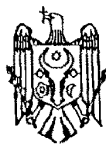




MD 1606 Y 2022.03.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **1606** (13) **Y**
(51) Int.Cl: A23C 9/12 (2006.01)
A23C 9/123 (2006.01)
A23C 9/13 (2006.01)
A23C 9/133 (2006.01)
A23L 33/10 (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 2021 0004 (22) Data depozit: 2021.02.09	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2022.03.31, BOPI nr. 3/2022
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD (72) Inventatori: CUȘMENCO Tatiana, MD; MACARI Artur, MD; BULGARU Viorica, MD; SANDULACHI Elisaveta, MD (73) Titular: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	

(54) Procedeu de obținere a iaurtului din lapte de capră și de vacă

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la industria laptelui, și anume la un procedeu de obținere a iaurtului din amestec de lapte de capră și lapte de vacă cu adaos de fructe.

Procedeul, conform invenției, include normalizarea laptelui integral de vacă cu lapte degresat praf și zahăr, pasteurizarea laptelui de vacă normalizat la temperatura de 85°C timp de 10 min, iar a laptelui integral de capră la temperatura de 80°C timp de 5 min, răcirea laptelui pasteurizat și amestecarea acestuia, inocularea culturii starter, adăugarea piureului

2
de fructe în proporție de 10%, omogenizarea, fermentarea la temperatura de 40°C timp de 3...3,5 ore până la un pH de 4,23...4,28, răcirea, ambalarea și depozitarea, totodată laptele integral de capră și laptele integral de vacă se iau în raport de 1:1, iar în calitate de piure de fructe se utilizează piure de aronia sau de piersici, sau de zmeură, sau de căpșune, blanșate.

Revendicări: 1

MD 1606 Y 2022.03.31

(54) Process for producing goat and cow milk yogurt**(57) Abstract:**

1
The invention relates to the dairy industry, namely to a process for producing yogurt from a mixture of goat and cow milk with the addition of fruits.

The process, according to the invention, comprises the normalization of whole cow milk with skimmed milk powder and sugar, pasteurization of the normalized cow milk at a temperature of 85°C for 10 min, and of the whole goat milk at a temperature of 80°C for 5 min, cooling of the pasteurized milk and

2
mixing thereof, inoculation of starter culture, addition of fruit puree in a proportion of 10%, homogenization, fermentation at 40°C for 3...3.5 hours to a pH of 4.23...4.28, cooling, packaging and storage, at the same time the whole goat milk and whole cow milk is taken in a ratio of 1:1, and as fruit puree is used blanched chokeberry or peach, or raspberry, or strawberry puree.

Claims: 1

(54) Способ получения йогурта из козьего и коровьего молока**(57) Реферат:**

1
Изобретение относится к молочной промышленности, а именно к способу получения йогурта из смеси козьего и коровьего молока с добавлением фруктов.

Способ, согласно изобретению, включает нормализацию цельного коровьего молока обезжиренным сухим молоком и сахаром, пастеризацию нормализованного коровьего молока при температуре 85°C в течение 10 минут, а цельного козьего молока при температуре 80°C в течение 5 минут, охлаждение пастеризованного молока и его

2
перемешивание, инокуляцию закваски, добавление фруктового пюре в пропорции 10%, гомогенизацию, ферментацию при 40°C в течение 3...3,5 часов до pH 4,23...4,28, охлаждение, упаковку и хранение, при этом цельное козье молоко и цельное коровье молоко берут в соотношении 1:1, а в качестве фруктового пюре используются пюре из бланшированных аронии или персика, или малины, или клубники.

П. формулы: 1

Descriere:

Invenția se referă la industria laptelui, și anume la un procedeu de obținere a iaurtului din amestec
5 de lapte de capră și lapte de vacă cu adaos de fructe.

Este cunoscută o rețetă de fabricare a iaurtului din lapte de vacă, care include 478,00 kg lapte
integral cu conținutul de grăsime de 3,2%, 325,9 kg lapte degresat cu conținutul de grăsime de 0,05%,
46,1 kg lapte integral praf cu conținutul de grăsime de 25%, 100 kg sirop de fructe și 50 kg maia pe bază
de lapte degresat [1].

10 Dezavantajul rețetei de fabricare a iaurtului constă în utilizarea umpluturii sub formă de sirop,
micșorând astfel consistența iaurtului cu eliminare de zer.

