

801

2003-2005

תקופת המבחן:

586-0106-05

קוד מבחן:

Subject: OPTIMIZATION OF THE FERTIGATION REGIME FOR A CHIVE CROP (ALLIUM SCHOENOPRASUM) GROWN ON DETACHED MEDIA IN NET-HOUSES.

Principal investigator: ZIVA GILAD

Cooperative investigator: URI YERMIYAHU, EPHRAIM ZIPILEVITCH, DAVID SILBERMAN, HILLEL MANOR, MEIR AHIAM

Institute: Jordan Valley R&D

שם המבחן: אופטימיזציה של השקיה וڌישון
עירית במצע מנוטק בבית רשות

חוקר הראשי: זינה גלעד

חוקרים שותפים: אורן ירמייהו, אפרים ציפלביץ, דוד סילברמן, הלל מנור, מאיר אחיעם

מוסד: מופיע בקטעת הירדן, ד.ג. עربת הירדן 91906

תקציר

מטרת המבחן: בוחנת השפעת משק ההשקיה והڌישון על היבול והaicות של העירית בקי.

מהלך העבודה:

שנת 2003: נבחנו בניסוי 3 רמות של דשן ביחס O-P2O5-K2O-N שمعد על 5-5-2.5. ברכיבוי חנקן 50,100 ו- 150 מ"ג/ליטר. ריכזו יסודות הקורת היה קבוע בכל הטיפולים והוא עמד על 1.2 מ"ג/ליטר ברזל בתרכיז יסודות קורת קורתן. כ"א מטיפולי הדישון נבחנו ב-3 אינטראולים של השקיה: 4, 10 ו-20 השקיות ביום, מנת המים היומיית הייתה בכל הטיפולים ועמדת על 125-150% מהתאזרות.

תוצאות: בחלק מה愧ירים הייתה פגיעה ביבול ובaicות כתוצאה מדישון ברמת דשן גבוהה. נראה לנו שהסיבה לפגיעה ביבול ובaicות ברמת הדשן הגבוהה קשורה ב津חה של ה- H₂K במצע שהתרחשה בטיפול זה, נפיית ה- H₂K בטיפול החדש הגובה נקרה בקליטה מוגברת של אמון ע"י הצמח. מניתוח התוצאות של החומר הצמחי מתברר שעלייה ברמת הדשן הביאה לעלייה ברכיבוי הזרchan, לא חלה עלייה ברכיבוי החנקן והאשלגן בצמח בתגובה לעלייה ברכיבום במיל הטיפפט. בנוסף קיבלנו מגמה של יבול ואaicות יותר טובים ב- 10 השקיות ביום.

שנת 2004: נבחנו 3 רמות של זרchanymi בטיפפט- 5,16,5 מ"ג לליטר זרchan. ריכזו החנקן, האשלגן ויסודות הקורת היה זהה בכל הטיפולים. ריכזו האמן היה 10% מכלל החנקן. כל רמה של זרchan נבחנה ב- 3 רמות של מים ביחס להתקאות מגיגית סוג A סטנדרטית המוצבת בתננה המטאوروולוגית בתחנת הניסיונות. המקדים שנבחנו היו: 6%, 70%, 100%, 150% מהתאזרות. כל הטיפולים קיבלו את המים ב-10 השקיות ביום.

תוצאות: ככל שרמת החזונה בזרchan הייתה יותר גבוהה כך היבול הכללי והיבול לייצור היו יותר גבוהים, אבל רמת הצריבות בקצב העלים והיתה יותר גבוהה. טיפולי השקיה לא השפיעו על היבול והaicות בניסוי זה. הסיבה לרמת צריבות רבה יותר בטיפולי הזרchan הגובה קשורה נקרה למחסורי אבץ בצמח, שקליטתו נפגעה כשרמת הזרchan בטיפפת הייתה גבוהה. ככל שרמת השקיה הייתה יותר גבוהה כך הצמחים קלטו יותר מים, מכון שהקליטה הזה לא השפיעה על היבול והaicות היא נקרה הייתה קליטת מותניות בתנאי הניסוי.

שנת 2005: נבדקה השפעת רמות משתנות של אבץ ומangan על היבול והaicות של העירית. משק השקיה (כמות ותדירות) ושאר יסודות החזונה (מלבד אבץ ומangan) היו זהים בכל הטיפולים.

תוצאות: עם העלייה ברכיבוי האבץ והמנגן חלה עלייה ברכיבום בעליים אך לא הייתה השפעה על היבול מכאן שגם ברמות הנמוכות ביותר 0.1 ח"מ אבץ או מangan לא חלה השפעה ביבול. ריכזו יסודות אלו בעליים אלו היו 20-60 מ"ג לק"ג ח"י. עלייה ברמת האבץ ל- 0.9 מ"ג/ל גורמה לירידה מובהקת ברמת העלים הזרים. מניתוח קצב קליטת יסודות החזונה מותבר שקצב קליטת החנקן מגע לשיא כ-5 ימים לפני הקצרור אז הוא עומד על 270 גרם לדונם ליום, לעומת זאת קצב קליטת האשלגן מגע לשיא בשבעה ימים הראשונים אחורי הקצרור אז הוא עומד על 190 גרם לדונם ליום. קצב קליטת הזרchan בגדול זה היה נמוך ועמד בשיא על 21 גרם לדונם ליום בלבד.

דוח לתוכנית מחקר מס' 0106-586
אופטימיזציה של השקיה ודיישון עירית
במצע מנוטק בבית רשת - 2003-2005

גַּלְעֵד זִיוָּה - "תחנת צביה", מו"פ בקעת הירדן

Jordan Valley Research and Development Authority, M. P. 91906, Israel

E-mail: ziva@mop-bika.org.il

צפלביץ אפרים - "תחנת צביה", מו"פ בקעת הירדן

סילברמן דויד - שהם, משרד החקלאות.

ירמיהו אורן - מנהל למחקר חקלאי, מכון לקרקע ומים
מנור היל - שהם, משרד החקלאות.

אחיעם מאיר - "תחנת צביה", מו"פ בקעת הירדן

המצאים בדו"ח זה הינם תוצאות ניסויים.

תוצאות הניסויים איןט מהווים המלצה לחקלאים

חתימת החוקר: זיווה גלעד

אופטימיזציה של השקיה ודיישון עירית במצע מנוטק בבית רשות - (05-03)

תקציר: מטרת המחקר: בחינת השפעת משק ההשקה והדיישון על היבול והaicות של העיריות בקייז. שנת 2003: ניבחנו בנייטוי 3 רמות של דשן ביחס A2O-P205-N שעמד על 5-5.2.5 בריכוז חנקן 50,100 1-150 מ"ג/ליטר. ריכוז יסודות הקורט היה קבוע בכל הטיפולים והוא עמד על 1.2 מ"ג/ליטר ברגע בתקווי יסודות קורט קורטן. כ"א מטיפולי הדישון נבחנו ב-3 אינטראולים של השקיה: 4, 10 ו-20 השקיות ביום, מנת המים הימית הייתה זהה בכל הטיפולים ועומזה על 125-150% מההתאות. תוצאות: חלק מהकצירים הייתה פגיעה ביבול ובaicות כתוצאה מדישון ברמת דשן גבוהה. נראה לנו שהסיבה לפגיעה ביבול ובaicות ברמת הדשן הגבוהה קשורה בceneה של ה- Aק במצע שהתרחשה בטיפול זה, נפילת ה- Aק בטיפול הדשן הגבוהה כנראה בקליטה מוגברת של אמון ע"י הצמח. מניתוח התוצאות של החומר הצימי מתברר שעלייה ברמת הדשן הביאה לעלייה בריכוז הזרחן, לא חלה עלייה בריכוז החנקן והאשלגן לצמיחה בתגובה לעלייה בריכוזם במאי הטפטפת. בנוסף קיבלו מוגמה של יבול וaicות יותר טובים ב-10 השקיות ביום.

שנת 2004: נבחנו 3 רמות של זרחן במאי הטפטפת- 5, 16,5 25 מ"ג לליטר זרחן. ריכוז החנקן, האשלגן ויסודות הקורט היה זהה בכל הטיפולים. ריכוז האמון היה 10% מכלל החנקן. כל רמה של זרחן נבחנה ב- 3 רמות של מים ביחס לההתאות מגיגית סוג A סטנדרטית המוצבת בתחנה המטאורולוגית בתחנת הניסיונות. המקדמים שנבחנו היו: 70%, 100%, 150% מההתאות. כל הטיפולים קיבלו את המים ב-10 השקיות ביום.

תוצאות: ככל שרמת הזונה בזרחן הייתה יותר גבוהה כך היבול הכללי והיבול ליצוא היו יותר גבוהים, אבל רמת הצריבות בקטוט העלים הייתה יותר גבוהה. טיפול ההשקה לא השפיעו על היבול והaicות בניטוי זה. הסיבה לרמת צריבות רבה יותר בטיפולי הזרחן הייתה קשורה כנראה למחסורי אבץ בצמיחה, שקליטתו נפגעה כשרמת הזרחן בטפטפת הייתה גבוהה. ככל שרמת ההשקה הייתה יותר גבוהה כך הצמחים קלטו יותר מים, מכון שהקליטה הזו לא השפיעה על היבול והaicות היא כנראה הייתה קליטת מוגדרות בתנאי הניטוי.

