

502

2005-2007

תקופת המחקה:

132-1207-07

קוד מחקה:

Subject: CONTROLLING AND PREVENTING
BACTERIAL CANKER OF TOMATO IN
GREENHOUSES

Principal investigator: GIORA KRITZMAN

Cooperative investigator: SHULAMIT MANULIS, ELI
MATAN, BENI KIRSHNER, FRIDA KLITEMAN, YOEL
MESIKA, RACCACH YAEL

Institute: Agricultural Research Organization (A.R.O)

שם המחקל: דרכי להתמודדות עם מחלת
הכיב הבakterיאלי והנבילה בעגבניות בחממות

חוקר ראשי: גיורא קרייצמן

חברים שותפים: שולמית מנוליס, אלי מתן,
בני קירשנר, פרידה קליטמן, יואל מסיקה,
airois דורנאי, יעל רקה

מוסד: מינהל המחקר החקלאי, ת.ד. 6 בית דגן
50250

תקציר

הצגת הבעיה: הפטוגן *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* הוא חידק גם חיובי, הגורם למחלת הכיב הבakterיאלי (bacterial canker) ומחלת הנבילה בעגבניות. בשנת 2000 הייתה מגפה של המחלות בבתי צמיחה בחבל הבשור ובגוש קטיף שהם האזוריים העיקריים לגידול עגבניות חממה ועגבניות צרי. מאז המחלות התבססה בחממות באזור הבשור. מנתוני סקר שבוצע ביולי 2002 התגלתה נגיעהות בכ- 450 דונם בתים צמיחה (בעיקר בתי רשת) וסביר כי התקפי השטחים הנגועים אף גובאים יותר. המחלות התפשטה גם לאזורי גידול של עגבניות תעשייה בצפון הארץ ונמצאה בחולה, בגולן ובעמק עכו (קרייצמן מודיע איש). ✓

מטרות המחקה: לבחון כמה דרכי מעשיות חדשות לההתמודדות עם מחלת הכיב הבakterיאלי בחממות על מנת לצמצם את הנזקים הכלכליים הנגרמים לגידול וכן למנוע את התפשטות המחלות לאזורי גידול נוספים של עגבניות. מטרות העבודה המפורטות: א. בחינות טיפול קרקע באמצעות תוספifs אורגניים, שיפחתו רמת אוכלוסיית הפטוגן בקרקע ושיבאו לייצור קרקע סופרסייבית לפטוגן. ב. השפעת מחזור גידולים על הישרדות הפטוגן בקרקע. לשם כך נבדק מחזור או מס' מחרורי גידול של דלועים בין גידול עגבניה למשנהו. ג. איתור והאמת מקורות עמידות לפטוגן לשימוש בצמחים מורכבים. ד. בדיקת יחס הגומלין בין הפטוגן לכנה/רכיב, ככלומר לבחון האם כנות עמידות ישפיעו על הישרדות והתשפשנות החידק בצמח, ועל הקטנת עצמת הסימפטומים בחלקים העל קרקעים. ✓

שיטות וmethod העבודה: מחקר זה הינו שילוב של עבודה פיטובakterיוולוגית בשיטות בקטריולוגיות קלים ושיטות מולקולאריות - מצעים סלקטיביים, מבחני קוק, בידוד הגדרה אילתית והדבקה העשרה, נוגדים, PCR ופרופיל חומצות שומניות. השילוב הוא עם גידול צמחים בתנאי בית רשות מקובלים בחקלאות חוץ בחלוקת ניסויו והן בתכיפות אצל מגדים, התינויות לקרקע ומצעי הגידול כבית גידול לפטוגן הנחשב כשותן קרקע ובחינת שיטות לטיפול בקרקע או המצע כולל אילוח קרקעות, חקר אוכלוסיות ודיגומיים. התמודדות עם בעיות הורטיקולטוריות כולל יצירת כנות, הרכבת צמחים ומעקב אחר ביטוי המחללה בשדה. ✓

תוצאות עיקריות: הפטוגן שורץ בעיקר בשיניים צמחים; רמת מדבק התחלתית של מאות ספורות של חידקים בקרקע עלולה להתחילה מגיפה; מונו קולוטורה של עגבניות גורמת לאילוח קרקע בצהורה מהירה ועידוד המזאות של אוכלוסייה ברמה גבוהה; גידולי ביניים ובמיוחד זבל ירוק לפתית גורמת

להפחחת האוכלוסייה לעיתים אל מתחת לסף הגילוי; תוסף ארגני עשיר בחלבון – מדבר את הפטוגן כתווצה מהחרור רמת אמוניה מחד והשתנות אוכלוסיית המיקרואורגניזמים בקרקע מאידך; הרכבותעשויות לממן את הנזק כאשר רמת האוכלוסייה בקרקע מתחת לסף מסויים; צמחי פלפל שאף הם משפחחת הטולניים סבירים למחלת שלילובם במחוור לא תמיד גורם לדעיכת הפטוגן בקרקע; נגעה אפשר לגדל צמחים בתוך חוץ ארגני עד לדעיכת הפטוגן; שימוש באנטיביוטיקה לא תפזר את הביעיה; קיימת בעיתות יישום של תכשיר פורדור ואי הצלחות נובעות א. מנוכחות שורשי צמחים מאוכלסים בפטוגן שהתכשיר לא בא איתם בגע; ב. נראה שימוש ברעיון היישום הפרופורציאני לקרקע במהלך מנת ההשקייה השונה מההמלצת המקורית של דחיקת תכשיר מרוץ לעומק החתך הרצוי.

✓ **مسקנות והמלצות לגבי יישום התוצאות**

ניתן ורצוי לנצל הידע שנזכר במחקר זה לשימוש מיידי: גידול צמחים בחוץ ארגני; שימוש בגידול ביןימים מתאים, טיפול בקרקע באמצעות תוסף ארגני עתיר בחלבון כגון כוספת סוויה.

דוח לתכנית מחקר מס' 132-1207-05

דרכים להתמודדות עם מחלת הכיב הבakterיאלי והנבילה בעגבניות בחממות

Competing with bacterial canker of greenhouses tomato

מוגש לקרן המadan הראשי במשרד החקלאות

ע"י

גiora kritzman, שלומית מנוליס, פרידה קליטמן,بني קירשנר, איריס דורנאי, המחלקה למחלות
צמחים, מכון וולקני;
יעל רקח, המחלקה
למחלות צמחים, הפקולטה לחקלאות;
יואל מסיקה, מדריך הגנת הצומח-שה"מ לשכת הדרכה נגב;
אליהו מטן, מופיע דרום

Giora Kritzan, ARO, The Volcani Center Bet Dagan 50250
kritzman@volcani.agri.gov.il

יוני 2008

סיוון-תשס"ח

המצאים בדו"ח זה הינם תוצאות ניסויים.
הניסויים מהווים המלצות לחקלאים: כן מבחן את המיזוג*