Este cunoscut un procedeu de fabricare a iaurtului cu proprietăți funcționale, care include
normalizarea laptelui integral, bacto-fugarea, termizarea amestecului la o temperatură de 55-62°C timp de
10-30 s, introducerea hidrocoloizilor – sistem complex de stabilizare și a agentului îndulcitor în laptele
15 normalizat, omogenizarea amestecului, pasteurizarea, răcirea la o temperatură de 32-43°C, adăugarea
culturii starter combinate cu aplicare directă, fermentarea la pH-ul de 4,0-4,55 timp de 4-7 ore, răcirea,
introducerea umpluturii de fructe în flux, termizarea amestecului la o temperatură de 55-62°C timp de 10-
30 s, răcirea ulterioară la o temperatură de 18-22°C, adăugarea aseptică de creatină în cantitate de 8-10
kg, ambalarea și răcirea ulterioară timp de 8-16 ore. Laptele integral este pasteurizat la o temperatură de
20 75-77°C cu un timp de expunere de 20 s, iar împreună cu umplutura de fructe, se adaugă concentratul
bacterian liofilizat, inclusiv tulpini probiotice de *Lactobacillus acidophilus* și *Propionibacterium
shermanii* într-un raport 1:1 cu 10¹⁰ UFC în produsul finit, termizarea amestecului se efectuează la
temperatura de 55-62°C timp de 10-30 s, urmată de răcirea până la temperatura de 18-22°C, introducerea
aseptică a creatinei, dozarea și prerăcirea timp de 10±2 ore. În calitate de lapte integral se utilizează lapte
25 de capră sau amestec de lapte de capră și vacă în raport de (1-5):(5-1) [2].

Dezavantajul acestui procedeu constă în utilizarea hidrocoloizilor din care rezultă că produsul finit
prezintă o consistență cu fulgi. Un alt dezavantaj constă în aplicarea a două tipuri de culturi starter
Lacobacillus acidophilus și *Propionibacterium shermanii* care majorează aciditatea produsului finit și
influențează negativ asupra tractului gastro-intestinal. Alt dezavantaj este utilizarea agentului de îndulcire
30 care reduce valoarea nutritivă, majorează conținutul de glucide și reduce proprietățile funcționale ale
produsului finit. Valoarea biologică a iaurtului este redusă și ca rezultat al aplicării dublei pasteurizări a
laptelui în combinație cu termizarea iaurtului.

Mai este cunoscut un procedeu de producere a iaurtului, care include normalizarea amestecului de
lapte, omogenizarea amestecului normalizat, pasteurizarea, răcirea la temperatura de fermentare,
35 fermentarea, adăugarea umpluturii de fructe, amestecarea și umplerea, totodată se folosește amestecul de
lapte de capră și/sau lapte de cămilă și/sau lapte de iapă și/sau lapte de oaie, înainte de pasteurizare se
adaugă cazeinat de sodiu la amestecul normalizat într-o cantitate de 1-2%, umplutura de fructe se
introduce în cantitate de 3-5% înainte de a adăuga cultura starter, la o temperatură de 36-40°C, urmată de
amestecare timp de 2-3 minute, ca umplutura de fructe se utilizează piure de afine și/sau piure de cătină
40 și/sau piure de zmeură, iar ambalarea se efectuează la temperatura de cel puțin 30-35°C [3].

Dezavantajul acestui procedeu de fabricare constă în cantitatea mică de piure adăugată, fapt ce nu
asigură o valoare biologică înaltă iaurtului.

Este cunoscut un alt procedeu pentru producerea iaurtului, care include pregătirea unui amestec de
lapte degresat, lapte praf degresat și zahăr, curățarea amestecului la o temperatură de 41-45°C,
45 pasteurizarea la o temperatură de 95-99°C cu o expunere de 40-60 minute, răcirea la o temperatură de
fermentare de 40-42°C, introducerea culturii inițiale, preparate pe culturi pure de *Lactobacillus
bulgaricus* și *Streptococcus thermophilus*, fermentarea până la o aciditate de 75-85°T, amestecarea,
răcirea la temperatura de 25-30°C, adăugarea umpluturii, amestecarea, răcirea și ambalarea, unde piureul
de dovleac este folosit ca umplură [4].

50 Dezavantajele acestui procedeu sunt durata mare a procesului, consumul de energie suplimentar
pentru etapele pasteurizării, lipsa informațiilor privind conformitatea produsului, adăugarea umpluturii
după fermentare ce conduce la deteriorarea coagulului.

În calitate de cea mai apropiată soluție poate servi procedeu de obținere a iaurtului din lapte de
capră și vacă, care include pasteurizarea laptelui la temperatura de 85-90°C, timp de 30 min, răcirea la
55 45°C, inocularea cu cultură starter, adăugarea a 10% de piure de aronia sau piersici, sau zmeură, sau
căpșune ambalarea și termostatarea la 37°C timp de 6 ore [5].

