

פקס-עיתון

מו"פ צפון

מרץ 2014

גיליון מספר 219

הגודל קובע בקיווי

החיגורים בוצעו ברוחב של כ-1 ס"מ, על הגזע. בקטיף נקטף כל שיח בנפרד, ומיין בנפרד.

בכל השנים רואים השפעה של החיגור על גודל הפרי. ברב המיקרים ההשפעה אינה מובהקת סטטיסטית, למרות שבשנים אלו התאמצנו מאוד לבחור עצים אחידים ככל האפשר ולדלל למספר אחד של פירות לשיח. מטבלה 3 ניתן לראות שהגענו לתוצאות דילול קרובה מאוד למטרה. ובכל זאת, השונות בתוצאות בין החזרות לא מביאה תוצאה של מובהקות.

השורה האחרונה

1. טיפולי החיגור תרמו כ-7-9% העלאת כמות הפרי הגדול.
2. טיפולי החיגור מראים מגמה מתמשכת של תרומה לגודל הפרי, ההשפעה הינה עיקבית אולם גודל ההשפעה אינו עיקבי. וברוב המיקרים גם אינו מובהק סטטיסטית.

משתתפים: יעל גרינבלט, איילת שר-שלום

בשנים האחרונות ביצענו מספר ניסויים לבחון השפעת חיגור על גודל פרי. בשנה הראשונה חיפשנו את המועד האופטימלי ובחנו חיגורים לאורך העונה. מצאנו כי החיגורים סביב ה-21 יום נתנו את המענה הטוב ביותר. הן מבחינת השפעה על גודל והן ביבול חוזר. בשנת 2011 בחנו מועדים שהתאפיינו לפני ואחרי הטיפול להגדלת הפרי, ומצאנו כי הטיפול המאוחר יותר תרם יותר. בעולם מקובל חיגור חודש לאחר ש"פ. בכל השנים קיבלנו תוצאה של מגמה בשיפור גודל הפרי, ללא מובהקות סטטיסטית. בעונת 2012, החלטנו לבצע את הניסוי במשולב עם גיזום ירוק.

תוצאות 2012 מראות כי החיגור תרם להגדלת אחוז הפרי הגדול ב-10%. שהתבטאו ב-8 ק"ג לשיח תוספת לפרי הגדול מ-105 ג'. הגיזום גרם נזק וגרם לפרי קטן. אם כי השילוב של גיזום וחיגור גם יחד נתן

טיפול פנולוגי	שלב צבע	תאריך ביצוע
1	חיגור ש"פ + 30 כחול	2/6
2	ביקורת לבן	

תוצאה טובה. בשנת 2013 חזרנו על ניסוי החיגור.

המטרה היא למצוא דרכים אגרוטכניות המשפרות את גודל הפרי.

הניסוי בוצע במטע ברעם. בחלקת לבנדר. הניסוי בוצע באקראיות גמורה, 1 שיח לחזרה. 9 חזרות לטיפול. סה"כ 18 שיחים. השיחים דוללו מתוך מטרה להשאיר 500 פירות לשיח. כל הפרות סומנו וניספרו בסמני פרחים תוצרת פסקל.



רצועת החקלאות ברדיו הגליל העליון בימים א-ה בין השעות 7:00 ל-8:00 בבוקר.

FM105.3

עורך ראשי

ד"ר דוד כהן

עריכה ועיצוב

זמיר עשורמערכת

אלקנה בן ישר, מנשה כהן, שלומי כפיר, איריס אדרי.

כתובת המערכת

בית מיג"ל, א.ת. דרומי קרית שמונה

מרכז מידע:

mop-zafon.org.il

דואר אלקטרוני

iris@migal.co.il

שיתרו את התאריך 12.6.14

הכנס השישי בשיתוף האיחוד האירופי להפחתת פסולת אורגנית במרחב החקלאי-תיירותי גליל עליון - ישראל

להרשמה לחץ על התמונה