



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume MITREA ION  
Adresă  
Telefon  
E-mail  
Naționalitate  
Data nașterii  
Sex

**Locul de muncă vizat /** **Facultatea de Horticultură, Universitatea din Craiova**  
**Domeniul ocupațional** **Departamentul de Horticultură- Știința alimentului, Entomologie**

Gradul didactic/Profesor universitar /  
Titlul științific Doctor în Agronomie

Discipline/Entomologie, Protecția plantelor, Strategii non – poluante în protecția plantelor, Igenizarea unităților de industrie alimentară conform cu normativele UE

### Cuvinte cheie/

**domenii de competență** Dăunători animalii, biologie, ecologie, combatere, pesticide  
Protecția plantelor; Entomologie, Managementul protecției plantelor agro-horticole

### Experiența profesională

**Perioada** 2009 - prezent: conducător de doctorat Universitatea din Craiova, Școala doctorală de Ingineria Resurselor Vegetale și Animale;  
[https://www.ucv.ro/invatamant/educatie/programe\\_doctorat/lista\\_conducatori\\_doctorat.php](https://www.ucv.ro/invatamant/educatie/programe_doctorat/lista_conducatori_doctorat.php)  
2002 – prezent – profesor universitar, Facultatea de Horticultură, Universitatea din Craiova;  
1998 – 2002 - conferențiar universitar; Facultatea de Horticultură, Universitatea din Craiova;  
1995 - 1998 - lector universitar; Facultatea de Horticultură, Universitatea din Craiova;  
1991 - 1995 - asistent titular, Facultatea de Horticultură, Universitatea din Craiova;  
1983 - 1991 - cercetător științific SCCC PN Dăbuleni, Dolj;

### Educație și formare

**Titlul științific** Doctor în agronomie, Diplomă seria L., nr. 6/ 290/1994

**Tema/Perioada/Instituția** *Utilizarea resurselor ecologice și stabilirea principalelor verigi tehnologice pentru creșterea producției de arahide pe nisipurile din sudul Olteniei*, conducător științific Acad. Dr. doc. Matei berindei/ 1998 – I. 1994., Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu Șișești”, București

**Specializarea principală/** Doctor în agronomie  
**competențe profesionale** Competențe aprofundate în domeniul horticulturii, protecția plantelor,  
**dobândit** entomologie

Nivelul în clasificarea 8 – Doctorat (doctor în agronomie)  
națională sau internațională

**Specializării postuniversitare în țară și străinătate** *Cursuri privind Implementation of UE Regulations for Plant Protection and Plant Health (Plant Quarantine) in Romania.* Plant Protection and Plant Health (Plant Quarantine). DSE Centre for Food, Rural Development and the Environment (ZEL), Feldafing, Federal Republic of Germany, 2001;  
 Cursuri de *auditori pentru sisteme de management al siguranței alimentelor*, în cadrul Miscării Române pentru Calitate, 2007;  
 Cursuri de *auditori pentru sisteme de management de mediu*, în cadrul Miscării Române pentru Calitate, 2007;  
 Cursuri de *auditori pentru sisteme de management al calității*, în cadrul Miscării Române pentru Calitate, 2007;  
 Cursuri privind *fertilizarea, fertilitatea solului, relația sol-plantă*, în cadrul ASAS București, 1985 – 1988;  
 Cursuri de *INFORMATICĂ* (aplicarea metodelor statistico – matematice în cercetarea științifică agricolă), în cadrul ASAS București, 1987;  
 Cursuri pentru *aplicarea metodologiilor moderne în cercetarea științifică*, în cadrul ASAS București, 1985 – 1986;

#### **Studii universitare**

Perioada 1979 -1983.

Calificarea / diploma obținută Examen de stat/Diploma de inginer în specialitatea agricultură, Seria B, nr. 1057,/633/1988.

Discipline principale studiate / competențe dobândite Discipline agronomice și horticole, protecție plantelor, etc./ Competențe cognitive, competențe aplicativ-practice (instrumental-operaționale) și competențe de comunicare în domeniul agro-horticol

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare Universitatea din Craiova, Facultatea de Agronomie.

