



MD 4234 B1 2013.06.30

## REPUBLICA MOLDOVA

(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 4234 (13) B1

(51) Int.Cl: C12N 1/14 (2006.01)  
C12N 9/58 (2006.01)  
C07F 15/06 (2006.01)  
C12R 1/77 (2006.01)

## (12) BREVET DE INVENTIE

Hotărârea de acordare a brevetului de inventie poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării	
(21) Nr. depozit: a 2012 0124 (22) Data depozit: 2012.12.20	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2013.06.30, BOPI nr. 6/2013
<b>(71) Solicitanți:</b> INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	
<b>(72) Inventatori:</b> DESEATNIC-CILOCI Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; BOLOGA Olga, MD; COROPCEANU Eduard, MD; CLAPCO Steliană, MD; STRATAN Maria, MD; LABLIUC Svetlana, MD; DVORNINA Elena, MD; BIVOL Cezara, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULHAC Ion, MD	
<b>(73) Titulari:</b> INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	

(54) Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi *Fusarium gibbosum*  
CNMN-FD-12

(57) Rezumat:

1 Invenția se referă la biotehnologie, în particular la un mediu de cultivare submersă a tulpinii de fungi *Fusarium gibbosum* CNMN-FD-12 și poate fi utilizată pentru stimularea sintezei proteazelor neutre.

5 2 soia – 1,0; CaCO<sub>3</sub> – 0,2; (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 0,1; [Co(DH)<sub>2</sub>·(Thio)<sub>2</sub>]F[PF<sub>6</sub>]<sub>n</sub>H<sub>2</sub>O – 0,0010... 0,0015 și apă – restul, având pH-ul 6,25.

10 Revendicări: 1

Conform invenției, mediul nutritiv conține, în % de masă: făină de porumb – 2,0; făină de

**(54) Nutrient medium for submerged cultivation of fungal strain *Fusarium gibbosum* CNMN-FD-12**

**(57) Abstract:**

1  
The present invention relates to  
biotechnology, particularly to a medium for  
submerged cultivation of fungal strain *Fusarium  
gibbosum* CNMN-FD-12 and may be used to  
stimulate the synthesis of neutral proteases.

2  
According to the invention, the nutrient  
5 medium comprises, in mass %: corn flour – 2.0,  
soy flour – 1.0; CaCO<sub>3</sub> – 0.2; (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 0.1;  
[Co(DH)<sub>2</sub>·(Thio)<sub>2</sub>]F[PF<sub>6</sub>]<sub>n</sub>H<sub>2</sub>O – 0.0010...0.0015  
10 and water – the rest, having the pH – 6.25.

Claims: 1

**(54) Питательная среда для культивирования штамма грибов *Fusarium gibbosum* CNMN-FD-12**

**(57) Реферат:**

1  
Изобретение относится к биотехнологии,  
в частности к среде для глубинного  
культивирования штамма грибов *Fusarium  
gibbosum* CNMN-FD-12 и может быть  
использовано для стимулирования синтеза  
нейтральных протеаз.

2  
Согласно изобретению, питательная среда  
5 содержит, в масс. %: кукурузную муку – 2,0;  
соевую муку – 1,0; CaCO<sub>3</sub> – 0,2; (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> –  
0,1; [Co(DH)<sub>2</sub>·(Thio)<sub>2</sub>]F[PF<sub>6</sub>]<sub>n</sub>H<sub>2</sub>O – 0,0010...0,0015  
10 и воду – остальное, имея pH - 6,25.

П. формулы: 1

**Descriere:**

Invenția se referă la biotecnologie, în particular, la un mediu de cultivare submersă a tulpinii de fungi *Fusarium gibbosum* CNMN-FD-12 – producător al unui complex enzimatic hidrolitic cu activitate proteolitică, xilanazică și  $\beta$ -glucozidazică ce realizează hidroliza concomitentă a proteinelor și polizaharidelor din componența țesuturilor vegetale și poate fi utilizată în industria microbiologică pentru obținerea preparatelor enzimatic hidrolitice complexe cu largi utilizări în industria alimentară, și anume la prelucrarea cărnii și a produselor lactate, la producerea berii, sucurilor și conservelor din fructe și legume, la prepararea furajelor concentrate, precum și în farmaceutică și medicină.

Pentru cultivarea tulpinilor fungice producătoare de enzime proteolitice se utilizează medii, care conțin ca parte minerală diferite modificări ale mediului Czapek și inductorii ai sintezei proteazelor (ingrediente naturale cu conținut înalt de proteine – făină de fasole, făină de porumb, tărăte de grâu etc.) și, în dependență de particularitățile fiziologo-biochimice ale tulpinii, diferenți biostimulatori [1].

