

# בדיקת לני כרם מאכל חדשים וצדכון פרוטוקול גידול לתנאי הערבה

ביל שלדיקס-מטעים, מו"פ ערבה תיכונה וצפונית  
אייל רבן-ממ"ר גפן, שה"מ משרד החקלאות

## תקציר

בכרמים חדשים (רגיל + אורגני) שנטעו בתחנת יאיר אנחנו התעסקנו בהקמת שיטת הדליה חדשה שמאפשרת פריסת רשתות וואו ניילון על חלקות. ב-2003 וכמו כן ב-2004 אנחנו מעצבים את הגפנים ונתחיל ניסויים ב-2005. ננסה לעדכן פרוטוקול גידול לשלוש זנים SBS, 108 ורוקי. במקביל נבדוק תגובתם לכיסוי ברשתות ובניילון.

## מבוא

בשנת 2002/3 נטעה חלקת כרם בתחנת יאיר, אשר תהווה בסיס לתצפיות וניסויים בעתיד. נטעו 3 זנים לפי המלצת אייל רבן, ממ"ר גפן, משה"מ. הוקמה מערכת הדלייה חדשה שמאפשרת פריסת ניילון וואו רשתות. בשנת 2005, עם סיום עיצוב הגפנים, אפשר יהיה להתחיל בניסויים.

## מטרת הניסוי

1. בדיקת זנים חדשים : SBS, 108, רוקי.
2. בדיקת עיתוי בציר, עומס יבול ואיכות פרי.
3. הכנת המלצות לחקלאי האזור לפרוטוקול גידול.
4. בדיקת שיטת כיסוי ב"ניילון איטלקי".
5. בדיקת שיטת כיסוי ברשתות להגנת היבול וההבכרה.

## פירוט הניסוי

1. החלקה מחולקת לקבוצות של 3 שורות עם 15-20 גפנים בכל שורה.
2. הוקמה הדלייה המאפשרת פריסת ניילון וואו רשת.
3. עומד צמחים:  
SBS - 3.5 מ' x 1.25 מ'.  
108 ורוקי - 3.5 מ' x 1.5 מ'