



MD 3716 G2 2008.10.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **3716** (13) **G2**

(51) Int. Cl.: *A23K 1/06* (2006.01)

C12F 3/10 (2006.01)

B09B 3/00 (2006.01)

A23L 1/302 (2006.01)

C07F 15/06 (2006.01)

C07D 487/22 (2006.01)

(12) **BREVET DE INVENȚIE**

<p>(21) Nr. depozit: a 2008 0031 (22) Data depozit: 2008.02.04</p>	<p>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2008.10.31, BOPI nr. 10/2008</p>
<p>(71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD (72) Inventatori: COVALIOVA Olga, MD; JALBĂ Vitalii, MD; COVALIOV Victor, MD; DUCA Gheorghe, MD; UNGUREANU Dumitru, MD (73) Titular: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD</p>	

(54) **Procedeu de obținere a suplimentului vitamino-proteic furajer**

(57) **Rezumat:**

1
Invenția se referă la agricultură, și anume la zootehnie, fiind un procedeu de obținere a suplimentului vitamino-proteic furajer.

Procedeu de obținere a suplimentului vitamino-proteic furajer prevede tratarea biochimică a borhotului obținut la distilarea alcoolului din vin, tratat în prealabil fotocatalitic, cu adăugarea la 1 g/L CCO a peroxidului de hidrogen H₂O₂ și a nitratului de cobalt (II), în cantitate de:

peroxid de hidrogen (33%), ml/L 0,1...0,5
nitrat de cobalt (II)(recalculat după metal),g/L 0,01...0,02,
totodată tratarea fotocatalitică se efectuează cu raze ultraviolete cu lungimea de 180...300 nm și

2
intensitatea de 10...20 kJ/cm²-min, apoi urmează fermentarea anaerobă, concentrarea sedimentului obținut și amestecarea acestuia cu drojzii lichide în raport de 1: (0,2...0,5), presarea, mărunțirea și uscarea produsului obținut.

5
10
Rezultatul constă în posibilitatea dozării substanțelor ce conțin cobalt, care în prezența peroxidului de hidrogen asigură hidroliza fotocatalitică a polifenolilor greu degradabili biochimic și formarea nămolului activ, ce conține o cantitate sporită de substanțe biologice active.

15
Revendicări: 1

MD 3716 G2 2008.10.31

MD 3716 G2 2008.10.31

Descriere:

Invenția se referă la agricultură, și anume la zootehnie, fiind un procedeu de obținere a suplimentului vitamino-proteic furajer.

5 Este cunoscut procedeu de obținere a suplimentului vitamino-proteic furajer folosit ca adaos în alimentația animalelor, care conține vitamina B₁₂. Procedeu include concentrarea nămolului activ de la stațiile de epurare și uscarea lui ulterioară [1].

Însă suplimentul furajer obținut prin acest procedeu conține o cantitate mică de vitamina B₁₂.

10 Cea mai apropiată soluție este procedeu de obținere a suplimentului furajer, care include biosinteza lui de către bacteriile metanogene la fermentarea anaerobă a apelor reziduale cu concentrație mare a substanțelor organice, concentrarea nămolului activ și uscarea termică a lui. În calitate de materie primă pentru fermentarea metanică se folosește borhotul din industria de producere a alcoolului sau alte deșeuri din această industrie, care conțin o cantitate mare de substanțe organice. Rezultatul acestui procedeu este obținerea unui sediment de nămol activ, ce conține vitamina B₁₂, care este un complex proteic al cobaltului cu structură moleculară complicată. Borhotul obținut în urma distilării alcoolului din vin, ce se

15 folosește ca materie primă la fermentarea anaerobă, conține o serie de substanțe polifenolice greu degradabile biochimic, așa ca taninurile, antocianele ș. a., care micșorează eficacitatea procesului de fermentare metanică, iar cantitățile lor remanente acționează negativ asupra calității suplimentului furajer [2].

20 Proprietățile suplimentului furajer obținut în acest mod sunt limitate de substanțele întâmplătoare, ce conțin cobalt, din apele reziduale prelucrate, supuse fermentării metanice. În final, în amestecul furajer obținut se găsesc doar câteva micrograme de vitamina B₁₂ la 1 kg de produs, ceea ce este insuficient pentru folosirea lui ca supliment furajer.

