

Invenția se referă la agricultură, în special, la pomicultură și anume la un procedeu de altoire a pomilor cu ramură detașată sub scoarța terminală.

Procedeul, conform invenției, include tăierea portaltoiului la cep cu netezirea secțiunii obținute, în scoarță se execută cel puțin o incizie longitudinală de 3-5 cm lungime și se dezlipiște scoarța dintr-o parte a inciziei, pe altoi se execută o tăietură oblică cu lungimea de 4-5 cm, altoiul se scurtează la 2-3 muguri, după care pe o parte a muchiei secțiunii altoiului se înlătură un strat subțire de scoarță până la cambiu, se răzuiește epiderma pe partea opusă a secțiunii, se introduce altoiul sub scoarța dezlipită a portaltoiului, se leagă, se introduce o pană între legătură și portaltoi și se unge cu ceară de altoit, totodată pe un portaltoi pot fi altoiți 1-3 altoiuri.

Rezultatul invenției constă în obținerea unei suduri rezistente a altoiului cu portaltoiul și concreșterea rapidă a simbionților, care asigură o bună creștere a altoiului.

Revendicări: 1

Figuri: 5