חתימת החוקר

תקציר

- הציגת הבעה:** הפטוגן *Zosma michiganensis* subsp. *michiganensis* Clavibacter (bacterial canker) הוא חיידק גرم חובי, הגורם למחלות הכביש הבakterיאלי (bacterial canker) ומחלת הנבליה בעגבניות. בשנת 2000 הייתה אפרידמיה של המחלות בתבי צמחים בחבל הבשור ובענויות קטריפ שמהם האזרום העיקריים לגידול עגבניות חממה ועגבניות צ'יר. מאז המחלות התבססה בחממות באזורי הבשור.
- מנוטוני סקר שבוצע בחודש יולי 2002 התגלתה נגיעה. בכ- 450-500 דונם בתבי צמחה (בעיקר בתי רשות) וסביר כי היקפי השטחים הנגועים אף גבוהים יותר. המחלות התפשטה גם לאזורי גידול של עגבניות תעשייה בצפון הארץ ונמצאה בחולה, בגלון ובעמוק עכו (קriticman מידע אישי).
- מטרות המחקר:** מטרת העבודה הנוכחית היא לבחון כמה דרכי מעשיות חדשות להטמודדות עם מחלות הכביש הבakterיאלי בחממות על מנת לצמצם את הנזקים הכלכליים הנגרמים לגידול וכן למנוע את התפשטות המחלות לאזורי גידול נוספים של עגבניות. מטרה זו תושג באמצעות מטרות העבודה המפורטות:
- א. בחינת טיפולים קריוקו באמצעות תוספים אורגניים.** היפותזות העבודה הן: א. הפחתת אוכולוסיטות הפטוגן בקרקע וזרידת רמת האינוקולום מתחת ל皮肤 הזרקה, ב. הטיפולים ישפיעו על אוכולוסיטות המיקרואורגניזמים בקרקע עד ליצירת קריוקו סופרסייבת לפטוגן.
 - ב. השפעת מחזורי גידולים על הירידות הפטוגן בקרקע:** השערת העבודה היא שגידול צמחים ממשפחות בוטניות אחרות מחזורי גידול של דלועים בימי של שימוש האינוקולום בקרקע נגעה. לשם כך נבדוק מחזורי או מספר מחזורי גידול לעומת דלועים בימי של השימוש בצללים מורכבים. בשנים האחרונות נמצאו מספר מקורות אפשריות לעמידות בעגבניות נגד החידק אך עדין לא הוכנסו לשימוש מסחרי (Francis et al 2001). השערת העבודה היא כי ניתן להשתמש בצללים עמידים ככנות להרכבות של הזנים המסתחררים הרושים בתנאי שהפטוגן אינו מועבר מהחנה לרוכב! שימוש בכנות כ אלה יכול לפתור את הבעיה של הירידות החידק בקרקע והקטנת עצמת המחללה. תבחן גם השפעה על הדבקה בחלק העל קריוקי.
 - ד. בדיקת יחסי הגומלין בין הפטוגן לכנה/רוכב.** המטרה לבדוק האם כנות עמידות ישפיעו על הירידות והטפשות החידק בצמח, ועל הקטנת עצמת הסימפטומים בחלוקת העל קריוקיים.
 - ה. שיטות ומחלץ העבודה:** מחקר זה הינו שילוב של עבודה פיטובקטריאולוגית בשיטות בקטריאולוגיות קלסיות ושיטות מולקולריות – מצאים סלקטיביים, מבחני קון, בידוד הגדרה אילוח והדבקה העשירה, נוגדים, PCR ופרופיל חומצות שומניות. השילוב הוא עם גידול צמחים בתנאי בית רשות מקובלים בחקלאות הן בחקלאות ניסוי והן בתכניות אצל מגדלים, חתיכחות לкриוקו ומציע הגידול כבית גידול לפטוגן הנחשב בשוכן קריוקו ובcheinת שיטות לטיפול בקרקע או המצע כולל אילוח קריוקעות, חקר אוכולוסיות ודינומיט. התמודדות עם בעיות הורטיקולטוריות כוללת יצירת כנות הרכבת צמחים ומעקב אחר ביטוי המחללה בשדה.
 - ו. תוצאות עיקריות:** הפטוגן שורד בקרקע במשך זמן רב. רמת מדבק התחלית של מאות ספורות של חיידקים בקרקע עלולה להתחליל מגיפה; מונו קולטורה של עגבניות גורמת לאילוח קריוק בצורה מהירה ועיידוד המזאות של אוכולוסיטה ברמה גבוהה; גידולי בניינים ובמיוחד זבל ירק – לפתית גורמת להפחתת האוכולוסיטה לעיתים אל מתחת ל皮肤 הגליל; תוסף אורגני עשיר בחלבון – מדבר את הפטוגן כתוצאה משחרר. רמת אמונה מחד והשתנות אוכולוסיטה המיקרואורגניזמים בקרקע מאידך; הרכבות שעשוות למתן את הנזק כאשר רמת האוכולוסיטה בקרקע מתחת less מסויים; צמחי פלפל שאף הם ממשחת הסולניים סבירים למחלה של שילובם במחוז לא תמיד גורם לדעיכת הפטוגן בקרקע; בקרקע נגעה אפשר לגדל צמחים בתחום חוץ אורגני עד לדעיכת הפטוגן; שימוש באנטיבiotיקה לא תותר את הבעיה; קיימת עביית יישום של תכשיר פורדרור ואי הצלחות נובעת. מנוחות שורשי צמחים מאוכולסים בפטוגן שהतசיר לא בא איתם במגע, ב. נראה שימוש ברענון היישום הפורופרציאני לкриוקו במהלך מנת ההשקייה השונה מההמלצת המקורית של דחיקת תכשיר מרוכז לעומק החתקן הרצוי.
 - ז. מסקנות והמלצות לגבי יישום התוצאות**
- ניתן ורצוי לנצל המידע שנמצא במחקר זה לשימוש מידי: גידול צמחים בחווץ אורגני; שימוש בגידול בניינים מתאים, טיפול בקרקע באמצעות תוסף אורגני עтир בחלבון. כגון כוספת סוויה כמה נזנות ועוד, שיפור מערכן יישום החיטוי באמצעות פורדרור 37 והימנע מההארת שירוי צמחים בקרקע. שימוש בידע שנרכש בנושא מחזור הגידולים המעודד מחלה וזה המדכה מחללה.

ולמעבדות המאבחןות ניצול הידע שנרכש בנושא בידוד אבחון וחקור אוכלוסיות.

מבוא

ציוויל דרכ של המחלה בארץ: התגלתה לראשונה בראשונה בשנת 1963. סוף שנות ה-80 הייתה התפרצות ראשונה של המחלה בהיקפים של כמה עשרות דונמים אולם צווי השמירה שניתנו לחלקות הנגועות מנעה את התפשטות המגפה. שנות ה-90 אופיינו בשקטות עם נגיעות ספרואדיות בחממות אשר הודיעו עם פורמלין. בשנת 2000 הייתה התפרצות נוספת של המחלה באזורי חבל הבשור בהיקפים של כמה עשרות דונמים כאשר באזורי הבשור החלקות הנגועות היו בעיקר בבתי רשות שנשתלו באביב/קיץ וגוש קטיף בחממות עם עגבניות צרי. משנת 2000 ישנה עליה מתמדת בהיקף השטחים הנגועים בבתי צמיחה. כulos אומדן היקף המחלה באזורי הבשור עומד על מעל 1000 דונם רובם המרכיבים בתתי רשות. חלקות נגועות נוספות – בהיקפים קטנים נמצאו גם באזורי ביקעת הירדן, רמת הגולן ואזורים נוספים בצפון (עגבניות תעשייה) ורק לפני חודש בבית שאן. דרכי הבדיקה של הפטוגן: החידק מועבר בזרעים [Seedborne], אילוח הצמחים ע"י גורם המחלה יכול להתבצע דרך הנוף או דרך הקרקע תחילה האילוח לרוב דרך פצע ברקמה אוفتح גנון פיוינית, הידרודה, עדשתית, או דרך השורש. והבדיקה ע"י עבדים וכלי עבודה. שורר בין העונות בחלקם הצמח של העגבניה שורר בקרקע בחלקי צמחים טטרם התפרקו, גם בrizosferה של שורשי עשבים רעיסים חלמיות, סולאנום ועוד. קשיים בהתמודדות: גידול עגבניות בכל עונת השנה במבנים עם הדליה בשיטה ההולנדית יוצר תנאי הדבקה ומעבר המחלה בין החלקות. בשלב הראשון של הבדיקה לא נראה סימפטומים אופייניים ע"ג הצמח כך שהמגדל נמצא תמיד בשלב גילוי כבר אחרי שהמחלה התבססה וכותזה מכין איינו יכול להתמודד אליה באופן יעל. אין במקרה תכשורים אפקטיביים להדברת גורם המחלה במהלך הגידול. קשיים וכישלונות רבים בהדרות גורם המחלה ע"י הפורמלין נושא שחקר על ידו בעובדה זאת. מונו קולטוריה של עגבניות בתוספת תרבות חקלאית ורמות סנטיציה גורועים מאשר היישרדו הפטוגן בין העונות. מטרת העבודה הנווכחית היא לבדוק מה דרכים מעשיות חדשות להתמודדות עם מחלת חכיב הבקטורי אליהם הוכיחות על מנת לצמצם את הנזקים הכלכליים הנגרמים לגידול וכן למנוע את התפשטות המחלה לאזורי גידול נוספים של עגבניות.