25 Problema pe care o rezolvă prezenta invenție constă în îmbunătățirea calității suplimentului furajer datorită măririi în componența lui a cantității de vitamina B₁₂, micșorarea cantității substanțelor polifenolice remanente în componența borhotului, datorită hidrolizei fotocatalitice prelabile a lor și mărirea eficacității fermentării anaerobe biochimice.

Esența procedeuului propus de obținere a suplimentului vitamino-proteic furajer constă în tratarea biochimică a borhotului obținut la distilarea alcoolului din vin, tratat în prealabil fotocatalitic, cu

30 adăugarea la 1 g/L CCO a peroxidului de hidrogen H₂O₂ și a nitratului de cobalt (II), în cantitate de:

peroxid de hidrogen (33%), mL/L	0,1...0,5
nitrat de cobalt (II)(recalculat după metal), g/L	0,01...0,02,

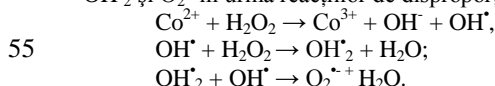
35 totodată tratarea fotocatalitică se efectuează cu raze ultraviolete cu lungimea de 180...300 nm și intensitatea de 10...20 kJ/cm²-min, apoi urmează fermentarea anaerobă, concentrarea sedimentului obținut și amestecarea acestuia cu drojdiile lichide în raport de 1: (0,2...0,5), presarea, mărunțirea și uscarea produsului obținut.

Rezultatul constă în posibilitatea dozării substanțelor ce conțin cobalt, care în prezența peroxidului de hidrogen asigură hidroliza fotocatalitică a polifenolilor greu degradabili biochimic și formarea nămolului activ, ce conține o cantitate sporită de substanțe biologice active.

40 Rezultatul se obține datorită faptului că la etapa inițială, în prezența micilor cantități de peroxid de hidrogen, tratarea ultravioletă asigură hidroliza fotocatalitică a substanțelor organice, incluzând și hidroliza polifenolilor greu degradabili biochimic din componența borhotului, ceea ce la etapa de metanogeneză în condiții anaerobe mărește cantitatea de biogaz formată datorită asimilării mai ușoare a substanțelor organice cu o structură moleculară mai simplă de către microorganismele, astfel mărindu-se și gradul de epurare a apelor reziduale și de formare a nămolului activ ce conține o cantitate sporită de cianocobalamină sau vitamina B₁₂, care după concentrare, se amestecă cu drojdiile furajere lichide, se presează, apoi se mărunțește, se usucă și se folosește în calitate de supliment furajer vitamino-proteic.

45 Pentru realizarea procedeuului se folosește peroxid de hidrogen tehnic 33%, iar nitratul de cobalt (II) poate fi atât reagent chimic pur cât și tehnic. În sistemul redox al peroxidului de hidrogen ionii săi parțial se oxidează până la starea trivalentă, formând metalocomplexi în sistemul [Co(III)/Co(II)/H₂O₂/UV] de tip Fenton cu proprietăți redox-catalitice ridicate.

50 Sub acțiunea ionilor de cobalt(II) și (III), care sunt catalizatori în procese omogene de tratare a sistemelor apoase, ce conțin compuși organici, se formează o serie de radicali liberi foarte activi OH^{*}, OH₂^{*} și O₂^{*} în urma reacțiilor de disproporționare a moleculei peroxidului de hidrogen:



Formarea radicalilor liberi activi, care sunt oxidanți foarte puternici în sistemele apoase, decurge și sub influența radiolizei moleculei de apă sub influența razelor ultraviolete puternice, cu lungimea de undă de 180...300 nm, după următoarele reacții:

MD 3716 G2 2008.10.31

4

$H_2O + \gamma\text{-raze} \rightarrow OH^\bullet + e_{aq}$. Astfel electronul hidratat (e_{aq}) interacționează cu peroxidul de hidrogen, formând de asemenea radicali liberi $e_{aq} + H_2O_2 \rightarrow OH^\bullet + OH^\bullet$.

