

# השוואה בין איכות אפולפי פריחה fe אכילאה פרקר מלרעים ואכילאה פרקר מיחורים

צוברי גבי, כרמי שלומית, אמנון נבון

מתוך מטרה להפחית את רמת ההוצאות לדונם אכילאה פרקר, בדקנו אפשרות של גידול אכילאה פרקר מזרעים.

השתילים מיחורים ומזרעים הוכנו במשתלת חישתיל, ונשתלו בחממה בתחנת יאיר בשני מועדים 11.10.01 ו- 12.11.01.

עומד השתילה היה 12 שתילים במ"ר על מצע טוף רמת הגולן. במועד הראשון בוצע הקיטום ב- 26.11.01 ובמועד השני בוצע הקיטום ב- 9.12.01.

התאורה ניתנה לצמחים מ- 4.11.01 בעזרת נורות ליבון 100 ואט משך 6 שעות במרכז הלילה.

## תוצאות

טבלה 1: יבול ואיכות ענפי קטיף אכילאה פרקר מיחורים ומזרעים בשני מועדי שתילה

<u>12.11.01</u>		<u>11.10.01</u>		<u>מועד שתילה</u>
זרעים	יחורים	זרעים	יחורים	סוג השתילים
152	154	184.5	205	יבול במ"ר
72.5	74.1	74.9	69.6	אורך ענף ממוצע (ס"מ)
21.4	21.2	23.2	18.9	משקל ענף ממוצע (גרם)
6.9	6.9	6.9	6.4	רוחב תפרחת ממוצע (ס"מ)

- היבול שנקטף כלל ענפי צד מהענפים המרכזיים כאשר האורך המינימלי נקבע על 50 ס"מ. בחלקות של שתילים מזרעים ענפי הפריחה היו וגטטיבים מידי, בשני המועדים עם שונות רבה בגודל התפרחות וגובה הגבעולים. איכות הגבעולים בחלקות מזרעים הייתה נמוכה בהשוואה לחלקות מיחורים, גבעולים רבים היו מעוותים ופחוסים. מאחר ופיצלנו את הגבעולים בקטיף לא ניתן לראות מהתוצאות בטבלה 1 את ההבדל באיכות הגבעולים. לסיכום, ניתן לקבוע בודאות על פי התוצאות שנצפו בשטח, כי אין מקום לשימוש בשתילים מזרעים, מאחר והאיכות ירודה וקיים חוסר אחידות בגבעולים. שתילים מיחורים, שהם ממקור של סלקציה טובה, נותנים אחידות רבה, ועל כן בשלב זה חייבים להמשיך ולשתול שתילים מיחורים.