#### **Studii liceale**

Perioada 1974-1978

Calificarea / diploma obținută Examen Bacalaureat: iulie 1978/Diplomă de Bacalaureat

Discipline principale studiate / competențe dobândite Discipline biologice, agronomice și horticole/umaniste.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare Liceul Agroindustrial Craial,

#### **Studii gimnaziale**

Perioada 1966- 1974

Calificarea / diploma obținută Diploma de absolvire

Discipline principale studiate / competențe dobândite Disciplinele fundamentale specifice/capacitatea de a urma studiile liceale

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare Scoala Generală Stoicănesti, Jud Olt

#### **Aptitudini și competențe personale**

Limba maternă **Română**

Limba(i) străină(e) Franceza

Competențe și abilități sociale	Spirit de echipă bazat pe relații de respect reciproc și echitabilitate; Capacitate de adaptare la medii multidisciplinare, obținută prin participarea la numeroase congrese, simpozioane științifice, naționale și internaționale, workshop-uri, interviuri și emisiuni TV pe teme legate de protecția plantelor.
Competențe și aptitudini organizatorice	Organizator de simpozioane naționale și internaționale e: - Priorități ale cercetării științifice și biologice; Horticultură Durabilă-Priorități și Perspective; - EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting, - Școala de vară - IRAV – Școala doctorală (2017) - Școala de Toamnă - IRAV – Școala doctorală (2018-2019)
Competențe și aptitudini tehnice	Cunoașterea metodologiei de control, monitorizare, controlul și prevenirea atacului produs de principalele specii de dăunători animali;
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	Bună cunoaștere Microsoft Office: Word, Excel, Power Point Utilizare programe statistice: Statistica, Statgraphics Cunoștințele de utilizare a calculatorului au fost dobândite prin studiul unor cursuri de <i>INFORMATICĂ</i> (aplicarea metodelor statistico – matematice în cercetarea științifică agricolă) și prin învățare individuală, autodidact.
Competențe profesionale	Entomologie, Protecția plantelor, Strategii non – poluante în protecția plantelor, Igenizarea unităților de industrie alimentară conform cu normativele UE, Managementul protecției plantelor, Testarea de pesticide

#### **Alte competențe și aptitudini**

Competențe manageriale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Decan al Facultății de Horticultură (2008-2011);</li> <li>- Prodecan al Facultății de Agricultură și Horticultură (2011-2012);</li> <li>- Șef de catedră al Facultății de Horticultură (2004-2008);</li> <li>- Secretar științific al Facultății de Horticultură (2000-2004);</li> <li>- Director al Școlii Doctorale <i>Ingineria Resurselor Animale și Vegetale</i> (din 2016 și în prezent).</li> <li>- Editor șef revista: South-Western Journal of Horticulture, Biology and Environment. (2010-2012) <a href="http://biozoojournals.ro/swjhbe/edit.html">http://biozoojournals.ro/swjhbe/edit.html</a>,</li> <li>- Editor revista: Analele Universității din Craiova, seria Horticultură, Biologie, Tehnologia prelucrării produselor agricole (2008-2012) <a href="http://cis01.central.ucv.ro/analele_universitatii/horticultura/">http://cis01.central.ucv.ro/analele_universitatii/horticultura/</a></li> </ul>
Informații suplimentare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Membru al Biroului Comisiei Ingineria Resurselor Vegetale și Animale a Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare</b> (CNATDCU) (2010-2012), <a href="http://www.dsclx.ro/legislatie/2011/aprilie2011/mo2011_236.htm">http://www.dsclx.ro/legislatie/2011/aprilie2011/mo2011_236.htm</a></li> <li>- <b>Expert evaluator proiecte de cercetare, inovare, dezvoltare, (AGRAL, CNCSIS, RELANSIN și CEEEX și monitor în cadrul programelor RELANSIN);</b></li> <li>- <b>Membru în Consiliul Științific al Facultății de Horticultură, București</b> din anul 2008;</li> <li>- <b>Membru în Consiliul Științific al Facultății de Horticultură, Cluj-Napoca</b> (2008-2011);</li> <li>- <b>Membru în Consiliul Științific al Facultății de Horticultură, Iași</b> (2008-2014)</li> <li><b>Recenzor</b> pentru revista <i>ISI</i> „Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca,,</li> <li><b>Recenzor</b> pentru revista <i>ISI</i> „Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture,, an international journal Thomson Reuters Master Jurnalul lista (Zoological Records), ISSN-L 1843-5254, Electronic ISSN 1843-5394</li> <li><b>Recenzor</b> pentru revista <i>BDI</i> „Analele Univ. din Craiova seria Biol., Horti., T.P.P.A., I. Med., ISSN 1453 – 1275</li> <li><b>Recenzor</b> pentru revista <i>BDI</i> „Cercetari Agronomice in Moldova - Journal of Applied Life Sciences and Environment,, USAMV IASI. ISSN 0379 – 5837</li> </ul>