שנת 2005: נבדקה השפעת רמות משתנות של אבץ ומגנן על היבול והaicות של העיריות. משק ההשקה (כמות ותדירות) ושאר יסודות הזונה (בלבד אבץ ומגנן) היו זהים בכל הטיפולים. תוצאות: עם העלייה בריכוז האבץ והמגנן חלה עלייה בריכוזם בעלים אך לא הייתה השפעה על היבול מכאן שגם רמות הנמוכות ביותר 0.1 ח"מ אבץ או מנגן לא חלה פחיתה ביבול. ריכוזי יסודות אלו בעלים בטיפוליים אלו היו 20 ו-60 מ"ג לק"ג ח"י. עלייה ברמת האבץ ל- 0.9 מ"ג/ל גרמה לירידה מובהקת ברמת העלים הצרובים. מניתוח קצב קליטת יסודות הזונה מתברר שקצב קליטת החנקן מגיע לשיא כ-5 ימים לפני הקציר ואז הוא עומד על 270 גרם לדונם ליום, לעומת זאת קצב קליטת האשלגן מגיע לשיא בשבועיים הראשונים אחרי הקציר ואז הוא עומד על 190 גרם לדונם ליום. קצב קליטת הזרחן בגידול זה היה נמוך ועמד בשיא על 21 גרם לדונם ליום בלבד.

אופטימיזציה של השקיה ודישון עירית במצע מנוטק בבית רשות. (2003-2005)

מבוא:

ענף צמחי התבלין הנו אחד מענפי הייצור החקלאי החשובים של מדינת ישראל. היקף הייצור של התבלינים עמד בשנת 2005 על 40 מיליון דולר. מבחינות החשיבות עומדת העירית כמ"ז 2 בענף זה והיקף הייצור שלו מגיעה לכ- 10 מיליון דולר. המדייניות של הייצור בשנים האחרונות מבוססת על הספקה של כל סל התבלינים במהלך כל השנה וכן יכולת לספק את אחד המינאים, ובמיוחד כשמדבר במין מרכזי כמו העירית, פוגע בהזמנות של כל הסל. גידול העירית נתקלים במס' בעיות שבזכוכית מחריפות בתקופת הקיץ. הבעיה שקיימות הן: קצחות צרובים ויבול נזון. הנהנה, שمبוססת גם על עבודות אחרות שנעשו בגידול זה, היא שבעיות אלו קשורות למשטר ההשקיה והדישון. כמו כן חשוב לזכור שבגלל העבודה שמיען העירית הוא מאד איטי ישנה חשיבות כלכלית גדולה לקבלת מקרים תוצרת באיכות שמתאימה ליצוא. מטרת העבודה הנוכחיית להציג את משטר ההשקיה והדישון שייתנו את היבול והאיכות המיטביים לעירית בתקופת הקיץ.

שיטות וחומרים

הניסויים התבכעו בתנתן צבי – מו"פ בקעת הירדן בקץ 2003, 2004 ו- 2005. בכל הניסויים שתלו בחודש Mai את הזרע FARGO DNEFLD משופר בבית צמיחה מכוסה ברשת % 50 צל (וללא ירידת פוליאטילן). מצע הגידול היה פרלייט 212 (פרלייט גס) במכל קלקר במידות $0.8 \times 0.2 \times 1.3$ מ'. עומד שתילה 80 זמיחים לקלקר (520 קלקרים לדונם). הרהשיקה התבכעה בתמיסות מוכנות מראש עם יסודות ההזונה בהתאם לטיפולים ובאמצעות טפטפת אלנגר כל 15 ס"מ, ספיקה 1.6 ליטר לשעה, 3 שלוחות לעורונה. בכל שנים בחנו את השפעת הטיפולים על היבול הכללי, יבול ליצוא ו-% עלים צרובים בכל אחד מהטיפולים. בשנים 2003 ו- 2004 נמדדוה צריכת המים של הגידול. בשנים 2004 ו- 2005 בוצע מעקב אחר קצב קלילות יסודות ההזונה במהלך גידול (מקציר לקטירה).

טיפולים

א. שנה ראשונה (2003)

נבחנו 3 רמות של חנקן (50, 100 ו- 150 ח"מ) בשלוש תזריריות של השקייה (4, 10 ו- 20 פעמיים ביום). הניסוי כלל 9 טיפולים ב-4 חזרות בבלוקים באקראי. היחס O2K2O-N עמד על 5.2-5.5. היחס חנקה-אמון השתנה במהלך הניסוי בהתאם לשינויים ב- H₂ (בין 40% אמון ל- 10%). ריכוז יסודות הקורט היה קבוע בכל הטיפולים. 1.2 מ"ג/ליטר ברזול בתרכיז יסודות קורט קורטין. מנת המים היומיות הייתה זהה בכל הטיפולים ועמדת על 125-150% מהתוצאות. ריכוז יסודות הזנה מוצעו בידי הטופטף לכל תקופת הניסוי במהלך 2003 מובא בטבלה 1.

טבלה 1 - ריכוז ממוצע של יסודות הזנה, מוליכות חשמלית ו- H₂ בידי הטופטף במהלך הניסוי של שנת 2003.

טיפולים (רמת דשן)	מוליכות חשמלית dS/m	H ₂	חנקן כללי (מ"ג/ל)	חנקן חנקתי (מ"ג/ל)	אמוניקאלי (מ"ג/ל)	זרחן (מ"ג/ל)	אשלגן (מ"ג/ל")	כלורייד (מ"ג/ל")
גבוה	1.8	6.8	151	130	21	24	104	113
בינוני	1.5	6.9	98	79	19	16	73	112
גמוך	1.2	7.0	50	35	15	9	44	118

ב. שנה שנייה (2004)

לאור התוצאות של שנת 2003, הוחלט לבחון 3 רמות של זרחן (5, 16 ו- 25 מ"ג לליטר) בשלוש רמות של מים 70%, 100% ו- 150% התוצאות מגנית סוג A סטנדרטיבית המוצבת בתחנה המטאורולוגית בתחנת הניסיונות. הניסוי כלל 9 טיפולים ב-4 חזרות בבלוקים באקראי. ריכוז החנקן, האשלגן ויסודות הקורט היה זהה בכל הטיפולים. ריכוז האמון היה 10% מכלל החנקן. מנת המים היומיות חולקה ל-10 השקיות בכל הטיפולים. בטבלה 2 מ羅וצים הנתונים של ריכוז יסודות הזנה, מוליכות ו- H₂ בידי הטופטף במהלך הניסוי.

טבלה 2 - ריכוז ממוצע של יסודות הזונה, מוליכות חשמלית ו- pH במי הטפטפת במהלך הניסוי של שנת 2004.

כליוריד (מ"ג/ל)	אשלגן (מ"ג/ל)	זרחן (מ"ג/ל)	חנקן אמוניקאלי (מ"ג/ל)	חנקתי (מ"ג/ל)	חנקן כלילי (מ"ג/ל)	מוליכות חשמלית dS/m	pH	טיפולים (רמת הזרחן)
99.3	89.9	5.2	14	102	116	1.5	6.7	גבוה
92.2	89.9	16.2	14	107	121	1.4	6.6	בינוני
95.7	89.9	25.0	14	109	123	1.5	6.6	גבוה

ג. שנה שלישיית (2005)

ע"ס התוצאות של 2004-2003 נבחרו הטיפולים לשנת 2005. הניסוי כלל 6 טיפולים ב-4 חוות בבלוקים באקראי. פroot הטיפולים בשנת 2005 מופיע בטבלה 3.

טבלה 3 - טיפול הניסוי בקייז 2005 - ריכוז ממוצע במים הטפטפת של אבץ ומangan.

מספר טיפול	ריכוז אבץ (מג'/ליטר)	ריכוז מנגן (מג'/ליטר)
1	0.1	0.6
2	0.3	0.6
3	0.7	0.6
4	0.9	0.6
5	0.4	0.1
6	0.5	1.1

ריכוז היסודות האחרים היה זהה בכל הטיפולים. נתוני הרמה הממוצעת של יסודות הזונה האחרים בכל מהלך הניסוי בשנת 2005 מופיעים בטבלה 4.

טבלה 4 - רמת המוליכות החשמלית, pH וריכוז ממוצע של יסודות הזונה (חנקן, זרחן, אשלגן, ברזל ונחושת) וככלור במי הטפטפת במהלך הניסוי בשנת 2005.

נחושת (מג'/ל)	ברזל (מג'/ל)	אשלגן (מג'/ל)	זרחן (מג'/ל)	כליוריד (מג'/ל)	ח. אמוני (מג'/ל)	ח. חנקתי (מג'/ל)	pH	מוליכות החשמלית (Ds/M)
0.1	0.9	2.8	12.3	3.4	9.7	88.1	6.5	1.5

מנת המים הימית בכל הטיפולים הייתה זהה, 70% מהטיפולים מגינית סוג A כפי שנמדד בתקנה המטאורולוגית הצמודה לחלוקת הניסוי. 10 ההשקיות ביום לכל הטיפולים. שאר הטיפולים בחלוקת היו בהתאם למקובל בחלוקת מסחריות בפקעת הרין. ניתוח סטטיסטי של התוצאות בוצע בתוכנת JMP.

