



MD 1497 Y 2021.02.28

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **1497** (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 33/105 (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 2020 0065 (22) Data depozit: 2020.06.18	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2021.02.28, BOPI nr. 2/2021
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD (72) Inventatori: POPESCU Liliana, MD; GHENDOV-MOȘANU Aliona, MD; STURZA Rodica, MD; PATRAȘ Antoanela, RO; LUNG Ildiko, RO; OPRÎȘ Ocsana-Ileana, RO; SORAN Maria-Loredana, RO (73) Titular: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	

(54) Procedeu de fabricare a iaurtului cu valoare biologică înaltă**(57) Rezumat:**

1
Invenția se referă la industria laptelui, și anume la un procedeu de fabricare a iaurtului cu valoare biologică înaltă.

Procedeul, conform invenției, include standardizarea laptelui, pasteurizarea, răcirea, însămânțarea cu culturi starter pentru iaurt, fermentarea, administrarea unui extract hidroalcoolic de fructe de pădure, amestecarea, ambalarea, răcirea și maturarea iaurtului.

2
Totodată se administrează un extract hidroalcoolic de fructe de pădure obținut la amestecarea pudrei de fructe de pădure cu soluție hidroalcoolică și extracția cu microunde, cu filtrare și concentrare ulterioară, iar în calitate de fructe de pădure se utilizează fructe de aronia sau cătină albă, sau măceș, sau păducel.

Revendicări: 1

MD 1497 Y 2021.02.28