

2/8/99

1998/99

השנה נבדקו מספר זני נץ חלב, חלקם נבחנו בגודל בצלים שונה. הבצלים נתקבלו ממשלת יודפת ונשתלו ב- 19/11/98 בחממה במצע טוף רמת הגולן. עומד השתילה בזן KONIKUM היה 48 בצלים למ"ר ובשאר הזנים 60 בצלים למ"ר. על קשתות ההדליה הונחה רשת צל 50% במהלך כל הגידול.

מכרז

טבלה 1: אפיון מראה זני נץ החלב

הזן	צבע	עובי גבעול	עלווה	תפרחת	הערות
TORESOISIS	קדם	**	רחבה וארוכה	עשירה	
DOVI	כתום	**	צרה וקצרה	דלילה	חוסר אחידות בצבע
KONIKUM 3-4 ס"מ	לבן צחור, אבקנים צהובים	***	צרה וארוכה	עדינה	פרחים צמודים לגבעול
WHITE DOBIUM	מעורב לבן לימוני	***	רחבה משתרעת	קצרה	חוסר אחידות בגוון
ORANGE DOBIUM	כתום מרכז אפור	***	רחבה משתרעת	עשירה	
ORANGE DOBIUM.F	כתום בהיר מרכז אפור	***	רחבה משתרעת	עשירה	

עובי גבעול: * דק, ** בינוני, *** עבה.

טבלה 2: איפיון זני נץ חלב והשפעת גודל בצל על כמות ואיכותענפי פריחה.

DOBIUM ORANGE 5-6	DOBIUM ORANGE 4-5	DOBIUM ORANG 3-4	DOBIUM WHITE	KONIKU M 4-5	KONIKU M 3-4	DOVI	TORESOI SIS	הזן וגודל הבצל
17/3/99	8/3/99	8/3/99	3/3/99	24/3/99	19/3/99	23/2/99	5/4/99	תחילת קטיף
24/5/99	24/5/99	24/5/99	24/5/99	24/5/99	18/5/99	24/5/99	24/5/99	סיום קטיף
2.35	2.28	2.28	1.34	1.33	1.67	2.18	1.20	יבול לבצל
31.64	29.23	33.57	28.90	65.49	62.46	26.38	55.79	אורך גבעול ממוצע (ס"מ)
26.23	21.59	22.37	19.11	45.62	34.97	12.85	36.71	משקל גבעול ממוצע (גרם)
10.26	9.83	10.81	10.41	10.95	9.76	8.43	16.14	אורך תפרחת ממוצע (ס"מ)

סיכום

גודל הבצל השפיע בשני הזנים דוביום וקוניקום על מועד תחילת הקטיף, אורך גבעול, משקל גבעול ואורך התפרחת (טבלה 2). בד"כ ההשפעה לא היתה מאוד משמעותית. לא נתקבלה השפעה על מספר הגבעולים שיצאו מבצל. הזנים האיכותיים מבחינת מראה ואחידות היו ORANGE DOBIUM ו- TORESOISIS. הזן KONIKUM היה אחיד עם מראה תפרחת עדינה ודלילה. הזנים DOVI ו- WHITE DOBIUM אינם אחידים בגוון ולכן לא מומלצים.