



MD 1512 Z 2021.11.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 1512 (13) Z

(51) Int.Cl: A21D 13/00 (2006.01)

A21D 13/04 (2017.01)

A21D 13/047 (2017.01)

A21D 13/06 (2017.01)

A21D 15/00 (2006.01)

A21D 2/36 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENTIE DE SCURTĂ DURATĂ

(21) Nr. depozit: s 2020 0073 (22) Data depozit: 2020.07.17	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2021.04.30, BOPI nr. 4/2021
<p>(71) Solicitanți: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ FIZIOLOGIE ȘI PROTECȚIE A PLANTELOR, MD</p> <p>(72) Inventatori: TURCULEȚ Nadejda, MD; GHENDOV-MOȘANU Aliona, MD; STURZA Rodica, MD; VEVERIȚĂ Efimia, MD; BUIUCIU Petr, MD; LUPAŞCU Galina, MD; ROTARI Silvia, MD; GORE Andrei, MD; LEATAMBORG Svetlana, MD</p> <p>(73) Titulari: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ, FIZIOLOGIE ȘI PROTECȚIE A PLANTELOR, MD</p>	

(54) Procedeu de fabricare a pâinii din făină de triticale

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la industria alimentară, și anume la un procedeu de fabricare a pâinii din făină de triticale.

Procedeul, conform invenției, include pregătirea aluatului din făină de triticale, drojdie comprimată, sare, zahăr, zer, extract liposolubil din fructe de cătină sau măceș, sau scoruș și apă, frământarea acestuia,

2
fermentarea, divizarea aluatului în bucăți, modelarea acestuia, dospirea și coacerea, totodată extractul liposolubil este obținut la amestecarea pudrei de fructe de cătină sau măceș, sau scoruș cu ulei de floarea soarelui dezodorizat, extragerea prin metoda ultrasonoră și filtrare ulterioară în vid.

Revendicări: 1

(54) Process for producing bread from triticale flour

(57) Abstract:

1

The invention relates to the food industry, namely to a process for producing bread from triticale flour.

The process, according to the invention, comprises the preparation of dough from triticale flour, pressed yeast, salt, sugar, whey, fat-soluble extract from sea-buckthorn fruits or rose hips, or ashberries and water, kneading,

2

fermentation, division of the dough into pieces, molding, leavening and baking, at the same time the fat-soluble extract is obtained by mixing the powder from sea-buckthorn fruits or rose hips, or ashberries with deodorized sunflower oil, ultrasonic extraction and subsequent vacuum filtration.

Claims: 1

(54) Способ производства хлеба из муки тритикале

(57) Реферат:

1

Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к способу производства хлеба из муки тритикале.

Способ, согласно изобретению, включает приготовление теста из муки тритикале, прессованных дрожжей, соли, сахара, сыворотки, жирорастворимого экстракта из плодов облепихи или шиповника, или рябины и воды, его замешивание, ферментацию, разделение

2

теста на кусочки, формование, расстойку и выпечку, при этом жирорастворимый экстракт получают при смешивании порошка из плодов облепихи или шиповника, или рябины с дезодорированным подсолнечным маслом, экстракции ультразвуковым методом и последующей вакуумной фильтрации.

П. формулы: 1

Descriere:

Invenția se referă la industria alimentară, și anume la un procedeu de fabricare a pâinii din făină de triticale.

Este cunoscut procedeul de fabricare a painii din făină de triticale semi albă în care este prevăzută prepararea prospături concentrate acidolactice pe bacterii acidolactice pure la temperatura de 30...32°C, fermentarea în timp de 6...8 ore la temperatura de 34°C, frământarea aluatului cu introducerea făinii semi albe de triticale (10%), drojdiei comprimate, sării, melasei în cantități de 2,5, 1,8, 5,0%, apei la temperatura de 38°C, fermentarea aluatului în timp de 150 min la temperatura de 28...30°C, divizarea aluatului în bucăți, dospirea în timp de 55 min la temperatura de 40°C și coacerea în cuptor la temperatura de 220°C [1].

Dezavantajul acestui procedeu constă în durata mare a procesului tehnologic. De asemenea, produsul obținut are un volum redus, miezul dens, porozitatea slab dezvoltată, gust și miros puțin pronunțat.

Mai este cunoscut un procedeu de fabricare a pâinii din făină de triticale prin amestecarea de prospătură uscată, făină, apă, zahăr, sare, tripolifosfat de sodiu, bromat de potasiu sau acid ascorbic în cantități corespunzătoare de 0,5...1,0; 1,5...1,8; 0,004...0,005; 0,001...0,003; 0,004...0,01% din masa totală de făină în aluat, care se menține timp de 8...15 ore la temperatura de 12...18°C până la acumularea acidității de 3...3,5 grade. Semifabricatul obținut se utilizează la frământarea aluatului cu introducerea unui produs gras în cantitate de 0,5...3,0% din masa totală de făină în aluat, cantități rămase de zahăr și altor componente din rețetă. Apoi aluatul fermenteză într-un regim determinat, se divizează în bucăți, se dospește și se coace [2].

