

**RAPORT DE DOCUMENTARE**

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: a 2018 0106		
(22) Data depozit: 2018.12.04		
(71) Solicitant: <b>UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD</b>		
(54) <b>Titlul: Procedeu de tratare a semințelor de grâu înainte de semănat</b>		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) <b>Int.Cl:</b> <i>A01C 1/06</i> (2006.01) <i>C12R 1/89</i> (2006.01) <i>A01P 21/00</i> (2006.01)		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)		
<b>MD - Intern « Documentare Invenții »</b> (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta):		
<b>Int.Cl:</b> <i>A01C 1/06</i> (2006.01) <i>C12R 1/89</i> (2006.01) <i>A01P 21/00</i> (2006.01)		
Grau, cereale, nostoc, anabaena, alge, cianobacterii		
<b>"Worldwide" (Espacenet):</b>		
<b>Int.Cl:</b> <i>A01C 1/06</i> (2006.01) <i>C12R 1/89</i> (2006.01) <i>A01P 21/00</i> (2006.01)		
Wheat, grain, cereal, corn, seaweed, algae, nostoc, anabaena		
<b>EA, CIS (Eapatis):</b>		
<b>Int.Cl:</b> <i>A01C 1/06</i> (2006.01) <i>C12R 1/89</i> (2006.01) <i>A01P 21/00</i> (2006.01)		
Пшеница, зерновые, водоросли, nostoc, anabaena		
<b>PatSearch :</b>		
<b>Int.Cl:</b> <i>A01C 1/06</i> (2006.01) <i>C12R 1/89</i> (2006.01) <i>A01P 21/00</i> (2006.01)		
Wheat, grain, cereal, corn, seaweed, algae, nostoc, anabaena		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
<a href="http://www.google.com">www.google.com</a>		
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	Yadav S., Satsangi G.P. Allelopathic effect of algal leachates on seed germination and seedling growth of Paddy (In vitro). Journal of algal biomass utilization. 2014,	1

	5 (1), p. 80-84	
A, D, C	Kumar A., Kaur R. Impact of Cyanobacterial Filtrate on Seed Germination Behavior of Wheat. International Journal of Basic and Applied Biology. 2014, Volume 1, Number 1, p. 11-15	1
A	MD 779 Y 2014.06.30	1
A	MD 791 Y 2014.07.31	1
A	MD 819 Y 2014.10.31	1
A	MD 902 Y 2015.05.31	1
A	MD 1111 Y 2017.01.31	1
A	MD 1659 F1 2001.05.31	1
A	EA 201100449 A1 2011.10.31	1
A	EA 201500805 A1 2017.02.28	1
A	UA 83270 C2 2008.06.25	1
A	RU 2662992 C1 2018.07.31	1
A	RU 2603088 C1 2016.11.20	1
A	RU 2259397 C2 2005.08.27	1
A	RU 2646625 C1 2018.03.06	1
A	PL 298959 A1 1993.12.27	1
A	CN 106034469 A 2016.10.26	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 2019.07.25

Examinator COLESNIC Inesa

