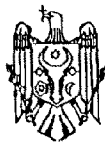




MD 1290 Y 2018.11.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **1290** (13) **Y**
(51) Int.Cl: **A23C 23/00** (2006.01)
A23L 29/00 (2016.01)
A23L 33/105 (2016.01)

(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 2017 0122 (22) Data depozit: 2017.11.22 | (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2018.11.30, BOPI nr. 11/2018 |
| (71) Solicitanți: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE ȘI MOLECULARE, RO | |
| (72) Inventatori: GHENDOV-MOȘANU Aliona, MD; POPESCU Liliana, MD; STURZA Rodica, MD; LUNG Ildiko, RO; OPRÎȘ Ocsana-Ileana, RO; SORAN Maria-Loredana, RO | |
| (73) Titulari: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE ȘI MOLECULARE, RO | |

(54) Procedeu de fabricare a cremei de brânză funcționale

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la industria laptelui, și anume la un procedeu de fabricare a cremei de brânză funcționale.

Procedeu, conform invenției, include amestecarea brânzei cu un conținut de grăsimi de 0...5% cu smântână dulce pasteurizată cu un conținut de grăsimi de 35...50% și sare, pasteurizarea amestecului la temperatura de 72...77°C, adăugarea unui stabilizator, răcirea

2
până la temperatura de 40...45°C, adăugarea extractului liposolubil de cătină albă sau de măceș, sau de păducel cu concentrația carotenoidelor de 20...54 mg/L, în cantitate de 0,4...3,0%, amestecarea și răcirea până la temperatura de 2...6°C.

Revendicări: 1

MD 1290 Y 2018.11.30

(54) Process for producing a functional curd cream**(57) Abstract:**

1

The invention relates to the dairy industry, namely to a process for producing a functional curd cream.

The process, according to the invention, comprises mixing the curds with a fat content of 0...5% with pasteurized cream with a fat content of 35...50% and salt, pasteurizing the mixture at a temperature of 72...77°C, adding

2

a stabilizer, cooling to a temperature of 40...45°C, adding a liposoluble extract of sea buckthorn or hips, or haws with a concentration of carotenoids of 20...54 mg/L, in an amount of 0.4...3.0%, stirring and cooling to a temperature of 2...6°C.

Claims: 1

(54) Способ производства функционального творожного крема**(57) Реферат:**

1

Изобретение относится к молочной промышленности, а именно к способу производства функционального творожного крема.

Способ, согласно изобретению, включает смешивание творога с содержанием жира 0...5% с пастеризованными сливками с содержанием жира 35...50% и солью, пастеризацию смеси при температуре 72...77°C,

2

добавление стабилизатора, охлаждение до температуры 40...45°C, добавление жирорастворимого экстракта облепихи или шиповника, или боярышника с концентрацией каротиноидов 20...54 мг/л, в количестве 0,4...3,0%, перемешивание и охлаждение до температуры 2...6°C.

