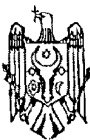




MD 3129 F1 2006.08.31

## REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 3129 (13) F1

(51) Int. Cl.: C12N 1/12 (2006.01)  
C07F 15/02 (2006.01)  
C07F 3/02 (2006.01)  
C07C 53/134 (2006.01)  
A61K 36/05 (2006.01)  
C12N 9/02 (2006.01)

## (12) BREVET DE INVENTIE

Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării	
(21) Nr. depozit: a 2006 0043 (22) Data depozit: 2006.01.31	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2006.08.31, BOPI nr. 8/2006
<p>(71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD            (72) Inventatori: BULIMAGA Valentina, MD; RUDIC Valeriu, MD; ZOSIM Liliana, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; TURTĂ Constantin, MD; PRODIUS Denis, MD; MELNIC Silvia, MD; MEREACRE Valeriu, MD            (73) Titular: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD</p>	

(54) Procedeu de obținere a biomasei cianobacteriei *Spirulina platensis*

## (57) Rezumat:

1

Invenția se referă la biotehnologie, și anume la un procedeu de obținere a biomasei cianobacteriei *Spirulina platensis* și poate fi aplicată în industria farmaceutică, medicina clinică și experimentală.

Procedeul, conform invenției, include inocularea cianobacteriei în cantitate de 0,40...0,45 g/L într-un mediu nutritiv ce conține, g/L: NaHCO<sub>3</sub> – 16,8, K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> – 0,1, KNO<sub>3</sub> – 3,75, NaCl – 1,0, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 3,75, CaCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O – 0,04, MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O – 0,7, H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> – 0,00286, MnCl<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O – 0,00181, ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O – 0,00022, CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O – 0,00008,

2

MoO<sub>3</sub> – 0,000015, FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O – 0,024, Fe-EDTA – 0,025, apă – până la 1 L, la care în prima zi de cultivare se adaugă compusul coordinativ [Fe<sub>2</sub>MgO(C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>OCOO)<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>COO)<sub>3</sub>(H<sub>2</sub>O)(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O)] în cantitate de 0,005...0,025 g/L, și cultivarea ei în regim de acumulare în decurs de 6 zile la iluminarea de 3400...4800 lx, temperatura de 31...36°C, pH 9,5...10,0.

Rezultatul constă în sporirea activității superoxiddismutazei în biomasa obținută.

Revendicări: 1

15

# MD 3129 F1 2006.08.31

3

## Descriere:

Invenția se referă la biotehnologie, și anume la un procedeu de obținere a biomasei de *Spirulina platensis* și poate fi aplicată în industria farmaceutică, medicina clinică și experimentală.

Se știe că superoxiddismutaza (SOD) este o enzimă cu efect antioxidant, capabilă de a distruge radicalii liberi, protejând astfel organismul de acțiunea lor distrugătoare. De aceea este foarte actuală problema obținerii unor produse cu conținut înalt de SOD, care ar putea fi utilizate atât ca supliment alimentar cu efect de lichidare a radicalilor liberi din organismul uman, cât și pentru obținerea unor preparate cu efect antioxidant și antiradicalic pentru profilaxia și combaterea cancerului, preîntâmpinarea îmbâtrânirii pielii, protecția la iradiere etc.

Este cunoscut procedeul de cultivare a cianobacteriei *Spirulina platensis* în prezența citratului de Fe(III) și glicinatului de Mn(II). Rezultatul obținut constă în sporirea activității SOD în biomasă. Dezavantajul constă în utilizarea compușilor în concentrații înalte – 60 și 40 mg/L, respectiv, ceea ce duce la diminuarea productivității spirulină [1].