תוצאות:

שנת 2003 - יבול ואיכות: בשנת 2003 היו בניסוי 5 קצרים. סיכום של כל הקצרים (5 קצרים) לא נתן הבדל מובהק בין הטיפולים, ולכן בטבלאות 7-5 מרכזים הנתונים לגבי קצרים מסוימים שבהם ההבדל בין הטיפולים היה מובהק. בטבלה 5 מרכזים הנתונים של השפעת הטיפולים על היבול והאיכות בקצר אוגוסט. מכיוון שבמועד הקצר הזה הייתה השפעת גומלין בין תדירות ההשקייה ורמת הדשן, מופיע בטבלה ניתוח של השפעת הצרוף של גורמים.

טבלה 5 - השפעת רמת הדשן ותדירות ההשקייה על היבול והאיכות -

קצר אוגוסט 2003.

קצר אוגוסט				תדירות השקייה	רמת דשן
% צורבים	משקל יצוא גרם/מ"ר	סה"כ יבול גרם/מ"ר	מספר אבג		
15.6	528	990	א בג	4	נמוכה
17.3	492	1009	א ב	10	נמוכה
13.7	528	994	א ב	20	נמוכה
13.1	466	906	א בג	4	בינונית
14.3	419	817	בג	10	בינונית
14.9	487	970	א ב	20	בינונית
15.5	492	999	א ב	4	גבוהה
14.3	552	1031	א	10	גבוהה
19.6	349	785	ג ב	20	גבוהה

אותיות שונות באותו טו ממדות על הבדל מובהק ברמה של 5%.

טבלה 5 ניתן ללמידה שברמת הדשן הנמוכה והבינונית (טבלה 1- פרק חומרים ושיטות) לא היה הבדל מובהק בין הטיפולים כתוצאה מתדירות ההשקייה, לעומת זאת ברמת הדשן הגבוהה השקייה בתדירות של 20 פעמיים ביום הביאה לפגיעה

mobekhet bibol hacheli, bibol li'izio v'uliyah ba'ehoz katzot hatzrobitim. Benosf nitan le'reot shermat hatzrobit ha'nmucha bi'utur hakabala brama hediushon ha'binyanit b-4 hshkiot b'ayom, Rama hatzrobit ha'gavoha bi'utur hakabala brama hediushon ha'gavoha b-20 hshkiot b'ayom. Betulla 6 mrochzim notniy hibol hacheli v'hibol li'izio b'kazior seftember. Mciyyon shbmoud zot ha'shpout gomelin bin tdirot ha'hshkia v'Rama h'desh la'hiyta mobekhet mo'piy betulla ha'nitoh ha'shpout cel gorim b'nafar.

Betulla 6 - ha'shpout Rama hediushon v'tdirot ha'hshkia ul hibol hacheli v'hibol li'izio,
katzir seftember-2003.

Rama Desh	sa'hyc ibol grms/m'yr	mekel li'izio grms/m'yr	sa'hyc ibol grms/m'yr	mekel li'izio grms/m'yr	Tzdirot ha'hshkia	mekel li'izio grms/m'yr	sa'hyc ibol grms/m'yr	Mashkel li'izio grms/m'yr
nmocha	1431 b	866 b	1445 b	826 b	4	1626 A	963 A	916 A
binyanit	1626 A	963 A	1604 A	916 A	10	1537 Ab	814 b	901 Ab
gavoha	1537 Ab	814 b	1545 Ab	901 Ab	20			

ototot shonot batto tor mlmedot ul hbdl mobekhet brama shel 5%.

Betulla 6 nitan l'mod shkatzir seftember di'shon brama ha'binyanit nitan at hibol ha'miskimali - han hibol li'izio v'han sa'hyc hibol. ha'nitoh ha'statischi mtsbi'ul ul hbdl mobekhet hibol li'izio le'umot hibolim shatkaplu brama hediushon ha'gavoha v'ha'nmucha, legvi tdirot ha'hshkia sa'hyc hibol v'hibol li'izio b-10 hshkiot b'ayom ha'gavoha ba'ofen mobekhet msa'hyc hibol v'hibol li'izio b-4 hshkiot b'ayom.

Ah'oz ha'ulim hatzrobitim betuzzir seftember hoshpu mrama hediushon belbad l'ken motzgim rak notnim alha b'doi'ah. Ckel shelulta Rama h'desh ha'itiya uliyah ba'ehoz katzot hatzrobitim. Di'shon brama gavoha grm ba'ofen mobekhet la'ehoz gavoh yoter shel katzot hatzrobitim (Betulla 7).

Betulla 7 - ha'shpout Rama hediushon ul % ha'ulim hatzrobitim, katzir seftember-2003.

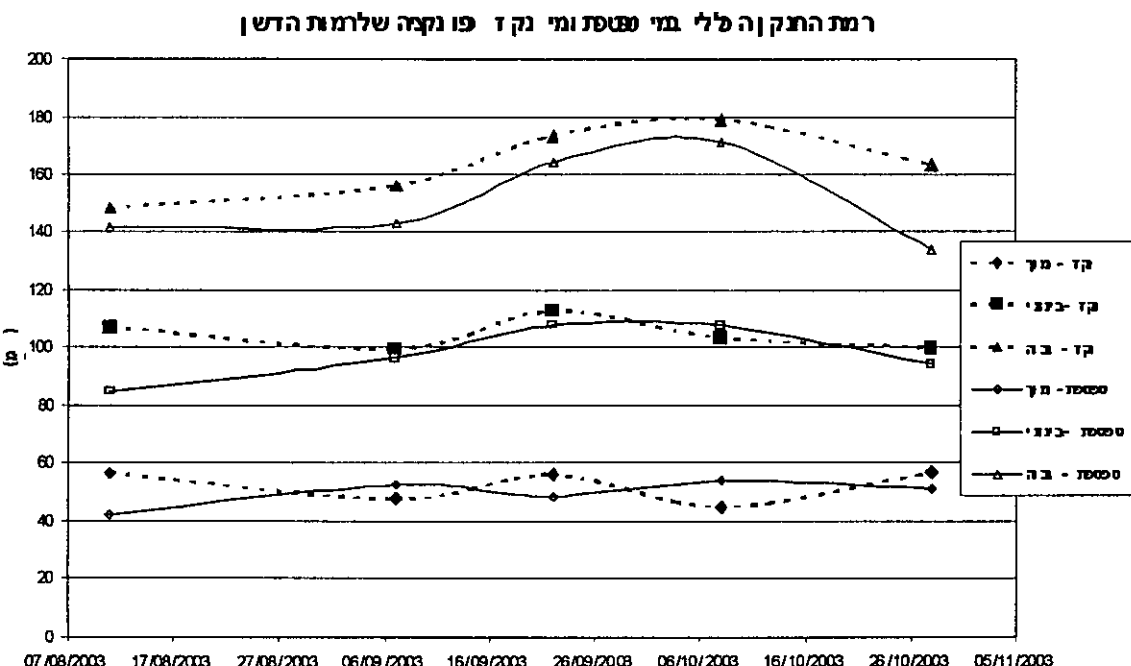
Rama D'shn	% Crrobitim
nmocha	11.1 b
binyanit	13.3 b
gavoha	20.3 A

ototot shonot batto tor mlmedot ul hbdl mobekhet brama shel 5%.

נתוני טפטפת ונקז - בסעיף זה יובאו רק הנתונים המשמעותיים להסקת המסקנות סופיות ולהמשך העבודה הבאים לאחר חישוב תוצאות הפרויקט. בשעה זו שבעה בוחנו את השפעת תזרירות ההשקיה ונמצא שהתזרירות אינה משפיעה על קליטת המים של הצמיחה ולכן נתוני הקליטה לשנת 2003 לא יופיעו בדו"ח זה.

חנקן בטפטפת ובנקז - באյור 1 מוצאים הנתונים של רמת החנקן בטפטפת ובנקז בכ"א מטיפולי הדישון.

