



MD 2171 F1 2003.05.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) 2171 (13) F1
(51) Int. Cl.⁷: C 12 N 1/14

(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 2002 0031

(45) Data publicării hotărârii de
acordare a brevetului:

(22) Data depozit: 2001.12.27

2003.05.31, BOPI nr. 5/2003

(71) Solicitant: INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) Inventatori: DVORNIN Ala, MD; RUDIC Valeriu, MD; DVORNIN Elena, MD

(73) Titular: INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(54) Procedeu de obținere a biomasei ciupercii *Lentinus edodes* (Berk.) Sing

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la microbiologie, și anume la un procedeu de obținere a biomasei ciupercii *Lentinus edodes* (Berk.) Sing, care poate fi utilizată în industria farmaceutică, precum și în industria alimentară.

Procedeul de obținere a biomasei ciupercii *Lentinus edodes* (Berk.) Sing constă în cultivarea ei pe un mediu cu componență, în g/L:

must de bere 270...320

2
5 melasă 50...70
ulei de floarea-soarelui 0,5...1,5
apă restul.
Cultivarea se efectuează timp de 8...10 zile, la temperatura de 26...27°C și pH-ul mediului de 4,5...5.
10 Rezultatul invenției constă în majorarea acumulării de biosă a ciupercii.
Revendicări: 1

MD 2171 F1 2003.05.31

3

Descriere:

Invenția se referă la microbiologie, și anume la un procedeu de obținere a biomasei ciupercii *Lentinus edodes* (Berk.) Sing, care poate fi utilizată în industria farmaceutică, precum și în industria alimentară.

Este cunoscut procedeul de obținere a biomasei ciupercii *Lentinus edodes* (Berk.) Sing, care include cultivarea ciupercii comestibile în profunzime pe un mediu de cultură lichid cu următoarea componență (în %): KH_2PO_4 – 0,1; MgSO_4 – 0,05; $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ – 0,3; tărâță – 3,0; melasă – 1,5; apă distilată – 1 L.

În calitate de producători au fost folosite tulpinile 361, 365, 371 ale ciupercii *Lentinus edodes* (Berk.) Sing.

Tulpinile nominalizate se cultivau timp de 10...13 zile la t° de $26 \pm 1^{\circ}\text{C}$ și pH-ul de 6,0.

Biomasa obținută nu este omogen deoarece miceliul este obținut în formă de pelete, algomerate, bile, neomogene ca structură și mărime, având consistență mare. În plus, biomasa obținută nu are valoare biologică înaltă și posedă o aromă de ciuperci slab pronunțată [1].

Cel mai apropiat după esență tehnică și rezultatul obținut este procedeul de obținere a biomasei ciupercii *Lentinus edodes* (Berk.) Sing, utilizată în calitate de adaos alimentar, care include cultivarea ciupercii pe mediu nutritiv lichid ce conține must de bere (4° după Balling).

Ciupercă respectivă se cultivă timp de 8...10 zile la t° de $25 \dots 27^{\circ}\text{C}$ și pH-ul 5,0...6,0, la corelarea masei lichide și a aerului de 1:10 pe un agitator (la 80 rot/min).

Dezavantajul acestui procedeu constă în concentrația mică a biomasei, ce constituie doar 10,0 g/L substanță absolut uscată.

În plus procesul de acumulare a biomasei este însorit de scăderea pH-ului mediului până la 3,0...3,05, ceea ce inhibă creșterea culturii, provocând "îmbătrânirea" ei; apare un număr mare de hife vacuolizate și "goale", lag-faza se mărește până la 2,0...2,5 zile, ducând la micșorarea productivității procesului. În afară de aceasta, biomasa obținută posedă aromă de ciuperci insuficient de exprimată [2].

Problema pe care o rezolvă prezenta invenție constă în elaborarea unui procedeu de obținere a biomasei de ciupercă cu o concentrație sporită și o expresie de aromă pronunțată.

Procedeul de obținere a biomasei ciupercii *Lentinus edodes* (Berk.) Sing include cultivarea ciupercii timp de 8...10 zile la temperatura de $26 \dots 27^{\circ}\text{C}$ pe un mediu, ce conține must de bere, având pH-ul de 4,5...5,0, în care suplimentar se adaugă melasă, ulei de floarea-soarelui și apă având următorul raport al ingredientelor, g/L:

must de bere	270...320
melasă	50...70
ulei de floarea-soarelui	0,5...1,5
apă	restul.