П. формулы: 1

Descriere:**(Descrierea se publică în redacția solicitantului)**

- 5 Invenția se referă la industria laptelui, și anume la un procedeu de fabricare a cremei de brânză funcționale.
- Este cunoscut un procedeu de fabricare a pastei de proteine lactice care include amestecarea brânzei proaspete, umpluturii, zahărului, stabilizatorului, prelucrarea termică, ambalarea și răcirea. În calitate de stabilizator s-a utilizat concentrat proteic din zer pulbere, iar în calitate de umplutură – piure din răchițele, măr și suc de sfeclă roșie [1].
- 10 Dezavantajul acestui procedeu constă în sortimentul redus de umplutură și în faptul că stabilizatorul propus nu permite aplicarea pe larg a acestui procedeu.
- Este cunoscut, de asemenea, un procedeu de fabricare a masei de brânză care include amestecarea brânzei proaspete de vaci cu unt, stabilizator și umplutură, tratamentul termic, răcirea.
- 15 În calitate de umplutură se utilizează stafide sau gem, sau plante uscate cu ardei sau usturoi, sau sare, sau zahăr. Amestecarea componentelor se realizează în mașină la viteza de 3000 rot.min⁻¹ timp de 30...60 s. Tratarea termică se realizează la temperatura de 63...67°C în aceeași mașină la viteza de 1500 rot.min⁻¹, timp de 3...7 min [2].
- 20 Dezavantajul acestui procedeu constă în utilizarea plantelor uscate care reduc trecerea substanțelor aromatice și gustative în produs, conduc la contaminare bacteriană și la pierderi de substanțe gustative la păstrare, iar prezența aromatizatorilor sintetici poate provoca reacții alergice la consumatori.
- 25 Problema pe care o rezolvă invenția propusă este fabricarea cremei de brânză funcționale cu valoare biologică sporită, fără aditivi alimentari de origine sintetică utilizând extractul liposolubil din fructe de pădure (cătină albă sau măceș, sau păducel).
- Invenția soluționează problema prin aceea că se propune un procedeu de fabricare a cremei de brânză funcționale, care include amestecarea brânzei cu un conținut de grăsimi de 0...5% cu smântână dulce pasteurizată cu un conținut de grăsimi de 35...50% și sare, pasteurizarea amestecului la temperatura de 72...77°C, adăugarea unui stabilizator, răcirea până la temperatura de 40...45°C, adăugarea extractului liposolubil de cătină albă sau de măceș, sau de păducel cu concentrația carotenoidelor de 20...54 mg/L, în cantitate de 0,4...3,0%, amestecarea și răcirea până la temperatura de 2...6°C.
- 30 Extractul liposolubil din fructe de pădure (cătină albă sau măceș, sau păducel) se obține la extragerea fructelor cu ulei de floarea-soarelui dezodorizat, luate în raport de respectiv 1:12...1:20, prin metoda ultrasonoră la frecvența de 35 kHz, temperatura de 20...45°C, timp de 0,5...1,5 ore cu filtrarea ulterioară în vid.
- 40 Rezultatul invenției constă în obținerea unei creme de brânză funcționale cu potențial antioxidant și antimicrobian înalt, cu indici organoleptici superiori și cu termenul de valabilitate mare.
- Avantajul invenției revendicate constă în mărirea valorii biologice a cremei de brânză funcționale prin adăugarea extractelor liposolubile din fructe de pădure la temperaturi scăzute, păstrând acțiunea antioxidantă și antimicrobiană a extractelor, mărirea termenului de valabilitate a cremei și diversificarea gamei sortimentale.
- 45 Exemple de realizare a invenției
- Exemplul 1
- 50 Pentru 100 kg de cremă de brânză funcțională se utilizează 84 kg de brânză proaspătă de vaci cu conținutul de grăsimi de 5%, 13,4 kg de smântână dulce pasteurizată cu conținutul de grăsimi de 35%, 1 kg de sare, 0,5 kg de stabilizator Grinsted EggXit 502 și 1,1 kg de extract liposolubil din fructe de măceș cu concentrația carotenoidelor de 54,2 mg/L. Dozarea materiei prime se realizează în ordinea următoare: smântâna dulce pasteurizată, brânza proaspătă de vaci și sare. Ulterior, masa de brânză dispersată și emulgată este pasteurizată la temperatura de 72°C, timp de 25
- 55 min. Stabilizatorul se introduce la sfârșitul procesului de pasteurizare. Masa de brânză se răcește până la temperatura de 45°C, se adaugă extractul liposolubil din fructe de măceș, se amestecă, se ambalează și se răcește până la temperatura de 4±2°C.

