

**BREVETE 2011-2015****2011****Brevete obținute în 2011**

Specificare	Agricultură	Horticultură	Medicină Veterinară	Zootehnie	TOTAL
Naționale	0	4	0	0	4
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

**1. Brevet de invenție de scurtă durată nr. 342 (eliberat de Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală din Republica Moldova)**

*„Procedeu de tratare a plantelor de ardei”*

Autori: Iurea D., Chintea P., Mangalagiu I., Munteanu N., Istrate M., Cotenco E., Iurea R.

Titular: Institutul de Genetica și Fiziologia Plantelor al Academiei de Științe a Moldovei

**2. Cerere înregistrare brevet nr. A/01127 din 09.11.2011**

*„Material omania țesut sau tricotat cu caracteristici degradabile, utilizat în tehnologia cultivării plantelor și procedeu de obținere”*

Autori: Draghia Lucia, Chelariu Liliana, Tănase Cătălin, Savencu Corneliu

**3. Cerere Brevet CBI-A/00948 din 26.09.2011**

*„Noi derivati ai acidului para-cloro-orto-sulfonamido-fenoxiacetic si procedeul de preparare al lor”*

Autori: Pintilie L., Sultana Nita, Irina Minerva Panteli, C. Oniscu, T. Robu, Alina Trofin;

**4. Cerere Brevet CBI-A/00949 din 26.09.2011**

*„Noi derivati ai acidului orto -cloro- para-sulfonamido-fenoxiacetic si procedeul de preparare al lor”*

Autori: L. Pintilie, Sultana Nita, Irina Minerva Panteli, C. Oniscu, T. Robu, Alina Trofin;

**2012****Brevete obținute în 2012**

Specificare	Agricultură	Horticultură	Medicină Veterinară	Zootehnie	TOTAL
Naționale	1	-	-	-	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

**1. Soi cânepă – coautor LUCA Alexandru – 2012**

2013

**Brevete obținute în 2013**

Specificare	Agricultură	Horticultură	Medicină Veterinară	Zootehnie	TOTAL
Naționale	-	1	-	-	1
<b>Total</b>	-	1	-	-	1

1. Sursă electromagnetică de vibrații mecanice pentru tratarea lichidelor – Niculaua Marius - 2013.

2014

**Număr brevete obținute în 2014 – pe facultăți**

Specificare	Agricultură	Horticultură	Medicină Veterinară	Zootehnie	TOTAL
Naționale	5	2	1	0	8
Internaționale	1	1	0	0	2
<b>Total</b>	6	3	1	0	10

**Brevete obținute în 2014**

Titlu brevet/produs	Autor brevet/produs		Nr. si anul obținere brevet
	Nume	prenume	
Horticultură			
New derivatives of para-chloro-ortho -sulphonamido-phenoxyacetic acid and process for preparing the same	Pintilie Nita Panteli Oniscu Robu Trofin	Lucia Sultana Irina Minerva Corneliu Teodor Alina	RO 129088 A2 OSIM, 2014
Procedeu de obținere a polifenolilor din tescovina de struguri	Ghendov-Moșanu Sturza Patraș	Aliona Andrei Antoanela	MD-4922, 2014.08.20
Soiul de nuc Grădinar	Istrate	Mihai	2096/18.03.2014
Agricultură			
Device for administration of phytosanitary substances in woody plants	Vlahidis	Virgil	MD4286 (B1) — 2014-06-30
Metodă și echipament pentru determinarea rezistenței la penetrare și a gradului de tasare a solului	Vîntu Gutt Țenu	Vasile A. Ioan	RO129481-A2
Procedeu si senzor pentru analiza amestecurilor de gaze	Vîntu Gutt Țenu	Vasile A. Ioan	RO129398-A2
Procedeu și aparat pentru determinarea apei	Țenu Vîntu Gutt	Ioan Vasile A.	RO129399-A2
Aparat pentru caracterizarea avansată a comportării solului în regim de solicitare	Țenu Gutt	Ioan A.	RO129599-A2

statică	Vîntu	Vasile	
Aparat pentru caracterizareaavansată a compactării solului în regim de solicitare dinamică	Gutt Vîntu Țenu	A. Vasile Ioan	RO129488-A2

**2015**

**Număr brevete obținute în 2015 – pe facultăți**

Specificare	Agricultură	Horticultură	Medicină Veterinară	Zootehnie	TOTAL
Naționale	7	0	0	0	7
Internaționale	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>

**Brevete obținute în 2015**

Titlu brevet/produs	Autor brevet/produs		Nr. si anul obținere brevet
	Nume	prenume	
Agricultură			
Echipament de plantare automată a răsadurilor cu ghiveci nutritiv	Vlahidis	Virgil	a 2015 00134/ 2015
Soi Ardei gogoșar	Brezeanu	Creola	4146/11.05.2015
Soi Porumb zaharat	Brezeanu	Creola	4154/11.05.2015
Soi Vigna	Brezeanu	Creola	4152/11.05.2015
Soi Vigna	Brezeanu	Creola	4151/11.05.2015
Soi Fasole pitică	Brezeanu	Creola	4150/11.05.2015
Soi Salată	Brezeanu	Creola	4155/11.05.2015
Soi lupin alb Mihai	Simioniuc	Danut	Omologat 2015, cerere de brevetare