În așa fel, conform procedurii propus, se asigură formarea radicalilor liberi în prezența peroxidului de hidrogen după patru mecanisme:

5 - datorită proceselor fotochimice catalitice omogene și eterogene, care decurg în prezența ionilor polivalenți ai cobaltului sau a particulelor lor microcoloidale, care sunt generate în proces în urma interacțiunilor microbiologice, care măresc acțiunea catalitică generală grație efectului sinergetic manifestat;

- datorită radiolizei moleculelor de apă sub acțiunea razelor ultraviolete dure;

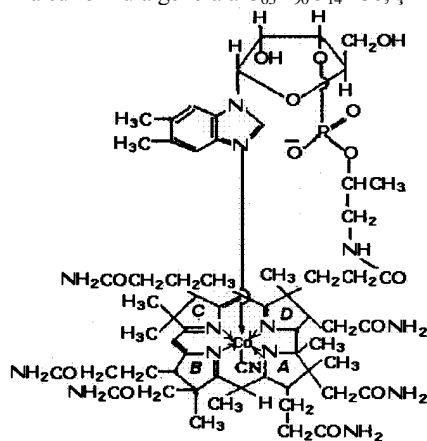
10 - datorită acțiunii electronilor hidratați eliberați;

- datorită interacțiunii radicalilor liberi cu componentele sistemului și între ei.

Radicalii OH^\bullet și OH_2^\bullet posedă energie negativă înaltă, datorită acesteia termodinamic manifestă proprietăți de oxidant înalte față de substanțele organice, oxidând moleculele organice după mecanismul ruperii atomului de hidrogen cu formarea moleculei de apă după următoarea reacție generală: $RH + OH^\bullet \rightarrow R^\bullet + H_2O$. Radicalii O_2^\bullet posedă o reactivitate înaltă atât oxidativă cât și reducătoare, de aceea ei ușor reduc substanțele organice, posedând proprietăți de acceptor.

15 În așa fel, compușii polifenolici, care în starea inițială nu se supun metodelor obișnuite de epurare biochimică, sub acțiunea radicalilor liberi activi se supun descompunerii hidrolitice. Procesul de descompunere redox decurge după diferite mecanisme, depinzând atât de structura moleculară a compușilor de acest fel, de particularitățile grupelor funcționale ale moleculelor lor, cât și de condițiile efectuării proceselor de tratare. Ca rezultat al unei astfel de tratări se obțin compuși intermediari, ușor degradabili de forme malto-acide, care ulterior se supun ușor descompunerii biochimice complete în sistemul apos.

20 Sedimentul nămolului activ ce se formează în acest fel la fermentarea anaerobă a borhotului conține proteine (34,2...37,2% mas. de substanță uscată), aminoacizi, compuși lipidici (10...14,7%) și alți compuși prețioși, printre care vitamina B_{12} – un compus complex proteic al cobaltului cu activitate biologică sporită, cianocobalamină cu formula generală $C_{63}H_{90}O_{14}PCo$, și formula chimică de structură:



30 Grupa CN^\bullet , ce este legată coordinativ cu atomul de cobalt, parțial poate fi înlocuită și de alte grupe funcționale (de exemplu OH^\bullet , SCN^\bullet , OCN^\bullet , NO_2^\bullet ș. a.), ce pot fi unite sub denumirea generală de cobalamine, multe dintre care de asemenea posedă activitate biologică. Procesul de sinteză a acestor compuși este realizat în general de bacteriile metano-generatoare în procesul activității lor metabolice.

Compusul cobaltului introdus în procesul de tratare anaerobă a apelor reziduale vinicole, are un dublu:

35 - la etapa hidrolizei fotocatalitice cobaltul acționează în calitate de catalizator omogen al procesului de distrucție a compușilor organici, în special a compușilor polifenolici din borhot, care sunt greu degradabili biochimic, astfel asigurând mărirea cantității de biogaz generat și micșorarea cantităților remanente ale acestor compuși în sedimentele formate;

40 - la etapa metanogenezei cantitatea de cobalt introdusă servește ca nutrient suplimentar al bacteriilor, care sintetizează vitamina B_{12} , măbind astfel cantitatea ei generală în componența nămolului activ din sedimentele obținute.

