

תקציר

הגידול חדש יחסית בארץ ובעונה שעברה נתקלו מגדלים בקשיים בשלבי הגידול, הקטיפ והאריזה. עם זאת הפרח מבוקש מאד ומחירו בבורסות גבוה. בתחילת הגידול הוא דורש טמפ' מתונות קרירות ובעונת הפריחה - טמפ' גבוהות. תנאים אלה קיימים באזורנו, והכוונה היתה להביאו לפריחה עד אמצע פברואר תוך השקעה מינימלית של חימום, לקראת הפריחה. המלצות השקיה המקובלות לא התאימו לקרקע בחממה שהיא בעלת כושר חלחול גרוע. על מנת למנוע נגר עילי, ההשקיה התבצעה בהפסקות של חצי שעה כדי לאפשר חלחול המים. קליטת השתילים היתה טובה ולא היו התמוטטויות רציניות עקב מחלות או מזיקים. עקב בעיות דשון והשקיה שהביאה להמלחה, חלק מהשתילים היו דקים מאוד ונטו לפרוח. שתילים אלה נקטמו גבוה, מעל 3 זוגות עלים. שתילי הזן הלבן שהיו ארוכים יותר סבלו קשה מהמלחה והיה צורך לקטום אותם. שתילים הכחולים שהיו שושנות נתקעו בשלב זה ולא התארכו. השתילים הורודים הם היחידים שהתפתחו יפה למרות בעיות המלחה. קטיפ שתילים הקטומים של צבע לבן החל ב-24.4.91 וגובה הפרחים היה 1.00 ל-1.30 מטר. הפריחה בפרחים לא קטומים הקדימה בשבוע אך היו נמוכים מאוד. הצבע הורוד החל להקטף מ-5.5.91. וגובה הפרחים היה בין 0.90 ל-1.30 מטר. הצבע הכחול היה האחרון לפרוח ב-18.5.91. ענפי הפריחה בזן זה היו קצרים ביותר 0.70-0.90 מטר. בסה"כ נקטפו 4100 פרחים לייצוא ועוד 3700 פרחים לשוק מקומי באילת. מכל החלקה נקטף יבול של 7800 פרח מחוך כ-10,500 שתילים שנשתלו. עוד כ-3000 פרחים לא נקטפו עקב היותם דלים ועקומים או שלא נשלחו עקב שבירה במיון.

מכאן, שהשתילים נתנו רק פרח אחד לכל שתיל בממוצע. קטיף מאוחר הוא הסיבה העיקרית ליבול נמוך. כידוע בחלקות אחרות בערבה בהן הקטיף החל בחודש פברואר קטפו גל שני ובסה"כ כ-100,000 פרח לדונם. תקיעת צמחים בגלל המלחה היא הסיבה העיקרית לקטיף מאוחר של גל סינגלים. בזן הכחול שנשתל בשושנות עלים היה צורך לחמם יחד עם השתילה. התחלת חמום רק בסוף ינואר גרמה ל"תקיעת" השתילים האלה. לקראת השנה הבאה יש ללמוד את אופן החמום לפרטיו.

מסקנות

1. לשתול מוקדם, כבר בתחילת אוקטובר.
2. לבחון זנים מתאימים יותר, יש לבדוק את זני "טקי" המהירים יותר.
3. הכנת שטח טובה שתיקח בחשבון את הניקוז הגרוע של הקרקע המקומית. יש לשקול מילוי חול בחממה.
4. נראה שיש יתרון לגידול באזור וצריך ללמוד באופן יסודי גידול לא פופולרי זה.