פירוט עקריו הניסויים-תנאי פתיחה: בעונת הניסוי הקודמת לא התקבלו תוצאות בגל שלא היה אילוח צמחים מהקרקע (למרות שהייתנה נגיעה צמחים בשנה הקודמת). הוחלט בדין הקודם שיש לבצע אילוח קרקע באמצעות הטמנה שורשי עגבניות שתיליך מחלקה נגעה אצל אחד מהמנולים. האילוח צריך להיות שווה בכל אחד מהמנולים בהם מותבע הניסוי ואח"כ יש לבצע את הטיפולים השונים. מסקנות מהතוצאות הוחלט לא להשתמש בהרכבות עם כנות סבילות ולהתמקד במחוז גידולים, גידול והצעה בקרקע של צמח ממושחת המצליבים לפני שתילת העגבניות, ושימוש במצב מנותק ע"פ קרקע מואלחת ולימוד על סבילות הcultures.

1
טיפולי ראשים בחמימות חותם הבשור.

1 בקורות	2 מחוזר גידולים	3 לפתית
4 מחוזר גידולים	5 מצליבים	6 בקורות
7 בקורות	8 מחוזר גידולים	9 מצליבים
10 מחוזר גידולים	11 מצליבים	12 בקורות
13 היקש	14 מחוזר גידולים	15 מצליבים

טיפולי משנה בחמימות דיקש- 4 שורות בכל חממית מדורם לצפון: זנים רגושים 189, 600; קווים 2525; 2528; 2529; 2528; קווים עמידם- 2525; 2529; 2528; עגבניה 189 זן רגish במאזן מנותק [G-B].

טיפולי משנה בחמימות "מחוזר גידולים" – 4 שורות בכל חממית מדורם לצפון: פלפל; עגבניה קו רגיש 189; מלפפון בהדרלה; עגבניה 189 זן רגish במאזן מנותק [G-B].

טיפולי משנה בחמימות "מצליבים" - 4 שורות בכל חממית מדורם לצפון: זנים רגושים 189, 600; קווים עמידם- 2525; 2528; 2529; 2528; קווים עמידם- 2525; 2529; 2528; עגבניה 189 זן רגish במאזן מנותק [G-B].

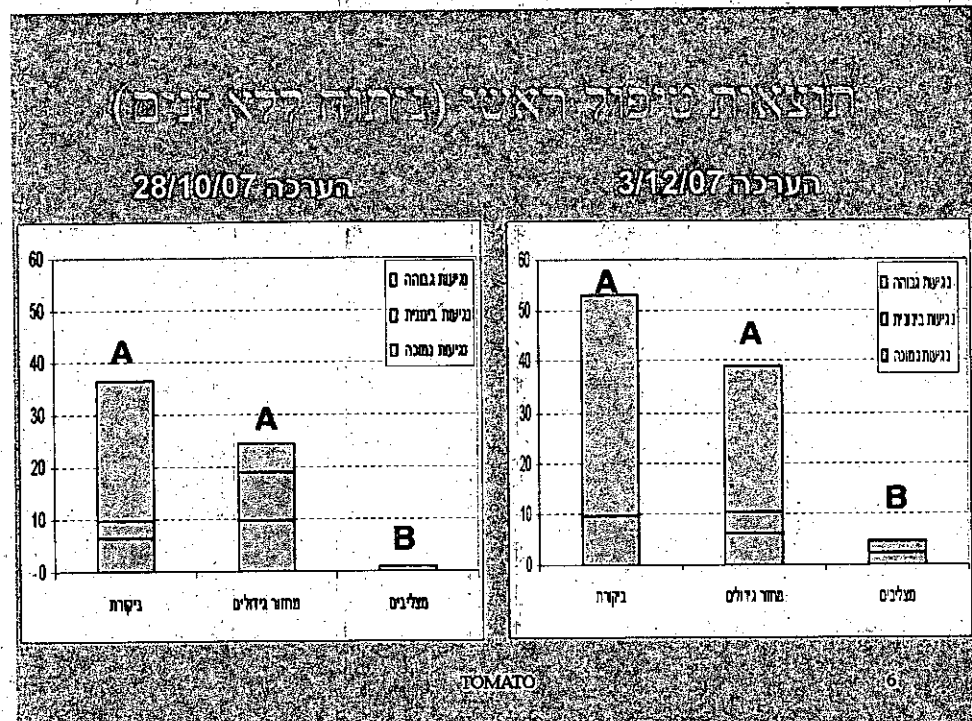
אילוח ראשון של כל החלקות נעשה בתאריך 15/2/07 מאינוקולום שנאסף מחומר צמחי נגוע (שורשים) מגandal במושב תלמי אליו. זרעת הקנולה נעשה בתאריך 2/3/07, שבועיים לאחר מכן

נשתלו צמחי רוקולה במנוראות הקנולה במקומות בהם לא הייתה נביטה טובה של קנולה. בתאריך 12/4/07 נקרה הקנולה+רוקולה וזכה לקרע וביצע כיסוי פוליאתילן ע"פ הקרקע והוסר כ-10 ימים לפני השטילה. בשלוחו שורשים מהקרקע לבחינות נגיעות בחידק והתקבלה תשובה שלילית. בתאריך 13/5/07 בוצע אילוח נוסף של הקרקע רק בטיפולים של הביקורת והמחזר גיזולים באינוקולום (שורשים) שנאסף בבית רשות בעל נגיעה גבוהה מוגדל במושב ישע. צמחי העגבניות+פלפל+מלפפון נשתלו בתאריך 21/5/07.

בניסוי זה בחנו האוכלוסייה בקרקע הטיפולים הראשיים וטיפול המשנה, מעקב אחר הדבקות הצמחים על פי מדגמים של עליהם, מעקב אחר הופעת סימנימחלה. ומתוצאות אלו מדנו על האפידמיולוגיה-של נחלה ועל יעילות הטיפולים למניעתמחלה.

