

'טהר' – זן מנגו מצטיין*

א. סלור ש. גזית, המחלקה למטעים סובטרופיים, מינהל המחקר החקלאי

צבעו היפה, טעמו הטוב ויבוליו הכבדים, עושים אותו לזן מבטיח לתחילת עונת היצוא, עבור איזור החוף וחבל הבשור^{1,2}, בתנאי שיוכת, כמובן, כי תכונות העץ המקורי תישמרנה בעצים המורכבים. אנו ממליצים להכניס את הזן החדש למטעים לבדיקה.

'Tahar' a New Mango Cultivar

E. SLOR¹ and S. GAZIT²

SUMMARY

The 'Tahar' cv. has been selected on a Plot planted at the Zrifin Experimental Station, Israel.

The tree is relatively small and comes into bearing in its third year.

The fruit resembles an oblong 'Kent'. The mature fruit has a violet cheek over half of its surface which turns to brilliant red on an orange background, when it becomes ripe. The flesh is fiberless, the flavor is sweet to sub acid.

The average fruit is about 350 g. The fruit behaves excellently in storage.

The season of Maturity is mid August (the same as 'Haden').

הזן 'טהר' בורר בחלקת מנגו שניטעה בשנת 1972 בחוות המטעים בצריפין, למטרת בירור זנים. זהו זריע של הזן אירוויין שסומן בחלקה במספר 6/2. השם 'טהר' ניתן לכבודו של עובד ותיק בחוות המטעים בצריפין ששמו יוסף טהר, אשר טיפל בחלקה זו מאז ניטעה.

העץ המקורי קטן יחסית, קוטר הנוף כ-3 מ' בגיל 8 שנים.

ה'טהר' נכנס לפוריות בשנתו השלישית לנטיעה ומאז פוריותו גבוהה מאוד מדי שנה, למעט שנת 1977. בשנת 1980 נשא העץ יותר מ-30 ק"ג פרי. פוטנציאל היבול שלו מוערך ביותר מ-2 טונות לדונם בפוריות מלאה (במירווחים של 3x5).

הפרי דומה במידת-מה לפרי הזן קנט, אך ארוך יותר. גודל הפרי – כ-8.5 ס"מ רוחב, כ-7 ס"מ עובי בכתף, כ-11 ס"מ אורך. משקלו הממוצע בשנים השונות כ-350 גר'. לפרי הבוגר לחי בצבע סגול המכסה כחצי מהפרי. בהבשלה מלאה הופך הצבע הסגול לאדום זוהר על רקע כתום יפה מאוד. דומה בצבעו לזן הפלורידני 'אדמס'. הפרי חסר סיבים וטעמו מתוק-חמצמצק עד מתוק בהבשלה מלאה.

תחילת ההבשלה באמצע אוגוסט, אז ניתן לקטוף את כל הפרי.

בניסויי אחסון בתנאי יצוא, שנערכו במחלקה לאחסון פירות של מינהל המחקר החקלאי, (ב-14 מ"צ משך שבועיים עד הבשלת הפרי ואחר-כך ב-5 מ"צ) – גילה הפרי עמידות גבוהה ונשמר במצב ראוי לשיווק יותר מחודש.

עמידותו בתנאי אחסון, צורתו הסימטרית,

* מפרסומי מינהל המחקר החקלאי, סדרה ה', 1982, מס' 1174.

** יתכן שבאיזורים הפנימיים הפרי יהיה קטן מדי.

1. Division of Subtropical Horticulture, Volcani Center.
2. Division of Subtropical Horticulture, Volcani Center.
The Hebrew University of Jerusalem, Faculty of Agriculture, Rehovot.