

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELLECTUALA A REPUBLICII
MOLDOVA

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii

(21) Nr. depozit: a 2020 0058

(22) Data depozit: 2020.06.15

(71) Solicitant: **INSTITUȚIA PUBLICĂ INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD**

(54) Titlu: **Procedeu de obținere al acidifiantului cupajat din mere și struguri**

II. Clasificarea obiectului invenției:

(51) **Int.Cl:** *A23L 27/00* (2016.01)

A23L 27/10 (2016.01)

A23L 27/12 (2016.01)

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:** *A23L 27/00* (2016.01)

A23L 27/10 (2016.01)

A23L 27/12 (2016.01)

Acidulant, acidifiant, struguri, mere

"Worldwide" (Espacenet), PatSearch:

Int.Cl: *A23L 27/00* (2016.01)

A23L 27/10 (2016.01)

A23L 27/12 (2016.01)

Acidulant, acidifier, grape, apple, acidity regulator, increase

EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: *A23L 27/00* (2016.01)

A23L 27/10 (2016.01)

A23L 27/12 (2016.01)

Подкислитель, регулятор кислотности, виноград, яблоки

FIPS. ru:

Int.Cl: *A23L 27/00* (2016.01)

A23L 27/10 (2016.01)

A23L 27/12 (2016.01)

Подкислитель, регулятор кислотности, виноград, яблоки

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	MD 1286 Y 2018.10.31	1-3
A, D, C	MD 913 Y 2015.06.30	1-3
A	SK 50022016 A3 2017.08.02	1-3
A	CN 102406142 A 2012.04.11	1-3
A	CN 110214920 A 2019.09.10	1-3
A	JPS 581138354 A 1983.08.17	1-3
A	JPS 60227653 A 1985.11.12	1-3
A	Использование незрелого винограда для получения пищевых композиций. 2019.08.28, Găsit Internet: < http://www.cnaa.md/ru/thesis/55159/ >	1-3
A	Development of natural acidifying from unripe grapes in order to replace imports of apple and citric acid for Food Industry. 2018. 11.16, Găsit Internet: < https://clustermdua.org/en/activities/projects/development-of-natural-acidifying-from-unripe-grapes-in-order-to-replace-imports-of-apple-and-citric-acid-for-food-industry.html >	1-3
* 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 evidență 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, 2020.12.24		
Examinator, COLESNIC Inesa		