Mai este cunoscut procedeul de obținere a biomasei cianobacteriei *Spirulina platensis* în care se utilizează mediu nutritiv modificat Zarrouk cu următoarea compoziție, g/L: NaHCO<sub>3</sub> – 16,8, K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> – 0,1, KNO<sub>3</sub> – 3,75, NaCl – 1,0, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 3,75, CaCl<sub>2</sub> · 6H<sub>2</sub>O – 0,04, MgSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O – 0,7, H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> – 0,00286, MnCl<sub>2</sub> · 4H<sub>2</sub>O – 0,00181, ZnSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O – 0,00022, CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O – 0,00008, MoO<sub>3</sub> – 0,000015, FeSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O – 0,024, Fe-EDTA – 0,025, apă – până la 1L, cultivarea are loc în regim de acumulare timp de 6 zile, la iluminarea de 15...24 mii erg/cm<sup>2</sup> și temperatură de 35 ± 1° C, pH-ul optim al mediului fiind 9,5...10,0 [2].

Dezavantajul acestui procedeu constă în aceea că mediu utilizat nu asigură o activitate suficient de înaltă a SOD în biomasa de spirulină.

Problema pe care o rezolvă invenția propusă constă în elaborarea unui procedeu de obținere a biomasei cianobacteriei *Spirulina platensis* care ar asigura sporirea activității superoxiddismutazei în biomasa de spirulină.

Procedeul de obținere a biomasei cianobacteriei *Spirulina platensis* include inocularea cianobacteriei în cantitate de 0,40...0,45 g/L într-un mediu nutritiv ce conține, g/L: NaHCO<sub>3</sub> – 16,8, K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> – 0,1, KNO<sub>3</sub> – 3,75, NaCl – 1,0, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 3,75, CaCl<sub>2</sub> · 6H<sub>2</sub>O – 0,04, MgSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O – 0,7, H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> – 0,00286, MnCl<sub>2</sub> · 4H<sub>2</sub>O – 0,00181, ZnSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O – 0,00022, CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O – 0,00008, MoO<sub>3</sub> – 0,000015, FeSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O – 0,024, Fe-EDTA – 0,025, apă – până la 1 L, la care în prima zi de cultivare se adaugă compusul coordinativ [Fe<sub>2</sub>MgO(C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>OCOO)<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>COO)<sub>3</sub>(H<sub>2</sub>O)(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O)] în cantitate de 0,005...0,025 g/L și cultivarea ei în regim de acumulare în decurs de 6 zile la o iluminare de 3400...4800 lx, temperatură de 31...36° C, pH 9,5...10,0.

Rezultatul obținut în comparație cu cea mai apropiată soluție constă în obținerea biomasei de spirulină cu o activitate a superoxiddismutazei de 4,75 ori mai sporită.

Rezultatul obținut se datorează faptului că compusul coordinativ utilizat [Fe<sub>2</sub>MgO(C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>OCOO)<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>COO)<sub>3</sub>(H<sub>2</sub>O)(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O)] provoacă stresul oxidativ, având în sferă internă liganții care sunt reprezentăți de căte 3 resturi de furoat, 3 resturi de acetat, o moleculă de tetrahidrofuran și apă. Nu poate fi excludă nici contribuția fierului în procesul de formare a radicalilor liberi, ceea ce duce la activizarea mecanismului de protejare a celulei algale, exprimat prin creșterea activității SOD.

Sintiza compusului coordinativ [Fe<sub>2</sub>MgO(CH<sub>3</sub>COO)<sub>3</sub>(C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>OCOO)<sub>3</sub>(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O)(H<sub>2</sub>O)].

