



CURRICULUM VITAE

INFORMAȚII PERSONALE

- Nume Podea Maria-Magdalena
- Adresa Pitești
- Telefon 0775172004
- e-mail maria.podea@yahoo.com
- Naționalitate română
- Data nașterii 23-02-1990
- Starea civilă, copii Căsătorită, 1 copil

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Perioada 2005-2009
Numele și tipul organizației de educație și formare Colegiul Național „Anastasescu”, filiera Teoretică, profilul Uman, specializarea Filologie, Intensiv LB.Franceza
- Diploma și certificatul Diplomă de bacalaureat, eliberată de Ministerul Educației, Cercetării Și Inovării, Seria X Nr 0066242
- Perioada 2009-2012
Numele și tipul organizației de educație și formare Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, specializarea Ecologie și Protecția Mediului,
- Diploma și certificatul Diplomă de licență, Licențiat în Știința Mediului, eliberată de Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului Și Sportului, Seria C Nr.0399826

Permis de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	2012-2014
Numele și tipul organizației de educație și formare	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe,
<ul style="list-style-type: none"> Diploma și certificatul 	Diplomă de Master, în domeniul Biologie, programul de studii Conservarea și protecția naturii, eliberată de Ministerul Educației Naționale, Seria M Nr. 0045062
<ul style="list-style-type: none"> Perioada 	2012-2013
Numele și tipul organizației de educație și formare	Universitatea din Pitești
<ul style="list-style-type: none"> Diploma și certificatul 	Certificat de Absolvire, Departamentul Pentru Pregătirea Personalului Didactic, Nivelul I, eliberat de Ministerul Educației Naționale, Seria D Nr. 0005009
EXPERIENȚA PROFESIONALĂ	
Perioada	Din 2019 până în 2024
Numele și adresa angajatorului	S.C.D.A. Pitești- Albota
Domeniul/ sectorul	Cercetare, Colectiv: Protecția plantelor și solului,
Ocupația/ poziții deținute	Laborator: Agrotehnică/ Boli și dăunători Asistent cercetare
	Din 2024 până în prezent
	Cercetător științific
	Cercetare, Colectiv: Protecția plantelor și solului,
	Laborator: Agrotehnică/ Boli și dăunători

LISTA LUCRĂRI ELABORATE – COAUTOR ȘI AUTOR

Nr.	Titlul lucrării	Anul	Colectiv de autori	Publicația	Volumul	Paginația
1.	Influența dozelor NPK asupra producției de grâu	2019	Ionescu Nicolaie, Oana Daniela Badea, Diana Maria Arsene, Ilie Cătălin Dinuță, Maria Magdalena Podea , Marian Robert GHEORGHE	Univ.Pitești, cat.B ISSN 1453-1151		10-17
2.	Structura îmburuienării culturilor de porumb cu specii dicotiledonate în zona S.C.D.A Pitești	2019	Nicolaie Ionescu, Florian Trașcă, Oana Daniela Badea, Diana Maria Arsene, Ilie Cătălin Dinuță, Maria Magdalena Podea , Marian Robert Gheorghe	A.N. I.N.C.D.A Fundulea	Vol.LXXXVII	
3.	Morphological characters of new wheat and triticale varieties	2020	Ionescu Nicolaie, Oana Daniela Badea, Diana Maria Popescu, Ilie Cătălin Dinuță, Cristina Ghiorghe, Mariana, Nicolaie, Maria Magdalena Podea , Robert Marian Gheorghe	ANNALS OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA	Vol.XXV	

4.	Fruits variability of <i>Datura stramonium</i> L.WEED	2020	Ionescu Nicolaie, Oana Daniela Badea, Maria Magdalena Podea , Diana Maria Popescu, Ilie Cătălin Dinuță, Cristina Ghiorghe, Cristina Mariana, Nicolaie Mariana, Robert Marian Gheorghe	ANNALS OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA	Vol. XXV	
5.	Comparison by morphological characters of two new varieties of winter wheat plants	2020	Nicolae Ionescu, Bogdan Alexandru Guță, Cristina Ghiorghe, Oana Daniela Badea, Diana Maria Popescu, Cătălin Dinuță, Mariana Nicolaie, Maria Magdalena Podea , Robert Marian Gheorghe	Univ.Pitești Current „Trends in natural sciences,,	Vol.9, Issue 17	pp. 52-64- 2020
6.	Mating diocious system of <i>Cirsium arvense</i> (L) scop. weed	2020	Nicolaie Ionescu, Oana Daniela Badea, Maria Magdalena Podea , Diana Maria Popescu, Cristina Ghiorghe, Mariana Nicolaie, Cătălin Dinuță, Robert Marian Gheorghe	Univ.Pitești Current „Trends in natural sciences,,	Vol.9, Issue 17	pp.38-51-2020
7.	Variation of current Maize (<i>Zea mays. L.</i>) Cobs by morphological characters	2020	Nicolaie Ionescu, Mihaela Ioana Georgescu, Oana Daniela Badea, Maria Magdalena Podea	University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest	Vol. LXIII	