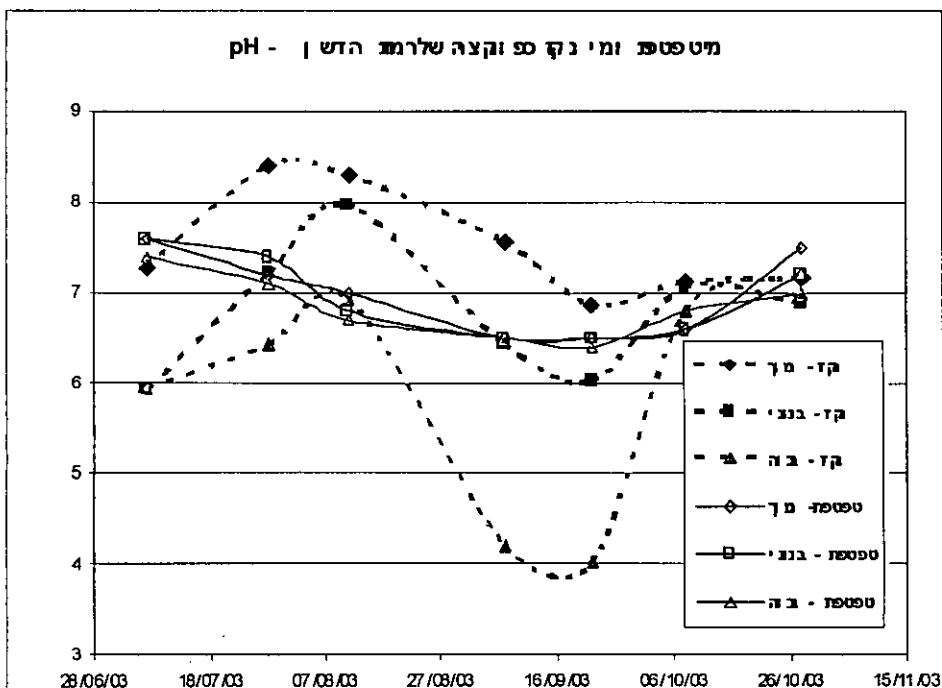
איור 1- השוואת רמת החנקן הכללי בטפטפת ובנקז כפונקציה של רמת הדישון, גידול עירית, קיץ 2003, תחנת צבי, בקעת הירדן.



מאיור 1 ניתן ללמוד שברמת הדישון הנמוכה והבינונית (טבלה 1- פרק חומרים ושיטות) לא הייתה הצבורות חנקן בנז' ביחס לרמת החנקן בטפטפת. לעומת זאת ברמת הדישון הגבוהה ישנה הצבורות של חנקן בנז' (ירוק מוקוקו לעומת ירוק רצוף), נתון זה מלמד שברמת הדישון הגבוהה נראה היה עודף של חנקן שהצמחים לא קלטו והוא יצא בנז'. הצבורות זו לא התרחשה לגבי הזרchan והאשלגן.

ה-הטפטפת ובנקז:

באיור 2 מוצגים נתונים ה-ה-הטפטפת ובנקז בכ"א מטיפולי הדישון.
איור 2- השפעת רמת הדישון על ה-ה-הטפטפת ובנקז במהלך הניסוי.

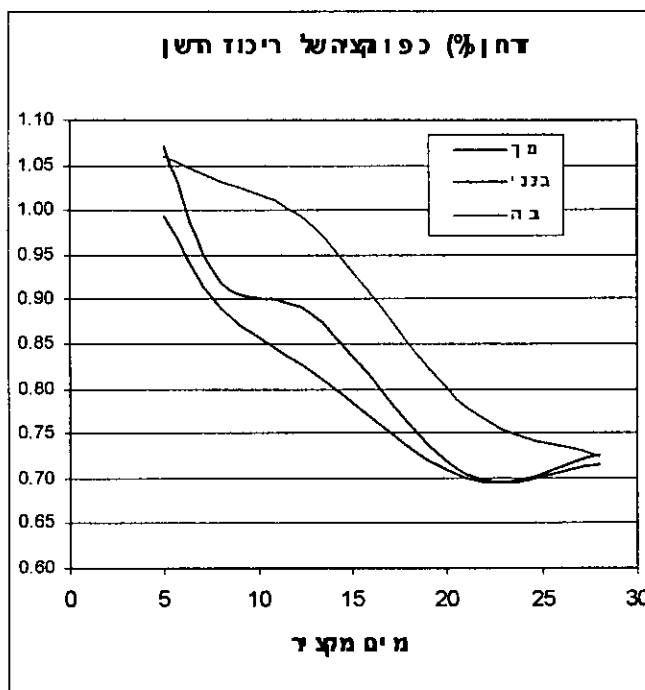


מайור 2 ניתן ללמוד שברמת הדישון הנמוכה ה-ה-הטפטפת עליה ביחס ל ה-ה-הטפטפת (כחול מוקוקו לעומת כחול רציף), לעומת זאת ברמת הדישון הבינונית לא נראה הבדל בולט בין ה-ה-הטפטפת וה-ה-הטפטפת ובנקז (אדום מוקוקו לעומת אדום רציף). לגבי רמת הדישון הגבוהה ניתן לראות שה-ה-הטפטפת ובנקז (ירוק מוקוקו) יורד בצורה דרסטית ביחס ל-ה-הטפטפת (ירוק רצוף). נראה שירידה זו של ה-ה-הטפטפת ובנקז גורמה לעלייה המובחנת ב-% העלים הצרוביים כפי שבאה לידי ביטוי בקביצרים של אוגוסט וספטמבר של שנת 2003 (טבלאות 5 ו-7).

רכיבי יסודות חונה בח"י של העלים

העלייה ברמת הדישון הביאה לעלייה ברמת החנקן, הזרחן והאשלגן במיל הטפטפת (פרק חומרים ושיטות- טבלה 1) , הعلاיה של רמת החנקן והאשלגן במיל הטפטפת לא הביאה לעלייה מקבילה של יסודות אלה בחומר היבש של הצמח, לעומת זאת זאת עלייה של רמת הזרחן במיל הטפטפת הביאה לעלייה שלו גם בחומר היבש של הצמח. הנתונים של רמת הזרחן בחומר היבש במהלך הניסוי הובילו לכך מהקצר של ה- 8/9 ועד הקצר של ה- 10/7 בכ"א מרמות הדשן מרכזים באיור 3.

איור 3 - השפעת ריכוז הזרחן במים הטפטעת על הרמה של הזרחן בח"י של העלים.
(החל מה- 9/8 ועד ל- 10/7)



まいור 3 ניתן ללמוד שככל שרכיבו הזרחן במים הטפטעת היה יותר גבוה (פרק חומרים ושיטות- טבלה 1) כך הרמה של הזרחן בח"י של העלים הייתה יותר גבוהה. כדי לבדוק את השפעת רמת הזרחן על היבול והaicות נבחנו בשנת 2004 שלוש רמות של זרחן במים הטפטעת. בנוסף מצאנו שככל שרמת הזרחן במים הטפטעת הייתה יותר גבוהה כך הריכוז של יסודות הקורט היה יותר נמוך, ההסבר לתוצאה זו אינו ברור, בחינה של השפעת רמת יסודות הקורט על היבול והaicות התקבעה בשנת 2005 ומדועות בהמשך של דוח זה.

שנת 2004 - יבול ואיכות:

בטבלה 8 מ羅צים נתוני השפעת רמת החזנה בזרחן על היבול והaicות של העירית בקציר הראשון (21/7/04). יש לציין שמדובר שהגורם של כמה המים לא השפיע באופן מובהק על היבול והaicות באף אחד מהקצירים שהיו ב-2004 ובנוסף לא הייתה השפעת גומלין בין הגורם של רמת הזרחן והגורם של כמה המים, הערכיהם שמופיעים בטבלאות 10-8 הם ממוצע של כל טיפול החקיקה ברמת הזרחן הנטוונה.

טבלה 8- השפעת רמת ההזנה בזרחן על היבול והaicות בקצר שהתבצע ב-

.21/7/04

% צרוביים	יבול ליצוא (גרם לקלקר)	יבול כללי (גרם לקלקר)	רמת הזרחן במיל הטפטפת (מ"ג'ול)
11.4 ב	743	1454	5
12.3 אב	737	1456	16
13.4 א	755	1526	25

אוטיות שונות באותו טור מלמדות על מובהקות ברמה של 5%.

בקצר يول 2004, ככל שרמת הזרחן במיל הטפטפת הייתה יותר גבוהה כך אחוז הקצויות הצרוביים היה גבוה יותר (טבלה 8). היבול הכללי והיבול ליצוא לא הושפעו מרמת הזרחן. בטבלה 9 מושגים נתוני השפעת רמת ההזנה בזרחן על היבול והaicות של העירייה בקצר השני (15/8/04).

טבלה 9- השפעת רמת ההזנה בזרחן על היבול והaicות בקצר שהתבצע ב-

.15/8/04

% צרוביים	יבול ליצוא (גרם לקלקר)	יבול כללי (גרם לקלקר)	רמת הזרחן במיל הטפטפת (מ"ג'ול)
7.5 ב	1040 ב	1974	5
9.1 א	1063 ב	2074	16
9.5 א	1241 א	2427	25

אוטיות שונות באותו טור מלמדות על הבדל מובהק ברמה של 5%.

טבלה 9 ניתן ללמוד שבקצר השני ככל שרמת הזרחן במיל הטפטפת הייתה יותר גבוהה כך היבול הכללי (לא מובהק) והיבול ליצוא (МОובהק) היו יותר גבוהים, כמו כן ככל שרמת הזרחן הייתה יותר גבוהה כך % הקצויות הצרוביים היה יותר גבוה (МОובהק). בקטירים השלישי והרביעי לא היו הבדלים מובהקים בין הטיפולים ולכך (МОובהק).

הנתונים אינם מובאים בדו"ח זה. בטבלה 10 מרכזים נתוני השפעת רמת ההזונה בזרחו על ס"ה היבול והאיכות בכל הקצרים במהלך בניו.

