

מההתקדמות במחקר בגידול אפרסמון

קירור מהיר של הפרי ואחסנתו בטמפרטורה נאותה. ריסוס העצים בחמרי-צמיחה לפני הקטיפה — מאריך את חיי הפרי המאוחסן. השתמרות ממושכת מותנית בהדברת רקבונות המתפתחים באחסנה ושמחוללת אותם פטריה המדביקה את הפרי בעודו במטע. נמצא עתה בתהליך רישוי תכשיר חדש, שהטיפול בו בפרי הקטוף ימנע התפתחות ורקבונות באחסנה ממושכת. אחסנת הפרי באוויר מבוקר מאריכה את השתמרותו בחודש נוסף. החוקרים מקווים, ששילוב טיפולים שונים יאפשר את אחסנת האפרסמון עד חג הפסח.

— אפשר למנוע את נשירת החנטים הצעירים, להגדיל את הפוריות בשנים הראשונות לחיי העצים, ובאופן זה לשפר את הרווחיות במידה ניכרת. הפרי נקטף אל מכלים גדולים וקשיחים. למרות מוצקותו, הוא נפגע מלחיצות הנגרמות לו בעיקר בעת הובלתו במכלים, לפני אחסנתו. החוקרים מצאו, שעלידי ריפוד המכלים בספוג — אפשר להפחית את שיעור הפגיעה בפרי. פירות הזן טריומף ניתנים לאחסנה בקירור רגיל — עד 3 חדשים, בתנאי שמקפידים על מספר גורמים, כגון קטיפה במועד הנכון.

ביום-עיון שהוקדש למחקר בגידול האפרסמון, ושנערך ב-12 במרס 1982 במרכז וולקני בבית-דגן, סקרו חוקרים ביחידות שונות של מינהל המחקר החקלאי את עבודתם בגידול זה, והצביעו על הישגים בביסוסו בארץ.

מטעי האפרסמון משתרעים כיום על שטח של 12—15 אלף דונם. בשנים האחרונות החלו להגיע לשווקים כמויות גדולות של פרי נאה, ופרי זה התקבל יפה בקרב הקהל הישראלי. קיים יצוא כמויות קטנות של פרי האפרסמון לאירופה; שם הוא התקבל באהדה וזכה במחיר נאה. קיים סיכוי טוב להרחיב את הייצוא, שכן הפרי הישראלי הוא חסר זרעים והפחת בו הוא מזערי. שלא כפרי הגדל באיטליה — אפשר לאכלו בעודו קשה, הודות לטיפול מיוחד הניתן בארץ להפגת עפיצותו.

החוקרים דיווחו, כי בעבר נתגלתה תופעה של התנוונות אפרסמון במטע הצעיר. לעתים הגיע שיעור ההתנוונות לכדי 50% ויותר מכלל העצים. עצים אלה נשארו מנוונים שנים רבות. חקירה העלתה, כי גורם תופעה זו הוא שימוש בזרעים לכנות — ממקורות הלוקים באי-התאם בין הכנה לבין הזן המורכב עליה. במחקר אותרו מקורות של זרעים טובים, המבטיחים יצירת שתילים בריאים. את תופעת ההתנוונות אפשר לגלות עוד במשתלה, ולהוציא לשתילה בשטח רק את השתילים הטובים.

הזן העיקרי בארץ — טריומף — מתאים לרוב אזורי הגידול בישראל, אך נכנס לניבה מלאה מאוחר יחסית (רק בשנתו העשירית). החוקרים מצאו שבעזרת טיפולים שונים, כגון חיגור וריסוס בחמרים מווסת-צמיחה

החיקויים אהבת רהיב אך אינם אסתוויים

סֶקֶסְטֶרן ^{138Fe} המקורי

כלאט הברזל היחיד שיש עימו
20 שנות נסיון מעשי בשדה לריפוי
כלורוזה, ולהגדלת היבולים במטע,
בירקות, ובגידולי-שדה.



הדרכה והפצה בלעדית
בצט כימיקלים וציוד טכני בע"מ
משרד ראשי: פ"ת, הר"ת-אריה, דרך ז'בוטינסקי 100
טל 924416 מען למכתבים: ת.ד. 10, ת"א 61000
מפיצים של:
סופראציד * ניאופראציד * ניאורון * איגרון * קורוגרד * דלן * סיליט

ק12

רימי פוט • RIMI-TRAP

ללכידת זבוב הזית

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



רימי • RIMI

ת"א, ת.ד. 29511, טל. 50034

224Fe

רַקְסִין

חסוך כסף עבור ל-

כילאט ברזל למניעה וריפוי כלורוזה בצמחים