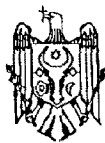




MD 1728 Y 2023.12.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **1728** (13) **Y**
(51) Int.Cl: *A21D 2/00* (2006.01)
A21D 2/36 (2006.01)
A21D 8/06 (2006.01)
A21D 13/04 (2006.01)
A21D 13/047 (2017.01)
A21D 13/06 (2017.01)
A21D 13/066 (2017.01)

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

În termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului de invenție de scurtă durată, orice persoană poate face opoziție la acordarea brevetului	
(21) Nr. depozit: s 2023 0023 (22) Data depozit: 2023.03.07	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2023.12.31, BOPI nr. 12/2023
(71) Solicitant: INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD (72) Inventatori: SIMINIUC Rodica, MD; ȚURCANU Dinu, MD (73) Titular: INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	

(54) **Compoziție pentru obținerea pâinii fără gluten cu adaos de pulpă din pomușoare de soc și procedeu de obținere a acesteia**

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la industria de panificație și poate fi utilizată pentru asigurarea securității alimentare și nutriționale a persoanelor cu tulburări asociate consumului de gluten.

Compoziția pentru obținerea pâinii fără gluten cu adaos de pulpă din pomușoare de soc, conform invenției, conține făină de soriz, amidon de porumb, zahăr, sare de bucătărie, gumă de xantan, făină din semințe

2
de *Psyllium*, praf de copt, drojdie uscată, smântână, pulpă din pomușoare de soc și apă, totodată procedeul de obținere a pâinii include dozarea și amestecarea separată a ingredientelor uscate și a celor fluide, unirea ulterioară a acestora, frământarea și porționarea aluatului, după care urmează menținerea, dospirea și coacerea.

Revendicări: 2

Figuri: 4

MD 1728 Y 2023.12.31

(54) Composition for producing gluten-free bread with the addition of elderberry pulp and process for preparing thereof

(57) Abstract:

1

The invention relates to the baking industry and can be used for ensuring food and nutritional safety of people with disorders associated with gluten consumption.

The composition for producing gluten-free bread with the addition of elderberry pulp, according to the invention, comprises soryz flour, corn starch, sugar, table salt, xanthan gum, *Psyllium* seed flour, baking

2

powder, dry yeast, sour cream, elderberry pulp and water, at the same time the process for producing bread includes separate dosing and mixing of dry and liquid ingredients, their subsequent combination, kneading and portioning of the dough, followed by aging, fermentation and baking.

Claims: 2

Fig.: 4

(54) Композиция для получения безглютенового хлеба с добавлением мякоти из ягод бузины черной и способ его получения

(57) Реферат:

1

Изобретение относится к хлебопекарной промышленности и может быть использовано для обеспечения продовольственной и нутритивной безопасности людей с нарушениями, связанными с употреблением глютена.

Композиция для получения безглютенового хлеба с добавлением мякоти из ягод бузины черной, согласно изобретению, содержит муку сориза, кукурузный крахмал, сахар, поваренную

2

соль, ксантановую камедь, муку из семян *Psyllium*, разрыхлитель, сухие дрожжи, сметану, мякоть из ягод бузины черной и воду, при этом способ получения хлеба включает раздельное дозирование и смешивание сухих и жидких ингредиентов, их последующее соединение, замес и порционирование теста, после чего следует выдержка, брожение и выпечка.

П. формулы: 2

Фиг.: 4

Descriere:

Invenția se referă la industria de panificație și poate fi utilizată în asigurarea securității alimentare și nutriționale a persoanelor cu tulburări asociate consumului de gluten.

Produsele de panificație fără gluten diferă semnificativ de produsele standard din făină de grâu, deoarece nu sunt capabile să formeze matrice proteice rezistente, capabile să se extindă și să rețină gaze, ceea ce condiționează formarea aluatului slab, cu permeabilitate înaltă și dificultăți mari de menținere a structurii și, respectiv, un volum redus la coacere. Absența glutenului afectează, de asemenea, și capacitatea de reținere a apei în pâine, care demonstrează o structură friabilă timpurie și învechirea rapidă a miezului, iar timpul scurt de framântare și fermentare conferă acestora textură slabă și culoare palidă cu savoare nepronunțată.

Termenul „fără gluten” se referă la produse cu mai puțin de 20 ppm gluten, conform definiției din Standardul Codex Alimentarius 118-1979.