**טבלה 10- השפעת רמת ההזונה בזרחו על ס"ה היבול והאיכות ב- 4 קצרים שהין
בניסוי בשנת 2004.**

% צרובים	יבול ליצוא (גרם למ"ר)	יבול כללי (גרם למ"ר)	רמת הזרחוumi במי הטפטפת (מ"גלאי)
9.3 ב	3866	7631 ב	5
10.4 א	3855	7658 ב	16
10.4 א	4227	8375 א	25

אותיות שונות באוטו טור מלמדות על הבדל מובהק ברמה של 5%.

טבלה 10 ניתן ללמוד שככל שרמת הזרחוumi במי הטפטפת הייתה יותר גבוהה כך גם היבול הכללי (מובהדק) והיבול ליצוא (לא מובהדק) היו יותר גבוהים, כמו כן ככל שרמת הזרחוumi הייתה יותר גבוהה אחוז העלים בעלי קצוות צרובים היה יותר גבוה (מובהדק).

קליטת מים

טבלה 11 מסכמת את קליטת המים בכ"א מטיפולו השקיה במ"ק לדונם.

**טבלה 11- השפעת מקדם השקיה ביחס להתקאות מגניות על קליטת המים
במ"ק לד' (הנתונים הם ממוצע של קליטת המים בכ"א מטיפולו השקיה בכל
רמת הזרחוumi).**

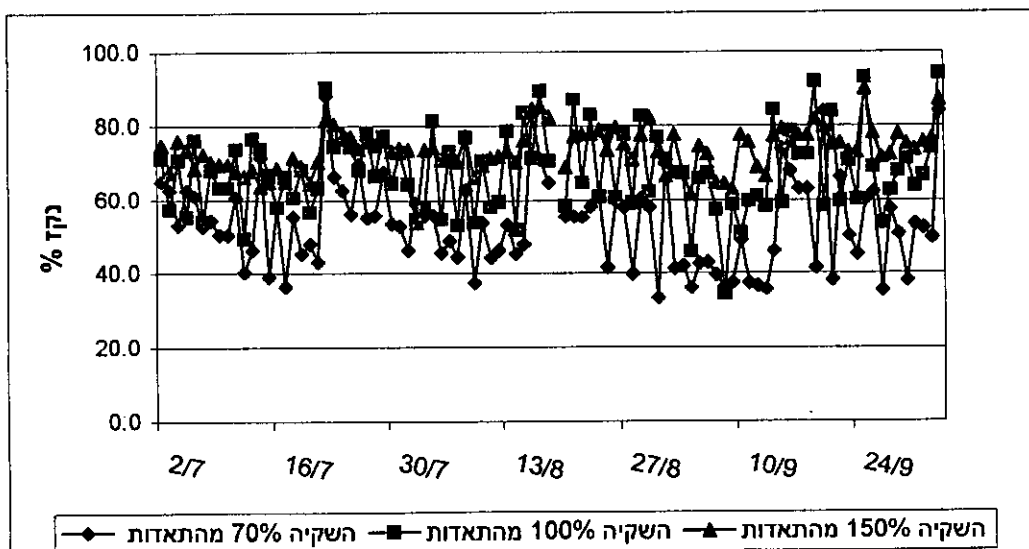
התקופה	קליטת מים במ"ק לד' במקדמי השקיה שונים
מקציר טכני ועד קציר 1	150% 100% 70%
מקציר 1 ועד קציר 2	116.4 96.7 82.9
מקציר 2 ועד קציר 3	101 84.8 78.4
מקציר 3 ועד קציר 4	88.9 80.9 79.2
ס"ה- מ 6/29 ועד 10/10	66.6 54.8 57.0
	372.9 317.2 297.5

טבלה 11 ניתן ללמוד שככל שרמת ההשקייה הייתה יותר גבוהה כך העירית קלטה יותר מים. ההבדל בין הטיפולים בולט בתקופה שבין הקציר הטכני לקציר הראשון ובתקופה שבין הקציר הראשון לקציר השני. בתקופה שבין הקציר השני

לקצר השלישי ובתקופה שבין הקצר השלישי לкрат הרביעי ההבדל בין הטיפולים פחות בולט, אבל גם בתקופות אלו ניתן לראות את ההבדל בין הטיפולים.

באיור 4 מרכזים אחוזי הנקי בכ"א מטיפולי ההשקייה במהלך הניסוי.

איור 4- השפעת כמות המים על % הנקי בכ"א מטיפולי ההשקייה

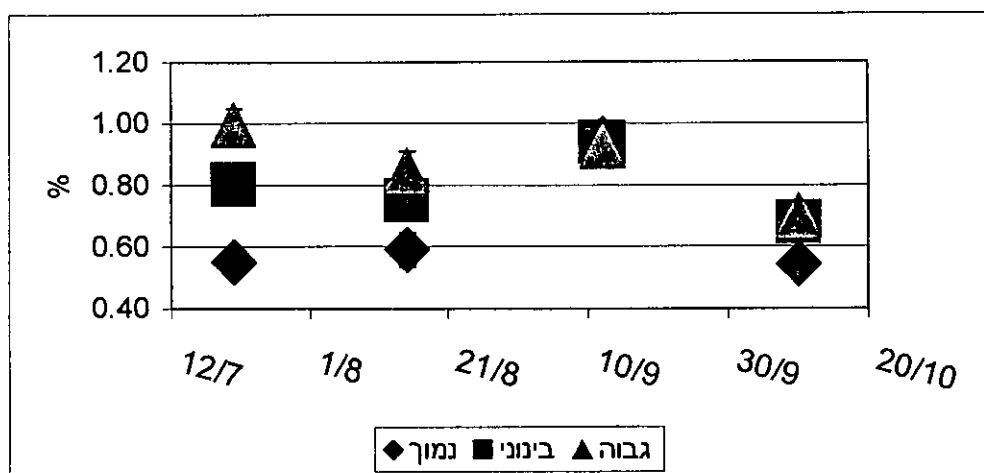


מайור 4 ניתן ללמוד שככל שרמת ההשקייה ביחס להתאזרות מגנית היה יתר גבואה כך % הנקי היה יותר גבוה. בטיפול ההשקייה הנמוך שקיבל מים לפחות 70% מהתאזרות היה 53% נקי ב ממוצע לכל תקופה הניסוי.

רכיבו יסודות הזנה בחומר יבש (ח"י) של העלים-

באיור 5 מרכזים הנתונים של ריכזו הזרחן בחומר יבש (ח"י) של העלים ב-4 מועדיו קצר.

איור 5- השפעת רמת ההזנה בזרחן על ריכזו הזרחן בח"י ב- 4 מועדיו קצר.

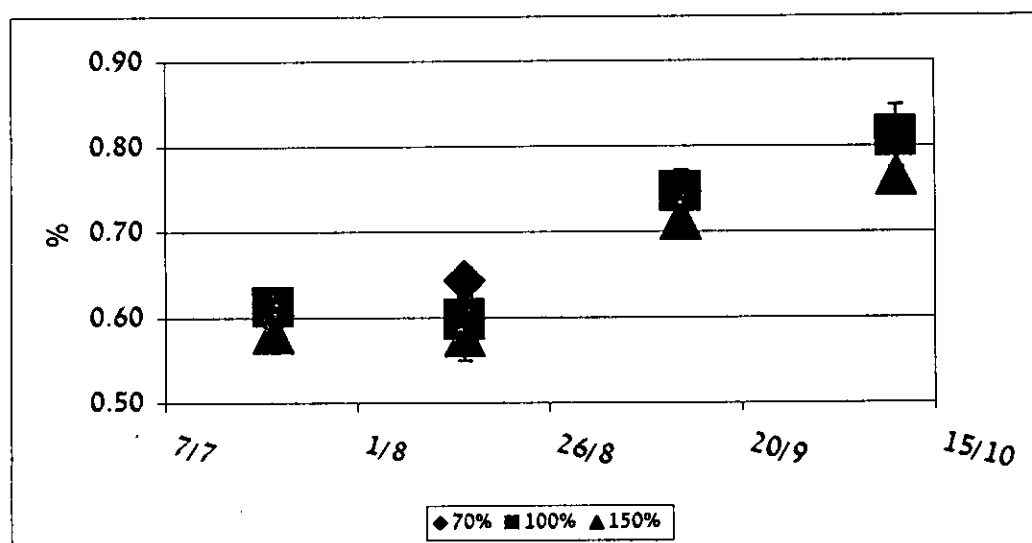


まいア 5 にて学習した結果、ゾロハニアの存在により、より高い確率で、その原因であるゾロハニアが発見される。つまり、ゾロハニアの発見率は、ゾロハニアの存在によって、より高くなる。また、ゾロハニアの発見率は、ゾロハニアの存在によって、より高くなる。

まいア 6 にて学習した結果、ゾロハニアの発見率は、ゾロハニアの存在によって、より高くなる。つまり、ゾロハニアの発見率は、ゾロハニアの存在によって、より高くなる。