**Apartenența la Societăți științifice și profesionale**

Academiei de Științe Agricole și Silviculturale „Gheorghe Ionescu Șişești”- București - Membru asociat, (2010-2014);  
International Society for the Horticultural Science (din 1996);  
Societats Internationalis Entomofaunistica Europae Centralis (din 1996);  
Societatea Română a Horticulturilor (din 1996);  
Societății Române a Horticulturilor (1991), Filiala Dolj;  
Societatea Română de Entomologie Generală și Aplicată (din 1994);  
Societatea de Protecția plantelor Transilvania (din 1998)  
Asociația Specialiștilor de Industrie Alimentară din Romania (A.S.I.A.R.) (2008-2011).  
Asociația Fitosanitară de Vest –Timișoara (din 2017)

**Premii**

2017 București - Premiul III la concursul național „Agronomiada 2018 - Disciplina Entomologie,,  
2018 Iasi - Premiul II la concursul național „Agronomiada 2018 - Disciplina Entomologie,,  
2013. - „**Marele Premiu al SRH**“ cu prilejul Centenarului Societății Române a Horticulturilor (1913-2013) și al celui de-al XI-lea Congres Horticol, pentru lucrarea **Tratat de Entomologie Generala si Speciala**. Editura Alpha MDN, Buzau, ISBN 978-973-139-207-3, 1052 pagini, 2011.  
2011 - **Premiul „Eugen Radulescu,, pentru Stiinte agricole**, acordat de Academia Oamenilor de Stiinta din Romania, pentru lucrarea **Tratat de Entomologie Generala si Speciala**.Editura Alpha MDN, Buzau, ISBN 978-973-139-207-3, , 1052 pagini, 2011  
2008- **Premiul SRH** pentru cartea **Daunatorii produselor alimentare depozitate**, Editura Universitaria Craiova;  
2003 - **Premiul SRH** pentru cartea **Entomologie agricola**, 2002, Editura Universitaria;

