



MD 51 Z 2009.07.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **51**⁽¹³⁾ **Z**
(51) Int. Cl.: *C11B 1/06* (2006.01)
C11B 1/08 (2006.01)
B09B 3/00 (2006.01)
A23L 1/212 (2006.01)
A23P 1/06 (2006.01)

(12) **BREVET DE INVENȚIE
DE SCURTĂ DURATĂ**

(21) Nr. depozit: s 2009 0034 (22) Data depozit: 2009.03.25	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2009.07.31, BOPI nr. 7/2009
(71) Solicitant: INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE", MD (72) Inventatori: IORGA Eugen, MD; DUCA Gheorghe, MD; VERBANOV Vladimir, MD; SOBOLEVA Inesa, MD; NOJAC Elena, MD; CRUCIRESCU Diana, MD (73) Titular: INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE", MD (74) Reprezentant: ȘURGALSCHI Ecaterina	

(54) **Procedeu de prelucrare a semințelor de struguri**

(57) **Rezumat:**

1
Invenția se referă la industria alimentară, și
anume la un procedeu de prelucrare a semințelor de
struguri cu obținerea uleiului și a prafului alimentar
de semințe de struguri.

Procedeul, conform invenției, prevede curățarea
semințelor de impurități, uscarea la o temperatură
de 50...60°C până la umiditatea de 10...12%,
presarea cu obținerea uleiului și șrotului, după care

2
șrotul obținut se mărunțește în două etape: la prima
etapă la un zdrobitor cu ciocane până la dimen-
siunile de 1...2 mm, iar la a doua etapă la o moară
cu valțuri până la dimensiunile de cel mult 90 μm
cu separarea ulterioară printr-o sită cu dimensiunea
ochiurilor de 80...90 μm.

Revendicări: 1

MD 51 Z 2009.07.31

Descriere:

Invenția se referă la industria alimentară, și anume la un procedeu de prelucrare a semințelor de struguri cu obținerea uleiului și a prafului alimentar de semințe de struguri.

5 Este cunoscut procedeul de fabricare a surogatului de cacao în semințe de struguri, conform căruia semințele de struguri sunt supuse înmuierei pentru fermentare în apă la temperatura de 25°C în decurs de 2 zile, după care semințele se usucă la temperatura de 15...16°C în decurs de 3 zile. Ulterior semințele se supun uscării finale la temperatura de 40°C, timp de 15...20 min. Semințele uscate se supun fărâmițării la instalațiile cu valțuri sau alte instalații de fărâmițare. Semințele mărunțite se presează pentru scurgerea uleiului din ele, iar șrotul obținut se fărâmițează și se presează cu obținerea produsului integral [1].

10 Dezavantajul procedurii cunoscut constă în aceea că controlul fermentației este dificil, ceea ce exclude posibilitatea obținerii unui produs calitativ.

Este cunoscut procedeul de producere a înlocuitorului de cacao din șrotul degresat de semințe de struguri, ce include zdrobirea, uscarea și răcirea ulterioară a șrotului mărunțit, iar în scopul atribuirii aromei produsului finit, caracteristic produsului de cacao, după zdrobire șrotul de semințe de struguri se amestecă cu zahăr-tos și se tofeiază la temperatura de 140...150°C [2].

Dezavantajul acestui procedeu constă în aceea că pentru atribuirea produsului aromei, specifice produsului de cacao tofeierea șrotului se efectuează la temperatura de 140...150°C, ce duce la micșorarea conținutului de carotinoizi, tocoferoli, flavonoizi și alte substanțe valoroase.

20 Este cunoscut procedeul de obținere a înlocuitorului de cacao din semințe de struguri, care se tofeiază la temperatura de 150...180°C timp de 1...3 min. Mărunțirea semințelor tofeiate are loc în două etape. La prima etapă semințele se supun zdrobirii, iar la a doua – mărunțirii fine în peliculă cu grosimea de 0,1...0,2 mm la temperatura de 110...130°C și cu viteză torentului de 0,3...0,5 m/s [3].

25 Dezavantajele procedurii dat sunt: prezența conținutului majorat de ulei în semințele de struguri, fapt care înrăutățește calitatea înlocuitorului de cacao, deoarece el se supune oxidării, în urma căreia produsele obținute în baza acestuia au un termen de păstrare mic, iar cele de cofetărie, obținute cu adăugarea înlocuitorului de cacao, devin moi la temperatura camerei. Prin procedeul dat de prelucrare a semințelor se obține doar înlocuitorul produsului de cacao, iar temperatura ridicată de tofeiere a semințelor micșorează conținutul substanțelor biologice active. Utilizarea utilajului complicat și costisitor majorează prețul produsului finit.

