

Invenția se referă la agricultură, în special la un procedeu de formare direcționată a sistemului radicular la plantă multianuală permutabilă care poate fi utilizată pentru plantarea viilor, livezilor, plantațiilor dendrologice și decorative. Procedeu de formare direcționată a sistemului radicular la plantă multianuală permutabilă include plantarea rădăcinilor plantei în trei containere tubulare cu substrat nutritiv cu înălțimea de 1,5 m și diametrul de 10...12 cm, unite în formă de trepied vertical, executate din masă plastică și înzestrate cu drenuri și nuielușe în calitate de suport temporar pentru creșterile anuale ale plantei, care se plasează pe locul de vegetare cu îndepărtarea părților bazale ale trepiedului la 25...30 cm, cu cultivarea ulterioară, totodată în al 10-lea an după plantare containerele tubulare se scot, iar înainte de permutarea plantei se efectuează tăierea rădăcinilor extinse în afara containerului la adâncimea de 10...20 cm. Rezultatul constă în mărirea productivității individuale a plantei, sporirea nivelului de control asupra creșterii și dezvoltării plantei, simplificarea tehnologiei de permutare a plantei.

Revendicări: 5

Figuri: 3