**Distincții**

2013 - DIPLOMA și MEDALIA CENTENARĂ a SRHcu prilejul Centenarului Societății Române a Horticulturilor (1913-2013) și al celui de-al XI-lea Congres Horticol, în semn de recunoaștere și prețuire pentru contribuția adusă la afirmarea horticulturii românești.  
2012- DIPLOMA DE EXCELENTĂ, pentru merite deosebite în dezvoltarea și afirmarea națională și internațională a învățământului superior românesc și a cercetării de profil, acordată de Facultatea de horticultură Cluj Napoca, cu ocazia aniversării a 35 de ani de învățământ superior horticol clujan.  
2011 - DIPLOMA si PACHETA OMAGIALA – 60 DE ANI DE INVATAMANT SUPERIOR HORTICOL LA IASI „în semn de recunoastere si pretuire pentru activitatea depusa in afirmarea horticulturii romanesti”, acordata de *Facultatea de Horticultura a USAMV „Ion Ionescu de la Brad” Iasi*,;  
2010. - DIPLOMA DE EXCELENTA - 20 DE ANI DE „STIINTA, CALITATE SI PERFORMANTA” pentru contribuția adusă la dezvoltarea Invatamantului Superior din Romania, precum si transpunerea in practica a cuceririlor cercetarii si tehnologie in domeniul Stiintelor Agricole si Silviculturale oferita de *USAMB Timisoara*,  
2009- DIPLOMA DE EXCELENTA si MEDALIA JUBILIARA „in semn de recunoastere si pretuire pentru contributia adusa la dezvoltarea cercetarilor pe nisipuri in Romania 1959 - 2009, acordate de Statiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri DABULENI, Dolj.  
2008 - CERTIFICAT si MEDALIA „75 de ani UASM”, „pentru merite deosebite în dezvoltarea învățământului superior și științei agricole” acordate de Universitatea Agrară de Stat din MOLDOVA – CHISINĂU.  
2008 - DIPLOMĂ, acordată de SRH, cu ocazia aniversării a 95 de ani de la fondarea Societății Române a horticulturilor „ca semn de recunoaștere și prețuire pentru întreaga activitate depusă în afirmarea horticulturii românești,,

**Activitatea de cercetare/ publicații** Carti, tratate, monografii: 17;  
Articole științifice publicate: peste 250, din care, în reviste internaționale ISI, ISI Emerging Sources Citation Index .indexate ISI Proceedings sau BDI: 130.  
Citari: 171. <https://scholar.google.ro/citations?user=5VGqb0YAAAAJ&hl=ro>  
Granturi de cercetare pe baza de competiție națională și internațională = 23 finanțate de Programul Operațional Infrastructura Mare, Banca Mondială, CNCSIS, CEEEX, PN II, Programul Operațional Infrastructura Mare, etc., în calitate de **director de proiect sau membru** în echipa de cercetare

## Anexe

### CĂRȚI, CURSURI, TRATATE, PUBLICATE ÎN EDITURI RECUNOSCUTE

1. Marilena Floricel (Niculescu), **I. Mitrea**, 2021, Monitorizarea, morfologia, biologia, ecologia și combaterea speciei Cameraria Ohridella Deschka-Dimic din unele spații verzi urbane din Sud-Estul Olteniei. Editura Alma, Craiova, ISBN 978-606-567-414-1, pp. 108.
2. Aurelian Adrian Baci, Sina Niculina Cosmulescu, **Ion Mitrea**, Aurel Popa, 2018, Sudii Doctorale în Învățământul Superior Agronomic Craiovean, Editura Alma Craiova, pp 176
3. **I. Mitrea**, 2013. Igenizarea unităților din industria alimentară conform normativelor U.E. Editura Universitaria Craiova și Editura Prouniversitaria București. Pag. 215. ISBN 978-606-14-0659-3; 978-606-647-693-5
4. I. Rosca, I. Oltean, **I. Mitrea**, M. Talmaciu, D. Petanec și colab., 2011 - *Tratat de Entomologie Generală și Specială*. Editura Alpha MDN, pag. 1052, ISBN 978-973-139-207-343.
5. **I. Mitrea**, C. Stan, O. Țucă, 2010 - *Entomologie generală*. Editura Reprograph Craiova, pag. 326, I.S.B.N. 978-973-671-177-6
6. **I. Mitrea**, C. Stan, O. Țucă, 2008. - *Entomologie vol. 1*, Editura Reprograph Craiova; 260 pp.
7. **I. Mitrea**, 2006 - Dăunătorii produselor alimentare depozitat, Universitaria, Craiova, pp 254.
8. **I. Mitrea**, 2005 - *Entomologie agricolă*. Universitaria Craiova, pp. 260.
9. **I. Mitrea**, 2002 - *Entomologie agricolă*. Editura Universitaria Craiova, pp. 406.
10. **I. Mitrea**, 2001 - *Entomologie specială*. Editura S.C. Rotomat, Craiova, pp. 226.
11. **I. Mitrea**, *Entomologie generală*, Editura SITECH Craiova, pp. 274, 1998
12. B. Bobîrnac, I. Mitrea, G. Nicolae, Tomița Nicolae, 1998 - Dăunătorii produselor vegetale depozitate și combaterea lor integrată. Editura Anotimp, Slatina, pp. 236.
13. C. Cotigă, **I. Mitrea**, Rodi Mitrea, 1998 - *Cultura lucernei*. Sitech, Craiova
14. B. Bobîrnac, T. Perju, Maria Iacob, **I. Mitrea**, 1997 - Dăunătorii plantelor tehnice și combaterea lor integrată. Editura Dova Craiova, pp. 377.
15. B. Bobîrnac, T. Perju, Maria Iacob, **I. Mitrea**, Dăunătorii plantelor tehnice și combaterea lor integrată, Editura Dova Craiova, I.S.B.N 973498223-5-5, pg. 377, 1997
16. Iulia Matei, **I. Mitrea**, *Entomologie Vol. II*, Tipografia Universității din Craiova, 1997
17. Iulia Matei, **I. Mitrea**, *Entomologie Vol. I*, Tipografia Universității din Craiova, 1996

