

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELLECTUALA A REPUBLICII
MOLDOVA

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: s 2020 0090		
(22) Data depozit: 2020.08.04		
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD		
(54) Titlu: Procedeu de fermentație acetică a oțetului din vin alb		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) Int.Cl: C12J 1/02 (2006.01) A61K 36/52 (2006.01)		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)		
MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): Int.Cl: C12J 1/02 (2006.01) A61K 36/52 (2006.01) Oțet, acetic, coji nucă, nuci		
EA (Eapatis): Int.Cl: C12J 1/02 (2006.01) A61K 36/52 (2006.01) Уксус, орехи, ореховая скорлупа		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
www.google.com		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Krusong W., Tantratian S. Acetification of rice wine by Acetobacter aceti using loofa sponge in a low-cost reciprocating shaker. 2014, Găsit Internet: https://sfamjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/jam.12634	1
A, D	Kocher G.S., Kalra K.L., Phutela R.P. Comparative Production of Sugarcane Vinegar by Different Immobilization Techniques. 2006, Găsit Internet: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/j.2050-0416.2006.tb00722.x	1
A, D	RU 2385924 C1 2010.04.10	1
A, D	Neelima Grag and others. Improved vinegar production through Acetobacter immobilization. 2013, Găsit Internet:	1

	https://www.researchgate.net/publication/299437069 <u>Improved vinegar production through Acetobacter immobilization</u>	
A, D	Tarhon Maria Cristiana. INSTALAȚIE PILOT PENTRU FERMENTAȚIA ACETICĂ SUBMERSĂ. Buletinul AGIR nr. 3/2003, iulie - septembrie. Găsit Internet: http://www.agir.ro/buletine/23.pdf	1
A, D, C	ES 2430938 A1 2013.11.22	1
D	Andrei Prida. Caracterizarea chimică a lemnului de stejar în scopul optimizării folosirii lui în vinificație. 2004, Teza de doctor în tehnică, Găsit Internet: http://www.cnaa.md/thesis/2376/	1
A	EA 201800068 A1 2019.07.31	1
* categoriile speciale ale documentelor citate:		
A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidența principiul sau teoria pe care se bazează invenția	
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată	
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet	
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție	
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete	
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri	
Data finalizării documentării, 2021.01.12		
Examinator, COLESNIC Inesa		