

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 والنيماتودية 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 بمسربات 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 المسببة 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 والمستحضرات 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 يلى:

- 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 تتضمن إلى 5 أنجاس بعد تتفقها وتعريفها وهي ألتزاريا ألتزناتا، أسبرجلس نيجر، فيوزاريوم دايميرم، فيوزاريوم مونيليفورم، فيوزاريوم نيقال، فيوزاريوم روزيم، فيوزاريوم سيميتكم، فيوزاريوم

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

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

-3 كانت النسب التكرارية الفطريات المعزولة من البذور قبل أو بعد إزالة الزغب مثل ألترياريا ألتريانا، أسبرجلس نيجر، بنيليون، فيوزاريوم سيميتكم منخفضة في 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 لقصبة بذور صنفي القطن موضع الاختبار.

-4 تم عزل 6 عزلات فطرية من جذور بادرات القطن صنف جيزة-86 المتعدنة اشتنان منها تتبع فطر ريزوكتونيا سولانى. في حين تم عزل 14 عزلة فطرية من جذور بادرات الصنف جيزة-89 المتعدنة 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 المتعدنة تكراراً فكانت أنواع بنيليون وفيوزاريوم تيراسيكتم.

-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 في ذلك فطريات فيوزاريوم سيميتكم، فيوزاريوم مونيليفورم وفيوزاريوم روزيم. بالنسبة لموت البادرات بعد ظهورها فوق سطح التربة كانت فطريات ريزوكتونيا سولانى وفيوزاريوم سيميتكم أكثرها حداثاً للمرض في تلك المرحلة. بينما كان أقلهما 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 تتلاشى تدريجياً بزيادة معدلات اللقاح من 1 إلى .%3

-6 أسفر تقدير السكريات المختزلة والغير مختزلة والكلية في أوراق صنفي القطن (جيزة-86 وجيزة-89) المنزرعة في تربة معدا بالفطريات المسببة لأعغان الجذور عن وجود زيادة ملحوظة مقارنة بتلك المنزرعة في تربة غير معدا. وسجلت أعلى معدلات الزيادة في السكريات المختزلة في أوراق نباتات صنفي القطن السابقين المنزرعة في تربة معدا بفيوزاريوم مونيليفورم يليها تلك المعدا بريزوكتونيا سولاني و فيوزاريوم سيميتكم على التوالي. بينما سجلت أقل كمية من السكريات المختزلة في أوراق النباتات المنزرعة في تربة معدا بفيوزاريوم روزيم مقارنة بالتربة الغير معدا (الكتنرول).

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

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

المقدرة كان أعلى دائمًا في أوراق الصنف جيزة-89 عن مثيلتها المقدرة في الصنف جيزة-86.

9- أثرت عدوى التربة بمسبيبات أعغان الجذور مثل ريزوكتونيا سولاني، فيوزاريوم مونيليفورم، فيوزاريوم سيميتكتوم وفيوزاريوم روزم قبل زراعة بذور القطن فيها سلبياً على محتوى الكلورو فيل في أوراق بادرات كلا صنفي القطن (ملجم/جم من الوزن الغض) بعد 21 يوم من الزراعة. فقد لوحظ انخفاض في الكلورو فيل (أ، ب) والكلورو فيل الكلي مقارنة بمحتوى أوراق صنفي القطن (جيزة-86، جيزة-89) المنزرعة في تربة غير معادة (الكتنرول). سجل أعلى انخفاض في محتوى الكلورو فيل (أ، ب) والكلورو فيل الكلي في العينات المأخوذة من نباتات زرعت في تربة معادة بفيوزاريوم مونيليفورم، فيوزاريوم سيميتكتوم، فيوزاريوم روزم و ريزوكتونيا سولاني على التوالي مقارنة بذلك المنزرعة في تربة غير معادة (الكتنرول) بكلا صنفي القطن. وبتقدير محتوى أوراق صنفي القطن (سواء المنزرعة في تربة معادة أو غير معادة) من الكاروتينات لم يلاحظ أي تغير فيه.

10- بتقدير البروتينات المستخلصة من صنفي القطن (جيزة-86، جيزة-89) المصابة بريزوكتونيا سولاني، فيوزاريوم تبين أن عدد حزم البروتين المتكونة نتيجة الإصابة أكثر منها في الكتنرول (الغير مصاب). وبمطابقة الحزم البروتينية في نباتات القطن (جيزة-86) المصابة بريزوكتونيا سولاني أظهرت 15 حزمة بروتينية مقارنة بالكتنرول (11 حزمة بروتينية) بعضها مشابهة في الوزن الجريئ مع الكتنرول بينما البعض الآخر ظهر نتيجة العدوى بمسبيبات الأمراض.

