الحيوى ريزون والمبيدات توبسين-م وفيتافاكس-ت 70 كانت الأفضل فى حالة الصنف جيزة-89.

32- وجد أيضاً أن معاملة بذور القطن صنف جيزة-86 بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية قبل زراعتها فى التربة المعدة بالفطريات الممرضة لها تأثير ملحوظ فى نقص طول الجذور، والوزن الجاف فى المعاملة إذا ما قورنت بالبذور الغير معاملة والمنزوعة فى التربة المعدة بالفطريات المختبرة (كنترول-1). ومن المبيدات التى عوملت بها البذور وزادت من طول الجذور المعاملة بمبيد بريمس ثم زراعتها فى تربة معادة برايزوكتونيا سولاني أو فيوزاريم سيميكتم. علاوة، الملخص أدت معاملة البذور بمبيدات ماكسيم وفيتافاكس-ت 70 أو بالمركب الحيوى البلاتنا

جارد إلى زيادة طول جذور البادرات المعاملة حتى إذا زرعت فى تربة معدة بفطر فيوزاريوم سيميتكم .

33- وجد أن معاملة بذور القطن بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية قبل زراعتها فى التربة العادية الغير معدة بأى من الفطريات الممرضة (كنترول-2) تزيد من طول جذور البادرات الناتجة أكثر من تلك الناتجة من بذور غير معاملة بالمبيدات الفطرية ومنزوعة فى تربة غير ملوثة (كنترول-1). من ناحية أخرى، وجد أن معاملة بذور القطن صنف جيزة-89 بالمبيد الفطرى توبسين-م قبل الزراعة فى التربة معدة بفطر رايزوكتونيا سولانى أو فيوزاريوم مونيليفورم أدت إلى زيادة فى طول الجذور إذا ما قورنت ببقية المبيدات أو المركبات الحيوية الأخرى التى أدت إلى تناقص طول الجذور فى أغلب الأحيان مقارنة بالكنترول-1. بينما أدت كل معاملات البذور سواء بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية قبل الزراعة فى تربة معدة بفطر فيوزاريوم سيميتكم إلى تقليل طول جذور البادرات الناتجة مقارنة حتى بأقل الأطوال المسجلة فى معاملة (كنترول-1). ومن ناحية أخرى ، فإن معاملة البذور بالمبيد الفطرى رايزوليكس-ت كانت أفضل المعاملات فى حالة التربة المعدة بفطر فيوزاريوم روزيم حيث أدت لزيادة معنوية فى طول جذور البادرات الناتجة مقارنة بالبذور المعاملة بالمبيدات الفطرية الأخرى أو معاملة الكنترول.

34- فى نفس الوقت، وجد أن معاملة بذور القطن صنف جيزة -89 بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية قبل زراعتها فى تربة غير معدة بالفطريات (كنترول-2) يقلل طول الجذور مقارنة بمعاملة الكنترول-1. أيضاً وجد أن معاملة بذور القطن صنف جيزة -89 بأى من المبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية قبل زراعتها فى تربة معدة بفطر رايزوكتونيا سولانى تقلل الوزن الجاف للبادرات الناتجة بعد 21 يوم من الزراعة. بينما أدت معاملة البذور بأى من المبيدات الفطرية و المرء الملخص

قبل الزراعة فى تربة معدة بفطر فيوزاريوم مونيليفورم إلى حدوث زيادة ملحوظة فى الوزن الجاف للبادرات الناتجة مقارنة بمعاملة الكنترول-1 وفى هذا الصدد كانت

المعاملة بمبيدات فثايفاكس-ت70، وماكسيم و بريمس وتوبسين-م أفضل المعاملات. أيضاً وجد أن المركب الحيوى ر يزون والمبيد الفطرى بر يمس كانت أفضل معاملات البذور قبل الزراعة فى التربة المعدة بفطر فيوزاريوم سيميكتم حيث زادت من الوزن الجاف للبادرات الناتجة مقارنة بمعاملة الكنترول-1، فى حين تسببت بقية المعاملات الأخرى فى حدوث خفض معنوى فى الوزن الجاف للبادرات الناتجة. من ناحية أخرى ، وجد أن معاملة البذور بالمركب الحيوى ر يزون والمبيد الفطرى فثايفاكس-ت40 كانت أفضل المعاملات قبل الزراعة فى تربة غير معدة (الكنترول-2) واستدل عليها من زيادة الوزن الجاف للبادرات الناتجة مقارنة الكنترول-1 (البذور الغير معاملة).

35- من ناحية أخرى، قللت معاملة بذور القطن بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية من التأثير المرضي لمسببات أعفان الجذور تحت ظروف الحقل. وكانت المعاملة بالمبيدات الفطرية ماكسيم و توبسين-م 70 يليهما الفثايفاكس-ت70 أفضل المعاملات فعالية فى خفض التأثير المرضي لمسببات أعفان الجذور لصنفى القطن المختبرين (جيزة-86، جيزة-89) خلال موسمى الزراعة 2000 ، 2001 . ومن بين المركبات الحيوية كان ريزون أفضلها فى خفض التأثير المرضي لمسببات أعفان الجذور حيث زاد من نسبة النباتات الحية فى كلا صنفى القطن خلال ذات الموسمين الزراعيين.

36- أدت معاملة بذور القطن بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية التجارية قبل زراعتها لمقاومة مسببات أعفان الجذور إلى زيادة من طول الساق، عدد الأفرع المثمرة على النباتات، عدد اللوز المتفتح/نبات ، وزن اللوزة (جم)/نبات، محصول القطن (جم)/نبات، متوسط محصول القطن الشعر (جم)/نبات، محصول ^{الملخص} (جم)/نبات، محصول القطن الزهر (قنطار/ فدان)، محصول القطن الشعر (قنطار/ فدان)، محصول بذرة القطن (كجم/ فدان) وطول شعرة القطن فى محصول كلا صنفى القطن (جيزة-86 ، جيزة-89) خلال الموسمين الزراعيين مقارنة بالبذور

الغير معاملة (الكنترول). عموماً، كانت معاملة البذور بمبيدات فثيناكس-ت70 وفثيناكس-ت40 والمركب الحيوى ريزون أفضل المعاملات في هذا الصدد. كما تبين أن المركبات الحيوية بلانتا جارد و ريزون لهما تأثير واضح مقارنة بالمبيدات الفطرية المختبرة مثل ماكسيم أو ريزوليكس-ت عن الغير معاملة (الكنترول).

SUMMARY

Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) is one of the most important fiber and oil crops in Egypt and many other countries all over the world. It is attacked by several disorders, which resulted from insects, fungi, bacteria, nematodes and others at the different stages of growth. Cotton seedling diseases whether pre or post emergences are world wide problem, often causing serious stand losses. A number of soil and seed borne pathogens can infect cotton seedlings individually or in association as a disease complex. Cotton plants are subjected to attack by various pathogenic fungi causing several diseases during different stages of growth.

The obtained results of the present study could be summarized as follows:

- 1- Isolation trials from different parts of cotton seeds of cvs Giza-86 and Giza-89 (before and after delinting, testa and ^{الملخص} „ endos) resulted in several fungi which belonging to 5 genus and 11 species. The isolated fungi were purified and identified as *Alternaria alternata*, *Aspergillus niger*, *Fusarium dimerum*, *Fusarium moniliforme*, *Fusarium nivale*, *Fusarium roseum*, *Fusarium semitectum*, *Fusarium tricinctum*, *Fusarium solani*, *Penicillin spp* and *Rhizoctonia*