De asemenea, este cunoscut procedeul de obținere a uleiului de semințe de struguri, care include separarea semințelor de impuritățile mecanice, mărunțirea lor și înmuierea timp de 3...5 min până la atingerea umidității de 18...20%, apoi presarea cu obținerea uleiului și a șrotului [4].

30 Prin procedeul dat semințele de struguri se înmoaie, ceea ce duce la degradarea oxidativă a produsului finit. Șrotul, astfel obținut, nu se folosește.

Problema pe care o rezolvă invenția propusă este prelucrarea complexă a semințelor de struguri cu obținerea uleiului și prafului alimentar cu indicii de calitate îmbunătățiți.

40 Pentru soluționarea problemei date se solicită un procedeu de prelucrare a semințelor de struguri, care prevede curățarea semințelor de impurități, uscarea la o temperatură de 50...60°C până la umiditatea de 10...12% și presarea acestora cu obținerea uleiului și șrotului, după care șrotul obținut se mărunțește în două etape: la prima etapă la un zdrobitor cu ciocane până la dimensiunile de 1...2 mm, iar la a doua etapă la o moară cu valțuri până la dimensiunile de cel mult 90 μm cu separarea ulterioară printr-o sită cu dimensiunea ochiurilor de 80...90 μm.

45 Obținerea uleiului de semințe de struguri și prelucrarea șrotului pentru obținerea prafului alimentar se efectuează la temperatura de până la 50...60°C.

Uleiul și șrotul obținut după presarea semințelor de struguri la temperaturi de până la 50...60°C posedă valori biologice și nutritive sporite. La temperaturi avansate produsele pierd din substanțele biologice active (vitamine, acizi grași nesaturați, glucide ș.a.), care sunt foarte receptive la regimul de temperatură.

50 Rezultatul invenției este crearea unui procedeu de prelucrare complexă a semințelor de struguri cu obținerea uleiului și prafului alimentar cu o valoare energetică și biologică sporită.

Uleiul de semințe de struguri se caracterizează printr-un conținut înalt de acizi nesaturați – 82...85% din conținutul total și 15...18% acizi grași. De aceea, regimul de temperatură la obținerea uleiului conform invenției are o mare însemnătate, devenind posibilă păstrarea substanțelor biologice active.

55 Au fost cercetați indicii esențiali de calitate ai uleiului și prafului alimentar de semințe de struguri obținuți prin procedeul solicitat.

Uleiul de semințe de struguri, conform procedurii propus, își păstrează toate substanțele biologice active – acizii grași nesaturați, vitaminele aqua- și liposolubile, carotinoizii, tocoferolii și altele, iar indicii de calitate (indicele de aciditate și cel peroxidic) posedă valori minimale (tab.1).

MD 51 Z 2009.07.31

4

Tabelul 1

Denumirea indicilor	Rezultatele obținute
Indicele de aciditate, mg KOH/g	0,8...1,0
Indicele peroxidic, mmol ?O/kg	1,3...4,0
Carotinoizi, mg/100 g	152,0...156,5
Tocoferoli, (suma) mg/100 g	90,0...145,0
Acizii grași superiori, % din suma trigliceridelor:	
Laurinic C _{12:0}	până la 0,5
Miristic C _{14:0}	până la 0,3
Palmitinic C _{16:0}	5,5...11,0
Palmioleinic C _{16:1}	până la 1,2
Stearinic C _{18:0}	3,0...6,0
Oleinic C _{18:1}	15,0...28,0
Linoleic C _{18:2}	58,0...78,0
Linolenic C _{18:3}	până la 0,1
Arahinic C _{20:0}	până la 0,1
Behenic C _{22:0}	până la 0,3
Lignoceric C _{24:0}	până la 0,1

- 5 Praful alimentară din șrot este un produs biologic activ cu conținut rezidual de ulei de 7...8%. În componența acestuia pe lângă grăsimi se găsesc glucide, tocoferoli, carotinoizi, acizi grași superiori, proteine, fibre alimentare (tab. 2).