Pentru a reproduce proprietățile vâsco-elastice ale aluatului din făină de grâu, pâinea fără gluten este echilibrată de formule complexe, bazate pe făinuri și amidon fără gluten, inclusiv hidrocoloizi. Acestea trebuie să asigure gustul, textura, aspectul, valoarea nutrițională, costul și termenul de valabilitate, în conformitate cu standardele așteptate de consumatori. Deci să asigure o similaritate maximă cu produsele convenționale, pentru a reduce rezistența consumatorilor finali față de produsele fără gluten.

Este cunoscută pâinea fără gluten compoziția aluatului a căreia conține, în %mas.: apă 30-50, izolat proteic din semințe de *Brassicaceae* 0,5-15, amidon 50-90, drojdie 0,5-8,0, zahăr 0-10, ulei și/sau grăsime 0-10 și sare 0-3.

Procedul de obținere a pâinii include dispersarea izolatului proteic din semințe de *Brassicaceae* în 200 g de apă, la care s-a adăugat ulei de floarea soarelui. Celelalte ingrediente uscate au fost apoi amestecate într-un mixer Hobart la care s-a adăugat, treptat, dispersia de izolat proteic și apa rămasă (pentru a permite ajustarea consistenței amestecului dacă este necesar). Aluatul a fost lăsat pentru fermentare, timp de 40 de minute într-un dulap cu temperatura controlată de 37°C și umiditatea relativă de 85 %, apoi a fost copt în cuptor timp de 30 de minute la 190 °C. Produsul final a avut un conținut de umiditate de 44% [1].

Avantajele invenției, conform autorilor, constau în utilizarea izolatelor proteice din semințe de *Brassicaceae* în dezvoltarea pâinii fără gluten, care contribuie la creșterea valorii nutriționale a produselor, prin adăugarea de proteine, precum și conferirea produsului unei structuri și volum specific, similar pâinii clasice.

Dezavantajele acestei invenții constau în faptul, că amidonul constituie materia primă principală cu cea mai mare pondere în compoziție, care se caracterizează prin valoare nutrițională redusă, în comparație cu făina, oricare ar fi originea provenienței acesteia. Totodată făinurile, conform invenției, sunt ingrediente opționale. De asemenea, ingredientele compoziției, nu conțin nicio sursă de fibre alimentare, ceea ce pentru produsele de panificație fără gluten, care și așa sunt sărace din punct de vedere nutrițional, creează dezavantaje.

Mai este cunoscută o compoziție de pâine fără gluten, care conține, în % mas.: făină de orez 42,3-61,1, amidon 21,8-33,3, făină de chia 1,28-4,77, sare 1,9-1,5, zahăr 4,0-5,0, drojdii uscate 2,3-2,8, mix de proteine-polizaharide 2,3-2,8, grăsimi vegetale esterificate enzimatic 4,0-5,0, apă, până la umiditatea de 47%.

Procedul de obținere include prepararea unui mix proteine-polizaharide prin amestecarea componentelor constitutive cu apă, folosind mixerul timp de 1-2 minute și apoi menținând amestecul rezultat la o temperatură de 60°C pentru umflare. Apoi, zahărul se bate cu amestecul de proteine-polizaharide timp de 20-30 de minute până se formează o spumă stabilă, în care se cerne făina și amidonul, se adaugă sarea (sub formă de soluție salină), drojdia de copt presată (sub formă de suspensie de drojdie) și se adaugă apă ca să se ajungă la umiditatea de 47%. Aluatul se frământă cu un mixer Diosna timp de 4 minute. Spre final se adaugă grăsime vegetală esterificată enzimatic și se continuă până când masa materiilor prime se distribuie complet și uniform. Aluatul frământat se pune într-o formă și se plasează într-un dulap de fermentare. Fermentarea se realizează timp de 20-25 de minute la o temperatură de 34-38°C și o umiditate relativă de 70%. Pâinea se coace timp de 45 de minute la o temperatură de 180°C [2].

Autorii susțin că avantajul acestei invenții constă în efectul amestecului care crește valoarea nutritivă a pâinii fără gluten prin îmbogățirea acesteia cu acizi grași esențiali, fibre alimentare și proteine, datorită sinergiei acțiunii componentelor menționate.