まいア 6 - ヘルペスウーヴァーの影響による検査結果の変化

4. 検査結果

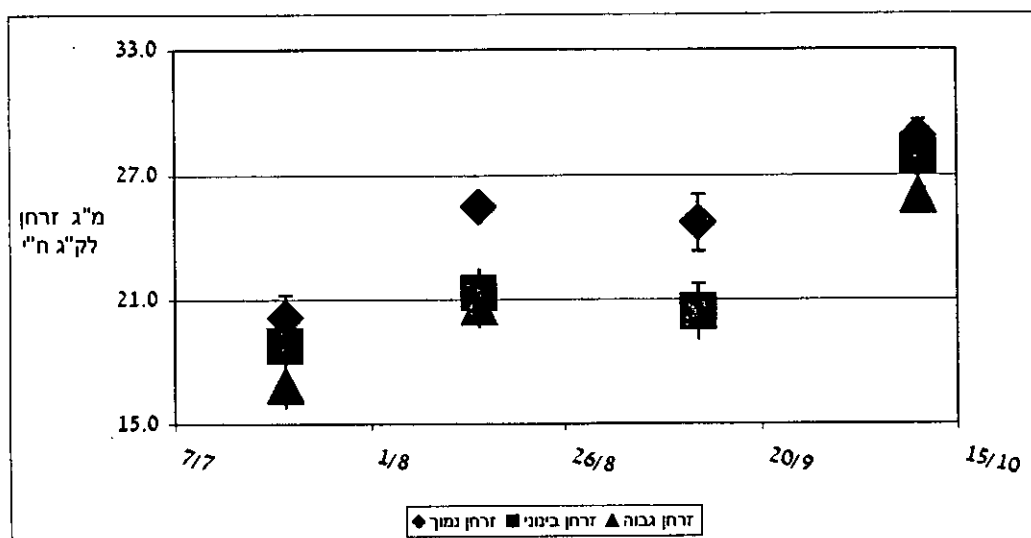


まいア 6 にて学習した結果、ゾロハニアの発見率は、ゾロハニアの存在によって、より高くなる。つまり、ゾロハニアの発見率は、ゾロハニアの存在によって、より高くなる。

קליטת יסודות קורט

באיור 7 מוצאים הנתונים של השפעת רמת ההזונה בזרחן על ריכוז האבץ בח"י.

איור 7- השפעת רמת ההזונה בזרחן על ריכוז האבץ בח"י ב- 4 מועדי קצר

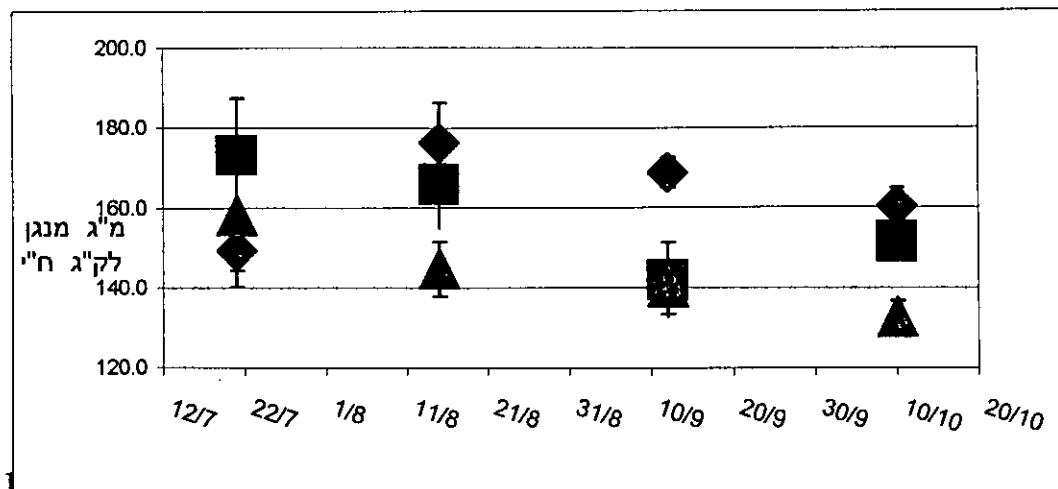


まいア 7 に示すように、蛋白質摂取量が血清中ホルモン濃度に及ぼす影響を学ぶことができる。最初の4回測定で、ホルモン濃度はより高い値を示す。最初の測定では、ホルモン濃度は約16.5mg/Lであるが、最終測定では約27.0mg/Lである。また、ホルモン濃度の平均値と範囲も上昇する傾向にある。

理由としては、蛋白質濃度が約25mg/Lであることが挙げられる。しかし、この値は単なる相関性であり、蛋白質摂取量がホルモン濃度を直接決定する証拠ではない。しかし、蛋白質摂取量がホルモン濃度を直接決定する証拠ではない。

まいア 8 に示すように、蛋白質摂取量が血清中ホルモン濃度に及ぼす影響を学ぶことができる。

איור 8- השפעת רמת ההזונה בזרחן על ריכוז המנגן בח"י ב- 4 מועדי קצר



איור 8 מלמד כי בקצר הראשו לא נצפתה מגמה ברורה של השפעת רמת ההזונה בזרחן על ריכוז המנגן בחו"י. בקצירים הבאים, ככל שרמת ההזונה בזרחן הייתה יותר גבוהה הריכוז של המנגן בחו"י היה יותר נמוך. בקצר השני הרימה של המנגן בטיפולי הזרחן הייתה גבוהה נמוכה באופן מובהק מהרימה של המנגן בטיפולים האחרים, בקצר השלישי רמת המנגן בטיפולי הזרחן הייתה גבוהה והבינוי הייתה גבוהה נמוכה באופן מובהק מהרימה בטיפול הזרחן הנמוך, בקצר הרביעי ככל שרמת ההזונה בזרחן הייתה יותר גבוהה כך הריכוז של המנגן בחו"י היה יותר נמוך באופן מובהק. יש לציין שהרימה של המנגן בכל הטיפולים אינה נחשבת כרמה נמוכה של מנגן. (רמה גבוהה מ- 60 מ"ג לק"ג ח"י נחשבת כסבירה). רמת ההזונה בזרחן לא השפיעה על רמת הברזול והברוון בחו"י ולכן הנתונים לא מופיעים בדו"ח זה, יש לציין שבחלק מהקצירים ובחלק מהמטופדים רמת הברוון בעליים של הטיפולים שקיבלו רמת הזונה גבוהה של זרחן הייתה יותר גבוהה מהרימה של הברוון בעליים של הטיפולים שקיבלו רמת הזונה נמוכה בזרחן, لكن לא ניתן לקשור את הצליבות שהופיעו בטיפולים שקיבלו הזונה ברמה גבוהה של זרחן בעודפי בורוון שנקלטו ע"י הצמחים בטיפולים אלו.

שנת 2005 - יבול ואיכות:

בעונת 2005 בוצעו 6 קצירים, רק בקצר של ה- 27/9/05 (קצר 5) קיבלנו הבדל מובהק בין הטיפולים. בטבלה 13 מרכזים נתונים של סה"כ היבול, יבול ליצוא ו- % בעליים הטרובים בהשפעת טיפול האבץ בקצר של ה- 27/9/05.

טבלה 12 - ס"ה יבול, יבול ליצוא ו- % בעליים הטרובים בהשפעת רמת האבץ

והמנגן במילוטיפטפט בקצר של ה- 27/9/05.

טרופיל (מג'י/לי)	רמת אבץ (מג'י/לי)	יבול בגרם למ"ר		
		% בעליים טרוביים	ס"ה יבול	יבול ליצוא
12.3	A651	A1311	0.6	0.1
15.1	A764	A1459	0.6	0.3
11.2	A696	A1381	0.6	0.7
10.5	A689	A1276	0.6	0.9
13.8	A673	A1315	0.1	0.4
10.8	A588	A1276	1.1	0.5

אותיות שונות באותו טור מלמדות על הבדל מובהק ברמה של 5%

מטבלה 12 ניתן ללמידה שגם בקצריר של ה- 27/9/05 השפעת הטיפולים על מזדי היבול לא הייתה מובהקת. המגמה המתקבלת היא שרכיבו של 0.3 מג'ל/ אבץ ו- 0.6 מג'ל/ מנגן במני הטעפתת הוא ריכזו המיטבי מבחינות ס"ה היבול וביבול המתאים ליצוא. ריכזו נמוך או גבוה מהרכיבו הווה גורם כנראה להאטה של קצב הגידול. אבל, טיפול זה אחוז העלים בעלי קצויות צרובים היה גבוה באופן מובהק מ-% העלים הצרובים בטיפולים שבהם רמת האבץ והמנגן במני הטעפתת היו יותר גבוהים. טיפול שבו ריכזו האבץ היה הגבוה ביותר ועמד על 0.9 מג'ל/ במי הטעפתת והמנגן היה 0.6 מג'ל/. % העלים הצרובים היה הנמוך ביותר.

רכיבי האבץ והמנגן בחומר יבש (ח"י) של העלים-

בכל המודדים שנדרגו במהלך 2005 קיבלנו הבדלים מובהקים בין הטיפולים בהתאם לרמת האבץ והמנגן במני הטעפתת. מכון שבקצריר של ה- 27/9/05 קיבלנו הבדל מובהק בין הטיפולים ברמות הצריבות בעלים ניתנים בטבלה 13 א רמת יסודות אלה בח"י בקצריר של ה- 27/9

טבלה 13- השפעת רמות החזונה באבץ ובמנגן על ריכזו האבץ והמנגן בח"י של העלים בקצריר של ה- 27/9.