8.	Cercetări privind combaterea larvelor speciei <i>Agriotes spp.</i> la floarea soarelui, în contextul restricționării tratamentului semințelor cu insecticide neonicitinoide	2021	Geogeta Trașcă, Maria Magdalena Podea , Cristina Ghiorghe, Cătălin Dinuță, Robert Marian Gheorghe, Emil Igor Georgescu	A.N. I.N.C.D.A Fundulea	Vol. LXXXIX	
9.	Aspecte ale potențialului ecologic al luvosolului albic	2021	Nicolaie Ionescu, Georgeta Trașcă, Florian Trașcă, Oana Daniela Badea, Diana Maria Popescu, Ilie Cătălin Dinuță, Cristina Ghiorghe, Mariana Cristina Nicolaie, Maria Magdalena Podea , Robert Marian Gheorghe	Acta Agricolă nr. 3- Sectia Cultura plantelor de câmp		
10.	Variation of some new morphological characters in the field peas (PISUM SATIVUM L.)	2021	Nicolae Ionescu, Cătălin Dinuță, Diana Popescu, Oana Badea, Cristina Ghiorghe, Maria Magdalena Podea , Mariana Nicolaie, Robert Gheorghe	Univ.Pitești Current „Trends in natural sciences,,	Vol. 10, Issue 20,	pp.93-101
11.	Variability of sunflower head/capitulum by new morphological characters	2021	Nicolae Ionescu ^{1*} , Mariana Nicolaie ¹ , Oana Badea ¹ , Diana Popescu ¹ , Robert Gheorghe ¹ , Maria Magdalena Podea ¹ , Cristina Ghiorghe ¹ , Cătălin Dinuță	Univ.Pitești Current „Trends in natural sciences,,	Vol. 10, Issue 19	pp. 440-446

12.	Impact of neonicotinoid insecticides residues applied as seed treatments on maize and on bees and hive products	2021	Amuza Angela Cristina, Zaharia Roxana, Gheorghe Alin, Georgescu Emil, Trașcă Georgeta, Podea Maria Magdalena , Pintilie Paula Lucelia, Șapcaliu Agripina, Mincea Carmen	Romanian Journal for PlantProtection	Vol. XIV	
13.	Combaterea principalelor boli foliare și ale spicului la grâul de toamnă, prin tratamente pe vegetație	2022	Georgeta Trașcă, Florian Trașcă, Maria Magdalena Podea , Robert Marian Gheorghe	Oferta cercetării științifice pentru transfer tehnologic în agricultură, industria alimentară și sivicultură	Vol.XXV,2022	
14.	Pea crop diseases -an overview	2023	Maria Magdalena Podea , Stelica Cristea	Published in Scientific Papers. Series A. Agronomy	Vol. LXVI, Issue 1	
15	THE INFLUENCE OF THE CLASSIC AND CONSERVATIVE TILLAGE SYSTEM ON THE ECONOMIC EFFICIENCY OF THE PEA CROP IN 2023	2024	Ilie Cătălin Dinuță , Maria Magdalena Podea , Doru Ioan Marin	Current Trends in Natural Sciences	Vol. 13, Issue 25	pp. 152-161
16	The influence of the conservative tillage system on the pea crop in the pedoclimatic conditions of A.R.D.S of Pitesti	2024	Ilie Catalin DINUTA, Maria Magdalena PODEA , Doru Ioan MARIN	Published in Scientific Papers. Series A. Agronomy	Vol. LXVII, No. 1 67(1).	

17	Research regarding <i>Didymella pinodes</i> (Berk& Blox) control in peas at ARDS Pitești	2024	Maria-Magdalena PODEA , Ilie-Cătălin DINUȚĂ, Cristina GHIORGHE, Stelica CRISTEA	Published in Scientific Papers. Series A. Agronomy	Vol. LXVII, No. 1, 2024 67(1).	
18	Research on the influence of chemical treatment on the attack produced by <i>Ostrinia Nubilalis</i> HBN. At maize, in the area of the Subcarpathian Hills	2024	Maria-Magdalena PODEA , Ilie-Cătălin DINUȚĂ, Cristina GHIORGHE, Mariana Cristina NICOLAE, Georgeta TRĂȘCĂ,	Romanian Journal for PlantProtection	Vol. XVII	
19	RESULTS REGARDING THE INFLUENCE OF THE FUNGUS <i>Didymella pinodes</i> (Berk&Blox) ON SOME MORPHOLOGICAL CHARACTERS AT 2 VARIETIES OF PEAS IN THE YEAR 2023	2024	Maria-Magdalena PODEA , Ilie Cătălin Dinuță , Robert Marian Gheorghe , Stelica Cristea	Current Trends in Natural Sciences	Vol. 13, Issue 25	pp. 239-245