În calitate de cea mai apropiată soluție se consideră mediul nutritiv pentru cultivarea submersă a tulpinii *Fusarium gibbosum* CNMN-FD-12 cu componență minerală semnificativ simplificată, (%): făină de porumb – 2,0; făină de soia – 1,0;  $\text{CaCO}_3$  – 0,2;  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  – 0,1; restul apă de robinet, pH-ul inițial al mediului – 6,25 [2].

Dezavantajul constă în faptul că mediu nu asigură realizarea pe deplin a potențialului biosintetic al tulpinii și biosinteza enzimelor proteolitice nu atinge valoarea maximă.

Problema tehnică pe care o rezolvă prezenta inventie constă în elaborarea unui mediu nutritiv pentru cultivarea submersă a tulpinii de fungi *Fusarium gibbosum* CNMN-FD-12, utilizarea căruia asigură sporirea activității proteazelor neutre.

Esența inventiei constă în aceea că pentru cultivarea submersă a tulpinii de fungi *Fusarium gibbosum* CNMN-FD-12 se propune o variantă nouă de mediu nutritiv care suplimentar la componentele mediului proxim, în calitate de stimulator include compusul coordinativ al Co(III) cu dioxime și anioni fluorurați  $\text{F}^-$  și  $[\text{PF}_6]^-$  –  $[\text{Co}(\text{DH})_2 \cdot (\text{Thio})_2]\text{F}[\text{PF}_6] \cdot \text{nH}_2\text{O}$  în următorul raport cantitativ al elementelor, % de masă: făină de porumb – 2,0; făină de soia – 1,0;  $\text{CaCO}_3$  – 0,2;  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  – 0,1;  $[\text{Co}(\text{DH})_2 \cdot (\text{Thio})_2]\text{F}[\text{PF}_6] \cdot \text{nH}_2\text{O}$  – 0,0010...0,0015, restul apă de robinet, pH-ul inițial al mediului fiind de 6,25.

Rezultatul tehnic al inventiei constă în reducerea duratei de cultivare a tulpinii de fungi *Fusarium gibbosum* CNMN-FD-12 cu 24 ore și sporirea biosintezei proteazelor neutre cu 56,36... 58,92% față de cea mai apropiată soluție, cu păstrarea nivelului de activitate a celorlalte componente enzimatic ale complexului (proteaze acide, xilanaze,  $\beta$ -glucozidaze) sintetizat de tulpina-producător.

Efectul biostimulator al compușilor coordinativi se datorează proprietăților oligo-elementului Co(III) și altor grupe active de substanțe din componența compusului coordinativ de a se implica activ în coordonarea și desfășurarea reacțiilor metabolice în celulă.

*Exemple de realizare a inventiei**Exemplul 1*

Tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN-FD-12 a fost cultivată în baloane Erlenmayer cu capacitatea de 0,75 l, care conțineau 0,2 l mediu nutritiv cu următoarea componiție, % de masă: făină de porumb – 2,0; făină de soia – 1,0;  $\text{CaCO}_3$  – 0,2;  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  – 0,1;  $[\text{Co}(\text{DH})_2 \cdot (\text{Thio})_2] \cdot \text{F}[\text{PF}_6] \cdot \text{nH}_2\text{O}$  – 0,0015; restul apă de robinet; pH-ul inițial al mediului 6,25. Mediul nutritiv se însământea cu suspensie de spori și miceliu în cantitate de 5% v/v, obținută prin spălare cu apă distilată sterilă a culturii de 12...14 zile, crescută pe suprafețe înclinate de malț agar. Cultivarea s-a realizat în condiții de agitare continuă (180 rot/min), timp de 120 ore, la temperatura de 28°C.

Activitatea proteazelor neutre (pH-ul 7,4) ale micromicetei în variantele optimizate ale mediului, determinată în lichidul cultural prin metoda Anson după acțiunea asupra cazeinatului de sodiu, s-a înregistrat în ziua a V-a de cultivare a tulpinii, variind în limitele 45,02...53,13 U/ml în funcție de concentrația aplicată a compusului coordinativ, cu manifestarea maximă la concentrația de 0,0015%, comparativ cu 33,43 U/ml (ziua a VI-a de cultivare – ziua manifestării maximului de biosintează a tulpinii pe mediul din cadrul celei mai apropiate soluții), sporul activității constituind 58,92% (vezi tabelul).

Activitatea  $\beta$ -glucozidazelor și xilanazelor, determinată prin dozarea cantității de zaharuri reducătoare eliberate la acțiunea asupra substraturilor specifice – n-nitrofenil  $\beta$ -D-glucopiranozid și xilan din mesteacăn, a constituit 2,29 U/ml și, respectiv, 10,06 U/ml, ce prezintă nivelul variantei martor.