מס' טיפול	רכיבי בטפטפת			(מג' לליטר)	רכיבי בח"י של העלים (מג' לק"ג ח"י)
	מנגן	אבץ	מנגן		
1	0.1	0.6	144 בג	ג 21	אבץ מנגן
2	0.3	0.6	120 ג	ב 34	מנגן ג 34
3	0.7	0.6	140 ג	ב 34	מנגן ג 34
4	0.9	0.6	172 ב	א 47	מנגן ב 34 א 47
5	0.4	0.1	31 ד	38 אב	מנגן ד 31 אב 38
6	0.5	1.1	245 א	30 בג	מנגן א 245 בג 30

אותיות שונות באותו טור מלמדות על הבדל מובהק ברמה של 5%

מטבלה 13 ניתן ללמידה שככל שרמת המנגן במני הטעפתת הייתה יותר גבוהה כך הריכזו של יסוד זה בחומר הצימי עלה (ההבדלים בין הרמות שנבדקו בניסויים מובהקים), לעומת זאת לגבי האבץ לא כל ההבדלים בין הטיפולים בריכזו האבץ בח"י ניתנים להסביר בהבדלים בריכזו האבץ במני הטעפתת וישנם מקורים שבהם ריכזו האבץ במני הטעפתת היה יותר גבוה ואילו ריכזו בעלים היה יותר נמוך.

עקבם קליטה- בטבלה 14 מרכזים הנתונים של קצב קליטת יסודות מקרו (חנקן, זרchan, אשלגן, סיידן ומגניזון) וכלוריד בגין לדוזם ליום ממוצע לכל הטיפולים

שהיו בניסוי בשנת 2005. בטבלה מוצגים הנתונים הממוצעים של יסודות אלה היות ובניסוי ב- 2005 ריכוזם במיל הטיפות בכל הטיפולים היה זהה (פרק חומרים ושיטות) ולא נימצא הבדל בין הטיפולים בקצב הקליטה בקצב עצמו.

טבלה 14- קצב קליטה יסודות הזנה- יסודות מקרו (חנקו, זרchan, אשגן, סיידן ומגנינו) וכלורייד בגין לדונם ליום- ניסוי 2005.

קצב קליטה יסודות בגין לדונם ליום							תאריכי תקופה	תקופה
חנקו	זרchan	אשגן	סיידן	מגנינו	כלורייד	5		
16	5	10	100	14	63	11/7-19/7	1	
29	21	50	186	21	29	19/7-24/7	2	
22	12	72	156	10	273	24/7-29/7	3	
12	11	44	18	6	88	29/7-3/8	4	

בשנת 2005 קצב קליטת החנקן ב-8 הימים הראשונים לאחר הקציר היה נמוך מקצב קליטת האשגן, כמו כן במשך ששת הימים הבאים קצב קליטת החנקן ירד לעומת זאת קצב קליטת האשגן המשיך לעלות. לעומת זאת התקופות הראשונות שנבדקו בניסוי, בתקופה השלישייה קצב קליטת החנקן עלה מאוד והגיע לשיא של 273 גרים לדונם ליום, ולאחר מכן קצב קליטת האשגן ירד ל- 156 גרים לדונם ליום. ב-6 ימים האחרונים עד לקציר (תקופה 4) קצב הקליטה של כל היסודות יורד בצורהבולטת. לגבי הזרchan ניתן לראות שקצב הקליטה של יסוד זה נמוך בעירית, כמו כן ניתן לראות שקצב הקליטה איטי של הסיידן והמגנינו. (טבלה 14) יחס הקליטה בין הסיידן והמגנינו נמוך מיחס של 2:1 שמקובל כיחס הקליטה שקיים בד"כ בין 2 יסודות אלה. לגבי הכלורייד ניתן לראות שיסוד זה נקלט ברמה נמוכה בתנאי הניסוי הנוכחי.

בטבלה 15 מוצאים נתוני קצב הקליטה של יסודות הקורט (ברזול, מגן, אבץ, נחשות ובורון) במ"ג לדונם ליום בטיפול 4 שהיה הטיפול בו אחוז הצריביות היה הנמוך ביותר בקצר 27/9/05 (טבלה 12).

טבלה 15 - קצב קליטת יסודות חונה- יסודות קורט (ברזל, מנגן, אבץ, נחושת ובורו) במ"ג לדונם ליום בטיפול 4 בשנת 2005.

ברזל	מנגן	אבץ	נחושת	boron	קצב קליטת יסודות קורט במ"ג לדונם ליום		תקופה
					ברזל	מנגן	אבץ
48	6	54	130	98	11/7-19/7	1	
191	21	192	594	405	19/7-24/7	2	
241	26	113	550	441	24/7-29/7	3	
160	11	16	167	397	29/7-3/8	4	

טבלה 15 ניתנת למודד שקצב קליטת המנגן עד ל- 29/7 גבוה מקצב קליטת הברזל כמו כן הוא גבוה מקצב קליטת האבץ וזאת למרות שבמי הטפטפת היה ריכוז האבץ גבוה מריכוז המנגן (פרק חומרים ושיטות- טבלה 3). קצב קליטת הבoron בשתי התקופות הראשונות של הניסוי דומה לקצב קליטת האבץ, לעומת זאת ב-2 המועדים הבאים קצב קליטת הבoron יותר גבוה וזו למרות של תמיון הדשן לא הוספנו בורון.

דיון:

בשנת 2003 נמצא שאינטראול ההשקייה וריכוז הדשן לא השפיעו באופן מובהק על ס"ה היבול שנקבע בניסוי במהלך כל הקיז, אבל יחד עם זה נראה, שבחלק מהकצרים השקיה באינטראול ביןוני - 10 השקיות ביום, ודישון בריכוז דשן ביןוני ואפילו נמוך (ריכוז חנקן 50-100, יחס יסודות חנקן-ת. זרחון-ת. אשלאן 5-5). הביאו לשיפור מובהק במשתנים שניבדקו. הסיבה לעלייה ברמת הצריבות בעליים בטיפול הדישון הגבוה קשורה כנראה בעובדה שבטיפול זה הייתה ירידת דרסטיבית ברמת ה-H₂Kumi הנקי כתוצאה מקליטה מוגברת של אמון ע"י הצמת. תוצאות אלה מתאימות לתוצאות שהתקבלו בניסיונות של א. ירמייחו וחובי' שהבחנו את ההשפעה של יסודות חונה על היבול והaicות של עירית ובזיל (ירמייחו וחובי', 2005) והם מלמדות שבגידול עירית בקיז צרייך לעבוד בריכוז אמון נמוך, שלא עולה על 15 מ"ג לליטר חנקן אמונייקאליumi במי הטפטפת. כמו כן נמצא שריכוז החנקן הגבוה (151 מ"ג לליטר חנקן) הייתה הצטברות של חנקן בנקז כך שבס"ה מתקבלת תמונה שריכוז חנקן כלילי צרייך להיות 100 מ"ג לליטר בלבד. באנליזות של העלים בשנת 2003 התברר שהעליה בריכוז החנקן, הזרחון והאשלגןumi הטפטפת לא גרמה לעלייה מקבילה של רמת החנקן והאשלגןumi בצמחי, והתגובה שהתקבלה הייתה עלייה של הזרחון בלבד, لكن הוחلت בשנה השנייה של הניסוי לבחון את התגובה של העירית לרמות משתנות של זרחון כשריכוז הייסודות האחרים יהיה קבוע. בנוסף לבחינת השפעת רמת הזרחון על היבול והaicות נבדק

האם רמת הצריבות היותר גבוהה בטיפולי הדשן הגבואה קשורה גם לקליטה יותר גדולה של זרchan. לגבי אינטראול ההשקייה מתרבר שהשקייה בעודף (150%-125% מההתאזרות) נראה אין משמעות מובהקת לשיפור הזמינות של המים ע"י הגדלה של מס' השקיות וגם ב-4 השקיות ביום היבול והaicות אינם נפגעים באופן מובהק, למروת זאת בהמשך הזמן מנת המים היומיות חולקה ל- 10 השקיות ביום, זאת בגלל העובדה שבחלק מהकצירים היה יתרון לאינטראול זה. תוצאות אלה מתאימות לתוצאות שהתקבלו בעובדה של אריה יצחק וחבי (אריה וחבי, 1994) שמצא שבגידול ע"ג מצע פרליט ובהשקייה של עד 8 פעמים ביום ניתן להגיע לשיפור היבול ביחס לניגידול ע"ג מצעים אחרים והשקייה במס' פעמים יותר קטן.