### TEZA DE DOCTORAT:

*Utilizarea resurselor ecologice și stabilirea principalelor verigi tehnologice pentru creșterea producției de arahide pe nisipurile din sudul Olteniei*, Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu Șișești”, București, 1994., 202 pp.,

### LUCRĂRI DE SPECIALITATE REPREZENTATIVE

Alin DIN, Cristina MIHAESCU\*, Diana I. POPESCU (STEGARUS), Denisa VILCOCI, Georgiana CIRSTEA, Ionela-Daniela SARDARESCU, Diana Elena VIZITIU, Alina PAUNESCU3, **Ion MITREA\***, Rodi MITREA, 2023, Ecological control of mycotic pathogens in tomato crops - alternatives to synthetic pesticides. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, Volume 51, Issue 4, Article number 13492, **Factor de impact /2022 – 1,8**  
<https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/13492/9703>

Andrei TEODORU, Constantina CHIRECEANU, **Ion MITREA**, 2023, CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF THE AUCHENORRHYNCHA FAUNA ASSOCIATED WITH APPLE AND PLUM ORCHARDS IN THE SOUTHERN PART OF ROMANIA IN 2022. *Scientific Papers. Series B, Horticulture*. Vol. LXVII, No. 1, 2023, pp 199-209, **Factor de impact 2022- 04**; [https://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2023/issue\\_1/Art29.pdf](https://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/Art29.pdf)

Alin DIN\*, Ion MITREA, Rodi MITREA, 2023, Natural compounds: an effective and eco-friendly strategies for friendly strategies for friendly strategies for friendly strategies for controlling and combating plant pathogenscontrolling and combating plant pathogenscontrolling and combating plant pathogenscontrolling and combating plant pathogens. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca. Vol. 51 No. 1, Article number 12991.

IF 2022= 1,249. <https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/12991/9554>

Tălmăciu NELA, Tălmăciu MIHAI, Herea Monica, Mocanu IONELA, Ion MITREA, 2023, THE BIODIVERSITY OF COLEOPTERA FAUNA FROM WHEAT CROPS IN THE CONDITIONS OF THE NEW CLIMATE CHANGES AND THE PREMERGING PLANT. Rezumat. Aricol **Acceptat pentru Revista Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXVIII, 2024, JIF (Factor de impact) 2022 – 04.**

Conform Aceptului atasat. <https://agricultureforlife.usamv.ro/index.php/my-area/manage-my-papers>.