Amestecul din 0,818 g (2,02 mmol) Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> · 9H<sub>2</sub>O, 1,07 g (5,00 mmol) Mg(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> · 4H<sub>2</sub>O și 0,815 g (5,99 mmol) NaCH<sub>3</sub>COO · 3H<sub>2</sub>O în 30 ml de apă la temperatura camerei produce [Fe<sub>2</sub>MgO(CH<sub>3</sub>COO)<sub>6</sub>(H<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>]. La interacțiunea acestor precursorsi cu cantități echimolare (1 : 6) de acid piromucic (C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>OCOOH) în 35 ml de tetrahidrofuran (reflux, timp de 5 ore) se obține o soluție de culoare roșie a compusului titular. După răcirea soluției a fost obținut un produs cristalin. Produsul a fost filtrat, spălat de căteva ori cu etanol și uscat la aer. Randamentul după fier este de 0,275 g (17%). Substanța este bine solubilă în dimetilformamidă și dimetilsulfoxidă, puțin solubilă în tetrahidrofuran, insolubilă în eter, toluen, apă, metanol, cloroform.

Găsit,%	C	H	Fe	Mg
Pentru C <sub>25</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>8</sub> Fe <sub>2</sub> Mg	40,2	3,64	14,72	3,13
Calculat, %	39,90	3,75	14,84	3,23

Spectrul de rezonanță gama (Mossbauer) a compusului titular la temperatura de 80K reprezintă un singur dublet cu vârfuri puțin asimetrice (vezi figura). Valoarea deplasării izomerului ( $\delta_{Fe}$ ) de 0,41

## MD 3129 F1 2006.08.31

4

mm/s și despărțirii de cuadrupol ( $\Delta E_Q$ ) de 1,002 mm/s confirmă prezența fierului (III) în stare de spin înalt (S=5/2).

*Exemplu de realizare a invenției*

Se prepară mediul nutritiv cu următoarea compoziție: NaHCO<sub>3</sub> – 16,8, K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> – 0,1, KNO<sub>3</sub> – 3,75, NaCl – 1,0, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 3,75, CaCl<sub>2</sub> · 6H<sub>2</sub>O – 0,04, MgSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O – 0,7, H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> – 0,00286, MnCl<sub>2</sub> · 4H<sub>2</sub>O – 0,00181, ZnSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O – 0,00022, CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O – 0,00008, MoO<sub>3</sub> – 0,000015, FeSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O – 0,024, Fe-EDTA – 0,025, apă până la 1L. Se introduce suspensia de spirulină în cantitate de 0,4 g/L. În prima zi de cultivare la mediul nutritiv se adaugă [Fe<sub>2</sub>MgO(C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>OCOO)<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>COO)<sub>3</sub>(H<sub>2</sub>O)(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O)] în cantitate de 0,025 g/L. Cultivarea se desfășoară 10 timp de 6 zile, respectând parametrii: temperatură de 32°C, pH-ul 8...9, iluminarea de 3600 lx, în primele 2 zile ale cultivării. Pentru următoarele zile ale cultivării se menține temperatura de 34°C, pH-ul 9...10 și iluminarea de 4800 lx.

La ziua a 6-a se determină activitatea SOD. Productivitatea spirulinei la ziua a șasea este de 1,86 g/L biomasă absolut uscată.

Activitatea SOD în biomasa de spirulină este de 4,75 ori mai sporită față de soluția cea mai apropiată.

Tabel

20 Activitatea SOD în biomasa de *Spirulina platensis* obținută conform procedeului propus în invenție și celui din soluția cea mai apropiată

Procedeu utilizat	Compusul	Concen- trația, g/L	Activitatea SOD, unități convenționale	%
Conform celei mai apropiate soluții	FeSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O Fe-EDTA	0,025	0,42 ± 0,24	100%
Conform procedeului lui propus	FeSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O Fe-EDTA [Fe <sub>2</sub> MgO(C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> OCOO) <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> COO)(H <sub>2</sub> O)(C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O)]	0,024 0,025 0,025	2,0 ± 0,09	475,06