Dezavantajul acestui procedeu constă în durata mare a procesului tehnologic, în utilizarea amelioratorului bromat de potasiu, care poate provoca reacții alergice la consumatori.

Problema pe care o rezolvă invenția propusă este fabricarea pâinii din făină de triticale cu valoare nutritivă sporită, fără aditivi alimentari de origine sintetică.

Procedeul propus soluționează problema prin faptul că se propune un procedeu de fabricare a pâinii din făină de triticale, care include pregătirea aluatului din făină de triticale, drojdie comprimată, sare, zahăr, zer, extract liposolubil din fructe de cătină sau măceș, sau scoruș și apă, frământarea acestuia, fermentarea la temperatura de 25...27°C timp de 90...180 min, divizarea aluatului în bucăți, modelarea acestuia, dospirea timp de 40...60 min, la temperatura de 38...40°C și coacerea.

Zerul și extractul liposolubil se iau în cantități respectiv de 5...30% și 0,5...2,5% raportate la masa făinii, iar extractul liposolubil este obținut la amestecarea pudrei de fructe de cătină sau măceș, sau scoruș, cu granulizarea de 10...70 µm, cu ulei de floarea soarelui dezodorizat, în raport respectiv de 1:(12-20), extragerea prin metoda ultrasonoră la frecvența de 35 kHz, temperatura de 20...45°C, timp de 0,5...1,5 ore și filtrare ulterioară în vid (MD 1290 Y 2018.11.30)

Rezultatul invenției constă în fabricarea pâinii din făină de triticale cu valoare nutritivă sporită, cu indici organoleptici superiori și cu un termen de valabilitate sporit.

Avantajul invenției revendicate constă în creșterea valorii nutritive și mărirea termenului de valabilitate a pâinii prin adăugarea zerului și extractelor liposolubile, concomitent păstrând acțiunea antimicrobiană a extractelor și diversificând gama sortimentală de pâine.

Exemple de realizare a invenției**Exemplul 1**

Pentru 100 kg de aluat cu umiditatea de 43% se utilizează 61,6 kg de făină de triticale Ingen – 40 (100 %), 1,9 kg de drojdie comprimată (3%), 0,9 kg de sare (1,5%), 0,9 kg de zahăr (1,5%), 15,4 kg de zer (25%), 1,2 kg de extract liposolubil din fructe de cătină cu concentrația de carotenoide 43,2 mg/L (2%) și 18,1 L de apă. Componentele se amestecă, se frământă aluatul timp de 12 min, se fermenteză la temperatura de 25...27°C timp de 90 min. Aluatul fermentat se divizează în bucăți, se modeleză, se aranjează în forme, se dospește timp de 60 min, se coace la temperatura de 200...220°C, timp de 40 min, se răcește și se ambalează.

Exemplul 2

MD 1512 Z 2021.11.30

- Pentru 100 kg de aluat cu umiditatea de 43% se utilizează 61,3 kg de făină de triticale Ingen – 40 (100 %), 1,9 kg de drojdie comprimată (3%), 0,9 kg de sare (1,5%), 0,9 kg de zahăr (1,5%), 15,3 kg de zer (25%), 1,5 kg de extract liposolubil din fructe de măceș cu concentrația de carotenoide 55,1 mg/L (2,5%) și 18,2 L de apă. Componentele se amestecă, se frământă aluatul timp de 12 min, se fermentază la temperatura de 25...27°C timp de 90 min. Aluatul fermentat se divizează în bucăți, se modeleză, se aranjează în forme, se dospește timp de 60 min, se coace la temperatura de 200...220°C, timp de 40 min, se răcește și se ambalează.
- Exemplul 3

- 10 Pentru 100 kg de aluat cu umiditatea de 43% se utilizează 62,0 kg de făină de triticale Ingen – 40 (100 %), 1,9 kg de drojdie comprimată (3%), 0,9 kg de sare (1,5%), 0,9 kg de zahăr (1,5%), 15,5 kg de zer (25%), 0,9 kg de extract liposolubil din fructe de scoruș cu concentrația de carotenoide 23,1 mg/L (1,5%) și 17,9 L de apă. Componentele se amestecă, se frământă aluatul timp de 12 min, se fermentază la temperatura de 25...27 °C timp de 90 min. Aluatul fermentat se divizează în bucăți, se modeleză, se aranjează în forme, se dospește timp de 60 min, se coace la temperatura de 200...220°C, timp de 40 min, se răcește și se ambalează.
- Exemplul 3
- 15 Pentru 100 kg de aluat cu umiditatea de 43% se utilizează 62,0 kg de făină de triticale Ingen – 40 (100 %), 1,9 kg de drojdie comprimată (3%), 0,9 kg de sare (1,5%), 0,9 kg de zahăr (1,5%), 15,5 kg de zer (25%), 0,9 kg de extract liposolubil din fructe de scoruș cu concentrația de carotenoide 23,1 mg/L (1,5%) și 17,9 L de apă. Componentele se amestecă, se frământă aluatul timp de 12 min, se fermentază la temperatura de 25...27 °C timp de 90 min. Aluatul fermentat se divizează în bucăți, se modeleză, se aranjează în forme, se dospește timp de 60 min, se coace la temperatura de 200...220°C, timp de 40 min, se răcește și se ambalează.