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

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

- 12- وجد أن عدو نباتات القطن (جيزة-86) بريزوكتونيا سولانى وفيوزاريوم مونيليفورم تسببت في إنتاج حزم متطابقة لاستجابة 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 سولانى وبفيوزاريوم. تراوحت أوزان تلك الحزم بين 11.9 و 208.6 كيلودالتون. من الواضح أن الإصابة بريزوكتونيا سولانى وفيوزاريوم روزم أظهرت حزم بروتينية أقل عدداً مقارنة بالكتنرول، بينما أظهرت النباتات المصابة بفيوزاريوم سيميتكتم حزم بروتينية أكثر من الكتنرول.

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

- 15- وجد أن عدو التربة بمسبيات أعفان الجذور مثل رايزوكتونيا سولانى وفيوزاريوم سيميتكتم 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 بالكتنرول. كما وجد أن البروتينات الناتجة عن مشابه إنزيم إستيريز في جميع حالات العدوى متساوية مع مثيلتها في الكتنرول حيث كان لهما نفس قيم الـ Rf . فيما عدا استثناء وحيد يتمثل في تكوين حزمة بروتينية لها قيمة Rf تعادل 0.36 نتيجة إصابة صنف جيزة 86 برايزوكتونيا سولانى، كما ظهرت خمسة حزم جديدة لها قيم Rf هى : 0.21 ، 0.36 ، 0.62 ، 0.71 ، 0.79 عند إصابة الصنف جيزة 89 برايزوكتونيا سولانى.

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

17- بالنسبة للصنف جيزة - 86 أظهرت النتائج أن عدوى التربة برايزوكتونيا سولانى نتج عنه حزمتين جديدتين من البروتين لهما قيم Rf هما 0.10 ، 0.12 إذا ما قورنت بالكتنرول (التربة الغير معداً). بينما لم تتسبب عدوى التربة بفيوزاريوم مونيليفورم في ظهور أي حزم جديدة مقارنة بالكتنرول. أما عدوى التربة بفطريات فيوزاريوم سيمينتكتم ، وفيوزاريوم روزيم فأظهرت حزمة بروتينية جديدة فقط من إنزيم البيروكسيديز لها قيمة Rf تساوي 0.10.

18- وجد أن زراعة الصنف جيزة - 89 في تربة معداً بمسبيات أعفان الجذور تسبب في حدوث تغير واضح في تكوين إنزيم البيروكسيديز يستدل عليه باختفاء العديد من حزم البروتين مقارنة بالكتنرول (الغير معداً)، في حين لم تكون حزم بروتينية جديدة نتائج كل معاملات العدوى.

19- عدوى بذور صنفي القطن (جيزة-86، جيزة-89) بمسبيات أعفان الجذور وهى ريزوكتونيا سولانى، فيوزاريوم مونيليفورم فيوزاريوم سيمينتكتم وفيوزاريوم روزيم قلل من النسبة المئوية لمحتوى البذور من الزيت مقارنة بالغير معداً (الكتنرول) فى

كل فترات التحضين التي تراوحت بين 5 و 15 يوماً. وقد لوحظ أن محتوى البذور من الزيت يتراقص تدريجياً بزيادة فترة التحضين من 5 إلى 15 يوماً نتيجة العدوى بكل مسببات المرض السابقة مقارنة بالكتنرول. وبلغت أعلى نسبة انخفاض لمحتوى الزيت في البذور المعدة بريزوكتونيا سولاني، 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 أفلاتوكسينات (ب1، ب2)، زيراليينان، فيومونسين و ترايكوثينات عندما تمت تسميتها في المعمل على بيئة متخصصة مثل بيئة مستخلص الخميرة.

- 21- من ناحية أخرى وجد أن عدوى بذور القطن (جيزة-86، جيزة-89) بمسبابات أعغان الجذور جعلتها تنتج كميات واضحة من الميكوتوكسين (ppb) في بعض الحالات. حيث وجد أن فطري فيوزاريوم سيميتكتم وفيوزاريوم روزيم ينتجان ميكوتوكسين الزيراليينين في بذور صنفي جيزة- 86، جيزة- 89 المصابة، بينما فطري ريزوكتونيا سولاني وفيوزاريوم مونيليفورم فلم ينتجا ميكوتوكسين الزيراليينين في بذور كلا صنفي القطن. بالنسبة لميكوتوكسين الفيومونزنس، فقد اتجه فطر فيوزاريوم مونيليفورم فقط في بذور جيزة- 86، جيزة-89 المصابة. علاوة على ذلك لم يثبت أن أي من الأربع فطريات المختبرة قد انتج أفلاتوكسينات في بذور القطن المصابة إلا أنه يبدو أن الأفلاتوكسينات قد تنتج فقط على بذور كلا صنفي القطن المختبرة المصابة طبيعياً.

