

II.B.6 PROCEDEU DE TĂIERE A ZMEURULUI ÎN PRIMUL AN DUPĂ PLANTARE / PROCESS FOR PRUNING RASPBERRIES IN THE FIRST YEAR AFTER PLANTING

Autori: Valerian BALAN, Dumitru DODICA, Vasile ȘARBAN, Ivan GUCI, Irina POMPUȘ

Brevet: MD 1443 Y, 2019

Descrierea lucrării: Invenția se referă la agricultură, în special la pomicultură, și anume la un procedeu de tăiere a zmeurului în primul an după plantare. Procedeu, conform invenției, include tăierea tulpinii plantei-mamă la nivelul rădăcinilor, când drajonii noi formați ating înălțimea de 10-15 cm. Rezultatul tehnic al invenției permite sporirea ratei de prindere a plantelor de zmeur și formarea drajonilor bine dezvoltăți, care asigură recolta anului următor.

Work description: The invention relates to agriculture, in particular to fruit growing, namely to a process for pruning raspberries in the first year after planting. The process, according to the invention, includes pruning the stem of the maternal plant at the root level when the newly formed offshoots reach a height of 10-15 cm. The technical result of the invention allows of increasing the survival rate of raspberry plants and forming well-developed offshoots that provide the next year's crop.

Importanța socio-economică sau tehnică: Aplicat la nivel de producere pe scară industrială în creșterea materialului săditor de zmeur. Procedeu are o importanță semnificativă în crearea plantațiilor – mamă de zmeur și producerea drajonilor de calitate de tip standard și, evident, a economiei naționale. Asociația Producătorilor și Exportatorilor de Fructe Moldova Fruct.