

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII  
MOLDOVA

**RAPORT DE DOCUMENTARE**

<b>I. Datele de identificare a cererii</b>		
(21) Nr. depozit: s 2021 0069		
(22) Data depozit: 2021.07.30		
(71) Solicitant: <b>INSTITUTUL DE CHIMIE, MEC, MD; UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD</b>		
(54) Titlu: <b>Procedeu de hrănire a albinelor</b>		
<b>II. Clasificarea obiectului invenției:</b>		
(51) <b>Int.Cl:</b> <i>A23K 10/30</i> (2016.01) <i>A23L 33/105</i> (2016.01) <i>A23K 20/111</i> (2016.01) <i>C07C 61/39</i> (2006.01) <i>A23K 50/90</i> (2016.01) <i>C07C 13/60</i> (2006.01)		
<b>III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)</b>		
<b>MD - Intern « Documentare Invenții »</b> (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stânga/dreapta): <i>A23K 50/90</i> , <i>A23K</i> , <i>A23L 33/105</i> , <i>C07C 61/39</i> , <i>C07C 13/60</i> dehidroabietinic, albine		
<b>EA (Eapatis):</b> <i>A23K50/90</i> , <i>A23K</i> , <i>A23L33/105</i> , <i>C07C61/39</i> , <i>C07C13/60</i> дегидроабиединовая кислота, пчел		
<b>IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate</b>		
www.google.com		
<b>V. Documente considerate a fi relevante</b>		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Кривцов Н.И., Лебедев В.И., Туников Г.М. Пчеловодство. Москва, Колос, 2000, р. 192-200	1
A, D, C	MD 1193 Y 2017.09.30	1
A	MD 1326 Y 2019.03.31	1
A	MD 812 Y 2014.09.30	1
A	MD 1194 Y 2017.09.30	1

A	MD 2061 F1 2003.01.31	1
A	MD 2416 F1 2004.04.30	1
A	MD 3158 F1 2006.10.31	1
A	Chiriac Angela. Eficiența utilizării aditivilor nutriționali la sporirea rezistenței și productivității familiilor de albine. Teza de doctor în științe agricole, Chișinău, 2020, p. 18-24, găsit în Internet la 09.12.2021, URL: <a href="http://www.cnaa.md/files/theses/2020/55740/angela_chiriac_thesis.pdf">http://www.cnaa.md/files/theses/2020/55740/angela_chiriac_thesis.pdf</a>	1

**\* categoriile speciale ale documentelor citate:**

<b>A</b> – document care definește stadiul anterior general	<b>T</b> – 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
<b>X</b> – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	<b>E</b> – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
<b>Y</b> – 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	<b>D</b> – document menționat în descrierea cererii de brevet
<b>O</b> - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	<b>C</b> – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	<b>&amp;</b> – document, care face parte din aceeași familie de brevete
<b>P</b> - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	<b>L</b> – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării, 27.01.2022

Examinator, GUȘAN Ala