

a 2021 0014

Invenția se referă la chimia coordinativă și biotehnologie, în special la un compus coordinativ nou al fierului(III) cu bis(picolinil-hidrazona) 2,6-diacetilpiridinei, care manifestă proprietăți de biostimulator al sintezei lipazelor exocelulare la tulpina de fungi miceliali *Rhizopus arrhizus* CNMN FD 03 și poate fi utilizată în elaborarea biotehnologiilor pentru obținerea enzimelor lipopolitice.

Conform invenției, se revendică un compus coordinativ nou nitrat de 2,6-diacetilpiridin-bis(picolinilhidrazone)-bis(aqua)fier(III)-hidrat (1/2,5) cu formula  $[Fe(H_2L)(H_2O)_2](NO_3)_3 \cdot 2,5H_2O$ , în care  $H_2L$  reprezintă bis(picolinilhidrazone) 2,6-diacetilpiridinei. Compusul revendicat este bine solubil în apă, ceea ce asigură o utilizare practică în calitate de component al mediilor nutritive.

De asemenea, se revendică un mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi *Rhizopus arrhizus* CNMN FD 03, care conține, g: făină de soia – 35,0;  $KH_2PO_4$  – 5,0;  $(NH_4)_2SO_4$  – 1,0;  $[Fe(H_2L)(H_2O)_2](NO_3)_3 \cdot 2,5H_2O$  – 0,005...0,015; apă potabilă – până la 1 L. Biostimulatorul asigură atingerea maximului de activitate lipopolitică în prima zi de cultivare.

Revendicări: 2

Figuri: 2