

Invenția se referă la agricultură, și anume la pomicultură, în special la un procedeu de formare a plantației permutabile de căpșun.

Procedeul de formare a plantației permutabile de căpșun constă în aceea că primăvara în intervalele dintre rândurile de plante-mamă de căpșun se sapă un șanț cu lățimea de 20...95 cm și adâncimea de 5...17 cm, pe fundul căruia se așterne o folie de polietilenă, pe care se amplasează o plasă din masă plastică cu lățimea de 150 cm având parametrii ochiurilor de 1,25...5,50 mm, apoi deasupra plasei se presară un substrat nutritiv cu grosimea de 5 cm, care se acoperă cu marginile laterale ale plasei, iar deasupra se mai presară un strat de același substrat nutritiv cu grosimea de 2 cm, în care se înrădăcinează rozetele de pe stolonii plantelor-mamă. Apoi, după despărțirea stolonilor de planta-mamă, se acoperă covorul vegetativ de căpșun cu o folie de poliuretan și se răsuțește în sul pentru permutare.

Rezultatul invenției constă în simplificarea tehnologiei și majorarea operativității în procesul înființării noilor plantații de căpșun.

Revendicări: 5

Figuri: 4