Dezavantajul invenției constă în utilizarea făinii de orez în calitate de materie primă fără gluten, care nu este o cereală autohtonă, iar valoarea nutrițională a făinii de orez necesită îmbunătățiri pentru a fi inclusă în regimuri alimentare echilibrate. Alt dezavantaj ar putea fi necesitatea deținerii echipamentelor pentru amestecarea și menținerea concomitentă a amestecului la temperatura de 60°C. Autorii poziționează și îmbogățirea produsului de panificație cu fibre alimentare din făina de chia (semințele de chia conțin circa 18-30% fibre), dar ponderea făinii este de 1,28-4,77%, respectiv, chiar și pentru cele mai mari concentrații de chia, conținutul de fibre va fi nu mai mare de 1,43%, ceea ce nu poate include acest produs, nici în categoria produselor cu surse de fibre, nici bogat în fibre.

De menționat faptul că, un produs alimentar este sursă de fibre și orice altă mențiune care poate avea același înțeles pentru consumator, numai dacă produsul conține cel puțin 3 g fibre per 100 g sau cel puțin 1,5 g fibre per 100 kcal (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:32006R1924&from=PL>).

Cea mai apropiată soluție de invenția propusă este procedeul de obținere a pâinii fără gluten cu valoare nutrițională sporită cu următoarea compoziție a ingredientelor, luate în %mas: făină de orez 19,55, făină de porumb 19,55, amidon de porumb 10,02, drojdie 0,34, sare 1,4, zahăr 4,01, ulei rafinat de floarea soarelui 4,01, apă 40,12, extract uscat de cătină sau măceș sau de laminaria (alge).

Procedeul de obținere a pâinii include amestecarea ingredientelor uscate: făina de orez, făina de porumb, amidonul de porumb, drojdia, sarea și zahărul, în același timp, în apă se dizolvă elementul de îmbogățire: extractul uscat de măceș sau extractul uscat de cătină, sau pulberea de laminaria, apoi apa cu ingredientele dizolvate, se adaugă la amestecul uscat, simultan cu uleiul rafinat de floarea soarelui, iar aluatul este frământat până la omogenizare. Aluatul se introduce într-un cuptor combinat cu aburi Electrolux la o temperatură de 40°C timp de 1 oră, apoi se coace într-un cuptor combinat Electrolux timp de 40 de minute la o temperatură de 200°C [3].

Avantajele invenției constau în adausul de extracte uscate, care pot contribui la creșterea imunității, reducerea stresului oxidativ și combaterea radicalilor liberi în organismul uman și, respectiv, la creșterea calității nutriționale a produselor obținute, precum și la posibilitatea diversificării sortimentului de pâine fără gluten prin introducerea diferitor extracte uscate și îmbunătățirea indicilor organoleptici.

Dezavantajele invenției conținu în utilizarea făinii de orez (care este o făină de import pentru Republica Moldova), precum și în complexitatea obținerii extractelor vegetale uscate, cel puțin pentru consumatorul obișnuit.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în obținerea pâinii fără gluten cu valori nutriționale și proprietăți de textură îmbunătățite, extinderea sortimentului de produse de panificație fără gluten, sporirea sustenabilității sistemului alimentar local și, astfel, asigurarea securității alimentare în Republica Moldova pentru persoanele cu tulburări asociate consumului de gluten.

Invenția soluționează problema prin aceea că se propune o compoziție pentru obținerea pâinii fără gluten cu adaos de pulpă din pomușoare de soc (*Sambucus Nigra*) și un procedeu de obținere a acesteia.

Compoziția, conform invenției, conține, în % mas.: făină de soriz 18,0-20,0, amidon de porumb 18,0-20,0, sare de bucătărie 0,5-0,6, gumă de xantan 0,6-0,7, făină din semințe de *Psyllium* 0,6-0,7, praf de copt 0,4-0,5, drojdie uscată 0,6-0,7, smântână cu un conținut de grăsimi de 20% 12,5-13,1, pulpă din pomușoare de soc 6,0-13,0 și apă 36,0-41,0.

Procedeul de obținere a pulpei din pomușoare de soc include recoltarea acestora după maturare (pomușoarele au fost culese în pădurile din regiunea Florești), cu tot cu pețiol și crenguțe, apoi au fost separate pomușoarele de pețiol, spălate, drenate de excesul de umezeală, zdrobite, pulpa a fost trecută printr-o sită (pentru a separa semințele), pusă în caserole de sticlă, care apoi au fost plasate în congelator la temperatura de -18°C. Înainte de utilizare pulpa a fost decongelată la temperatura de 4°C timp de 24 ore și, ulterior, utilizată, în compoziția pâinii fără gluten. Partea masică de substanțe uscate în pulpa de pomușoare după decongelare a fost de 11,54%.