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

على التوبسين-م عند تركيز 1 جزء في المليون. علاوة على ذلك فان أكثر المبيدات فعالية في خفض نمو فطر رايزوكتونيا سولاني كان الفيتافاكس ت 70. 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 بريميس علاوة على توبسين- ام أكثر المبيدات الفطرية فعالية في تقليل نمو فيوزاريوم مونيليفورم. أما مبيدات رايزوليكس-ت و الفيتافاكس ت 70 و الفيتافاكس ت 40 فكانت أقل المبيدات المختبرة فعالية عن السابقة في خفض نمو فيوزاريوم مونيليفورم. ومن ناحية أخرى أظهر مبيد بريميس تلاه توبسين-م فعالية في خفض نمو فيوزاريوم روزيم عن المبيدات الأخرى، أكثر من المبيدات الفطرية الأخرى المختبرة . أظهر مبيد بريميس وتوبسين-م أعلى معدلات خفض النمو بجميع التركيزات المختبرة فيما عدا تركيز 1 جزء في المليون بالنسبة للتو بسين. كان مبيد بريميس 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 ريزو-ن الذي كان أكثر فعالية من البلانت 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 صنفي القطن حبزة-86، حبزة-89 في تربة معدة بأى 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 الميتة، وفي هذا الصدد أظهرت مبيدات توبيسين-م، بريميس 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 بريميس وماكسيم عن مبيدات توبيسين-م والفيتافاكس ت 70 و الفيتافاكس ت 40 وريزوليكس-ت.

-27 يستنتج مما سبق أن المبيدات الفطرية بريميس وتوبيسين-م وماكسيم كانت أفضل المبيدات المختبرة في مقاومة مسببات أعفان الجذور التي تسببها فطريات رايزوكتونيا سولاني وفيفزاريوم روزم وفيفزاريوم مونيليفورم وفيفزاريوم سيمينتكتم، وحتى في حالة الإصابة بتوليفة من تلك الفطريات. وفي 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 صنفي جيزة-86 وجيزة-89 بالمركبات الحيوية التجارية (الريزو-ن أو البلانت جارد) قبل زراعتها في التربة المعدة بوحد 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 صنفي جيزة-86 وجيزة-89 بالمركبات الحيوية التجارية الريزو-ن أو بلانت جارد قللت نسبة إصابة البادرات إلى أقل قيمة. علاوة على ذلك فإن معاملة بذور القطن بالمركب الحيوي ريزو-ن كانت أفضل المعاملة بالبلانت جارد في خفض نسبة إصابة البادرات بأعفان الجذور.

-29 وجد أن المعاملة بالمركبات الحيوية التجارية سواء الريزو-ن أو البلانت جارد قد تكون مفيدة في مقاومة تلوث بذور صنفي القطن جيزة-89، جيزة-86 بمساهمات أعفان الجذور المتسببة عن فطريات رايزوكتونيا سولاني وفيفزاريوم مونيليفورم وفيفزاريوم روزيم وفيفزاريوم سيمينتكتم.
الملخص

-30- وجد أن معاملة بذور صنفي القطن جيزة-86 وجيزة-89 بمبيدات فطرية معينة والمركبات الحيوية قبل الزراعة يزيد طول الريشة زيادة معنوية في معظم بادرات الناتجة بعد 21 يوم. وفي هذا الصدد سجلت أعلى زيادة في طول الريشة في البادرات الصنف جيزة-86 الناتجة بعد معاملة البذور بالمبيد الفطري الريزوليكس-ت والمركب الحيوي ريزو-ن في التربة الملوثة بفطر فيوزاريوم مونيليفورم. وكانت المعاملة بالريزو-ن ثم توسيين-م أفضل معاملات البذرة المسببة لزيادة طول الريشة في بادرات صنف القطن جيزة-89 في التربة المعدة بفطر رايروكتونيا سولاني.

-31- كل معاملات بذور صنف جيزة-89 سواء بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية في التربة المعدة بفيوزاريوم سيميتكم تقلل طول ريشة البادرات الناتجة بكثير عن الكنترول-1. أما معاملة بذور القطن بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية قبل الزراعة في التربة العادية (دون عدو كنترول-2) فقد أدت إلى زيادة طول ريشة البادرات الناتجة عن معاملة البذور بمبيدات ماكسيم وفيتافاكس-ت 40 والمركبات الحيوية ريزو-ن أو البلانتا جارد أو الناتجة عن المعاملات الأخرى أو الكنترول. عموماً أثبتت النتائج أن مبيدات ريزوليكس-ت وماكسيم كانت أفضل المبيدات الفطرية المختبرة في زيادة طول ريشة بادرات صنف جيزة-86، بينما المركب الحيوي ريزو-ن والمبيدات توسيين-م وفيتافاكس-ت 70 كانت الأفضل في حالة الصنف جيزة-89.