Dezavantajele acestui procedeu sunt durata mare a procesului de pasteurizare care conduce la un
consum de energie și reduce din proprietățile nutritive ale laptelui, precum și durata mare a perioadei de
fermentare.

Problema pe care o soluționează invenția propusă constă în extinderea bazei de materie primă, prin utilizarea laptelui de capră la producerea iaurtului, obținerea unui iaurt din lapte de capră și de vacă cu un conținut ridicat de substanțe biologice active (vitamina C, carotenoide, polifenoli, antociane – ce posedă proprietăți antioxidante), ameliorarea compoziției chimice și a valorii nutritive a iaurtului, reducerea temperaturii și a duratei de pasteurizare și de fermentare.

Invenția soluționează problema prin aceea că se propune un procedeu de obținere a iaurtului din lapte de capră și de vacă, care include normalizarea laptelui integral de vacă la un conținut de grăsime de 3,2% cu lapte degresat praf și zahăr, pasteurizarea laptelui normalizat de vacă la temperatura de 85°C timp de 10 min, iar a laptelui integral de capră la temperatura de 80°C timp de 5 min, răcirea laptelui pasteurizat până la temperatura de 42°C și amestecarea acestuia, inocularea culturii starter cu conținut de *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus delbrueckii* ssp. *bulgaricus*, *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium animalis*, adăugarea piureului de fructe în proporție de 10 %, omogenizarea, fermentarea la temperatura de 40°C timp de 3...3,5 ore până la un pH de 4,23...4,28, răcirea până la temperatura de 10°C, ambalarea și depozitarea la temperatura de 4°C.

Totodată laptele integral de capră și laptele integral de vacă se iau în raport de 1:1, iar în calitate de piure de fructe se utilizează piure de aronia sau de piersici, sau de zmeură, sau de căpșune, blanșate.

Invenția prevede producerea iaurtului din amestec lapte de capră și de vacă prin metoda de rezervor cu utilizarea unei culturi starter de tipul Yo-Mix 200 LYO DCU/100 l, Dupont, Danisco.

Procedeu propus nu necesită materiale costisitoare, fructele de sezon pot fi conservate datorită operației de blanșare. Scopul principal al blanșării fructelor constă în inactivarea tuturor enzimelor prezente și în special a enzimelor oxidative, care sunt cele mai termorezistente. Incorporarea piureului de fructe blanșate în amestecul de lapte nu complică schema tehnologică de obținere a iaurtului.

Utilizarea laptelui de capră și de vacă în amestec permite de a obține un iaurt cu o compoziție chimică echilibrată și cu un grad ridicat de asimilare, dar și cu un conținut de substanțe bioactive benefice pentru organismul uman.

Introducerea zahărului în masa amestecului contribuie la formarea calităților gustative ale iaurtului, sortimentele de iaurt dulce fiind mai des solicitate de către consumatori.

Utilizarea piureului de fructe îmbunătățește consistența și vâscozitatea iaurtului cu evitarea sinerezei, permite ameliorarea valorii nutritive și biologice a produsului față de iaurt clasic.

Pentru producerea iaurtului cu fructe se folosește o cultură starter pentru iaurt formată din *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus delbrueckii* ssp. *bulgaricus*, *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium animalis*. Utilizarea acestei culturi starter contribuie la obținerea unui iaurt cu aciditate, aromă și proprietăți probiotice dorite.

Iaurtul obținut are aspect lichid, moderat de vâscos, coagul fin, gust dulce și aromă caracteristică adaosului de fructe de aronia, zmeură, căpșune sau piersică, culoare corespunzătoare fructului introdus, uniformă în întreaga masă a iaurtului. Proprietățile reologice ale iaurtului se caracterizează prin vâscozitate îmbunătățită, fără separare de zer.

Rezultatul invenției constă în aceea că se ameliorează echilibrul de proteine și glucide, echilibrul acido-bazic, se remediază carenta de minerale și vitamina C. Se obține un iaurt din lapte de capră și de vacă cu un conținut ridicat de substanțe biologice active, cu o compoziție chimică ameliorată și valoare nutritivă sporită. Din punct de vedere tehnologic și economic, rezultatul constă în reducerea consumului de energie și a duratei de fermentare.