Cantitatea de vitamină B_{12} formată în acest fel, în comparație cu tehnologia standard de fermentare se mărește de 3...5 ori și mai mult, și alcătuiește 30...50 mg/kg de substanță uscată în sedimente.

45 Drojdiile folosite la fabricarea suplimentului vitamino-proteic furajer, potrivit procedurii propus, sunt obținute la filtrarea borhotului de la distilarea alcoolului din vin. Conform tehnologiei cunoscute, ele se spală cu apă rece sau caldă (40...45°C), combinand acest proces cu filtrarea acestor drojzii la un filtru

MD 3716 G2 2008.10.31

5

presă până pH-ul apei nu va fi mai mic de 4,5...5,0. Umiditatea remanentă în produs după presare este de aproximativ 40...50%, proteinele alcătuiesc până la 25% (recalculate la substanță uscată), iar compuși minerali până la 4%.

5 Suplimentul vitamino-proteic furajer, în conformitate cu procedeul propus, se obține la amestecarea nămolului activ, ce se formează ca rezultat al fermentării anaerobe și concentrării borhotului, ce conține o cantitate sporită de substanță biologic activă – cianocobalamină (vitamina B₁₂), cu drojzii alimentare lichide. Ulterior sedimentul presat se mărunțește și se usucă până la umiditatea relativă de 12...15%.

10 În așa fel, invenția propusă asigură nu numai micșorarea cantității remanente de compuși polifenolici în componența sedimentelor obținute în urma fermentării anaerobe a apelor reziduale vinicole datorită hidrolizei fotocatalitice, mărirea eficacității generării biogazului, dar și posibilitatea îmbunătățirii calității suplimentelor furajere obținute pe baza lor, datorită mării cantității de substanță biologic activă în componența lor (vitamina B₂), lucru posibil datorită adăugării compușilor cobaltului în reagent pentru hidroliza fotocatalitică a apei reziduale vinicole prelucrate.

Exemplu de realizare a invenției

15 Apa reziduală de la distilarea alcoolului din vin cu concentrația mare a compușilor organici, în volum de 10 l, care are un consum chimic de oxigen CCO egal cu 25,450 gO₂/l, iar CBO₅ – 18,150 gO₂/L, a fost supusă hidrolizei fotocatalitice, prin dozarea în componența ei a soluției de peroxid de hidrogen H₂O₂ și de nitrat de cobalt (II), calculate la 1g consum chimic de oxigen:

peroxid de hidrogen (33%)	76 ml
nitrat de cobalt (recalculat după metal)	5,09 g.

20 Procesul de prelucrare a fost efectuat la iradierea ultravioletă cu lungimea de undă de 180...270 nm și intensitatea de 10...20 kJ/cm²·min. Apoi borhotul prelucrat a fost supus tratării biochimice în condiții anaerobe, la temperatura de 32±2°C. După aceasta sedimentul format, ce conține nămol activ, a fost supus concentrării și amestecării ulterioare cu drojzii alimentare lichide în raport de 1 : 0,35. Sedimentul presat a fost mărunțit și uscat. Cantitatea de vitamină B₁₂ și de compuși polifenolici în amestecul obținut a fost analizată prin metoda fotocolorimetrică, în prealabil compușii din componența amestecului uscat obținut

25 extrăgându-se în apă caldă acidulată.
Concomitent a fost supus analizelor comparative și sedimentul nămolului activ uscat, ce se formează la obținerea produsului conform condițiilor celei mai apropiate soluții.

Rezultatele experimentelor sunt prezentate în tabel.

