

96-0342

Rezumat:

Invenția se referă la agricultură și anume la mijloacele microbiologice de sporire a roadei plantelor.

Esența invenției constă în aceea că se propune tulpina de bacterii de nodozități *Rhizobium japonicum* CNM RB-01 pentru prelucrarea semințelor de soia, care posedă o capacitate înaltă de fixare a azotului atmosferic.

Rezultatul tehnic al invenției constă în majorarea capacității azotofixatoare a sistemului rizobio-radicular, sporirea roadei de boabe și ameliorarea calităților nutritive ale acestora.

Revendicări: 1