-32- وجد أيضاً أن معاملة بذور القطن صنف جيزة-86 بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية قبل زراعتها في التربة المعدة بالفطريات الممرضة لها تأثير ملحوظ في نقص طول الجذور، والوزن الجاف في المعاملة إذا ما قورنت بالبذور الغير معاملة والمنزرعة في التربة المعدة بالفطريات المختبرة (كنترول-1). ومن المبيدات التي عممت بها البذور وزادت من طول الجذور المعاملة بمبيد بريميس ثم زراعتها في تربة معادة برايزوكتونيا سولاني أو فيوزاريوم سيميتكم. علاوة على ذلك أدت معاملة البذور بمبيدات ماكسيم وفيتافاكس-ت 70 أو بالمركب الحيوي البلانتا

جارد إلى زيادة طول جذور البادرات المعاملة حتى إذا زرعت في تربة معداً بفطر فيوزاريوم سيمينكتم .

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

-34- في نفس الوقت، وجد أن معاملة بذور القطن صنف جيزة-89 بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية قبل زراعتها في تربة غير معداً بالفطريات (كنترول-2) يقل طول الجذور مقارنة بمعاملة الكنترول-1. أيضاً وجد أن معاملة بذور القطن صنف جيزة-89 بأى من المبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية قبل زراعتها في تربة معداً بفطر رايزوكتونيا سولاني تقلل الوزن الجاف للبادرات الناتجة بعد 21 يوم من الزراعة. بينما أدت معاملة البذور بأى من المبيدات الفطرية و المرءة "الملخص" قبل الزراعة في تربة معداً بفطر فيوزاريوم مونيليفورم إلى حدوث زيادة ملحوظة في الوزن الجاف للبادرات الناتجة مقارنة بمعاملة الكنترول-1 وفي هذا الصدد كانت

المعاملة بمبيدات فيتاكاكس-70، وماكسيم و بريميس وتوبسين-م أفضل المعاملات. أيضاً وجد أن المركب الحيوي ريزوـن والمبيد الفطري بريمس كانت أفضل معاملات البذور قبل الزراعة في التربة المعدة بفطر فيوزاريوم سيميكتم حيث زادت من الوزن الجاف للبادرات الناتجة مقارنة بمعاملة الكنترول-1، في حين تسببت بقية المعاملات الأخرى في حدوث خفض معنوى في الوزن الجاف للبادرات الناتجة. من ناحية أخرى ، وجد أن معاملة البذور بالمركب الحيوي ريزوـن والمبيد الفطري فيتاكاكس-70 كانت أفضل المعاملات قبل الزراعة في تربة غير معدة (الكنترول-2) واستدل عليها من زيادة الوزن الجاف للبادرات الناتجة مقارنة بالكنترول-1 (البذور الغير معاملة).

-35- من ناحية أخرى، قللت معاملة بذور القطن بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية من التأثير المرضي لمسبيات أعفان الجذور تحت ظروف الحقل. وكانت المعاملة بالمبيدات الفطرية ماكسيم و توبسين-م 70 يليهما فيتاكاكس-70 أفضل المعاملات فعالية في خفض التأثير المرضي لمسبيات أعفان الجذور لصنفي القطن المختربين (جيزة-86، جيزة-89) خلال موسمى الزراعة 2000 ، 2001 . ومن بين المركبات الحيوية كان ريزوـن أفضلها في خفض التأثير المرضي لمسبيات أعفان الجذور حيث زاد من نسبة النباتات الحية في كلا صنفي القطن خلال ذات الموسمين الزراعيين.

-36- أدت معاملة بذور القطن بالمبيدات الفطرية أو المركبات الحيوية التجارية قبل زراعتها لمقاومة مسبيات 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 "المخلص" (جم)/نبات، محصول القطن الزهر (قططار/ فدان)، محصول القطن الشعر (قططار/ فدان)، محصول بذرة القطن (كجم/ فدان) وطول شعرة القطن في محصول كلا صنفي القطن (جيزة-86 ، جيزة-89) خلال الموسمين الزراعيين مقارنة بالبذور

الغير معاملة (الكونترول). عموماً، كانت معاملة البذور بمبيدات فيتافاكس-ت70 وفيتافاكس-ت40 والمركب الحيوي ريزو-ن أفضل المعاملات في هذا الصدد. كما تبين أن المركبات الحيوية بلانتا جارد وريزو-ن لها تأثير واضح مقارنة بالمبيدات الفطرية المختبرة مثل ماكسيم أو ريزوليكس-ت عن الغير معاملة (الكونترول).

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 ^{المخلص} "edons) 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*, *Penicillium spp* and *Rhizoctonia*