

93-0022

Rezumat:

Invenția se referă la agricultură, și anume la tehnologia creșterii culturilor agricole și poate fi utilizată în domeniul culturii semincere și a selecției pentru obținerea semințelor culturii stevia. (Stevia Rebaudiana Bertoni).

Scopul tehnic constă în dezvoltarea procedurii de obținere a semințelor plantelor greu de polenizat, la care se referă stevia, pe baza polenizării lor mai complete și mai sigure.

Expunerea invenției costă în procedeele de obținere a semințelor de stevie care include polenizarea artificială cu ajutorul aristei de negară pubescentă (*Stipa dysphylla* Lindem) și cultivarea până la maturizarea completă a semințelor, care se produce la o temperatură a aerului 30-50°C și cu umiditatea de 60-80%.

Revendicări: 1.