Procedeul de obținere a pâinii fără gluten cu adaos de pulpă din pomușoare de soc include dozarea și amestecarea minuțioasă a tuturor ingredientelor uscate, separat dozarea și amestecarea ingredientelor fluide, unirea ulterioară a părții uscate și celei fluide. Amestecul format se frământă 2 minute cu un mixer electric, după care aluatul obținut se porționează în bucăți a câte 360 g și se plasează în forme, se lasă 10 min la temperatura camerei (circa 20-22°C), după care se plasează în dospitor timp de 60-65 minute la temperatura de 30-35°C și umiditatea relativă a aerului de 70-85%, apoi se coace în cuptor la temperatura de 175°C timp de 30 min și încă 30 min la temperatura de 180°C.

Valorificarea plantelor spontane comestibile este un domeniu de cercetare în conformitate cu exigențele Uniunii Europene, utilizarea cărora în alimentația umană poate contribui esențial la creșterea calității nutriționale a produselor alimentare.

Este cunoscut faptul că pomuşoarele de soc, datorită conţinutului bogat de polifenoli, sunt consumate ca suplimente alimentare pentru beneficiile lor potenţiale pentru sănătate. Cercetătorii au legat produsele din fructe de soc de activităţi antigripale, anti-oxidante, anticancerigene, antivirale şi antibacteriene.

Rezultatul invenţiei constă în obţinerea unui produs de panificaţie fără gluten, care ar putea fi utilizat atât de persoanele cu tulburări asociate consumului de gluten, cât şi de către consumatorii obişnuïți, precum şi în valorificarea plantelor spontane locale şi, astfel, contribuirea la dezvoltarea unui sistem alimentar durabil.

Avantajele invenţiei constau în:

- creşterea valorii nutriţionale a pâinii fără gluten datorită aportului de elemente minerale, preponderent K, Ca, Na, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu;
- produs care nu conţine zahăr adăugat în comparaţie cu cea mai apropiată soluţie, care conţine 4,01% zahăr;
- îmbunătăţirea indicilor organoleptici, în special a celor de textură şi a celor cromatici;
- proprietăţi de textură stabile, cu pori bine formaţi, cu miez elastic;
- simplitatea dozării componentelor şi procedului de obţinere a aluatului.

Invenţia propusă se explică prin:

Tabelul 1: Raportul cantitativ al ingredientelor utilizate în elaborarea pâinii fără gluten cu adaos de pulpă din pomuşoare de soc;

Tabelul 2: Indicii de calitate a probelor de pâine fără gluten cu adaos de pulpă din pomuşoare de soc după 24 ore de păstrare;

Figura 1: Dozarea ingredientelor solide şi fluide;

Figura 2: Aluatul obţinut, plasat în forme de copt;

Figura 3: Probele de pâine în cuptor;

Figura 4: Exemplu de probă de pâine fără gluten cu adaos de pulpă de pomuşoare de soc.

Exemple de realizare a invenţiei

Exemplul 1

A fost utilizată o compoziţie care conţine: făină de soriz 18,0% (100,4 g), amidon de porumb 18,0% (100,4 g), sare de bucătărie 0,5% (2,8 g), gumă de xantan 0,7% (3,9 g), făină din seminţe de *Psyllium* 0,7% (3,9 g), praf de copt 0,5% (2,8 g), drojdie uscată 0,7% (3,9 g) smântână cu 20% MG 12,5% (69,8 g), pulpă din pomuşoare de soc cu 11,54 s. u. 12,4% (69,2 g), apă 36,0% (200,9 g).

Exemplul 2

A fost utilizată o compoziţie care conţine: făină de soriz 18,73% (100 g), amidon de porumb 18,73% (100 g), sare de bucătărie 0,56% (3,0 g), gumă de xantan 0,6% (3,2 g), făină din seminţe de *Psyllium* 0,6% (3,2 g), praf de copt 0,4% (2,1 g), drojdie uscată 0,6 % (3,2 g), smântână cu 20% MG 13,1% (70 g), pulpă din pomuşoare de soc cu 11,54 s. u. 9,36% (50 g), apă 37,32% (199,3 g).

Exemplul 3

A fost utilizată o compoziţie care conţine: făină de soriz 18,7 % (99,9 g), amidon de porumb 18,7% (99,9 g), sare de bucătărie 0,5% (2,7 g), gumă de xantan 0,6 % (3,2 g), făină din seminţe de *Psyllium* 0,6 % (3,2 g), praf de copt 0,4% (2,1 g), drojdie uscată 0,6% (3,2 g), smântână cu 20% MG 13,1% (70 g), pulpă din pomuşoare de soc cu 11,54 s. u. 6,0% (32 g), apă 40,8 % (217,9).