Rezultatul invenției constă în majorarea cantității de biomășă a ciupercii până la 22,4 g/L, ceea ce constituie cu 12,4 g mai mult decât în cazul cultivării pe mediul menționat [2].

Biomasa obținută conform procedeului propus se caracterizează printr-o activitate biologică înaltă și are următoarea componență:

proteină, %	52,2
hidrați de carbon (fără celuloză), %	21
lipide, %	3,6
celuloză, %	6,4
substanțe minerale, %	7
tiamină, $\mu\text{g/g}$	18,9
riboflavină, $\mu\text{g/g}$	240
holină, $\mu\text{g/g}$	6,0
gradul de asimilare a proteinelor, %	83.

Biomasa obținută prin procedeul propus posedă o aromă bine pronunțată de ciuperci, ceea ce constituie o prioritate importantă în cazul utilizării biomasei în industria alimentară.

Biomasa obținută este un produs ecologic pur, nu conține suplimente minerale, este larg accesibilă și nu este costisitoare.

Rezultatul invenției se datorează majorării activității produselor metabolice ale ciupercii, ceea ce este determinat de componența mediului. Mediul conține ulei vegetal, iar în calitate de sursă de carbon servește melasa.

Pentru obținerea unui rezultat înalt în calitate de producător a fost folosită tulpina de *Lentinus edodes* (Berk.) Sing 360.

MD 2171 F1 2003.05.31

Exemplu de realizare a invenției.

5 Ciuperca *Lentinus edodes (Berk.) Sing* 360 era cultivată în baloane Erlenmayer pe un mediu cu următoarea compoziție optimă, g/L:

must de bere	290
melasă	60
ulei de floarea-soarelui	1,1
apă	restul.

10 Amestecul era adus la volumul final de 1L prin adăugare de apă și era sterilizat 35 min la 0,7 atm. Mediul era repartizat în baloane de agitare a către 200 mL, care erau sterilizate încă 20 min în aceleași condiții. Baloanele erau plasate pe agitator (180...220 rot/min) la temperatura de 26°C, perioada de cultivare fiind de 8...10 zile. Acumularea maximă de biomasă la a 8...10 zi de cultivare constituia 22,4 g/L, ceea ce reprezintă cu 12,4 g/L mai mult decât în cea mai apropiată soluție.

15 Pe mediul propus biomasa se obține sub formă de globule cu diametrul diferit, de la 0,1 până la 0,5 mm, de o consistență medie și o culoare deschisă și transparentă. Așa o formă a biomasei este mai efectivă pentru utilizare din punct de vedere tehnologic. La suprafața mediului se formează o aglomerare de hife active și viabile.

16 Biomasa se caracterizează printr-o activitate biologică sporită și o capacitate competitivă înaltă față de microflora patogenă.

În biomasă a fost determinat un conținut sporit de protecină, care constituie 52,2%, un conținut sporit de lipide și vitamine, precum și o aromă expresivă specifică.

17 Au fost realizate și un sir de alte investigații, care au permis de a stabili valorile limită ale concentrațiilor componentelor mediului nutritiv.

18 În concluzie, biomasa obținută este un component prețios și poate fi utilizată în calitate de supliment în industria alimentară și în industria farmaceutică.

MD 2171 F1 2003.05.31

5

(57) Revendicare:

5

Procedeu de obținere a biomasei ciupercii *Lentinus edodes* (Berk.) Sing, care include cultivarea ciupercii pe un mediu ce conține must de bere timp de 8 ... 10 zile la temperatură de 26 ... 27° C și pH-ul mediului de 4,5 ... 5, caracterizat prin aceea că suplimentar mediul conține melasă, ulei de floarea-soarelui și apă având următorul raport al ingredientelor, g/L:

10	must de bere	270...320
	melasă	50...70
	ulei de floarea-soarelui	0,5...1,5
	apă	restul.

15

(56) Referințe bibliografice:

1. Коробан Л.П., Дворнина А.А. Получение жидкого инокулюма гриба синтаксе *Lentinus edodes* (Berk.) Sing методом глубинного культивирования. Депонированные научные работы ВИНИТИ РАН, Москва, 1998, № 12, с. 48
2. Соломко Э.Ф., Митропольская Н.Ю. Получение посевного материала *Lentinus edodes* (Berk.) Sing глубинным методом. Микология и фитопатология, 1994, вып. 3, с. 34-39

Şef Secţie:

GUŞAN Ala

Examinator:

BAZARENCO Tatiana

Redactor:

LOZOVARU Maria