

תנאי גידול חרציות לקטיפ

מומלץ לשתול את החרציות בקרקעות מנוקזות שעברו חיטוי. באזורים בהם ישנה בעיית ניקוז בקרקע, ניתן לגדל במצעים מנותקים כגון טוף או תערובת גידול של קוקוס וכבול.

תנאי טמפרטורה:

הטמפרטורות האופטימאליות לגידול חרציות הן בין 16 ל 25 מעלות צלסיוס. על מנת להבטיח התפתחות תקינה באזורים בהם טמפרטורות הלילה נמוכות מ-16 מעלות, נדרשת מערכת לחימום השטח. כיום ישנם זני חרציות רבים העמידים לקור אותם ניתן לגדל ללא חימום בחורף. ניתן להשקות בהשקיה תחתית באמצעות מערכת טפטוף או בהשקיה עילית-בעזרת מערכת מתזים.

תנאי אור:

חרציות הינן צמחים המגיבים לאורך יום ופורחים ביום קצר. לכן, לגידול החרציות יש לדאוג למערכת תאורה בכמות של כ-100 נורות לדונם בהצבה של 3X3 מטר. חובה להאיר לאורך כל השנה 4 שעות בשעות הלילה לצימוח וגטטיבי. בכל מחזור שבירת הלילה תיפסק כאשר הענפים מתארכים ל-35-40 ס"מ בחורף ובקיץ ל-25-30 ס"מ. כאשר אורך היום מעל 12 שעות, יש להחשיך הצמחים בעזרת מערכת ההחשכה ל-12.5 שעות.

עומד שתילה:

סינגלים - 80 שתילים במ"ר ערוגה (נטו) - כ-50,000 ל-1 דונם. קיטום - 32 שתילים במ"ר ערוגה (נטו) - כ-20,000 שתיל לדונם.

משך הגל:

סינגלים - משתילה לפריחה כ-100-85 יום בקיץ וכ-120-100 יום בעונת החורף. יבול צפוי למחזור גידול - כ-40,000 ענפים ל-1 דונם. מספר מחזורי גידול בשנה - כ-3.