Pâinea, conform exemplelor de mai sus, a fost obţinută conform procedului care include dozarea şi amestecarea minuţioasă a tuturor ingredientelor uscate, separat dozarea şi amestecarea ingredientelor fluide, cu unirea ulterioară a părţii uscate şi celei fluide. Amestecul format se frământă 2 minute cu Speedy mixer Electrolux, model SPEEDY250 nr. 1804535, kw 0,25, la viteza 3, aluatul obţinut se porţionează a câte 360 g şi se plasează în forme, se lasă 10 min la temperatura camerei (circa 20-22°C), după care se plasează într-un dospitor UNOX-Rossela TM, model: XF193-B, pentru 60-65 minute la temperatura de 30-35°C şi umiditatea relativă a aerului de 70-85%, apoi se coace în cuptorul UNOX-ChefTop timp de 30 minute la temperatura de 175°C şi încă 30 minute la temperatura de 180°C.

Tabelul 1

Ingrediente	Ponderea componentelor, %		
	Exemplul 1	Exemplul 2	Exemplul 3
Apă	36,00	37,32	40,80
Smântână (20% MG)	12,50	13,10	13,10
Pulpă din pomuşoare de soc <i>Sambucus Nigra</i> (s.u. 11,54%)	12,40	9,36	6,00
Drojdie uscată	0,70	0,60	0,60

Sare de bucătărie	0,50	0,56	0,50
Făină de soriz	18,00	18,73	18,70
Amidon de porumb	18,00	18,73	18,70
Gumă de xantan	0,70	0,60	0,60
Făină din semințe de <i>Psyllium</i>	0,70	0,60	0,60
Praf de copt	0,50	0,40	0,40

Tabelul 2

Indici	Proba 1	Proba 2	Proba 3
Umiditatea, %	58,49	58,45	58,43
Pierderile de masă la coacere, %	22,7	21,1	19,4
Aciditatea, grade aciditate	1,72	1,68	1,54
Parametrii de culoare (L/a*/b*)	L=33,87; a*=14,81; b*=5,14	L=37,51; a*=13,9; b*=5,47	L=47,8; a*=11,3; b*=7,69
Duritatea miezului (cu Texture Analyser TA.HD. PlusC)	608,887	680,064	741,051
Adezivitatea miezului (cu Texture Analyser TA.HD. PlusC)	580,506	620,214	699,600

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. WO 2015173148 A1 2015.11.19
2. RU 2693092 C1 2019.07.01
3. RU 2719729 C1 2020.04.22

(57) Revendicări:

1. Compoziție pentru obținerea pâinii fără gluten cu adaos de pulpă din pomușoare de soc, care conține, în % mas.:

făină de soriz	18,0-20,0
amidon de porumb	18,0-20,0
sare de bucătărie	0,5-0,6
gumă de xantan	0,6-0,7
făină din semințe de <i>Psyllium</i>	0,6-0,7
praf de copt	0,4-0,5
drojdie uscată	0,6-0,7
smântână cu un conținut de grăsime de 20%	12,5-13,1
pulpă din pomușoare de soc cu un conținut de substanțe uscate de 11,54%	6,0-13,0
apă	36,0-41,0.

2. Procedeu de obținere a pâinii fără gluten cu adaos de pulpă din pomușoare de soc, conform compoziției definite în revendicarea 1, care include dozarea și amestecarea separată a ingredientelor uscate și a celor fluide, unirea ulterioară a acestora, frământarea aluatului în decurs de 2 min cu un mixer electric, porționarea aluatului obținut în bucăți a câte 360 g și plasarea în forme, menținerea timp de 10 min la temperatura de 20-22°C, dospirea aluatului timp de 60-65 min la temperatura de 30-35°C și umiditatea relativă a aerului de 70-85%, după care urmează coacerea timp de 30 min la temperatura de 175°C și 30 min la temperatura de 180°C.



