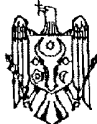




MD 2284 G2 2003.10.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) **2284** ⁽¹³⁾ **G2**
(51) Int. Cl.⁷: C 09 B 61/00

(12) **BREVET DE INVENȚIE**

(21) Nr. depozit: a 2002 0055 (22) Data depozit: 2002.01.25	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2003.10.31, BOPI nr. 10/2003
(71) Solicitant: INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD (72) Inventatori: PARASCA Petru, MD; DUCA Boris, MD (73) Titular: INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD	

(54) **Procedeu de obținere a colorantului natural roșu**

(57) **Rezumat:**

1
Invenția se referă la industria alimentară, în particular la un procedeu de obținere a colorantului natural roșu.

Procedeu de obținere a colorantului natural roșu include fărâmițarea plantelor verzi de porumb negru în perioada de coacere în lapte fără știuleți până la dimensiuni de 30...60 mm, prelucrarea masei obținute cu abur în decurs de 3...5 min, extragerea substanțelor colorante, care se efectuează în două etape cu acid clorhidric de 0,4...0,6% încălzit până la temperatura de 50...60°C, la un raport masic dintre masa vegetală și acidul clorhidric de 1:1,5...3,0 în decurs de 10...15 ore la temperatura de 40...50°C. Peste fiecare 2...3 ore se efectuează pomparea extragentului prin stratul de porumb de

2
jos în sus timp de 15...20 min, după care masa se presează. Extractul obținut la presare se unește cu extractele de la prima și cea de-a doua etapă, extractul unificat se limpezește 40...50 ore la temperatura de 10...15°C și se filtrează. Concentrarea extractului se efectuează la presiunea de 0,090...0,093 MPa și la temperatura de 43...48°C până la conținutul de substanțe uscate de 35...40 % mas.

5
10
Rezultatul invenției constă în obținerea colorantului natural roșu, stabil în mediu neutru și acid, din materie vegetală locală.

15
Revendicări: 1

MD 2284 G2 2003.10.31

MD 2284 G2 2003.10.31

3

Descriere:

Invenția se referă la industria alimentară, în particular la un procedeu de obținere a colorantului natural roșu.

5 Este cunoscut un procedeu de obținere a colorantului din fructele de dud, conform căruia tescovina se extrage cu apă respectând raportul de 1:1 la temperatura de 70...80°C în decurs de 10...15 min la agitare permanentă, cu 15...20 min până la sfârșitul procesului de concentrare prin evaporare în concentrat se adaugă 2,0...2,5% de acid alimentar și 10...15% de zahăr [1].

10 Dezavantajele acestui procedeu sunt: folosirea materiei prime deficitare, utilizarea cantităților mari de acid și zahăr pentru stabilizarea colorantului, ceea ce mărește prețul de cost al produsului finit.

15 Este cunoscut de asemenea procedeul de obținere a colorantului din materie primă vegetală, în care în calitate de materie primă vegetală se utilizează fructul copt al carnatului (*Phitolacea special*) și constă în separarea fazei lichide prin presare cu filtrarea ulterioară, faza lichidă înainte de concentrare se prelucurează cu bentonit și se îngheață la -10...-12°C în decurs de 5...6 h, după ce masa se dezgheață cu separarea fazei lichide, care se concentrează la presiunea de 13...15 kPa până la un conținut de substanțe uscate de 65...70% [2].

Deși are avantaje, procedeul nu este lipsit de neajunsuri: folosirea unei materii prime deficitare, purificarea compusă și costisitoare, randamentul mic al procesului.

20 Mai aproape de esența procedurii solicitat este procedeul de obținere a colorantului natural, care constă în extragerea antocianilor din materie vegetală cu alcool etilic și acid clorhidric 2...3% la temperatura fierberii băii de apă, după 1...1,5 h de difuzie sedimentul se separă de soluție prin filtrare, ulterior ultimul se spală cu alcool etilic și se adaugă la soluție, surplusul de solvent se evaporă, suplimentar sedimentul după spălarea cu alcool etilic se dizolvă în apă fierbinte 20...30 min și se filtrează, soluțiile obținute se concentrează prin evaporare [3].

25 Dezavantajele constau în: proces tehnologic compus, temperaturi majore care duc inevitabil la degradarea antocianilor și căderea lor în precipitat, micșorarea randamentului procesului tehnologic.

Problema pe care o rezolvă prezenta invenție este elaborarea unui procedeu de obținere a colorantului natural roșu, stabil în timp, care nu-și schimbă culoarea în mediu neutru și acid, pe baza unei materii vegetale locale și la un preț diminuat.