בשנת 2004 בחנו את השפעת כמות המים ורמת הזרchan על היבול והaicות של העירית. בשנה זו נמצא שעלייה ברמת הזרchan מביאה לעלייה ביבול מחד ומайдן גורמת לעלייה ברמת הצריבות. ע"פ זה, נראה שחלק מההסבר לעלייה ברמת הצריבות בטיפולי הדשן הגבואה בשנה הקודמת קשור גם לקליטה מוגברת של זרchan ע"י הצמחים. לאור התוצאות של שנת 2004 נראה לנו שריכוז הזרchan המומלץiami הטופפת לא עולה על 16 מ"ג לליטר זרchan C (36 מ"ג לליטר תחמושת). יש לזכור שנייסוי זה בוצע ע"ג מצע פרליט. בתנאים של מצע אחר, או בגידול ע"ג הקרקע יש לקחת בחשבון גם את האינטראקציה של יסוד זה עם המצע או הקרקע. יתכן וזה ההסבר להבדלים במקנות שהתקבלו בעבודות שונות בקשר לתגובה לזרchan. בנוסף מצאו שעלייה בקליטת הזרchan הביאה לירידה בקליטה של האז' והמנגנון ובחלק מהמרקם רמתם של יסודות אלה הייתה נמוכה מהמקובל. ע"פ זה החליטנו לבחון בשנת 2005 את התגובה של העירית לרמות משתנות של אז' ומנגון. רמתם של יסודות הקורט האחרים הייתה קבועה היות ולא נמצא שריכוז השתנה בצמחי, כמו כן התגובה של העירית לרמת הברזל נבחנה בניסוי מקביל בשורר (ירמייחו וחובי, 2005). לגבי ההשפעה של כמות המים מצאו שהשקייה ב- 70% מההתאזרות בחוץ, כמשמעותים 10-8 פעמים ביום, מספקת לקבלת יבול וaicות אופטימליים. יש לציין שהניסוי בוצע בתנאים של מי השקייה עם רמת קלורייד של 100 מ"ג לליטר (מי השקייה אופייניים לבקעת הירדן) וכן ישום של התוצאות בתנאים של מים ברמת קלורייד יותר גבוהה מאשר נספתח, כמו כן חשוב לזכור שבתנאי ניסוי זה, גם ברמת השקייה של 70% מההתאזרות נשמרה רמת נקז של כ- 50%. לכן אם בתנאים אחרים השקייה של 70% מההתאזרות לא תיתן את אחוזי הנקז האלו, יהיה צורך לבחון עליה לרמת השקייה יותר גבוהה. בשנת 2004 נמצא שככל שננתנו יותר מים הצמח קלט יותר, מכיוון שהקליטה הזו לא הביאה לשיפור היבול ובaicות היא נחשבת בתנאי ניסוי זה ל"קליטת מותרות" וכונראה מיותרת. בסה"כ ניתן לומר שהעירית מעמידה תכונות רטיביות יחסית גבוהה בבית השורשים וזאת למרות שהקליטה בפועל אינה גבוהה במיוחד.

בשנת 2005 מצאנו שרמת המנגן והאבץ לא השפיעו על רמת היבולים של העירייה שנכראה בכל הקצרים במהלך הקיז, ע"פ זה ניתן היה להחליט שרכיבוז נמוך של אבץ, כמו בניסוי זה - 0.1 מ"ג לליטר ומנגן בריכוז של 0.6 מ"ג לליטר, או ריכוז נמוך של מנגן שעמד בניסוי על 0.1 מ"ג לליטר כשהאבץ נמצא בריכוז של 0.4 מ"ג ליטר יכול להספיק כדי לקבל יבול מקסימלי, מצד שני מכיוון שהה קוצר בו ריכוז של 0.9 מ"ג לליטר אבץ ו- 0.6 מ"ג לליטר מנגן הוריד את רמת הצريبות באופן מובהק ביחס לرمמות בטיפולים בהם יסודות אלו היו ברמה יותר נמוכה. נראה לנו שהה קוצר כדי לעלות את רמת האבץ במיל הטפטפת (רכיבוז מקובל: ברזל- 1.2 מ"ג לליטר, מנגן- 0.6 מ"ג לליטר, אבץ- 0.3 מ"ג לליטר) עד ל- 0.9 מ"ג ליטר וזאת במטרה להקטין את רמת הצريبות. עלייה זו לא פגעה באיכות בכל מהלך הניסוי וכי שהזוכר היה קוצר מסויים בו נראה שיפור באיכות. יש לציין שעלייה ברמת המנגן לא הביאה לעלייה ברמת הצريبות בעליים כפי שמדובר אורי ירמיהו בעבודות שלו (ירמיהו וחבי, 2005). בנוסף חשוב לציין שה- Ak של מי הטפטפת בניסויים שלנו עמד על 6.5-6.6 וזו את בוגוד למסקנות של ירמיהו וחבי (ירמיהו וחבי, 2005) שטוען שבגידול עירית בקיז מומלץ לא להחמיר את מי הטפטפת. יש לציין שרמת הצريبות אכן עמדה על 15%-10% בלבד ולעומת זאת בניסויו בבשור הרמה הייתה גבוהה פי 2.

סיכום

מטרת מחקר זה הייתה אופטימיזציה של השקיה ודישון עירית בקיז בתנאי בקעת הירדן. עיקרי התוצאות שהתקבלו הן :

1. רמת הדשן האופטימאלית ביחס חנקו-זוחן-אשלגן 5-2.5-5 הייתה 100 מ"ג ליטר חנקן.
2. רמת הזוחן האופטימאלית(א) הייתה 16 מ"ג ליטר.
3. כמות המים האופטימאלית עמדה על 70% מהתאות ניגית סוג A.
4. אינטראול ההשקיה האופטימאלי עמד על 10 השקיות ביום.
5. רמת אבץ ומנגן הזורשים לקבלת יבול מקסימלי עומדת על 0.1 מ"ג ליטר.
6. עלייה ברמת האבץ עד ל- 0.9 מ"ג ליטר עשויה להוריד את רמת הקצוט הצרוביים.

רשימת ספרות מצוטטת

1. יצחק א., אדרר א., נויבארד י., דודאי ג., אפרת י., רייןס י., הלפרין ע., פורייטר ש. (1994) עירית במצעי גידול, כפר מחולה. גן שדה ושםק. עמ' : 59-55.
2. ירמיהו א., פינגלנד א., אלדנפירי י. תרגמן מ. שמואל ז., רשות ג., מנור ה., ברונר מ., סורייאנו ש. (2005) השפעת יסודות הזונה על היבול והאיכות של עירית ובזיל. דוח סופי לתוכנית מחקר 301-357-02 מדען ראשי משרד החקלאות.

סיכום חדש לדוחות מחקר.

נא לענות על כל השאלות **בקצרה ולעכני**, ב- 3 עד 4 שורות מקסימום לכל שאלה (לא טובא בחשבון חירגה מגבלות המסקנת המודפסת).

שיטתוף הפעולה של יסיע לטליך החערכה של תוצאות המחקר.
הערה : נא לציין הפניה לדוח' אם נכללו בו נקודות נוספות לבסיסים.

	<p>1. מטרות המחקר לתקופת הדוח' תוך התיאחות לתוכנית העבודה:</p> <p>אופטימיזציה של השקיה וධישון עירית בקי' :</p> <p>1. לימוד רמת החנקן, הזרchan והאשלון האופטימאליים ביחס חנקן-זרchan-אשלגן 5-2.5-5 קבוע. רמת חנקן 50,100,150 מייג' ללייטר. 2. לימוד כמות המים והאינטרול האופטימלי. 3. לימוד רמת האבץ והמנגן האופטימלי. 4. בניית עוקם קליטת יסודות חזנה לעירית הגדרה תחת רשות צל בקי'.</p>
	<p>2. עיקרי הניסויים והתוצאות שהושגו בתקופה אליה מתיחס הדוח'.</p> <p>1. רמת הדשן האופטימאלית ביחס חנקן-זרchan-אשלגן 5-2.5-5 הייתה 100 מייג' ללייטר חנקן. 2. רמת הזרchan האופטימאלית(P) הייתה 16 מייג' ללייטר. 3. כמות המים האופטימלית עמדה על 70% מהתאזרות גיגית סוג A. 4. אינטרול ההשקה האופטימאלי עמד על 10 השניות ביום. 5. רמת אבץ ומangan הדרושים לקבלת יבול מקסימלי עומדת על 0.1 מייג' ללייטר. 5. עלייה ברמת האבץ עד ל-0.9 מייג' ללייטר עשויה להוריד את רמת הקצויות הצרוביים.</p>
	<p>3. המסקנות המדועיות וההשלכות לגבי יישום המחקר והמשבו.</p> <p>לדעתנו התוצאות של מחקר זה "בשלות" ליישום בנידול עירית בבתי רשות בקי'. המחקר עסק בכל השאלות הרלוונטיות לגבי משטר השקיה וධישון עירית בקי' בקבעת הירדן. בשלב זה אין שאלות שלא ננון.</p>
	<p>4. הביעות שנותרו לפתרון / או השינויים שחלו במהלך העבודה (טכנולוגיים, שיוקים ואחרים), התיאחות המשך המחקר לגביון.</p> <p>לא נותרו בעיות לפיתרון לא חלו שינויים במהלך העבודה</p>
	<p>5. האם הוחל כבר בהפצת המידע שנוצר בתקופת הדוח' – יש לפרט. פרסומים – במקובל בביבליוגרפיה, פטנטים – יש לציין מס' פטנט, הרצאות וימי עיון – יש לפרט מקום ותאריך.</p> <p>ימי עיון לחקלאים- יום עיון למגדלי אגרטסקו, מועדון מגדלים צפון הארץ, מאמר בקרוב.</p>
	<p>פרסום הדוח': אני ממליץ לפרסם את הדוח': (סמן אחת מהopcיות)</p> <p>↳ ↳ לא הגבלה (בספריות ובאינטרנט) ↳</p>