

1. Procedeu de formare a plantației permutabile de căpșun care constă în aceea că primăvara se amplasează în intervalele dintre rândurile de plante-mamă o plasă pe care se presară un substrat nutritiv cu grosimea de 5 cm, spre care se orientează stolonii plantelor-mamă pentru înrădăcinarea rozetelor, după care stolonii se despart de planta-mamă și covorul vegetativ de căpșun se răsuțește în sul pentru permutare, caracterizat prin aceea că, înainte de amplasarea plasei, se sapă un șanț, pe fundul căruia se așterne o folie de polietilenă, pe care se amplasează o plasă din masă plastică cu lățimea de 150 cm, substratul nutritiv se acoperă cu marginile laterale ale plasei, iar deasupra se mai presară un strat de același substrat nutritiv cu grosimea de 2 cm.
2. Procedeu, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că șanțul săpat are lățimea de 20...95 cm și adâncimea de 5...17 cm, iar plasa din masă plastică are parametrii ochiurilor de 1,25...5,50 mm.
3. Procedeu, conform revendicărilor 1 și 2, caracterizat prin aceea că substratul nutritiv constituie un amestec din trei părți egale după volum de sol, nisip și humus și trei părți de masă de poliuretan fărâmițat în bucăți cu diametrul de 0,5 cm.
4. Procedeu, conform revendicărilor 1, 2 și 3, caracterizat prin aceea că, nemijlocit înainte de răsucirea covorului vegetativ de căpșun în sul, deasupra lui se așterne o folie de poliuretan, iar pe marginile ei se instalează funii groase pentru divizarea spirelor sulului.
5. Procedeu, conform revendicărilor 1, 2, 3 și 4, caracterizat prin aceea că funiile se confecționează cu diametrul de 7...8 cm prin împletirea fragmentelor de ramuri și coarde, obținute în urma tăierii de primăvară a pomilor fructiferi și a viței de vie.