30 Esența invenției constă în aceea că procedeul de obținere a colorantului natural roșu include fărâmițarea plantelor verzi de porumb negru în perioada de coacere în lapte fără știuleți până la dimensiuni de 30...60 mm, prelucrarea masei obținute cu aburi în decurs de 3...5 min, extragerea substanțelor colorante, care se efectuează în două etape cu acid clorhidric de 0,4...0,6% încălzit până la temperatura de 50...60°C, la un raport masic dintre masa vegetală și acidul clorhidric de 1:1,5...3,0 în decurs de 10...15 h la temperatura de 40...50°C. Peste fiecare 2...3 h se efectuează pomparea extragentului prin stratul de porumb de jos în sus timp de 15...20 min, după care masa se presează. Extractul obținut la presare se unește cu extractele de la prima și cea de-a doua etapă, extractul unificat se limpește 40...50 h la temperatura de 10...15°C și se filtrează. Concentrarea extractului se efectuează la presiunea de 0,090...0,093 MPa și la temperatura de 43...48°C până la conținutul de

40 substanțe uscate de 35...40 % mas.
Porumbul negru are productivitatea de 30...40 tone/ha, aceasta oferă posibilitatea de a obține 3...4 tone de colorant. Masa după presare se folosește ca hrană pentru vite sau se silozază cu alte mase verzi. Din plantele de porumb negru se extrag numai substanțele colorante, iar restul substanțelor hrănitoare se păstrează. Plantele de porumb negru sunt anuale, recolta este constantă și

45 constituie o rezervă foarte mare ca materie primă pentru obținerea colorantului. Prelucrarea preventivă a masei fărâmițate cu aburi în decurs de 3...5 min intensifică procesul de difuzie a substanțelor colorante, țesuturile plantelor se plasmolizează și extragentul mai ușor intră în țesutul plantelor și dizolvă substanțele colorante. Fără prelucrarea preventivă a masei cu aburi procesul de difuzie decurge 36...40 h și extragerea este incompletă. Prelucrarea mai puțin de 3 min nu permite plasmolizarea masei fărâmițate, iar prelucrarea mai mult de 5 min nu intensifică procesul de extracție.

50 La temperatura de extracție mai mică de 40°C, perioada de extracție se mărește de 2...4 ori, iar la temperatura mai mare de 50°C masa se înmoaie și la presare multe particule nimeresc în extract, ceea ce înrăutățește calitatea produsului finit.

Colorantul obținut este stabil în timp, nu-și schimbă culoarea în mediu neutru și acid.

55 Deci, totalitatea operațiunilor tehnologice și materia primă vegetală permite obținerea unui nou rezultat care constă în fabricarea unui colorant natural nou, stabil, care nu-și schimbă culoarea în mediu neutru și acid și poate fi utilizat în industria alimentară pentru ameliorarea culorii băuturilor alcoolice și analcoolice, produselor de cofetărie și altele.

Modul de realizare a procedurii.

MD 2284 G2 2003.10.31

4

Porumbul negru se colectează în perioada de acumulare maximă a substanțelor colorante, și anume în perioada de coacere în lapte cu înlăturarea știuleților cu boabe.

Masa de fărâmițează până la dimensiunile de 30...60 mm. Porumbul fărâmițat se prelucrează cu aburi în decurs de 3...5 min și se extrage cu soluție de acid clorhidric cu concentrația de 0,4...0,6%.
5 Soluția de extragent se încălzește până la 50...60°C și apoi se toarnă peste masa fărâmițată de porumb în raport de 1:1,5. Extragentul circulă pe ciclu închis prin masa de porumb fărâmițat cu păstrarea temperaturii în timpul extracției în intervalul 40...50°C.

Procesul de extracție se efectuează în decurs de 10...15 h prin pomparea extragentului peste fiecare 2...3 h timp de 15...20 min prin stratul de porumb de jos în sus. După terminarea procesului
10 de extracție la prima etapă extractul se scurge, iar masa se extrage din nou cu soluție de extragent în raport de 1:2 la aceiași parametri până la încetarea procesului de difuzie a substanțelor colorante.

După extracția și separarea extragentului masa de porumb se presează. Masa presată se îndreaptă la silozare sau se folosește ca îngrășămintă organice.

Extractul obținut după presare se unește cu primul și al doilea extract și se îndreaptă la limpezire.
15 Procesul de limpezire se înfăptuiește în decurs de 40...50 h la temperatura de 10...15°C cu filtrarea ulterioară printr-un filtru de carton.

Extractul obținut se concentrează la temperatura de 43...48°C până la conținutul de substanțe uscate de 35...40%.

Exemplul 1

20 Plantele de porumb negru se colectează în faza de lactație a grăunțelor, cu înlăturarea știuleților cu boabe, se fărâmițează până la dimensiunile de 30...60 mm și se prelucrează cu aburi în decurs de 3 min, apoi masa se amestecă cu soluție de acid clorhidric de 0,4% în raport de 1:3. Soluția preventiv se încălzește până la 50°C. După acoperirea completă a masei cu soluție, extragentul periodic este
25 pompat prin stratul de masă de porumb din partea de jos în partea de sus, timp de 20 min la fiecare 3 h. Temperatura de extracție se menține constantă în jur de 40°C, procesul durează 10 h. După acumularea maximă a substanțelor colorante (1,9 g/dm³), extragentul se scurge prin partea de jos, iar deasupra masei se toarnă soluție de 0,6% acid clorhidric cu temperatura de 50°C în raport de 1:1,5. Procesul se înfăptuiește ca și la prima extracție la aceiași parametri. După 10 h se scurge extractul (având 24 g/dm³ substanțele colorante exprimate în enin) și masa se presează. Extractul obținut de la
30 presare se amestecă cu primul și al doilea extract. În urma extracției la 1 kg de masă de porumb se obțin 3,4 dm³ de extract cu 3,5 g/dm³ substanțe colorante. Extractul se răcește până la 10°C și se limpezește timp de 40 h, se filtrează printr-un filtru de carton. Extractul obținut se concentrează în vid la presiunea de 0,09 MPa și temperatura de 45°C până la concentrația de substanțe uscate de 35%. Din 3,4 dm³ de extract se obțin 0,52 kg de colorant cu conținutul de 22,3 g/kg enin.