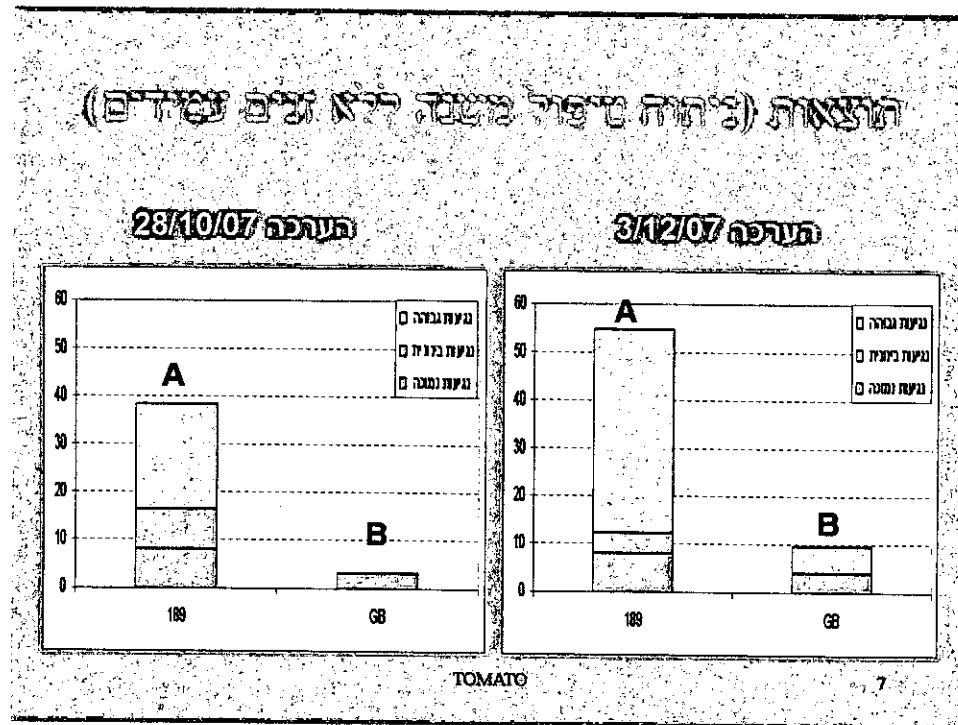
שרוטט מס' 1

השפעת הטיפולים הראשיים: היקש, מחזר גיזולים או זבל אורגני צמחים משפחת המצליבים על הנגיעה במחלה מחלת הכתיב הבקטרי של העגבניה

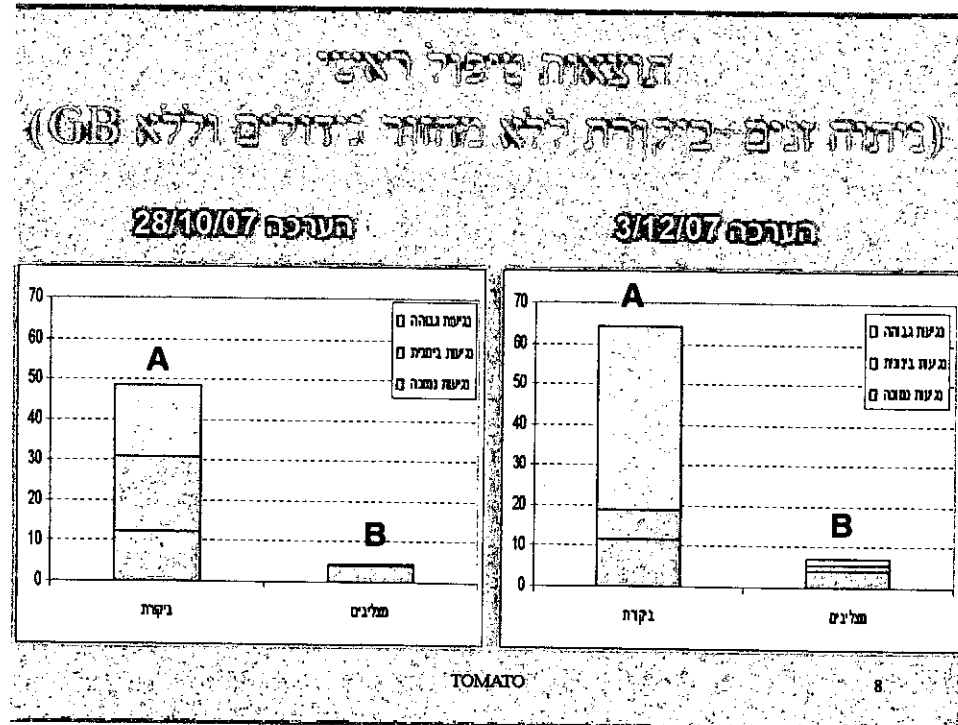


שרטוט מס' 2

השפעת הטיפולים המשניים: פלפל, זן רג'יש #189 של עגבניות, מלפפון, וגידול זן רג'יש #189 של עגבניות במצע מנותק [B-G], על הנגיעות במחלה הכליב הבakterיאי של העגבניה.

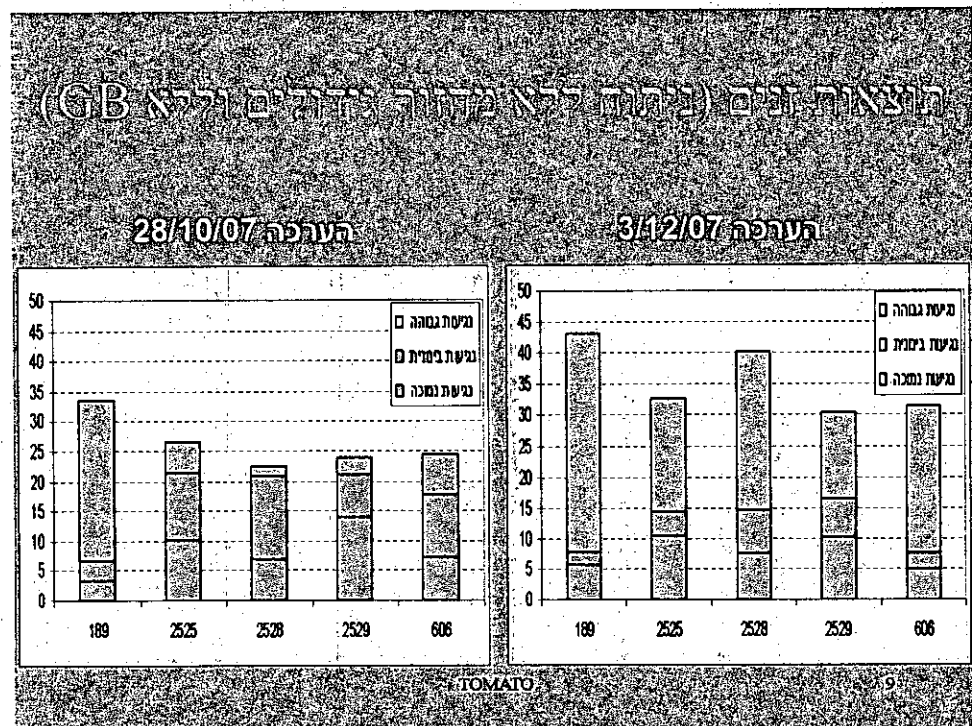
שרטוט מס' 3

השפעת הטיפולים הראשיים: זנים, היקש ללא מחזר גידולים ולא גידול במצע מנותק על הנגיעות במחלה הכליב הבakterיאי של העגבניה.



شرطוט מס' 4

השפעת הזרנים (ללא מחוזר גידולים ולא-מצו מנותק) על הנגיעות במחלה מחלת הכיב הבקטרי של העגבניה.