Exemplul 2

Pentru 100 kg de cremă de brânză funcțională se utilizează 86,3 kg de brânză proaspătă de vaci cu conținutul de grăsimi de 5%, 10,0 kg de smântână dulce pasteurizată, cu conținutul de grăsimi de 35%, 1 kg de sare, 0,5 kg de stabilizator Grinsted EggXit 502 și 2,2 kg de extract liposolubil din fructe de păducel cu concentrația carotenoidelor de 23,0 mg/L. Dozarea materiei prime se realizează în ordinea următoare: smântâna dulce pasteurizată, brânza proaspătă de vaci și sarea. Ulterior masa de brânză dispersată și emulgată este pasteurizată la temperatura de 72°C, timp de 25 min. Stabilizatorul se introduce la sfârșitul procesului de pasteurizare. Masa de brânză se răcește până la temperatura de 45°C, se adaugă extractul liposolubil din fructe de păducel, se amestecă, se ambalează și se răcește până la temperatura de 4±2°C.

Exemplul 3

Pentru 100 kg de cremă de brânză funcțională se utilizează 87,0 kg de brânză proaspătă de vaci cu conținutul de grăsimi de 5%, 9,0 kg de smântână dulce pasteurizată cu conținutul de grăsimi 35%, 1 kg de sare, 0,5 kg de stabilizator Grinsted EggXit 502 și 2,5 kg de extract liposolubil din fructe de cătină albă cu concentrația de carotenoide de 43,2 mg/L. Dozarea materiei prime se realizează în ordinea următoare: smântâna dulce pasteurizată, brânza proaspătă de vaci și sarea. Ulterior masa de brânză dispersată și emulgată este pasteurizată la temperatura de 72°C, timp de 25 min. Stabilizatorul se introduce la sfârșitul procesului de pasteurizare. Masa de brânză se răcește până la temperatura de 45°C, se adaugă extractul liposolubil din fructe de cătină albă, se amestecă, se ambalează și se răcește la temperatura de 4±2°C.

Tabel

| Indicator de calitate | Exemplul 1 | Exemplul 2 | Exemplul 3 |
|---|--|--|--|
| Aspect, culoare | masă omogenă, fără eliminare de zer, culoare galbenă-oranj caracteristică fructelor de măceș | masă omogenă, fără eliminare de zer, culoare galbenă pai caracteristică fructelor de păducel | masă omogenă, fără eliminare de zer, culoare galbenă caracteristică fructelor de cătină albă |
| Consistență | masă fină, cremoasă | masă fină, cremoasă | masa fină, cremoasă |
| Miros și gust | plăcut, caracteristic adaosului introdus | plăcut, caracteristic adaosului introdus | plăcut, caracteristic adaosului introdus |
| Conținutul de grăsimi, % | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Conținutul de sare, % | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Aciditate titrabilă, °T | 113 | 110 | 111 |
| Viscozitate, mPa·s | 11250 | 10587 | 11258 |
| Activitate antiradicalică <i>in vitro</i> , % | 2,14 | 2,66 | 2,98 |

25

Crema de brânză funcțională cu extract liposolubil din fructe de pădure, obținut prin procedeul de fabricare propus, a înregistrat valori înalte ale activității antiradicalice determinate *in vitro* de 1,4...2 ori mai mare comparativ cu crema fără extract, ce explică creșterea valorii biologice și a termenului de valabilitate a cremei.

(56) Referințe bibliografice citate in descriere:

1. SU 1309945 A1 1987.05.15
2. RU 2207002 C1 2003.06.27

(57) Revendicări:

Procedeu de fabricare a cremei de brânză funcționale, care include amestecarea brânzei cu un conținut de grăsimi de 0...5% cu smântână dulce pasteurizată cu un conținut de grăsimi de 35...50% și sare, pasteurizarea amestecului la temperatura de 72...77°C, adăugarea unui stabilizator, răcirea până la temperatura de 40...45°C, adăugarea extractului liposolubil de cătină albă sau de măceș, sau de păducel cu concentrația carotenoidelor de 20...54 mg/L, in cantitate de 0,4...3,0%, amestecarea și răcirea până la temperatura de 2...6°C.