

97-0066

**Rezumat:**

Invenția se referă la biotehnologie și poate fi aplicată în agricultură pentru obținerea răsadului de stevia.

Procedeul propus include multiplicarea plantelor de stevia prin culturi in vitro, secționarea plantelor multiplicare în butași cu 4-6 frunzulițe, înrădăcinarea și adaptarea lor la condițiile mediului înconjurător pe mediu nutritiv Knop timp de 14-15 zile și plantarea ulterioară în sol deschis.

Rezultatul tehnic al invenției constă în ridicarea gradului de înrădăcinare a butașilor.

Revendicări: 1