טבלה מס' 2 מרכיבת: קצב התפשטות בזן ובനורב של נגיעה צמחיים בחידק מחלת הכיב הבקטרי טרוד על פֵי הממיהות/טיפלים [ראשים ומשבבים]

תאריך הבדיקה: \$ 2.01.08; * 09.09.07 ; + 29.07.07

הבריקה: עליים גבעולים

מספר חמימות: 1

טיפול הראשי: הקיש

מקום בשורה	189GB	עמיד	עמיך	רגייש 189
1		\$	\$	&
2		\$	\$	+
3		+		+
4		\$	\$	+
5		\$	\$	+
6		+		*
7		\$	\$	*
8		\$	\$	*
9		\$	\$	*
10		\$	\$	\$
11		\$	\$	\$
12	\$	\$	\$	\$
13	\$	\$	\$	\$
14	\$	\$	\$	\$
15	\$	\$	\$	\$

תאריך הבדיקה: * 10.09.07 ; + 29.07.07

הבדיקה: עלים
מספר חמימות: 6 גבעולים
הטיפול הראשי: היקש

רגיш 189	עמיד	עמיד	189GB	מקום בשורה
*	\$			1
+	+			2
\$	\$	+		3
*	+	+		4
*	\$	#		5
\$	+	\$		6
+	\$	\$		7
+	\$	\$	\$	8
\$	\$	\$		9
\$	\$	\$		10
\$	\$	\$		11
\$	\$	\$		12
\$	\$	\$		13
\$	+	\$		14
\$				15

סה 1 12 13 13 13

תאריך הבדיקה: * 10.09.07 ; + 29.07.07

הבדיקה: עלים גבעולים
מספר חמימות: 7
הטיפול הראשי: היקש

רגיш 189	עמיד	עמיד	189GB	מקום בשורה
*	#	+		1
+	#	+		2
+	+	#		3
\$	+	+		4
*	+	#		5
#	#	\$		6
#	\$	+		7
\$	#			8
#	+	#		9
*	+	+		10
*	#	+		11
#	\$	#		12
#	+	#		13
#		+		14
				15

סה 1 12 13 13 13

תאריך הבדיקה: 2.1.08 ; * 10.09.07 ; + 29.07.07

הבדיקה: עלים
מספר חמשית: 12
הטיפול הראשי: הקיש

רегистר 189	עמיד	עמיד	189GB	מקום בשורה
*	\$	\$		1
+	+	#		2
*	#	#		3
+	#	#		4
+	\$	\$		5
*	\$	\$		6
*				7
\$	#	\$		8
	+	+		9
\$	#	+		10
#	#	+		11
#	#	#		12
\$	#	#		13
\$	+			14
\$				15

סה"כ 14 10 12 0

תאריך הבדיקה: 2.1.08 ; * 10.09.07 ; + 29.07.07

הבדיקה: עלים
מספר חמשית: 13
הטיפול הראשי: הקיש

רегистר 189	עמיד	עמיד	189GB	מקום בשורה
+	#	#		1
+	#	+		2
+	+	#		3
+		+		4
+	#	+		5
\$	#	+		6
*	\$	#		7
*	\$	\$		8
\$	\$	\$		9
\$	+	\$		10
\$	+	\$		11
\$	#	\$		12
\$	\$	\$		13
\$				14
\$				15

סה"כ 13 12 14 1

תאריך הבדיקה: \$2.1.08 ; * 10.09.07 ; + 29.07.07

הבדיקה: עלים גבעולים

מספר חמשות: 2

טיפול הראשי: מחזור גידולים

פלפל	רגייש 189	מלפפון	189 GB	מקום בשורה
				1
				2
+				3
*				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10
\$		#		11
\$		+		12
		\$		13
				14
				15
0	4	3	0	סה

תאריך הבדיקה: \$ 2.1.08 ; * 10.09.07 ; + 29.07.07

הבדיקה: עלים גבעולים

מספר חמשות: 4

טיפול הראשי: מחזור גידולים

פלפל	רגייש 189	מלפפון	189 GB	מקום בשורה
		+		1
		#		2
		\$		3
			\$	4
\$				5
+				6
*				7
\$				8
				9
				10
				11
				12
			\$	13
				14
				15
0	4	3	2	סה

האריך הבדיקה: * 10.09.07 ; + 29.07.07

הבדיקה: עליים גבעולים

מספר חמימות: 8

הטיפול הראשי: מהJOR גידולים

פלפל רג'יש 189 מלפפון 189 GB כוֹם בָּשׂוּרָה

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

+

\$

+
#

0

2

3

6

ס

תאריך הבדיקה: 29.07.07 ; + 10.09.07 ; * 21.08.07 \$

הבדיקה: עליים גבעולים

מספר חמימות: 10

טיפול הראשי: מחזור גידולים

מקום בשורה

טלפון נייד 189 GB כולל מילוי סוללה וטעינה יומית

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

\$ + * \$ \$ \$ +

1

4

2

6

ט

תאריך הבדיקה: * 10.09.07 ; + 29.07.07

הבדיקה: עלים גבעולים

מספר חமמיה: 14

הטיפול הראשי: מהזר גידולים

פלפל	רגיш 189	טלפון	189 GB	מקום בשורה
+				1
+				2
				3
				4
\$				5
			\$	6
*				7
				8
				9
				10
\$				11
	\$			12
	#			13
	+			14
				15
1	4	3	1	סה

תאריך הבדיקה: * 10.09.07 ; + 29.07.07

הבדיקה: עלים גבעולים

מספר חםמיה: 3

הטיפול הראשי: קנולה

רגיש 189	עמיד	עמיד	189 GB	מקום בשורה
#				1
				2
				3
				4
+		+		5
\$		\$		6
			\$	7
				8
				9
+			\$	10
\$				11
\$	+			12
	#			13
	\$			14
				15
4	3	2	2	סה

תאריך הבדיקה: \$2.1.08 ;* 10.09.07 ; + 29.07.07

הבדיקה: עלים גבעולים
מספר חמימות: 5
הטיפול הראשי: קנולה

מיקום בשורה	189 GB	עמיד	עמיד	רגיש 189
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				+
8				\$
9				#
10				\$
11				#
12				+
13				
14				
15				
סה	0	1	2	3

תאריך הבדיקה: \$2.1.08 ;* 10.09.07 ; + 29.07.07

הבדיקה: עלים גבעולים
מספר חמימות: 9
הטיפול הראשי: קנולה

מיקום בשורה	189 GB	עמיד	עמיד	רגיש 189
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				*
8				
9				\$
10				\$
11				
12				
13				
14				
15				
סה	2	1	0	2

הבדיקה: עליים גבעולים
מספר חமימות: 11
הטיפול הראשי: קנוולה

תאריך הבדיקה:	\$2.1.08 ; * 10.09.07 ; + 29.07.07	מיקום בשורה	ה治疗方法: עליים גבעולים
ריגיש 189	עמיר	189 GB	מספר חםימות: 11
+			הטיפול הראשי: קנוולה
			מיקום בשורה
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
		\$	10
	\$		11
	\$		12
			13
			14
			15
1	2	0	סה

