

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII
MOLDOVA

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: s 2022 0037		
(22) Data depozit: 2022.06.02		
(71) Solicitant: INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE BIOTEHNOLOGII ÎN ZOOTEHNIE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ", MD		
(54) Titlu: Procedeu de creștere a tineretului de găină		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) Int.Cl: <i>A61D 7/00</i> (2006.01) <i>A61K 35/66</i> (2015.01) <i>A23K 10/10</i> (2016.01) <i>A61K 36/062</i> (2006.01) <i>A23K 10/16</i> (2016.01) <i>C12R 1/80</i> (2006.01) <i>A23K 50/75</i> (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 stânga/dreapta): <i>A61D 7/00</i> , <i>A23K 10/10</i> , <i>A23K 10/16</i> , <i>A23K 50/75</i> , <i>A61K 35/66</i> , <i>A61K 36/062</i> , <i>C12R 1/80</i> <i>Penicillium piceum</i> , găin*		
EA (Eapatis): <i>A61D7/00</i> , <i>A23K10/10</i> , <i>A23K10/16</i> , <i>A23K50/75</i> , <i>A61K35/66</i> , <i>A61K36/062</i> , <i>C12R1/80</i> <i>Penicillium piceum</i> , кур, цыплят		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
www.google.com		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Scientific Opinion on Rovabio® Excel (endo-1, 3(4)-beta-glucanase and endo-1, 4-beta-xylanase) as a feed additive for chickens and turkeys for fattening, laying hens, piglets (weaned) and pigs for fattening, ducks, guinea fowls, quails, geese, pheasants and pigeons.EFSA Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed. EFSA Journal, 2013, 11(7):3321, p. 1, 2, 16-19, Online, regăsit în Internet la 2022.09.13, URL: < https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.a.2013.3321 >	1

A, D, C	West M.L., Corzo A., Dozier W.A., Blair M.E., Kidd M.T. Assessment of Dietary Rovabio Excel in Practical United States Broiler Diets. Journal of Applied poultry Research, 2007, v. 16, nr. 3, p. 313-321	1
A	Агрофит. КормоРесурс, 2021.02.2028, Online, găsit în Internet la 2022.09.13, URL: < https://kombikorm.ru/premix/birds-premix/15-agrofit >	1
A	RU 2532840 C2 2014.11.10	1
A	MD 1277 Y 2018.08.31	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, 14.09.2022		
Examinatoare , GUȘAN Ala		