

II.B.7 PROCEDEU DE RAMIFICARE A MURULUI / PROCESS FOR BRANCHING BLACK-BERRIES

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

Brevet: MD 1442 Y, 2019

Descrierea lucrării: Procedul, conform invenției, include ciupirea a 2-3 frunze apicale de pe tulpinile anuale fără ramificații, care au atins înălțimea de 1,5- 1,7 m, totodată, ciupirea se efectuează fără traumatizarea apexului tulpinii și poate fi repetată, la necesitate, cu intervale de 5-7 zile. Rezultatul tehnic al invenției constă în crearea condițiilor optime pentru ramificarea tulpinilor, formarea ramurilor fructifere rezistente la frig, care asigură producerea unor cantități mari de fructe de calitate superioară.

Work description: The invention relates to agriculture, in particular to fruit growing, namely to a process for branching blackberries. The process, according to the invention, includes nipping of 2-3 apical leaves on annual stems without branches that have reached a height of 1.5-1.7 m, while nipping is carried out without injuring the crown of stem and can be repeated, if necessary, at intervals of 5-7 days. The technical result of the invention consists in creating optimal conditions for branching stems, forming fruit-bearing branches resistant to cold, which ensures the production of large quantities of high quality fruits.

Importanța socio-economică sau tehnică: Aplicat la nivel de producere pe scară industrială în creșterea și fructificarea plantațiilor de mur. Procedul are o importanță semnificativă în dezvoltarea sectorului de pomușoare și, evident, a economiei naționale. Asociația Producătorilor și Exportatorilor de Fructe Moldova Fruct.