5

Tabel

Modificarea activității proteazelor neutre la cultivarea micromicetei *Fusarium gibbosum* CNMN-FD-12 în prezența compusului coordinativ al cobaltului (III) cu anioni fluorurați (cultivarea în baloane Erlenmayer cu capacitatea de 0,75 l, cu 0,2 l mediu nutritiv, 28°C)

Compusul coordinativ (CC)	Concentrația CC %	Activitatea proteolitică			
		Ziua a V-a		Ziua a VI-a	
		U/ml	% f/m z/6	U/ml	% f/m z/6
$[Co(DH)_2\cdot(thio)_2]F[PF_6]\cdot nH_2O$	0,0005	46,34	138,62	31,61	94,55
	0,0010	47,67	142,59	39,55	118,31
	0,0015	53,13	158,92	40,72	121,80
	0,0020	45,02	134,67	37,07	110,90
Mediul proxim	-	25,10	100	33,43	100

Calculele sunt efectuate în raport cu maximumul de biosinteză a mediului proxim – ziua a VI-a de cultivare.

15 *Exemplul 2*

Tulpina *Fusarium gibbosum* CNMN FD 12 a fost cultivată în baloane Erlenmayer cu capacitatea de 0,5 l care conțineau 0,1 l mediu, la temperatura de 30°C, în rest condițiile sunt echivalente exemplului 1.

20 Activitatea maximă a proteazelor neutre s-a înregistrat în lichidul cultural al producătorului în ziua a V-a de cultivare, constituind  $52,97 \text{ U}\cdot\text{ml}^{-1}$  în comparație cu  $33,87 \text{ U}\cdot\text{ml}^{-1}$  în varianta proxim (ziua a VI-a de cultivare), depășind varianta proxim cu 56,36%.

25 \* Sinteza  $[Co(DH)_2(Thio)_2]_2F[PF_6]$ . La 0,17 g (0,001 mol de  $CoF_2\cdot 4H_2O$ ) dizolvați în 15 ml apă se adaugă 0,23 g (0,002 mol) dimetilgioximă (dizolvată în 20 ml metanol), 0,15 g (0,002 mol) tiocarbamidă și 0,18 g (0,001 mol)  $KPF_6$  (dizolvate în 15 ml amestec  $CH_3OH\cdot H_2O$ ). Amestecul obținut se fierbe ~10 min, după care se filtrează și se lasă pentru evaporare lentă la temperatura camerei. Din soluție se sedimentează cristale cu formă piramidală de culoare vișinie. Randamentul: ~45%. Substanța este solubilă în apă, alcool metilic, etilic, dimetilformamidă.

30 Găsit, %: Co 11.08; C 22.73; H 4.21; N 21.32  
Pentru  $C_{20}H_{44}Co_2F_7N_{16}O_8S_4P$   
Calculat, %: Co 11.26; C 22.95; H 4.24; N 21.41

In spectrul UV-Vis al complexului sunt prezente două benzi. Prima – la 235 nm este atribuită transferului  $\pi-\pi^*$  în cadrul grupării  $Co(DioxH)_2$ , iar a doua – la 336 nm este caracteristică moleculelor de tiocarbamidă coordinate.

35 Prezența benzilor de absorbtie  $v(O-H\cdots O)=1771$ ,  $v(C=N)=1537$ ,  $v(NO)_{ioniz.}=1232$  și  $1092$ ,  $\gamma(OH)=985$ ,  $\delta(CNO)=740$ ,  $v_{as}(Co-N)=515$  și  $v_s(Co-N)=434 \text{ cm}^{-1}$  în spectrul IR indică la coordonarea dioximei la atomul central. Frecvențele  $v_{as}(NH)=3303$ ,  $v_s(NH)=3215$ ,  $\delta(NH_2)=1628$ ,  $[v(CN)+v(CS)+\delta(HNC)]=1058 \text{ cm}^{-1}$  indică la prezența tiocarbamidei coordinate. Benzile la 558 și  $836 \text{ cm}^{-1}$  pot fi atribuite anionului hexafluorofosfat.

40

**(56) Referințe bibliografice citate în descriere:**

- Грачева И. М. Технология ферментных препаратов. Москва, Агропромиздат, 1975, с. 325-327
- MD 4186 B1 2012.11.30

**(57) Revendicări:**

Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi *Fusarium gibbosum* CNMN-FD-12, care conține, în % de masă: făină de porumb – 2,0, făină de soia – 1,0, CaCO<sub>3</sub> – 0,2, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 0,1 și apă – restul, având pH-ul 6,25, caracterizat prin aceea că suplimentar conține [Co(DH)<sub>2</sub>·(Thio)<sub>2</sub>]F[PF<sub>6</sub>]<sub>n</sub>H<sub>2</sub>O în concentrație de 0,0010...0,0015% de masă.

**Şef Secţie:**

IUSTIN Viorel

**Examinator:**

LUPAŞCU Lucian

**Redactor:**

LOZOVANU Maria