

ניסוי הזנה בклנית.

חוקרים שותפים:

נירית ברנסטיין – המכון לקרקע ומים, מינל המחבר החקלאי.

גדעון לוריא, פיני שניר – SHA"M, משרד החקלאות.

עירית דורין, אליל מרון, משה ברונר, דוד שמואל - מואפ' דרום.

סוניה פילוסוף-הדים, שושנה סלים - המכון לאיחסון, מינהל המחבר החקלאי.

מבוא:

כלנית היא אחד מהగידולים המוביילים בענף הגיאופיטים לפריחה, ואחד מעשרת הגידולים המרכזיים של ענף הפרחים בארץ. פידיון יצא כלניות כפרח קטוף מגיע כיוון להיקף של כ- 56 מיליון ש"ח לשנה והיקפי השטחים נמצאים בעלייה. דרישות ההזנה של הכלנית מעולם לא נבדקו ולכן המלצות הדישון הקיימות אינן מבוססות על ניסיונות מסוודרים. לכן קיים צורך לאופטימיזציה של משק הדישון להכוונת איכות וכמות היבול.

מטרות המחבר: לבצע אופטימיזציה של משטר הדישון בחנקן, אשלגן לגידול כלנית לפרח קטוף.

תוציאות שלושת שנות המחבר שנערכו במצע מנוטק מצביות על כך שהכלנית רגישה לריכוז חנקן גבוהים. ריכוז חנקן של 50 ח"מ זוהה כמיידי להנבה ואיכות היבול בклנית. ריכוז אשלגן של 60 ח"מ מתחילה העונה ועד למחצית דצמבר, ו- 120 ח"מ מחצית דצמבר ועד לסיוף העונה נמצאו מתאימים להנבה מיטבית. לגבי זרchan, ישום 10 ח"מ זרchan מספיק לקבלת כמות ואיכות יבול מכסימלית.

לסיכון, נמצא שנייתן להפחית באופן משמעותי ריכוז יסודות ההזנה הניתנים במהלך הגידול מבלי לפגוע ביבול או באיכות הפרחים. ניסוי ההזנה נערך כמקובל במצע מנוטק ע"מ לאפשר מעקב אחר יסודות ההזנה שנקלטים ע"י הצמח. תוצאות הניסוי שהתקבלו מתאימות לגידול במצע מנוטק אולם רוב המגדלים עדין מגדלים בקרקע. בעונה הנוכחית נערך ניסוי ההשקייה במצע מנוטק שונים מלוי הנוהגים בקרקע ולכן קיימlz הוצרך להתאים את תוצאות הניסוי להמלצות לדישון בקרקע.

