

סיכום חלקת ענבי מאכל בהר הגבוה (חות מתיתיהו) - 2004

תרצה זהבי – שה"מ

משה קליין, אמנון שניר, יובל עוגני – חוות מתיתיהו.

המטרה בגידול החלקה היא לבחון את התוצאות המתקבלות מזנים מסחריים וחצי מסחריים בתנאים של ההר הגבוה. מטבע הדברים ההתמקדות היא בזנים אפילים ובמידה פחותה, בזנים של אמצע העונה.

נתוני הבציר משלוש שנות הבציר מוצגים בטבלא.

שני זנים ניבצרו כל שנה באוקטובר – אוטום בלק וסן רד.

שניים לקראת סוף ספטמבר – זייני ורד גלוב

ושלושה בסוף אוגוסט תחילת ספטמבר – גט בלק, תומפסון ודן בן חנה.

מבחינה שיווקית נראה שהזנים המוקדמים יותר פחות מעניינים – ספרינג בלאש וסופיריור אולם יתכן שכדאי לשמור את הסופיריור להשוואת איכות הענבים.

יש לבחון אם כלכלי לעקור את הספרינג בלאש (חזרות של 1- גפנים בתוך שורות קימות).

כמו כן זן נוסף שהיה אמור להיות זן דרום אפריקאי (דופין) התגלה כזן אחר שכבר נמצא בחלקה ויתכן שכדאי לעקור את החזרות הנוספות.

בולט בחלקה, כמו בחלקות מסחריות באזור הצבע הטוב שמקבלים הזנים הצבעוניים. דבר זה נובע מתנאי הגידול הקרירים יחסית לאזורים אחרים בארץ. עד כה נהגנו לחגר את הזנים הצבעוניים לקבלת צבע (בתחילת ההבשלה). מומלץ לבחון את האפשרות לוותר על פעולה זו, דבר : א. יחסוך ימי עבודה, ב. בריא יותר לגפן, ג. ייתכן ויידחה מעט את מועד ההבשלה.

מפתיע בחלקה הזן דן בן חנה, זן שחור בעל חרצנים שפותח ע"י נתנאל הוכברג בשנות החמישים. הזן פורה מאד ונחשב בארץ לזן מוקדם בתנאי שמוסותים את היבול שהוא נושא (דבר שהוא גם תנאי, בתנאים חמים, לקבלת צבע שחור). בחוות מתיתיהו הזן מגיע לאיכות טובה מאד (גרגר כ 9 גרם, יותר מהגט בלק וקרוב לאוטום בלק) וליבולים מצוינים – 5-8 טון לדונם. כדאי לבחון את יכולת ההשמרות של זן זה באיחסון, בשיתוף עם המעבדה בק"ש.

זן	תאריך בציר	יבול לגפן	מספר אשכולות	משקל אשכול	משקל גרגר	סוכר	יבול מחושב
ספרינג בלאש	03/08/04	13.51	24.2	629	6.20	17.6	2.7
סופיריור	10/08/04	15.39	22.8	680	9.76	15.2	3.1
גט בלק	25/08/04	22.50	50.4	463	9.22	16.5	4.5
טומפסון	25/08/04	13.52	25.5	506	5.04	19.8	2.7
דב"ח	06/09/04	25.45	47	546	8.40	17.8	5.1
בלק פינגר	12/09/04	19.20	27.2	569	12.28	15.7	3.3
רד גלוב	21/09/04	18.70	20.3	936	12.97	16.2	3.7
סן רד	13/10/04	20.60	48.25	435	8.13	19.6	4.1
אוטום בלק	13/10/04	21.17	55.5	374	9.08	20.4	4.2