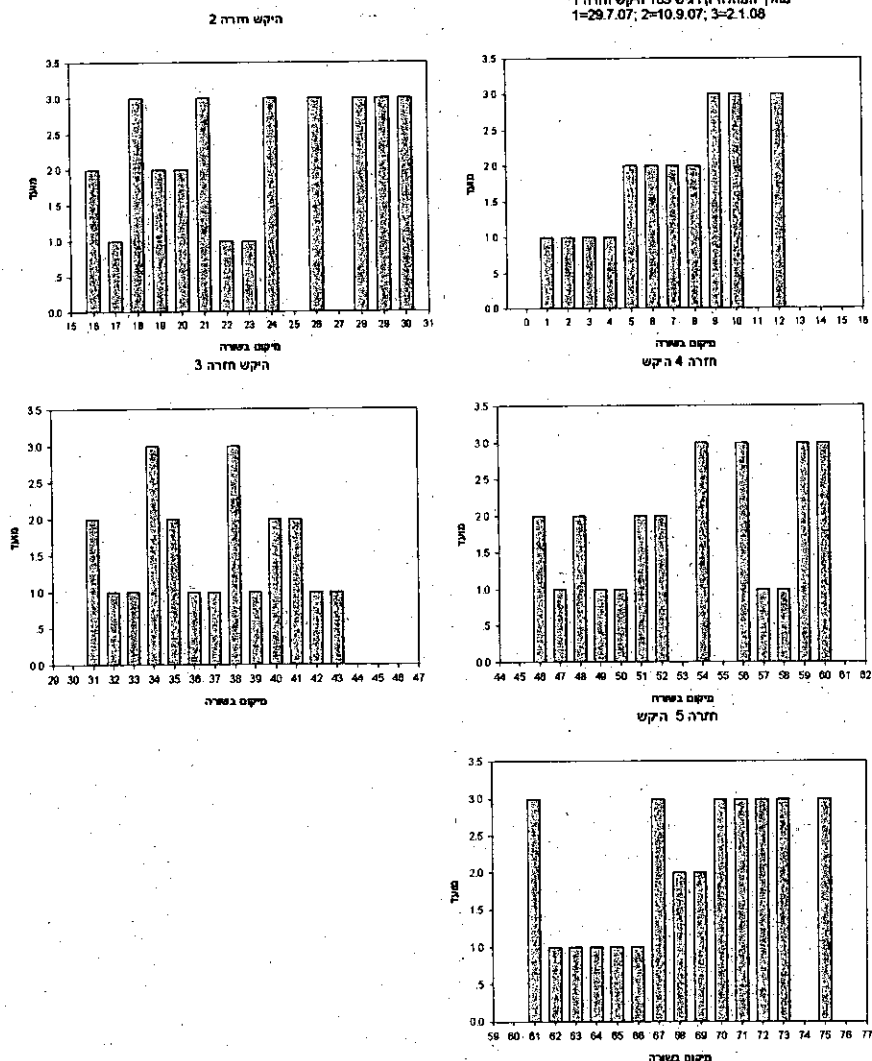
הבדיקה: עליים גבעולים
מספר חםימות: 15
הטיפול הראשי: קנוולה

תאריך הבדיקה:	\$2.1.08 ; * 10.09.07 ; + 29.07.07	מיקום בשורה	ה治疗方法: עליים גבעולים
+			מספר חםימות: 15
			הטיפול הראשי: קנוולה
			מיקום בשורה
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15
		סה	

شرطוט 5 [1-5]

תאור גרפי של התפשטות המגפה בשורות ה-189 הרגיש ביחס כמי שנמצא בבדיקות עלים.

תאילר מטוליה ורשות הרשות
1=29.7.07; 2=10.9.07; 3=2.1.08

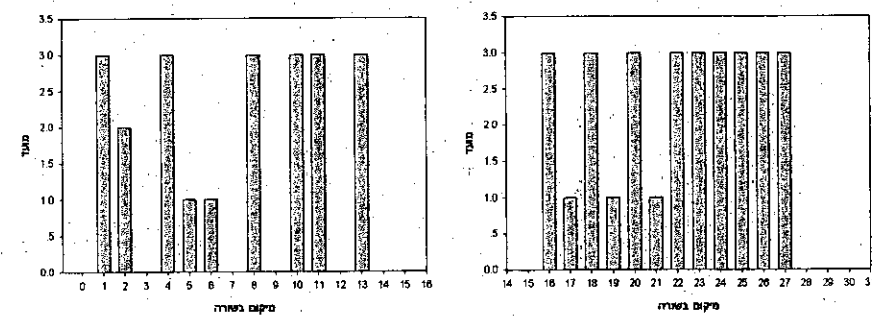


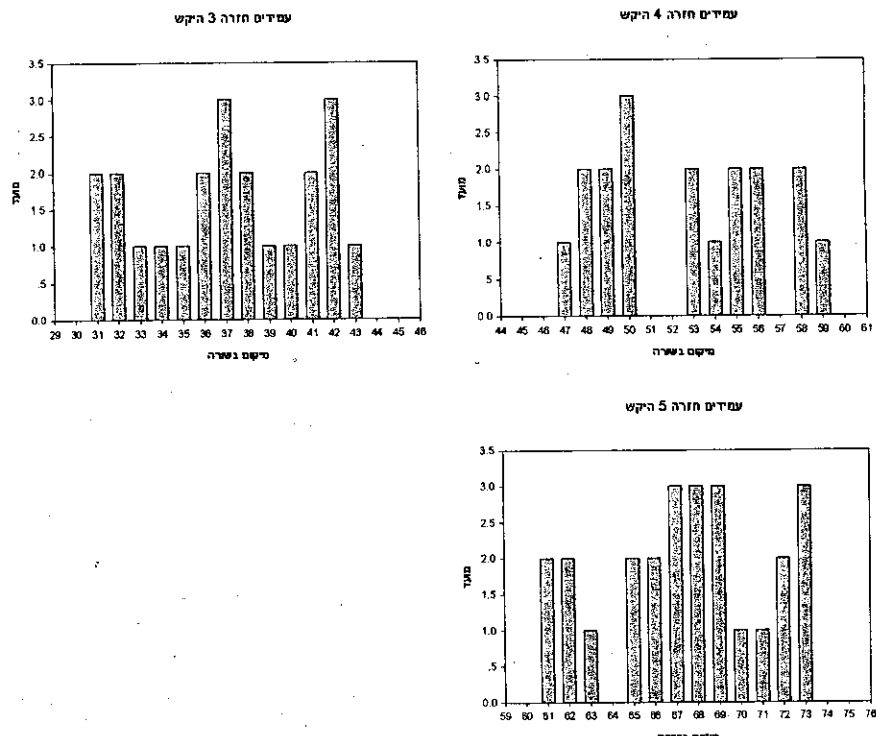
شرطוט 5 [1-5]

תאור גרפי של התפשטות המגפה בשורות העמידים (שורה 2 בכל חמימות) כפי שנמצא בבדיקות עלים.

נתוני עמדים ביחסות הריקש חורה אחורית
1=29.7.07 ; 2=10.9.07; 3=2.1.08

עמידים חורה 2 הריקש

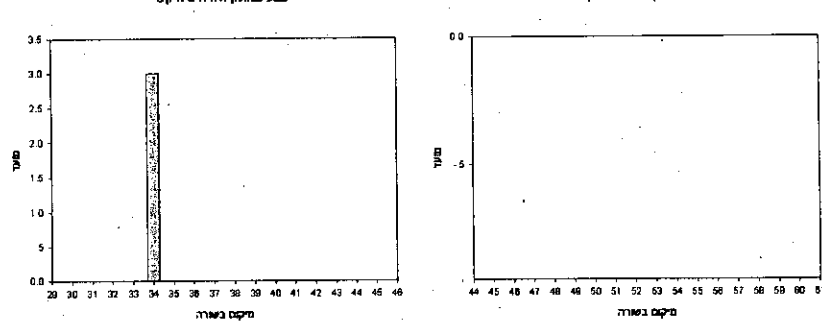
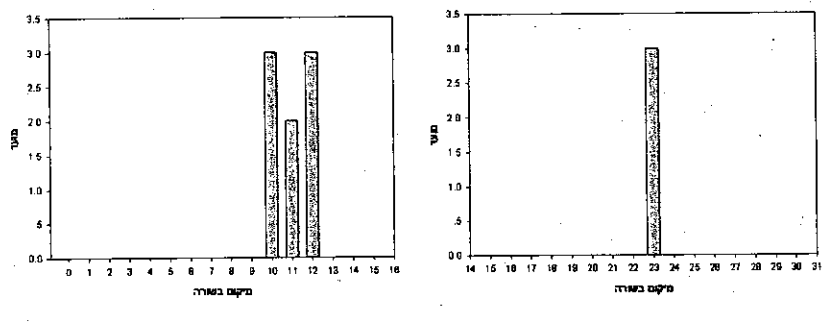




