

Cultura capsunului



Descriere imagine:

În viziunea lui Gavril Pup, capsuna perfectă este cea ușor de obținut, care nu conține toxine și care atrage clienți.

Spre deosebire de alte specii pomicele, la care prima recoltă economică se obține în anul al III-lea sau al IV-lea de la plantare, capsunul produce economic de la prima fructificare, când are vârsta de un an sau cel mult doi ani.

Precocitatea accentuată permite înființarea de plantații anuale și multianuale, introducerea capsunului în asolamentele de legume și flori în câmp sau protejat și solarii și recuperarea rapidă a cheltuielilor făcute cu înființarea plantațiilor.

Capsunii ajung la maturitate la sfârșitul lunii mai, odată cu ciresele cele mai timpurii, iar în cazul culturilor protejate, cu 2-3 săptămâni mai repede, producția fiind valorificată avantajos, realizându-se venituri înaintea celor obținute de la alte specii pomicele.

Capsunul este singura specie pomicea cultivată în sere și solarii. Această particularitate biologică, precum și alt caracter genetic specific capsunului, remontanță și indiferență la fotoperioada a unor soiuri, creează posibilitatea ca acest fruct să poată fi consumat proaspăt tot timpul anului.

Capsunul este specia pomicea capabilă să dea peste 25 tone la hectar (în California, peste 70 to/ha), chiar în primul an după plantare. Capsunul poate să contribuie la valorificarea eficientă a condițiilor pedoclimatice din zona colinară, precum și a celor oferite de mica proprietate privată, specifică în prezent agriculturii din România.

Speciile de *Fragaria* din flora spontană, dar și soiurile cultivate, au o arie de răspândire largă, cuprinsă între 15° și 55° latitudine. Nici altitudinea nu este un factor limitativ. În Elveția, capsunul se cultiva la

peste 1500 metri. Plasticitatea ecologica face ca numeroase soiuri de capsun sa produca bine atat in nodrul indepartat din Alaska cat si la ecuator.

Soiuri

Soiurile de capsun cunoscute pana in prezent pot fi clasificate dupa tipul de fructificare in trei grupe:

• tipul de zi scurta, cu o singura fructificare in timpul perioadei de vegetatie;

• tipul remontant, cu o fructificare secundara in timpul toamnei;

• tipul indiferent la fotoperioada (day-neutral), care fructifica in tot cursul perioadei de vegetatie, pana toamna tarziu, cand temperaturile scazute determina plantele sa treaca in perioada de repaus vegetativ.

O durata mai lunga a sezonului de productie este benefica pentru cultivatori, asigurand o rentabilitate ridicata la hectar, mai ales prin preturile practicate in extrasezon. Consumatorii beneficiaza de acest lucru prin faptul ca fructele proaspete sunt superioare calitativ si nutritiv celor congelate sau conservate.

Nelu Orlaie