

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII  
MOLDOVA

**RAPORT DE DOCUMENTARE**

<b>I. Datele de identificare a cererii</b>		
<p>(21) Nr. depozit: s 2022 0038</p> <p>(22) Data depozit: 2022.06.02</p> <p>(71) Solicitant: <b>INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE BIOTEHNOLOGII ÎN ZOOTEHNIE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ", MD</b></p> <p>(54) Titlu: <b>Procedeu de sporire a recoltei de porumb pentru siloz</b></p>		
<b>II. Clasificarea obiectului invenției:</b>		
<p>(51) <b>Int.Cl:</b> <i>A01G 22/20</i> (2018.01)  <i>A01C 21/00</i> (2018.01)  <i>C05F 3/00</i> (2006.01)  <i>A01C 3/00</i> (2018.01)</p>		
<b>III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)</b>		
<p><b>MD - Intern « Documentare Invenții »</b> (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stânga/dreapta): <b>Int.Cl:</b> <i>A01G 22/20</i> (2018.01)  <i>A01C 21/00</i> (2018.01)  <i>C05F 3/00</i> (2006.01)  <i>A01C 3/00</i> (2018.01)</p> <p>Porumb, cereale, dejecții, iepuri, fertilizare</p> <p><b>EA (Eapatis): Int.Cl:</b> <i>A01G 22/20</i> (2018.01)  <i>A01C 21/00</i> (2018.01)  <i>C05F 3/00</i> (2006.01)  <i>A01C 3/00</i> (2018.01)</p> <p>Кролики, навоз, удобрение, кукуруза, зерновые</p> <p><b>SU (certIFICATE DE AUTOR): Int.Cl:</b> <i>A01G 22/20</i> (2018.01)  <i>A01C 21/00</i> (2018.01)  <i>C05F 3/00</i> (2006.01)  <i>A01C 3/00</i> (2018.01)</p> <p>Кролики, навоз, удобрение, кукуруза, зерновые</p>		
<b>IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate</b>		
<a href="http://www.google.com">www.google.com</a>		
<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	Petcu Gh., Petcu E. Ghid tehnologic pentru grau, porumb și floarea soarelui. București, Dominor, 2008, p. 68-69, [on-line], regăsit la data de [2022.11.08], Găsit Internet: < <a href="https://www.researchgate.net/profile/Elena-Petcu/publication/308793571_Ghid_tehnologic_pentru_grau_porumb_si_floarea-soarelui/links/57f2507808ae8da3ce5170cb/Ghid-tehnologic-pentru-grau-porumb-si-floarea-soarelui.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Elena-Petcu/publication/308793571_Ghid_tehnologic_pentru_grau_porumb_si_floarea-soarelui/links/57f2507808ae8da3ce5170cb/Ghid-tehnologic-pentru-grau-porumb-si-floarea-soarelui.pdf</a> >	1
A, D	Adriana Muscalu. Managementul dejecțiilor animaliere și protecția mediului. Curs universitar: Dejecțiile animaliere și efectele lor asupra mediului, București, 2015, p. 12-15,[on-line], regăsit la data de [2022.11.08], Găsit Internet:< <a href="https://pdfcoffee.com/managementul-dejectiilor-animaliere-si-protectia-mediului-u-pdf-free.html">https://pdfcoffee.com/managementul-dejectiilor-animaliere-si-protectia-mediului-u-pdf-free.html</a> >	1
A, D, C	MD 1521 Y 2021.05.31	1
D, L	Bounegru S. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. Productivitatea hibridului de porumb Porumbeni 461MRF în corelație cu fertilizarea microbiologică a solului. 2020, p.186-189, [on-line], regăsit la data de [2022.11.08], Găsit Internet: < <a href="http://dspace.uasm.md:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/3489/Vol_41_186-189.pdf?sequence=1">http://dspace.uasm.md:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/3489/Vol_41_186-189.pdf?sequence=1</a> >	1
A	MD 511 Y 2012.05.31	1
D, L	MD 1631 Y 2022.07.31	1
D, L	Abdel-Khalek El-Sayed, Mohamed Abdelhamid, A. Mehrez, I. El-Sawy. GROWTH PERFORMANCE, DIGESTIBILITY COEFFICIENTS, BLOOD PARAMETERS AND CARCASS TRAITS OF RABBITS FED BIOLOGICALLY TREATED DIETS. Journal of Animal and Poultry Production 3(5), 2012, p. 227-239, [on-line], regăsit la data de [2022.11.08], Găsit Internet: < <a href="https://www.researchgate.net/publication/340786823_GROWTH_PERFORMANCE_DIGESTIBILITY_COEFFICIENTS_BLOOD_PARAMETERS_AND_CARCASS_TRAITS_OF_RABBITS_FED_BIOLOGICALLY_TREATED_DIETS">https://www.researchgate.net/publication/340786823_GROWTH_PERFORMANCE_DIGESTIBILITY_COEFFICIENTS_BLOOD_PARAMETERS_AND_CARCASS TRAITS OF RABBITS FED BIOLOGICALLY TREATED DIETS</a> >	1
D, L	Totul despre porumbul siloz: cultivare și recoltare. 14 octombrie 2021, [on-line], regăsit la data de [2022.11.08], Găsit Internet:< <a href="https://www.agro.basf.ro/ro/stiri/basf-in-camp/totul-despre-porumbul-siloz-cultivare-recoltare.html">https://www.agro.basf.ro/ro/stiri/basf-in-camp/totul-despre-porumbul-siloz-cultivare-recoltare.html</a> >	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

<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, 2022.11.17	
Examinatoare , COLESNIC Inesa	