

# בדיקת לני כרם מאכל באיכות אורגני

נארי יצחק-מדריך מטעים, ארגון לחקלאות אורגנית וביולוגית

## 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. החלקה האורגנית הוקמה עם תעלת הזנה של קומפוסט לפי הניסוי שמתבצע בנווה יער.

## מבוא

בשנת 2002/3 נטעה חלקת כרם לגידול אורגני בתחנת יאיר. הומלץ ע"י מדריכי הארגון לחקלאות אורגנית וביולוגית, להתחיל בגידול שכבר הוכח ככדאי באזור. נטעו הזנים SBS, 108 ורוקי. כמו בכרם הרגיל, הוקמה מערכת הדלייה המאפשרת בדיקת גידול בכיסוי ניילון ו/או רשת. בשנת 2005, עם סיום עיצוב הגפנים, נתחיל בניסויים.

## מטרת הניסוי

1. לבחון גידול כרם אורגני עם תעלת הזנה של קומפוסט.
2. לבחון בעיות ולמצוא פתרונות בתחום הגה"צ.
3. לבחון הבכרה ע"י כיסוי בניילון מבלי לרסס בחומר דורמקס.
4. לבחון יתרונות וחסרונות של כיסוי כרם אורגני ע"י רשת.
5. לבחון כדאיות הזנים : SBS, 108 ורוקי בגידול אורגני.
6. הכנת המלצות גידול כרם אורגני לחקלאים.

## פירוט הניסוי

1. החלקה מחולקת לקבוצות של 3 שורות עם 15-20 גפנים בכל שורה.
2. הוקמה הדלייה המאפשרת פריסת ניילון ו/או רשת.
3. תעלת הזנה של קומפוסט במקביל לכל שורת נטיעה + שלוחות טיפטוף.
4. עומד צמחים :

SBS - 3.5 מ' x 1.25 מ'.

108 ורוקי - 3.5 מ' x 1.25 מ'