

97-0281

**Rezumat:**

Invenția se referă la pepinieristică și poate fi aplicată în agricultură pentru multiplicarea rapidă a plantelor.

Procedeul propus include butășirea materialului inițial, în această calitate servind lăstarii laterali nelignificați. Butășii obținuți se transferă apoi pentru înrădăcinare și obținerea plantelor reproductive pe mediul nutritiv Knop, care conține suplimentar regulatori de creștere, în mg/l: acidul indolilbutiric - 0,5; acidul naftilacetic - 0,5. Plantele reproductive obținute se transferă în ghivece și se cultivă până la formarea lăstarilor laterali nelignificați, care se butășesc repetat și se transferă pentru înrădăcinare și obținerea plantelor reproductive pe mediul nutritiv Knop fără regulatori de creștere.

Rezultatul tehnic al invenției constă în stimularea înrădăcinării și adaptării plantelor multiplicare.

Revendicări: 1