Exemplul 2

35 Plantele de porumb negru se colectează în faza de lactație a grăunțelor, cu înlăturarea știuleților cu boabe, se fărâmițează până la dimensiunile de 30...60 mm și se prelucrează cu aburi 5 min, apoi masa se amestecă cu soluție de acid clorhidric de 0,4% în raport de 1:3. Soluția preventiv se încălzește până la 60°C.

40 După acoperirea completă a masei cu soluție, extragentul periodic este pompat prin masa de porumb din partea de jos în partea de sus timp de 30 min la fiecare 2 h. Temperatura de extracție se menține constantă în jur de 50°C, procesul durează 15 h. După acumularea maximă a substanțelor colorante (4,5 g/dm³ enin), extractul se scurge prin partea de jos, iar deasupra masei se toarnă soluție de 0,6% de acid clorhidric cu temperatura de 50°C în raport de 1:1,5. Procesul se înfăptuiește ca și la
45 prima extracție la aceiași parametri. După 15 h extractul (2,7 g/dm³ enin) se scurge și masa se presează. Extractul obținut de la presare se amestecă cu extractele precedente. În urma extracției la 1 kg de masă de porumb se obțin 3,6 dm³ de extract cu 3,6 g/dm³ substanțe colorante exprimate în enin. Extractul se răcește până la 15°C și se limpezește în decurs de 50 h, apoi se filtrează printr-un filtru de carton. Extractul obținut se concentrează în vid la temperatura de 43°C și presiunea de 0,093 MPa
50 până la concentrația de substanțe uscate de 40%. Din 3,6 dm³ de extract se obțin 0,48 kg colorant cu concentrația de 25,7 g/kg enin.

Procedeul propus permite de a obține un colorant natural nou, cu proprietăți și caracteristici stabile în timp și în mediu acid și neutru. Colorantul ameliorează calitatea produselor alimentare, fără a influența asupra indicilor organoleptici, fiind neutru în gust.

55

60

MD 2284 G2 2003.10.31

5

(57) Revendicare:

Procedeu de obținere a colorantului natural roșu care include fărâmițarea materiei vegetale, extragerea substanțelor colorante, filtrarea extractului și concentrarea lui, **caracterizat prin aceea că** în calitate de materie vegetală se utilizează plante verzi de porumb negru în perioada de coacere în lapte fără știuleți, fărâmițate până la dimensiuni de 30...60 mm și tratate cu abur în decurs de 3...5 min, extragerea se efectuează în două etape cu acid clorhidric de 0,4...0,6% încălzit până la temperatura de 50...60°C, la un raport masic dintre masa vegetală și acidul clorhidric de 1:1,5...3,0 în decurs de 10...15 ore la temperatura de 40...50°C prin pomparea extragentului prin stratul de porumb de jos în sus timp de 15...20 min peste fiecare 2...3 ore, după care porumbul se presează, extractul obținut la presare se unește cu extractele de la prima și cea de-a doua etapă, extractul unificat se limpezește 40...50 ore la temperatura de 10...15°C și se filtrează, iar concentrarea se efectuează la presiunea de 0,090...0,093 MPa și temperatura de 43...48°C până la conținutul de substanțe uscate de 35...40% mas.

15

(56) Referințe bibliografice:

1. RU 2001069 C1 1993.10.15
2. MD 689 G2 1997.03.31
3. SU 1839172 1993.12.30

Șef Secție:

GUȘAN Ala

Examinator:

BANTAȘ Valentina

Redactor:

LOZOVANU Maria

RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: a 2002 0055	(85) Data fazei naționale PCT:
(22) Data depozit: 2002.01.25	(86) Cerere internațională PCT:
Prioritatea invocată : (31) nr.: 32) data : 33) țara : (51) ⁷ : C 09 B 61/00 Alți indici de clasificare: Titlul : Procedeu de obținere a colorantului (71) Solicitantul : INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD Termeni caracteristici:	
I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl. (7))	
(MD 1994-2003, EA 1996-2003, SU fond BRIT) Int. Cl. ⁷ C 09 B 61/00	
II. Documente considerate ca relevante	
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate și indicarea pasajelor pertinente
A	SU 267783
A	SU 510492
A	SU 1055749
A	SU 1859172
A	MD 689
A	RU 2001069
☐ 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 2003.08.15	
Examinatorul Bantaș Valentina	