

97-0283

Rezumat:

Invenția se referă la agricultură, și anume la metodele de selectare a plantelor rezistente la salinizare.

Esența invenției constă în izolarea în condiții sterile a embrionilor din fructe imature peste 25 zile după polenizare, cultivarea lor pe mediu nutritiv care include 0,5...1,0% de masă de clorură de sodiu și evidența embrionilor germinați, fiind selectate acele genotipuri de tomate care au supraviețuit pe acest mediu de cultivare.

Rezultatul tehnic al invenției constă în sporirea sensibilității și eficienței metodei propuse.

Revendicări: 1