

s 2015 0149

Invenția se referă la biotehnologie, și anume la un procedeu de conservare a tulpinii *Pseudomonas aurantiaca* cu activitate antifungică.

Procedeul, conform invenției, prevede cultivarea tulpinii *Pseudomonas aurantiaca* CNMN-PsB-08 pe un mediu nutritiv în decurs de 48 ore la temperatura de 28...30°C, resuspenderea într-un mediu constituit din lapte degresat și 12% de zaharoză cu un titru de 10^{-8} ... 10^{-9} , congelarea rapidă la temperatura de -20°C, liofilizarea și păstrarea la temperatura de + 4°C.

Rezultatul constă în majorarea activității antifungice a tulpinii după păstrare.

Revendicări: 1