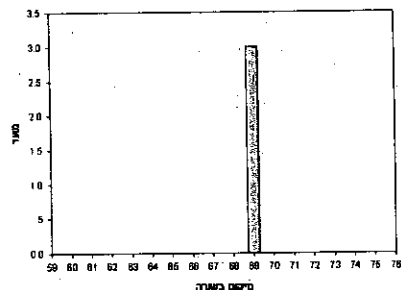
שרטוט מס' 6 [1-5]
תאור גרפי של התפשטות מחלת הכלב הבקטרי בשורות הצמחים שגדלו במצע מנותק בהיקש

מגן טרי אל מלן האופידיאן בשותגן ריש שבסיטות הזרעה
 $1=21.1.08; 2=10.9.07$

מגן מנותק חזרה 2 היקש



טבלה מס' 5: גורם גזע



יש לציין שבטיפולים הראשיים – מחזור גיזולים או הגנעת-מצלבים מספר המוקדים הראשוניים היה נמוך ראה טבלה מס' 2 סיכום של החומרה המתאימות. בכל המקרים והדבקות בתאריכים המאוחרים יתכן והן הדבקות מ شأن הנטוק של הצמחים למוקדים הראשוניים או לחילופים שההדבקות היו מהקרקע אבל מאוחרות. הדבקות במצע המנותק כנראה נבאו מהעברה במנע.

טבלה מס' 3:

אחו צמחים נגועים בטיפולים השוגרים:

טיפול הראשי	שורות 1	שורות 2	שורות 3	שורות 4
היקש	189.0	75.96	81.32	7.96
ממוצע צמחים נגועים באחוזים	86.62			ממוצע מנוטק
פלפל	2.64	23.94	18.66	3.98
ממוצע צמחים נגועים באחוזים	17.30	11.98	6.62	6.64
מצלבים	189.0	קוויים עמידים	קוויים עמידים	ממוצע מנוטק
ממוצע צמחים נגועים באחוזים				

ניתר סטטיסטי להשוואת רמות ההיגנות של הזרן הרגיש 189 בטיפולים השוגרים

One Way Analysis of Variance

Normality Test: Failed [P = 0.0290]

Test execution ended by user request; ANOVA on Ranks begun

Kruskal-Wallis One Way Analysis of Variance on Ranks

Group N Missing

Control 189 5 0

Crop r 189 5 0

Canola 189 5 0

The differences in the median values among the treatment groups are greater than would be expected by chance; there is a statistically significant difference ($P = 0.00438$) to isolate the group or groups that differ from the others use a multiple comparison procedure. All Pair wise Multiple Comparison Procedures (Student-Newman-Keuls Method)

Comparison	Diff of Ranks	p	q
Control 189 vs Canola 189	44.5	3	4.45
Control 189 vs Crop r 189	30.5	2	4.51
Crop r 189 vs Canola 189	14.0	2	2.07

Comparison P<0.05

Control 189 vs Canola 189 Yes

Control 189 vs Crop r 189 Yes
 Crop r 189 vs Canola 189 No

ביהוח סטטיסטי להשוואת השפעת הטיפולים על הקווים העמידים שגדלו בהיקש לעומת מצליבים

One Way Analysis of Variance

Normality Test: Passed ($P = 0.0658$)

Equal Variance Test: Passed ($P = 0.7594$)

Group	N	Missing
Control R2	5	0
Control R3	5	0
Canola R1	5	0
CanolaR2	5	0

Group	Mean	Std Dev	SEM
Control R2	75.96	12.09	5.41
Control R3	81.32	7.30	3.26
Canola R1	11.98	7.30	3.26
CanolaR2	6.62	4.70	2.10

Power of performed test with alpha = 0.0500: 1.0000

Source of Variance	DF	SS	MS
Between Treatments	3	24183.8	8061.3
Residual	16	1099.7	68.7
Total	19	25283.5	

Source of Variance	F	P
Between Treatments	117.3	<0.0001

Residual

Total

The differences in the mean values among the treatment groups are greater than would be expected by chance; there is a statistically significant difference ($P = 4.19E-011$).

All Pairwise Multiple Comparison Procedures (Student-Newman-Keuls Method) :

Comparison	Diff of	Means p	q
Control R3 vs CanolaR2	74.70	4	20.15
Control R3 vs Canola R1	69.34	3	18.70
Control R3 vs Control R2	5.36	2	1.45
Control R2 vs CanolaR2	69.34	3	18.70
Control R2 vs Canola R1	63.98	2	17.26
Canola R1 vs CanolaR2	5.36	2	1.45

Comparison	P<0.05
Control R3 vs canolaR2	Yes
Control R3 vs canola R1	Yes
Control R3 vs Control R2	No
Control R2 vs canolaR2	Yes

Control R2 vs canola R1	Yes
Canola R1 vs canolaR2	No

השוואה על השפעת הטיפוגלים הראשיים על גידול עגבניות זו רגש 189 במצע מנוחת
ורמת הנגיעה הובעת מהסבירה.

One Way Analysis of Variance

Normality Test: Passed ($P = 0.2026$)

Equal Variance Test: Passed ($P = 0.3720$)

Group	N	Missing
Control 189 g-b	5	0
Crop r 189 g-b	5	0
Canola 189 b-b	5	0

Group	Mean	Std Dev	SEM
Control 189 g-b	7.96	7.31	3.27
Crop r 189 g-b	3.98	5.94	2.66
Canola 189 b-b	6.64	6.65	2.97

Power of performed test with alpha = 0.0500: 0.0493

The power of the performed test (0.0493) is below the desired power of 0.8000.

You should interpret the negative findings cautiously.

Source of Variance	DF	SS	MS
Between Treatments	2	41.1	20.5
Residual	12	532.0	44.3
Total	14	573.1	

Source of Variance	F	P
Between Treatments	0.463	0.6399

The differences in the mean values among the treatment groups are not great enough to exclude the possibility that the difference is due to random sampling variability; there is not a statistically significant difference ($P = 0.640$).

בניסוי מורכב זה ניתן לדרות בוודאות כי שני מקורות מדבק עיקריים באו לידי ביתו: שירץ צמחים נגעים המצוים בקרקע – ככלומר הדבקה ודרך החלקים התחתונים של הצמח – שורשים צוואר שורש? והדבקה של הנוף של הצמחים מוכחת לפיה המתרחש במערכת שנזולת במצע מנוחת מהקרקע. השפעת הטיפוגלים על רמת הנגיעות של צמחים רגשיים נמצא מובהקת, טיפול מוחזר הגידולים והצנעה ובו ירוק מצליבים הניב ירידת מובהקת ברמת הנגיעות של הון הרגש 189 שוגל בטיפוגלים השונים. כאשר לא נמצא הבדל סטטיסטי בהשוואה בין מוחזר גידולים להצענת מצליבים. הקווים ה"עמידם" לא תמייד היו עמידם. תלו依 על פי איזה קритריון בוחנים אם על פי דמת האכלוס בחידוקים הרוי בהם נמצאו מאוכלים. אם הקритריון סימני מחלת – לרובם אם בכלל, סימני המחלת הופיעו מאוד סמוך לסוף עונת הגידול כך שעיל פיקרייטין זה אכן חלק מהקיים היו עמידם.

ניסויים ראשוניים במטרה לשפר יעילות הטיפול בפורמלין (פורזדור 37) לחיטוי קרקע בתתי רשת: נבחר משק מודול שבו הועמדו טיפול קרקע מודעי שתוליה ומוחזר גידול עם צמח שאינו עגבניה. בטבלה המצורפת למטה ניתן לראות הביעותית של דגימות קרקע אשר לעיתים למטרות הופעת מחלת שמוקורה מהקרקע אין משקפות נאמנה את המצב.