Stan Raluca, Mitrea Ion, 2021, EVOLUTIONARY CYCLE OF CYDALIMA PERSPECTALIS WALK. UNDER THE INFLUENCE OF CLIMATE CONDITIONS IN CRAIOVA AREA, Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, Vol.21(3)- 739-744; ISSN 2284-7995; **ISI Emerging Sources Citation Index.** [http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.21\\_3/Art84.pdf](http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.21_3/Art84.pdf)

Mitrea Ion, Stan Raluca, 2019, *Halyomorpha halys* (Heteoptera: Pentatomidae) a new pest for the Oltenia Area, Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol 49, No 1, pp. 238-243. <file:///C:/Users/user/Downloads/mariana,+ZZZZZZMITREA+ION.pdf>

L. Niculescu, I. Mitrea, 2018, Research of he Coleoptera (Cerambycidae and Lucanidae) found in the natural habitats of the Gatejesti-Bunesti Forest. Scientific Papers-Series A – Agronomy, Volume: 61 Pages: 503-506. [https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2018/issue\\_1/vol2018\\_1.pdf](https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2018/issue_1/vol2018_1.pdf)

Florice (Niculescu) Marilena, Mitrea Ion\*, Oltean Ion, Teodora Florian, Mircea Ioan Varga, Iuliana Vasian, Hulusan Ionuț Bogdan, 2018, The Testing of Some Products in Order to Monitor the *Cameraria Ohridella* Deschka-Dimić Species, AgroLife Scientific Journal, vol. 7, no. 2, pp. 53-60. **ISI Emerging Sources Citation Index.** <https://agrolifejournal.usamv.ro/index.php/agrolife/article/view/695/687>

Raluca Stan, I. Mitrea, 2020, Ciclul de viață al *Cydalima perspectalis* (Walker) (Lepidoptera: Crambidae) în zona Craiova, Bulletin UASVM Horticulture 77(2) / 2020 Print ISSN 1843-5254, Electronic ISSN 1843-5394, <file:///C:/Users/user/Downloads/13883-Article%20Text-54466-1-10-20201118.pdf>

L. Niculescu, I. Mitrea\*, A. Sararu, 2017, Diversity, distribution and ecology of the forests habitats in the upper Basin of the Govora River (Romania), Water Resources, Forest, Marine an Ocean Ecosystems, *Papers SGEM2017, DOI: 10.5593/SGEM2017H/33/S14.063*, SGEM2017 Vienna GREEN, Conference Proceedings, ISBN 978-619-7408-27-0 / ISSN 1314-2704, 27 - 29 November, 2017, Vol. 17, Issue 33, 505-512 pp., Austria, <https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article11077&lang=en>

Chireceanu Constantina, Tudose Minodora, Petrescu Anamaria, Mitrea I, Comsa Maria Cazacu Silvia, Podosu Aurelia, Viziru Diana 2014, Symptom and insect vector presence associated with yellows diseases in some Romanian. Phytopathogenic Mollicutes, Vol.: 4, Issue: 2, pag. 33-40, [https://www.researchgate.net/publication/272486733\\_Symptom\\_and\\_insect\\_vector\\_presence\\_associated\\_with\\_yellows\\_diseases\\_in\\_some\\_Romanian\\_vineyards](https://www.researchgate.net/publication/272486733_Symptom_and_insect_vector_presence_associated_with_yellows_diseases_in_some_Romanian_vineyards)

O. Țucă, C. Stan, I. Mitrea, 2012 – Monitoring the flight of *Trichogramma dendrolimi* Mats. In a Plum Orchard in Order to Establish the Setup Scheme for the Plates with *Anagasta kuhniella* Zell Eggs., Proceedings of the Second EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting on Present Constraints of Plum Growing in Europe. Acta Horticulture, Acta Hort. 968, ISHS 2012. pp 161-166. [http://www.ishs.org/ishs-article/968\\_22](http://www.ishs.org/ishs-article/968_22)

S.D. Covaciu-Marcov, A.Ș. Cicort-Lucaciu, I. Mitrea, I. Sas, A.V. Căuș, D. Cupșa, 2010 - Feeding of three syntopic newt species (*Triturus cristatus*, *Mesotriton alpestris* and *Lissotriton vulgaris*) from Western Romania. North-Western Journal of Zoology Vol. 6, No. 1, Revistă indexată ISI, pp 95-108, P-ISSN: 1584-9074, E-ISSN: 1843-5629, <http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v6.1/nwjz.061112.Covaciu.pdf>