Tabelul 2

Denumirea indicilor	Rezultatele obținute
Fracția masică a grăsimilor brute, %	7,0...8,0
Fracția masică a celulozei brute, %	7,97...15,12
Fracția masică a proteinei brute, %	12,40...13,11
Zahăr total, %	2,9...7,36
Tocoferoli, (suma) mg/100 g	10,0...15,0
Carotinoizi, mg/100 g	8,5...8,7
Indicele de aciditate, mg KOH/g	1,4...4,0
Acizii grași superiori, % din suma trigliceridelor:	
Miristic C _{14:0}	0,08...0,89
Palmitinic C _{16:0}	8,38...9,76
Stearinic C _{18:0}	2,49...7,48
Oleinic C _{18:1}	18,39...13,83
Linoleic C _{18:2}	70,09...68,03
Linolenic C _{18:3}	0,01...0,65

10 Exemplul 1

Semințele de struguri se separă de impuritățile mecanice, se usucă la temperatura de 55°C până la umiditatea de 10%, se presează cu obținerea uleiului și a șrotului. Șrotul obținut se mărunțește în două etape: în prima etapă la zdrobitorul cu ciocane până la dimensiunile de 1 mm, la a doua – la o moară

- 15 cu valțuri până la 80 μm cu separarea ulterioară printr-o sită cu dimensiunea ochiurilor de 90 μm. Temperatura de obținere a prafului alimentară este de până la 60°C.

Exemplul 2

Semințele de struguri se separă de impuritățile mecanice, se usucă la temperatura de 60°C până la umiditatea de 12%, se presează cu obținerea uleiului și a șrotului. Pentru obținerea prafului alimentară șrotul obținut se mărunțește în două etape: la prima etapă la zdrobitorul cu ciocane până la dimensiunile de 1 mm, la a doua – la o moară cu valțuri până la 90 μm cu separarea ulterioară printr-o sită cu dimensiunea ochiurilor de 90 μm. Temperatura de obținere a prafului alimentară este de până la 55°C.

20

MD 51 Z 2009.07.31

5

(57) Revendicări:

- 5 Procedeu de prelucrare a semințelor de struguri, care prevede curățarea semințelor de impurități, uscarea la o temperatură de 50...60°C până la umiditatea de 10...12% și presarea acestora cu obținerea uleiului și șrotului, după care șrotul obținut se mărunțește în două etape: la prima etapă la un zdrobitor cu ciocane până la dimensiunile de 1...2 mm, iar la a doua etapă la o moară cu valțuri până la dimensiunile de cel mult 90 μm cu separarea ulterioară printr-o sită cu dimensiunea ochiurilor de 80...90 μm.
- 10

(56) Referințe bibliografice:

1. SU 40145 1934
2. SU 1003796 1983.03.15
3. RU 2025982 C1 1995.01.09
4. MD 1107 G2 1998.11.30

Director adjunct Departament:

GUȘAN Ala

Examinator:

COLESNIC Inesa

Redactor:

LOZOVANU Maria

RAPORT DE DOCUMENTARE

pentru cerere de brevet de invenție de scurtă durată conform art.52(2) a Legii nr. 50/2008

(21) Nr. depozit: s 2009 0034		
(22) Data depozit: 2009.03.25		
(51) IPC: Int. Cl.: C11B 1/06 (2006.01) C11B 1/08 (2006.01) A23L 1/212 (2006.01) A23P 1/06 (2006.01) Alți indici de clasificare: Titlul: Procedeu de prelucrare a semințelor de struguri (71) Solicitantul: INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTIFICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE", MD		
I. Condiția de unitate a invenției ☐ satisface ☐ nu satisface. Notă:		
II. Minimul de documente consultate: MD 1993-2009, EA 1996-2009		
III. Domeniul de documentare: Indicii IPC (ultima redacție): Int. Cl.: C11B 1/06 (2006.01) C11B 1/08 (2006.01) A23L 1/212 (2006.01) a) A23P 1/06 (2006.01) b) Termeni caracteristici, cuvinte-cheie, sinonime: semințe de struguri, ulei, praf alimentar, produs pulverulent alimentar, şrot, виноградные семена, масло, пищевой порошок, порошкообразный пищевой продукт, жмых		
IV. Documente considerate a fi relevante		
Categoria	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Relevant față de revendicarea nr.
A	SU 40145 1934	1-2
A	SU 1003796 1983.03.15	1-2
A	RU 2025982 C1 1995.01.09	1-2
A	MD 1107 G2 1998.11.30	1-2
Categorii de documente citate		
A - document care definește stadiul anterior în general		O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere etc.
X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă		P - document publicat înainte de data de depozit dar după data priorității invocate
Y - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași natură		T - document publicat după data de depozit sau a priorității invocate, citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria care fundamentează invenția
E - document anterior dar publicat la data de depozit național reglementar sau după această dată		D - Document menționat în descrierea cererii de brevet
Data finalizării documentării 2009.05.19		
Examinatorul Colesnic Inesa		