



MD 1251 Y 2018.05.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **1251** (13) **Y**
(51) Int.Cl: A23L 25/00 (2016.01)
A23L 5/49 (2016.01)
A23B 7/06 (2006.01)
A23B 7/14 (2006.01)
A23B 7/157 (2006.01)
C01B 15/12 (2006.01)

(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 0084 (22) Data depozit: 2017.07.04	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2018.05.31, BOPI nr. 5/2018
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD (72) Inventatori: CIUMAC Jorj, MD; BOAGHI Eugenia, MD; REȘITCA Vladislav, MD; MACARI Artur, MD (73) Titular: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	

(54) Procedeu de albire a nucilor *Juglans regia* L.

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la industria alimentară, și anume la un procedeu de albire a nucilor *Juglans regia* L.

Procedeu, conform invenției, include curățarea nucilor de mezocarp, spălarea cu apă potabilă, imersarea nucilor într-o soluție de

2
perborat de sodiu de 1...5% cu temperatura de 20...60°C, în raport de 1:4 respectiv, în decurs de 10...30 min, cu agitare periodică și uscarea până la umiditatea de 8%.

Revendicări: 1

MD 1251 Y 2018.05.31