Caracteristicile fizico-chimice, microbiologice și senzoriale ale iaurtului sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel

Nr.	Indici	Sortimentul de iaurt din lapte de capră și de vacă în raport de 1:1				
		Iaurt clasic	Iaurt cu aronia	Iaurt cu piersică	Iaurt cu zmeură	Iaurt cu căpșune
1	Aciditate titrabilă, %T	95	90	98	98	95
2	pH	4,24	4,28	4,28	4,28	4,23
3	Substanță uscată totală, %	19,75	16,63	26,51	22,28	22,65
4	a _w , %	0,811	0,877	0,880	0,880	0,878
5	Conținutul de proteine, %	7,03	5,31	5,43	5,62	6,01
6	Grăsime, %	3,4	2,0	2,4	2,3	2,0

7	Conținutul de cenușă, %	0,708	0,720	0,815	0,868	0,799
8	Zahăr, %	4	3	3	3	3
9	Sinereza, %	0	0	0	0	0
10	Vascozitatea, Pa·s	2,5	1,4	1,5	1,9	1,7
11	Numărul total de microorganisme, UFC/mL produs	$2,1 \cdot 10^8$	$1,5 \cdot 10^8$	$1,8 \cdot 10^8$	$1,7 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^8$
12	Numărul de bifidobacterii, USC/mL produs	$7,22 \cdot 10^7$	$7,22 \cdot 10^7$	$7,08 \cdot 10^7$	$7,08 \cdot 10^7$	$7,08 \cdot 10^7$
13	Drojii și mușegai, UFC/mL produs	Lipsa	Lipsa	Lipsa	Lipsa	Lipsa
14	Aspect exterior și consistență	Lichid, moderat de vascoasă, coagul fin				
15	Gust și miros	Lactat, acid	Gust dulce și aromă caracteristică ingredientului introdus			
16	Culoare	Albă cu nuanță puțin cremă	Corespunzătoare culorii ingredientului introdus, uniformă în întreaga masă a iaurtului			

Caracteristicile fizico-chimice (pH, aciditate titrabilă, substanță uscată totală, grăsime) prezintă valori ce corespund și se încadrează în documentele normative specifice pentru aceste produse.

Durata practică de păstrare a produsului finit la temperatura de $4 \pm 2^\circ\text{C}$ este de 14 zile.

5 Exemplu de realizare a invenției.

Laptele integral de vacă se normalizează la un conținut de grăsime de 3,2% cu lapte degresat praf și zahăr, după care urmează pasteurizarea laptelui de vacă normalizat la temperatura de 85°C timp de 10 min, iar a laptelui integral de capră la temperatura de 80°C timp de 5 min, răcirea laptelui pasteurizat până la temperatura de 42°C , amestecarea laptelui de capră și de vacă și omogenizarea la presiunea de 15 MPa, inocularea culturii starter Yo-Mix 200 LYO DCU/100 cu conținut de *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus delbrueckii* ssp. *bulgaricus*, *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium animalis*, în cantitate de 10...25 DCU/100 kg lapte, adăugarea piureului de fructe în proporție de 10%, omogenizarea, fermentarea la temperatura de 40°C timp de 3...3,5 ore până la un pH de 4,23...4,28 sau aciditatea titrabilă de 90...95°T, răcirea până la temperatura de 10°C , ambalarea și depozitarea la temperatura de 4°C .

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. Степанова Л.И. Справочник технолога молочного производства. Технология и рецептуры. Том 1. Цельномолочные продукты. СПб: ГИОРД, 1999, с.138.
2. RU 2015142603 A 2017.04.10
3. RU 2014115643 A 2016.01.10
4. RU 2348161 C1 2009.03.10
5. Viorica Bulgaru, Tatiana Cușmenco, Artur Macari. RHEOLOGICAL AND TEXTURAL PROPERTIES OF GOAT'S MILK AND MIXTURE OF GOAT'S AND COW'S MILK FRUIT YOGURT. Journal of Engineering Science, 2020, Găsit Internet: <https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/JES-2020-4_172-182.pdf>

(57) Revendicări:

Procedeul de obținere a iaurtului din lapte de capră și de vacă, care include normalizarea laptelui integral de vacă la un conținut de grăsime de 3,2% cu lapte degresat praf și zahăr, pasteurizarea laptelui normalizat de vacă la temperatura de 85°C timp de 10 min, iar a laptelui integral de capră la temperatura de 80°C timp de 5 min, răcirea laptelui pasteurizat până la temperatura de 42°C și amestecarea acestuia, inocularea culturii starter cu conținut de *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus delbrueckii* ssp. *bulgaricus*, *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium animalis*, adăugarea piureului de fructe în proporție de 10%, omogenizarea, fermentarea la temperatura de 40°C timp de 3...3,5 ore până la un pH de 4,23...4,28, răcirea până la temperatura de 10°C, ambalarea și depozitarea iaurtului la temperatura de 4°C, totodată laptele integral de capră și laptele integral de vacă se iau în raport de 1:1, iar în calitate de piure de fructe se utilizează piure de aronia sau de piersici, sau de zmeură, sau de căpsune, blanșate.