

## איתור שיטות הצליחה לקבלת מ"מ י"א י"ב 98/99

אביתר איתאל - שה"מ, נגב  
רביב עזרי, רבקה אופנבך, רמי גולן - מו"פ ערבה

### רקד

- גידול הפלפל בערבה נמצא בהרחבה מזה מספר שנים.  
גם בשנה זו חלה הרחבה, וההיקף הגיע ל- 5200 דונם, 3,150 בבתי רשת כ - 1400 ד' בבתי צמיחה.  
כ - 80 ד' מגודלים בתממות מחוממות בהדליה הולנדית.  
בגידול בשיטה ההולנדית בחימום אנו נתקלים בבעיה של גובה הצמת, כאשר בחודש מאי מגיע הצמח לגובה של 3-4 מטר.  
הבעיה בגובה מתבטאת במספר נקודות.
1. קושי לעבוד בגבהים כאלו.
  2. מכות שמש ושחור פיטם בפרי אשר מתפתח בגובה זה.
  3. במבנים בהם קיים מסך טרמי הצמח נחסם על ידו.
  4. הגובה מהווה מגבלה למעוניינים להקדים את השתילה.

### נתני הניסוי

- בית פלסטיק, מועד שתילה : 10/9/98, הזן : טורקל, גדול ללא חימום.  
אורך חלקה : 4 מ', 3,3 צמחים למ"ר, הדליה הולנדית - 2 ענפים לצמח, שטח חלקת קטיפ 3.3 מ"ר.  
נבחנו 3 טיפולי הדליה : 1. הדליה רגילה. 2. הדליה "עגבניות" בהסטת הצמת. 3. הדליה על רשת של מילון.

### סקנות

1. שתי שיטות ההורדה פגעו ביבול הכולל ובאיכותו.
2. לא נמצא יתרון בהנמכת הצמח במשתנה של שחור פיטם, וזאת למרות האזור היותר נוח שבו הבשילו הפרות.
3. בשתי שיטות ההנמכה נמצאה עליה משמעותית בשעור פרות הפלאפלים, נתון זה מלמד שהצמח היה נתון לעקה.
4. מתוך התוצאות אנו מסיקים, שעדיף לבצע מהלך חד פעמי של הורדה, מאשר תהליך רציף כפי שהיה בשני הטיפולים.