Tabel

Indicatori de calitate	Exemplul 1	Exemplul 2	Exemplul 3
Forma și volumul	Formă corectă, simetrică, estetică. Volumul bine dezvoltat.	Formă corectă, simetrică, estetică. Volumul bine dezvoltat.	Formă corectă, simetrică, estetică. Volumul bine dezvoltat.
Culoarea și aspectul cojii	Coaja frumos rumenită de culoare galbenă, crocantă; suprafața cojii este netedă și lucioasă.	Coaja frumos rumenită, de culoare aurie, crocantă; suprafața cojii este netedă și lucioasă.	Coaja frumos rumenită de culoare galbenă, crocantă; suprafața cojii este netedă și lucioasă.
Gradul de coacere și aspectul miezului	Bine copt. Miez elastic, culoare uniformă, la tăiere lama rămâne curată.	Bine copt. Miez elastic, culoare uniformă, la tăiere lama rămâne curată.	Bine copt. Miez elastic, culoare uniformă, la tăiere lama rămâne curată.
Porozitatea miezului și structura porilor	Porozitate uniformă a miezului, structură fină (pufoasă) a porilor.	Porozitate uniformă a miezului, structură fină (pufoasă) a porilor.	Porozitate uniformă a miezului, structură fină (pufoasă) a porilor.
Aromă	Aromă pronunțată, plăcută, caracteristica pâinii bine fermentate și bine coapte.	Aromă pronunțată, plăcută, caracteristica pâinii bine fermentate și bine coapte.	Aromă pronunțată, plăcută, caracteristica painii bine fermentate și bine coapte.
Gust	Plăcut, ușor acru-dulce, caracteristic pentru sortiment.	Plăcut, ușor acru-dulce, caracteristic pentru sortiment.	Plăcut, ușor acru-dulce, caracteristic pentru sortiment.
Umiditate a miezului, %	42,0±0,1	42,1±0,1	42,0±0,3
Aciditate, grade de aciditate	3,9±0,1	3,7±0,1	3,6±0,1
Porozitatea miezului, %	71,0±0,2	72,0±0,2	73,0±0,2
Volumul specific, cm ³ /100g	356,66±10,49	367,69±9,60	384,81±12,20
Durata de păstrare a probelor de pâine până la apariția semnelor initiale de dezvoltare a bolii cartofului, ore	144	144	120

Pâinea din făină de triticale cu zer și extract liposolubil din fructe de pădure obținută prin procedeul de fabricare propus, a înregistrat apariția semnelor inițiale de dezvoltare a bolii cartofului cu 48...72 ore mai tarziu comparativ cu pâinea fără zer și extract, ce explică creșterea termenului de valabilitate a pâinii, precum și mărirea valorii nutritive.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. Чумак Т. И. Разработка технологии производства хлеба из муки трехвидового тriticалае. Автoreферат диссертации на соискание ученой степени к. т. н. Москва, 1983.
2. RU 2007917 C1 1994.02.28

(57) Revendicări:

Procedeu de fabricare a pâinii din făină de triticale, care include pregătirea aluatului din făină de triticale, drojdie comprimată, sare, zahăr, zer, extract liposolubil din fructe de cătină sau măceș, sau scoruș și apă, frământarea acestuia, fermentarea la temperatură de 25...27°C timp de 90...180 min, divizarea aluatului în bucăți, modelarea acestuia, dospirea timp de 40...60 min, la temperatură de 38...40°C și coacerea, totodată zerul și extractul liposolubil se iau în cantități respectiv de 5...30% și 0,5...2,5% raportate la masa făinii, extractul liposolubil fiind obținut la amestecarea pudrei de fructe de cătină sau măceș, sau scoruș, cu granulozitatea de 10...70 µm, cu ulei de floarea soarelui dezodorizat, în raport respectiv de 1:(12-20), extragerea prin metoda ultrasonoră la frecvența de 35 kHz, temperatură de 20...45°C, timp de 0,5...1,5 ore și filtrare ulterioară în vid.