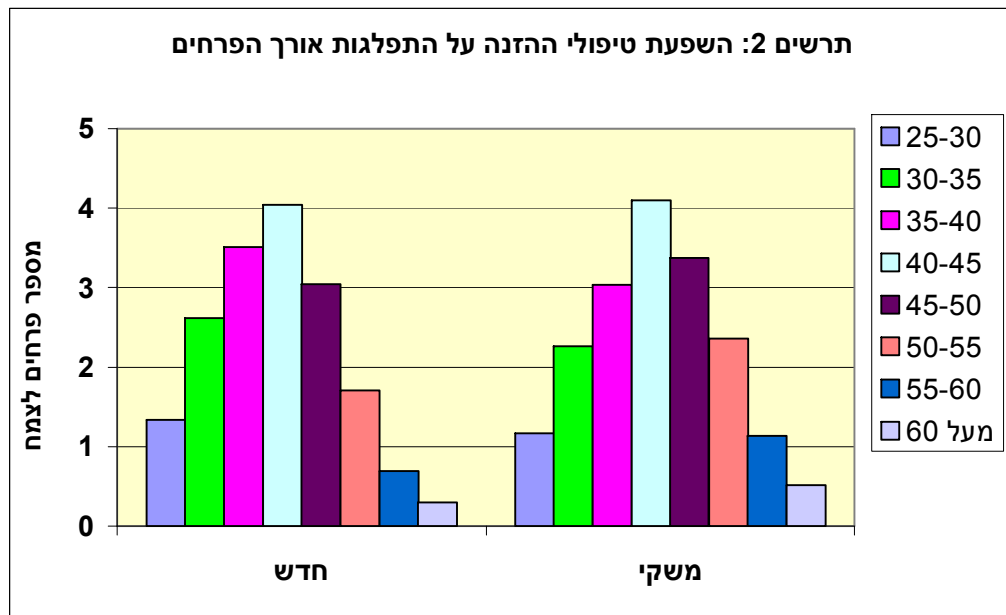
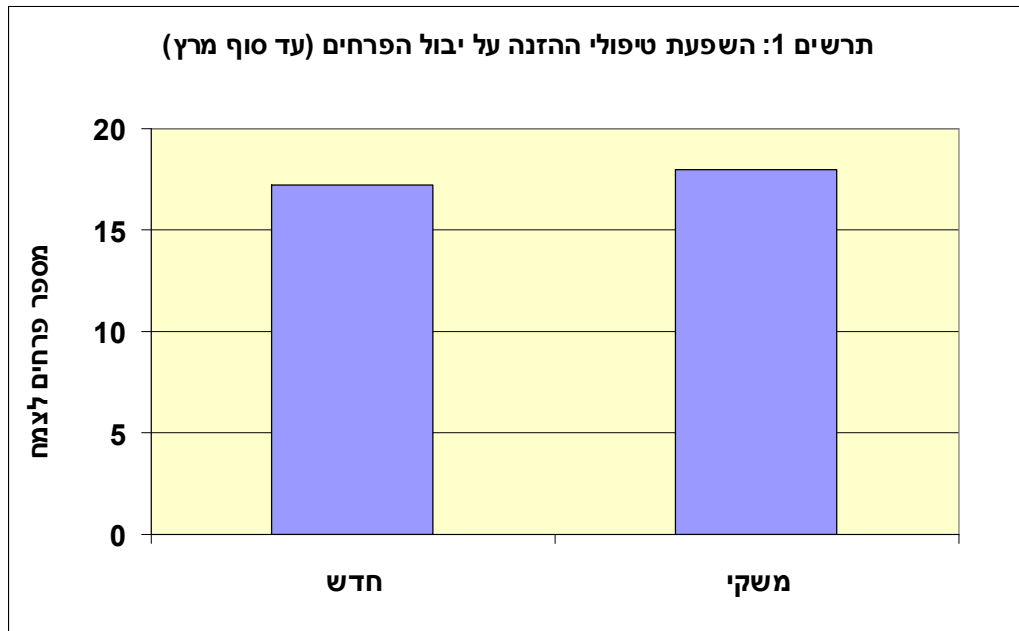
שיטות וחומרים:

פקעות כלנית בגודל 5-4 מהזן מירון אדום נשתלו בחממה ב- 23/9/08 ושבוע וחצי מאוחר יותר החלו טיפול ההזנה.

בניסוי נבחנו שני מטורי ההזנה: משטר ההזנה החדש שפותח בפרויקט, בהשוואה למשטר ההזנה המשקן המקובל היום ע"י המגדלים. הניסוי כולל 2 טיפולים ב- 5 חזרות:

1. טיפול חדש - 50 ח"מ חנקן, 60 ח"מ אשלגן, 10 ח"מ זרchan, ומדצמבר חנקן 80 ח"מ ואשלגן 120 ח"מ.
2. טיפול רפואי – 100 ח"מ חנקן, 120 ח"מ אשלגן ו- 20 ח"מ זרchan במהלך כל העונה. במסגרת הניסוי נערכ מעקב אחר EC, ה-EC ויסודות ההזנה העיקריים במיל הטיפות, יבול ואיכות הפרחים.

תוצאות וסיכום:



תוצאות היבול מצביעות על כך שלא היו הבדלים במספר הפרחים לצמח שהתקבלו בשני הטיפולים (תרשים 1), אולם לטיפול המשקן היה יתרון בהטפלגות אורך הפרחים (תרשים 2). בקבוצות האורך מעל 45 ס"מ ניכר יתרון לטיפול המשקן. עובדה זו מוכיחה שהמלצות הדישון בגידול במצע מנוקך אינן מתאימות לגידול בקרקע. בגלל נהגי ההשקה השונים במצע ובקרקע, המלצות הדישון גם כן שונות. על מנת לגבות המלצות מדויקות לדישון כלניות הגדרות בקרקע יש לבצע ניסוי במספר רמות של יסודות הזרנה.