

סקירה כללית

יורם צביאלי - שה"מ - לשכת הדרכה נגב

בעונת 92/93 נשאר היקף הגידול כבעונה הקודמת ועמד על סה"כ כ-2,100 דונם.

יותר שטחים מבעבר כוסו בבתי רשת אם בכיסויים מוקדמים לדחיית הניבה וההבשלה לחודשים פברואר מרץ או בכיסויים מאוחרים, נגד קרה. הקרה הקשה שהיתה בחודש 1/93 גרמה לפגיעה בשטחים רבים ובכלל זה שטחים בבתי רשת, אירוע זה העלה שוב לדיון את כדאיות הגידול בבתי צמיחה הנותנים הגנה משופרת לגידול מפני פגעי מזג האויר. הזן העיקרי בגידול בעונת 92/93 היה עדיין "מאורי". הזן "זהב" גודל בהיקף של כ-20%.

היקפי גידול הפלפל באגרנטניקות שונות מפורטים בטבלה הבאה:

היקף שטחי הפלפל ליצוא בערבה בעונות האחרונות

בשטח גלוי, בתי רשת ובתי צמיחה - בדונמים

<u>1992/93</u>	<u>1991/92</u>	<u>1990/91</u>	<u>1989/90</u>	<u>1988/89</u>	
1403	1660	1750	1460	1520	שטח גלוי
673	350	180	40	10	בית רשת
<u>28</u>	<u>20</u>	<u>200</u>	<u>110</u>	<u>40</u>	בית צמיחה
2094	2030	2130	1610	1570	סה"כ

סקירת המחקרים

העבודות בעונת 92/93 בוצעו בתחנות הניסיונות ובמשקי החקלאים. נמשכה תוכנית הטיפול של פלפל איכותי לבתי צמיחה על ידי שתי קבוצות הטיפול, אחת בראשות חן שיפריס ממנהל המחקר החקלאי והשניה של הפקולטה לחקלאות בראשותו של יוני אלקינד. נבדקו קוים ומכלואים המתאימים לגידול במבנים ובעלי תכונות נוספות. נדרשות עבודה וסלקציות נוספות. עבודת הטיפול בוצעה רובה בתחנת "יאיר" חלקה גם בתחנת כיכר-סדום ובחלקות של חקלאים בצופר ובפארן.

ברירת זנים מסחריים, במתכונת של SCREENING נעשתה במשק נובל בפארן בשטח פתוח ובבית רשת. זנים בולטים ומצטיינים הומלצו להמשך עבודה. בדיקת זנים נעשתה גם בבית צמיחה בתחנת "יאיר" באגרנטניקה של גידול מכוון בהדלי"ה גבוהה, וזאת לקראת הרחבה אפשרית של שטחי הפלפל האיכותי ליצוא בבתי צמיחה בערבה.

רוב שטחי הפלפל בערבה מכוסים בכל או בחלק מתקופת הגידול ברשתות צל. ההשפעות השונות של רשתות על גידול הפלפל נבדקו בשתי עבודות בבתי רשת במושב פארן, בהן נבדקו מועדי כיסוי וסוג רשתות.

העבודה ברשתות בוצעה בשיתוף עם המכון להנדסה חקלאית במינהל המחקר. בעבודה אחרת, ע"י עליזה בנציוני מהמכונים למחקר שימושי, אונ' בן-גוריון, נבדקה השפעת ההמלחה על התפתחות ואיכות הפלפל ליצוא. כל עבודות בחינת הזנים ותנאי הגידול לוו בבדיקות משלימות של חיי מדף ואיכות באיחסון ע"י רמי גולן.