Fig. 1

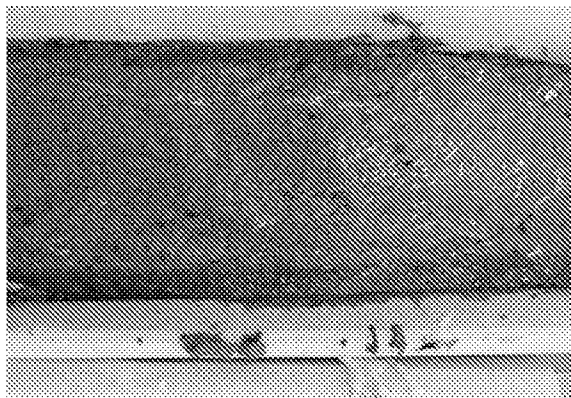


Fig. 2



Fig. 3

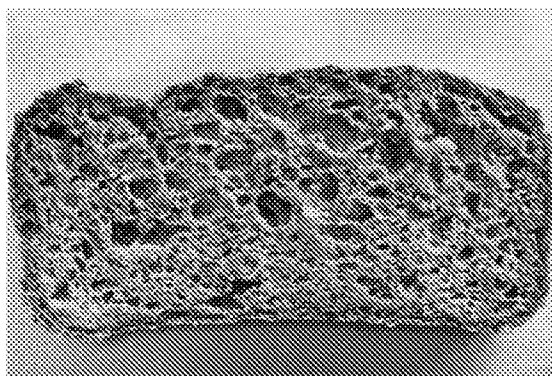


Fig. 4

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii

(21) Nr. depozit: s 2023 0023

(22) Data depozit: 2023.03.07

(71) Solicitant: **INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD**

(54) **Titlu: Procedeu și compoziție de obținere a pâinii fără gluten cu adaos de pulpă din pomușoare de soc (*Sambucus Nigra*)**

II. Clasificarea obiectului invenției:

(51) **Int.Cl:** *A21D 2/00* (2006.01) *A21D 13/047* (2017.01)
A21D 2/36 (2006.01) *A21D 13/06* (2017.01)
A21D 8/06 (2006.01) *A21D 13/066* (2017.01)
A21D 13/04 (2006.01)

III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)

MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stânga/dreapta): **Int.Cl:** *A21D 2/00* (2006.01) *A21D 13/047* (2017.01)
A21D 2/36 (2006.01) *A21D 13/06* (2017.01)
A21D 8/06 (2006.01) *A21D 13/066* (2017.01)
A21D 13/04 (2006.01)

Pâine, gluten, soriz, *Sambucus Nigra*

EA (Eapatis): **Int.Cl:** *A21D 2/00* (2006.01) *A21D 13/047* (2017.01)
A21D 2/36 (2006.01) *A21D 13/06* (2017.01)
A21D 8/06 (2006.01) *A21D 13/066* (2017.01)
A21D 13/04 (2006.01)

Хлеб, глютен, сориз, сорго, бузина, *Sambucus Nigra*

SU (certificate de autor): **Int.Cl:** *A21D 2/00* (2006.01) *A21D 13/047* (2017.01)
A21D 2/36 (2006.01) *A21D 13/06* (2017.01)
A21D 8/06 (2006.01) *A21D 13/066* (2017.01)
A21D 13/04 (2006.01)

Хлеб, глютен, сориз, сорго, бузина, *Sambucus Nigra*

IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate

www.google.com

V. Documente considerate a fi relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	WO 2015173148 A1 2015.11.19	1-2

A, D	RU 2693092 C1 2019.07.01	1-2
A, D, C	RU 2719729 C1 2020.04.22	1-2
A	MD 256 B1 1995.08.31	1-2
A	MD 425 Y 2011.10.31	1-2
A	MD 911 B1 2000.08.31	1-2
A	MD 1032 Y 2016.05.31	1-2
A	MD 1117 Y 2017.02.28	1-2
A	MD 1298 Y 2019.01.31	1-2
A	MD 1512 Y 2021.04.30	1-2
A	MD 1555 Y 2021.08.31	1-2
A	MD 3551 F1 2008.04.30	1-2
A	EA 202100281 A1 2022.05.18	1-2
A	EA 202000130 A1 2021.10.29	1-2
A	SU 610502 A1 1978.06.15	1-2
A	Безглютеновый хлеб с добавлением чёрной бузины и шпината - новый продукт, изобретённый в Техническом университете Молдовы. 2023.02.05, Găsit Internet: https://noka.md/bezglutenovyy-hleb-s-dobavleniem-chjornoj-buziny-i-shpinata-nov-yi-produkt-izobretionnyi-v-tehnicheskom-universitete/	1-2

*** categoriile speciale ale documentelor citate:**

A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării, 2023.10.09

Examinatoare, COLESNIC Inesa

Document semnat
digital