Tabel

30

Nr.	Caracteristica proceselor	Condițiile experimentelor	
		invenția propusă	cea mai apropiată soluție
1	CCO, gO ₂ /l: - după tratare fotocatalitică - după etapa epurării biochimice	25,220 624	25,450 875
2	CBO ₅ , gO ₂ /l: - după tratare fotocatalitică - după etapa epurării biochimice	16,150 474	18,150 590
3	Cantitatea medie de biogaz generat, m ³ /kg CCO	0,53	0,5
4	Conținutul de vitamină în componența suplimentului vitamino-proteic furajer uscat, in mg B ₁₂ /kg	764,8	3,7
5	Conținutul de compuși polifenolici extractabili in produsul uscat, in mg/kg	58	125

35 După cum rezultă din datele obținute cantitatea de vitamină B₁₂ în componența suplimentului vitamino-proteic furajer, potrivit condițiilor invenției propuse, s-a mărit mai bine de două sute de ori în comparație cu cea mai apropiată soluție, iar cantitatea de compuși polifenolici s-a micșorat aproximativ de două ori, ceea ce asigură îmbunătățirea calității suplimentului furajer. Acesta este rezultatul acțiunii a câtorva factori atât asupra procesului biochimic de tratare anaerobă a borhotului, ce duce la mărirea biogazului generat, cât și la îmbogățirea sistemului cu compuși ai cobaltului (cu nutrețuri pentru bacterii), ce sintetizează vitamina B₁₂. Dovadă a acestui lucru este faptul că după etapa tratării fotocatalitice conform condițiilor propuse, cantitatea de CCO chiar dacă s-a micșorat nesemnificativ în comparație cu

40 cea mai apropiată soluție, atunci după tratarea biochimică aceasta se deosebește esențial, ceea ce demonstrează distrucția fotocatalitică a compușilor organici în derivați ai lor mai simpli, care mai ușor sunt supuși fermentării anaerobe, în comparație cu compușii inițiali. Aceasta o putem afirma comparând consumul biochimic de oxigen CBO₅ și cantitatea de metan generată în procesele respective.

MD 3716 G2 2008.10.31

6

Cantitățile sporite de CBO_2 asigură, de asemenea, și cantități ridicate de biogaz generat, care potrivit condițiilor propuse este de 1,2 ori mai mare, în comparație cu condițiile celei mai apropiate soluții. În același timp consumul energetic la etapa de hidroliză s-a micșorat de 2,4 ori, iar timpul de prelucrare de aproape cinci ori.

- 5 Astfel, la realizarea procedurii propus s-a obținut îmbunătățirea calității suplimentului vitamino-proteic furajer datorită măririi cantității de vitamină B_{12} în componența lui, și micșorării cantității remanente de compuși polifenolici. Aceasta, respectiv, se asigură datorită procesului prealabil de hidroliză fotocatalitică a părții compușilor organici greu degradabili biochimic din componența borhotului, obținut la distilarea alcoolului din vin, și mărirea eficacității fermentării biochimice a lui.
- 10

(57) Revendicări:

- 15 Procedeu de obținere a suplimentului vitamino-proteic furajer, care prevede tratarea biochimică a borhotului obținut la distilarea alcoolului din vin, tratat în prealabil fotocatalitic, cu adăugarea la 1 g/L CCO a peroxidului de hidrogen H_2O_2 și a nitratului de cobalt (II), în cantitate de:
- | | |
|---|--------------|
| peroxid de hidrogen (33%), ml/L | 0,1...0,5 |
| nitrat de cobalt (II)(recalculat după metal), g/L | 0,01...0,02, |
- 20 totodată tratarea fotocatalitică se efectuează cu raze ultraviolete cu lungimea de 180...300 nm și intensitatea de 10...20 $\text{kJ/cm}^2\text{min}$, apoi urmează fermentarea anaerobă, concentrarea sedimentului obținut și amestecarea acestuia cu drojdiile lichide în raport de 1: (0,2...0,5), presarea, mărunțirea și uscarea produsului obținut.

25

(56) Referințe bibliografice:

1. Никитин Г.А. Метановое брожение в биотехнологии. Киев, Выща школа, 1990, с.146-159
2. Туровский И.С. Обработка осадков сточных вод. Москва, Стройиздат, 1982, с.196-197

Șef Secție:	COLESNIC Inesa
Examinator:	DUBĂSARU Nina
Redactor:	LOZOVANU Maria