

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 procedeu 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 %): KH₂PO₄ – 0,1; MgSO₄ – 0,05; (NH₄)₂SO₄ – 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±1°C și pH-ul de 6,0.

Biomasa obținută nu este omogenă, deoarece miceliul este obținut în formă de pelete, aglomerate, 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 esența tehnică și rezultatul obținut este procedeu 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).

Ciuperca respectivă se cultivă timp de 8...10 zile la t° de 25...27°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 însoțit 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.

Procedeu de obținere a biomasei ciupercii *Lentinus edodes* (Berk.) Sing include cultivarea ciupercii timp de 8...10 zile la temperatura de 26...27°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 biomasă 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 procedurii 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, μg/g	18,9
riboflavină, μg/g	240
holină, μg/g	6,0
gradul de asimilare a proteinelor, %	83.

Biomasa obținută prin procedeu 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.

Exemplu de realizare a invenției.

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.

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 câte 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.

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.

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.

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

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