

s 2017 0144

Invenția se referă la microbiologie, și anume la un mediu nutritiv de cultivare a tulpinii de fungi *Penicillium piceum* CNMN-FD-21.

Mediul, conform invenției, conține: glucoză 4,0%, NaNO₃ 0,5%, K₂HPO₄ 0,5%, FeSO₄·7H₂O 0,005%, extract de drojdii 1,5%, polisorbat 20 2,0 mM/l, soluție de microelemente 1 ml și apă distilată până la 1 litru, având un pH inițial de 6,0...6,2, totodată soluția de microelemente conține, în %: MnSO₄·4H₂O 0,01, NH₄Mo₇O₄·4H₂O 0,01, CuSO₄ 0,01, ZnSO₄ 0,02, CoCl₂ 0,02.

Revendicări: 1