

# מהתקדמות במחקר בגידול אפרסמוֹן

קירור מהיר של הפרי ואחסנתו בטמפרטורה נאותה. ריסוס העצים בחומר-יצמיחה לפני הקטיף — מאריך את חייו הפרי המאוחסן. השתמרות ממושכת מותנית בהדרכת רקביות נוטה המפתחים באחסנה ושמחולה אותם. פטריה המדביקה את הפרי בעודו במטע. נמצא עתה בתחום רישוי תכשיר חדש, שהטיפול בו בפרי הקטוף ימנע התפתחות רקבונות באחסנה ממושכת. אחסנת פרי באוויר מבוקר מאריכה את השתמרתו בחודש נוספת. החוקרים מעריכים, ששילוב טיפולים שונים יאפשר את אחסנת האפרסמן עד חג הפסח.

אפשר למנוע את נשירת החניטים הצעירים, להגדיל את הפוריות בשנים הראשונות לחיי העצים, ובאופן זה לשפר את הרוחניות במידה ניכרת.

ה פרי נקבע אל מכלים גדולים וקשיים. למורות מוצקתו, הוא נפגע מלחיצות הנגרמות לו בעיקר בעת הובלתו במכלים, לפני אחסנתו. החוקרים מצאו, שעליידי ריפורט המכלים בספוג — אפשר להפחית את שיעור הפגיעה בפרי.

פירות הון טריאומף ניתנים לאחסנה בקירור רגיל — עד 3 חדשים, בתנאי שמקפידים על מספר גורמים, כגון קטיפה במועד הנכון,

בօס-יעון שהוקדש למחקר בגידול האפרסמן, שנערך ב-12 במרץ 1982 במרכז ולקני בבית-דגן. סקרו חוקרים בichidot שנות של מינהל המחקר החקלאי את עבודתם בגידול זה, והצביעו על הישגים הביסוסו בארץ.

מטרי האפרסמן משתרעים כיום על שטח של 12–15 אלף דונם. בשנים האחרונות החלו להגיע לשוקים כמוניות גדולות של פרי נאה, ופרי זה התקבל יפה בקרב הקהל הישראלי. קיים יצוא כמוניות קטנות של פרי האפרסמן לאירופה; שם הוא התקבל באחרה זוכה במחור נאה. קיים סיכון טוב להרחבת הייצוא, שכן פרי הישראלי הוא חסר זרעים והפחית בו הוא מזער. שלא כפרי הגדל באיטליה — אפשר לאכלו בעוד קשה, הודות לטיפול מיוחד הנadan בארץ הפגנת עפיקות.

החוקרים דיווחו, כי בעבר נתגלתה חופעה של התנוננות אפרסמן במטע הצעיר. לעיתים הגיע שיעור התנוננות לכדי 50% ויותר מכל העצים. עצים אלה נשארו מנוננים שנים רבות. חקירה העלתה, כי גורם חופה זו הוא שימוש בזרעים לבנות — מקורות הלוקים באירועים בין הנקה לבין הון המורכב עליו. במחקר אותרו מקורות של ורעים טובים, המבטיחים יצירה שתילים בריאים. את חופה התנוננות אפשר לגלו עד במשתלה, ולהוציאו לשטחה בשטח רק את השתילים הטובים.

הון העיקרי בארץ — טריאומף — מתאים לרוב אוריון הגידול בישראל. אך נכנס לניבת מלאה מאוחר יחסית (רק בשנתו העשירית). החוקרים מצאו שכעורת טיפולים שונים, כגון חיגור וריסוס בחומר-יצמיחה כגון חיגור וריסוס בחומר-יצמיחה

**ההיקיימן אוּם דקוק  
אָק אוּם אַתְוִיָּה**

**ג-סקוֹסְטְּרֵן 138Fe המקורִי**

כלאט הברזל הייחודי שיש עימנו 20 שנות נסיוון מעשי בשדה לריפוי כלורוזה, ולהגדלת היבולים במטע, בירקות, ובגידול-ישראל.

**CIBA-GEIGY**

הווכחה הפעוצה בולדות:

**כָּטְכִימְכָּלִים וְצִיּוֹד טְכִיּוֹן בְּנִים**

משרד ראש: פ"ת, קריית-אורה, דרך דב-טיננסקי 100  
טל. 924416 מעת למחככים: ח.ד. 10, ח"א 5006

מחיצים של:

סופראציג ☆ ניאופראציג ☆ איגרנו ☆ ניאורו ☆ קורוגרד ☆ דלן ☆ סיליט

## RIMI-TRAP • רימי-טרפ

לכידת זבוב הזית

- ✚ מלכודת צבע דביקה, מוכנה לתלייה.
- ✚ משחה למריחה עצמית של מלכודות צבע



ת.א, ת.ד. 29511, טל. 50034

**224Fe**

**רְחִסְׁן**

למניעה ורפוי כלורוזה בצמחים

חסוך כסף עבור ל-

כילאת ברזל