S. Ferenti, I. Ghira, I. Mitrea, O.I. Hodișan & S. Toader, 2010, - Habitat induced differences in the feeding of *Bombina variegata* from Vodita Valley (Mehedinti County, Romania). North-Western Journal of Zoology Vol. 6, No. 2, Revistă indexată ISI, pp. 245-254, P-ISSN: 1584-9074, E-ISSN: <http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v6.2/nwjz.061123.Ferenti.pdf>

I. Mitrea, Rodi Mitrea, O. Țucă, C. Stan, 2009 – Integrated Pest and Disease management in greenhouse *Dianthus caryophyllus* production, International Symposium on Strategies towards Sustainability of protected cultivation in mild winter climate, Antalya Turkey, Acta Horticulture, Acta Hort. 807, ISHS 2009, 751 – 756, ISSN 0578-039X. Revistă indexată ISI, „citată in indexul Thomson ISI <https://www.ishs.org/ishs-book/807>

Mitrea Ion, Stan Raluca, 2019, *Halyomorpha halys* (Heteoptera: Pentatomidae) a new pest for the Oltenia Area, Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol 49, No 1, pp. 238-243. <file:///C:/Users/user/Downloads/mariana,+ZZZZZZMITREA+ION-1.pdf>

Mitrea Ion, 2017, Monitoring of *Metcalfa pruinosa* species (Homoptera: Fulgoroidea) in the Central Area of Oltenia. Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of

Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLVII/3, pp. 187-191 <http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/651/612>

*Floricele* (Niculescu) Marilena, **Mitrea Ion**, 2017, Studies on the attack produced by the *Cameraria Ohridella* Deshka-Dimić species. Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLVII/3, pp. 136-140. <http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/viewFile/644/605>

Laurentiu Niculescu, **Ion Mitrea**, 2016, *Preliminary research about of the Coleoptera (Cerambycidae and Lucanidae) found in the Sanatoriu Forest of the Govora River Basin*. Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLVII/3, pag 190-196 <http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/430/491>

**Mitrea Ion**, 2016, *Metcalfa pruinosa* (Homoptera: Fulgoroidea), new and dangerous pest for lawn in Oltenia, Analele Universitatii din Craiova, Seria Biologie, Horticultura, Tehnologia prelucrării produselor agricole, Ingineria mediului in agricultura VOL. XXI (LVII) – 2016, 573-578 [http://horticultura.ucv.ro/horticultura/sites/default/files/horticultura/Reviste/Analele/2016/Journal\\_2016\\_pag\\_563\\_69\\_8.pdf](http://horticultura.ucv.ro/horticultura/sites/default/files/horticultura/Reviste/Analele/2016/Journal_2016_pag_563_69_8.pdf)

**I. Mitrea**, N. C. Fota, 2015, Host Vascular Plants for Pests in the Hydrographical Basin of the Otăsău River, Romania. Notulae Scientia Biologicae, 7(4):435-440., [http://horticultura.ucv.ro/horticultura/sites/default/files/horticultura/Reviste/Analele/2016/Journal\\_2016\\_pag\\_563\\_69\\_8.pdf](http://horticultura.ucv.ro/horticultura/sites/default/files/horticultura/Reviste/Analele/2016/Journal_2016_pag_563_69_8.pdf)

**I. Mitrea**, C. Stan, O. Tuca, Rodi Mitrea, 2011 - The study of the outbreak components (vine, vectors, weeds, phytoplasma) associated with withering and infectious degeneration phenomena at the vine, South Western Journal of Horticulture, Biology and Environment , Vol. 2, No. 1, Jurnalul este indexat in bazele de date: CAB Abstracts (by CABI) Zoological Record (by former ISI) si Index Copernicus, pp. 75-85, P-ISSN: 2067- 9874, <http://biozoojournals.ro/swjhbe/v2n1/08.swjhbe.v2n1.Mitrea.pdf>

#### ACTIVITATE DE CERCETARE

- Director contracte de cercetare - 6
- Responsabil contract de cercetare – parteneriat - 2
- Membru colectiv de cercetare - contracte naționale – 15

06.07.2024

Prof.univ.dr. ION MITREA