חומרה 1 גמלון פורמולין	2×10^7	<10
חומרה 1 גמלון 2	5×10^7	<10
חומרה 1 גמלון 3	2×10^7	<10
חומרה 1 גמלון 4	6×10^7	<100
חומרה 2 גמלון 1 שטיחית מאוחרת	4×10^7	<10
חומרה 2 גמלון 2	3×10^7	<10
חומרה 2 גמלון 3	9×10^7	5×10^3
חומרה 2 גמלון 4	1×10^8	<10
חומרה 3 גמלון חגיל	5×10^6	<100
חומרה 3 גמלון 2	3×10^7	<10
חומרה 3 גמלון 3	7×10^7	<10
חומרה 3 גמלון 4	2×10^8	<100
חומרה 4 גמלון גחלב grow bag	2×10^8	<10
חומרה 4 גמלון 2	4×10^7	MATO
חומרה 4 גמלון 4	3×10^7	<10

סיכום

- הפטוגן שורד בעקר בשירוי צמחים
- רמת מדבקת התחלתית של כמה מאות חיידקים עלולה להתחיל מגיפה
- מונע קולטוריה של עגבניות גורמת לאלוח קרקע גבוהה ומהיר
- גידולי ביניים ובמיוחד זבל יירוק לפחת גורמת להפחחת האוכלוסייה לעיתם אל מתחת לסתף הגליי
- תוסף אורגני עשיר בחלבון – מזכיר את הפטוגן
- הרכבות עשוות למתן את הנזק כאשר האוכלוסייה מתחת לסתף מסורם.
- בקרקע נגועה אפשר לגודל צמחים בתחום חוץ אורגני עד לדעיכת הפטוגן בקרקע שימוש באנטיביוטיקה לא פתרה את הבעיה.
- שני מקורות מדבק עיקריים באו ידי ביוטו: שירוי צמחים נגועים המצוים בקרקע – קלומר הדבקה דרך החלקים התחתונים של הצמח – שורשים צואר שורש? והדבקה של הנוף של הצמחים מוכחת לפי המתרחש במערכת שגולה, במעט מונתק מהקרקע.
- השפעת הטיפולים על רמת הנגיעות של צמחים וגידלים נמצאה מובהקת, טיפול מחוור הגידולים והצנעה זבל יירוק מצילבים וניבת ירידת מובהקת ברמת הנגיעות של הzon הרגייש 189 שגודל בטיפולי השוניים כאשר לא נמצא הבדל סטטיסטי בהשוואה בין מחוור גיזולים להצנעת מצילבים.
- הקווים ה"עמידים" לא תמיד היו עמידים. תלו依 על פי איזה קרייטריון בוחנים אם על פי רמת האקלוס בחידקים הרי שהם נמצאו מאוכליים. אם הקרייטריון סימני מהלה – לרוב אם בכל סימני המלה הופיעו סמוך לסוף עונת הגידול כך שעל פי קרייטריון זה אכן חלק מהקיים היו עמידים.
- יש לשפר שיטות דיגום קרקע.
- יש לשוב וללמוד יישום יעיל של פורמלין בתתי רשת.
- יש אפשרות להשתמש בקומפוסט שהוכן בתנאים מיוחדים המכנה **למצע הגידול תכונת סופרטטיביות** כנגד הפטוגן



סימנים אופייניים למחלה כפי שבאו לידי ביטוי בניסויים



מבט על חמייה



מחלה בבית רשות

סיכום עם שאלות מנהhot

נא להתייחס לכל השאלות בקצרה ולענין, ב-3 עד 4 שורות לכל שאלה (לא טובא בחשבון חרגה מגבלות המסגרת המודפסת).

שיטוף הפעולה שלך יסייע לתהיליך הערכה של תוכנות המחקר.

הערה: נא לציין הפניה לדוח אם כללו בו נקודות נוספות לאלה שב식ום.

מטרת העבודה הנוכחי היא לבחון כמה דרכי מעשיות חדשות להתרמודדות עם מחלת חיבת הבקטרייאלי בחממות על מנת לצמצם את הנזקים הכלכליים הנגרמים לגידול וכן למנוע את התפשטות המחלת לאזור גידול נוספים של עגבניות.

עליקרי הניסויים והתוצאות. הפטוגן שורד בעיקר בשירוי צמחים; רמת מדבק התחלית של מאות טפורה של חיידקים בקרקע עלולה להתחל מגיפה; מונו קולטורה של עגבניות גורמת לאלות קרקע בצורה מהירה ועידו המזאות של אוכלוסייה ברמה גבוהה; גידול ביןינים ובמיוחד זבל ירוק לפתית גורמת להפחחת האוכלוסייה לעיתים אל מתחת לsurf הגלי; תוסף אורגני עשיר בחלבון – מדובר את הפטוגן כתוצאה משחרור רמת אמונייה מחד והשתנות אוכלוסיית המיקרואורגניזמים בקרקע; הרכבותעשויות למתן את הנזק כאשר רמת האוכלוסייה בקרקע מתחת לשף מסויים. חמхи פלפל שאף הם משפחת הסולניים סבילים למחלת שילובם במיחזור לא תמיד גורם לדעיכת הפטוגן בקרקע; בקרקע אפשר לדגד צמחים בתוך חוץ אורגני עד לדעיכת הפטוגן; שימוש באנטיביוטיקה לא תותר את הבעליה; קיימת בעית יישום של תכשיר פורדור ואי הצלחות נובעת א. מנוכחות שורשי צמחים מאוכלסים בפטוגן שהतசיר לא בא אותם בגע, ב. כנראה שימוש ברעיון היישום הפרופורציונלי לקרקע במהלך מנת ההשקייה השונה מההמלצה המקורית של דחיקת תכשיר מרוכז לעומק החתקן הרצוי.

מסקנות מדעיות וההשלכות לגבי יישום המחקר ומהשכו. האם הושגו מטרות המחקר לתקופת הדוח?

ניתן ורצוי לנצל הידע שנცבר במחקר זה לשימוש מיידי: גידול צמחים בחווץ אורגני; שימוש בגידול ביןינים מתאים, טיפול בקרקע באמצעות תוסף אורגני עתיר בחלבון כגון כוסת סוויה. כמה נזנות ועוד, שיפור מעור יישום החיטוי באמצעות פורדור 37 והימנעות מההארת שירוי צמחים בקרקע. שימוש בידע שנרכש בנושא מחוזר הגידולים המעודד מחלת זהה המדכא מחלת. ולמעבדות המאבחןות ניתן הידע שנרכש בנושא בידוד אבחון וחקירת אוכלוסיות.

בעית שנותרו לפטרון ו/או שינויים (טכנולוגיים, שיוקיים ואחרים) שחלו במהלך העבודה; התוצאות המשנעות לגביהן, האם יושגו מטרות המחקר בתקופה שנדרשה לביצוע תוכנית המחקרי התאמת מחוזר גידולים כלכלי לחקלאי, שיפור היישום של תכשיר פורדור, פטרון הדרכתי מערכתי לנושאי הפיטוסיטזה.

הפצת הידע שנוצר בתקופת הדוח: **פרסומים בכתב - ציטט ביבליוגרפי** כמפורט בפרסום מאמר מדעי; פטנטים - יש לציין שם ומטי פטנט; **הרצאות וימי עיון** - יש לפרט מקום, תאריך, ציטוט ביבליוגרפי של התקציר. כמפורט בפרסום מאמר מדעי.

פרסום הדוח: אני ממליץ לפרסם את הדוח: (סמן אחת מהopcיות)

לא הגבלה (בספריות ובאינטרנט)

האם בכוונתך להגיש תוכנית המשך בתום תקופת המחקר הנוכחי? - לא -

*יש לענות על שאלה זו רק בדוח שנה ראשונה במחקר שאושר לשנתיים, או בדוח שנה שנייה במחקר שאושר לשלש שנים