

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII  
MOLDOVA

**RAPORT DE DOCUMENTARE**

<b>I. Datele de identificare a cererii</b>		
(21) Nr. depozit: s 2022 0058		
(22) Data depozit: 2022.09.08		
(71) Solicitant: <b>IP INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE, MD</b>		
(54) <b>Titlu: Procedeu de stimulare a masei corporale a animalelor cu sânge cald</b>		
<b>II. Clasificarea obiectului invenției:</b>		
(51) <b>Int.Cl:</b> <i>A23K 10/16</i> (2016.01) <i>C07C 229/60</i> (2006.01) <i>A61K 35/66</i> (2015.01) <i>C12R 1/465</i> (2006.01) <i>A61K 35/74</i> (2015.01)		
<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): A23K, A61K, C07C 229/60, C12R 1/465 Streptomyces, aminobenzoic		
<b>EA (Еаратiс):</b> A23K, A61K, C07C229/60, C12R1/465 Streptomyces, аминокбензойная		
<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, C	Шептицкий В.А., Братухина А.А. Влияние метаболитов <i>Streptomyces massasporeus</i> на динамику массы тела и всасывание пищевых веществ в тонкой кишке при хроническом стрессе. Вестник науки Приднестровья. Тирасполь, 2011, № 1, р. 91-99	1
A	MD 2189 B1 2003.06.30	1

A	Березюк Юлия. Биосинтетические свойства <i>Streptomyces fradiae</i> CNMN-AC-11 и физиологические эффекты биомассы на организм теплокровных животных (крыс). Автореф. дисс. Chişinău, 2019, Online, găsit în Internet la 2023.01.03, URL: <a href="http://www.cnaa.md/files/theses/2019/54817/iulia_bereziuc_abstract_ru.pdf">http://www.cnaa.md/files/theses/2019/54817/iulia_bereziuc_abstract_ru.pdf</a> >	1
A	М. А. Караман, Р. С. Москалик, Л. П. Кременьяк, Ю. А. Ефтенюк, С. А. Бурцева. Эффективность применения гранулированного корма, содержавшего <i>Streptomyces levoris</i> CNMN-AC-01, при выращивании кроликов. Зоотехническая наука Беларуси, 2021, v. 56, nr. 1, p. 194-202, Online, găsit în Internet la 2023.01.03, URL: <a href="https://zootech.belal.by/jour/article/view/1623/1516">https://zootech.belal.by/jour/article/view/1623/1516</a> >	1

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

A – document care defineşte stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorităţii invocate, care nu aparţine stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidenţa principiul sau teoria pe care se bazează invenţia
X – document de relevanţă deosebită: invenţia revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în consideraţie de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit naţional reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanţă deosebită: invenţia revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeaşi categorie	D – document menţionat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziţie sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluţie & – document, care face parte din aceeaşi familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorităţii invocate	L – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării, 16.01.2023

Examinatoare , GUŞAN Ala