25

## MD 3129 F1 2006.08.31

5

**(57) Revendicare:**

Procedeu de obținere a biomasei cianobacteriei *Spirulina platensis* care include inocularea  
5 cianobacteriei în cantitate de 0,40...0,45 g/L într-un mediu nutritiv ce contine, g/L: NaHCO<sub>3</sub> - 16,8,  
K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> - 0,1, KNO<sub>3</sub> - 3,75, NaCl - 1,0, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - 3,75, CaCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O - 0,04, MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O - 0,7,  
H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> - 0,00286, MnCl<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O - 0,00181, ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O - 0,00022, CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O - 0,00008, MoO<sub>3</sub> -  
10 0,000015, FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O - 0,024, Fe-EDTA - 0,025, apă - până la 1 L, cultivarea ei în regim de  
acumulare în decurs de 6 zile la o iluminare de 3400...4800 lx, temperatură de 31...36°C, pH  
9,5...10,0, **caracterizat prin aceea că** în prima zi de cultivare în mediul nutritiv se adaugă  
suplimentar compusul coordinativ [Fe<sub>2</sub>MgO(C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>OCOO)<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>COO)<sub>3</sub>(H<sub>2</sub>O)(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O)] în cantitate de  
0,005...0,025 g/L.

15

**(56) Referințe bibliografice:**

1. Ефремова Н. Изучение влияния цитрата Fe(III) и комплексных соединений Mn(II) на содержание супероксиддисмутазы в биомассе цианобактерии *Spirulina platensis*. Rezumate ale Conferinței internaționale a tinerilor cercetători din Moldova. 11.11.2005, p. 37
2. Rudic Valeriu. Aspecte noi ale biotehnologiei moderne. Chișinău, Știință, 1993, p. 8...11

**Director Departament:**

JOVMIR Tudor

**Examinator:**

GUŞAN Ala

**Redactor:**

LOZOVARU Maria

## RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: a 2006 0043	(85) Data fazei naționale PCT:
(22) Data depozit: 2006.01.31	(86) Cerere internațională PCT:

Prioritatea invocată :

- (31) nr.: 32) data : 33) țara :  
(51) : **Int.Cl: CI2N 1/I2** (2006.01)  
**C07F 15/02** (2006.01)  
**C07F 3/02** (2006.01)  
**C07C 53/134** (2006.01)  
**A61K 36/05** (2006.01)

Alți indici de clasificare:

**Titlul** : Procedeu de obținere a biomasei de Spirulina platensis

(71) Solicitantul : UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

Termeni caracteristici :

biomasa de *Spirulina platensis*, [Fe<sub>2</sub>MgO(C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>OCOO)<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>COO)<sub>3</sub>(H<sub>2</sub>O)(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O)]

I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl.

MD 1994-2006, EA 1996-2006, SU 1970-1994, inclusiv și colecția „nepublică”

II. Documente considerate ca relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate și indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	Ефремова Н. Изучение влияния цитрата Fe(III) и комплексных соединений Mn(II) на содержание супероксиддисмутазы в биомассе цианобактерии <i>Spirulina platensis</i> . Rezumate ale Conferinței internaționale a tinerilor cercetători din Moldova. 11.11.2005, p. 37	1
A	Rudic Valeriu. Aspecte noi ale biotehnologiei moderne. Chișinău, Știință, 1993, p. 8...11	1

Documentele următoare sunt indicate în continuare a rubricii II  Informația referitoare la brevete paralele se anexează

\* categoriile speciale ale documentelor consultate:  
P - document publicat înainte de data de depozit dar după data priorității invocate

A - document care definește stadiul anterior general  
T - document publicat după data de depozit sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria care conține baza invenției

E - document anterior dar publicat la data de depozit național reglementar sau după aceasta data  
X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă

L - document care poate pune în discuție data priorității invocate, poate contribui la determinarea datei publicării altor divulgări sau pentru un motiv expres (se va indica motivul)  
Y - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă cand documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași natură, aceasta combinație fiind evidentă pentru o persoană de specialitate

O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere sau orice altă  
& - document care face parte din aceeași familie de documente

Data finalizării documentării 27.06.2006

Examinatorul Gușan Ala