



**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 științificDoctor în Agronomie

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

Cuvinte cheie/

domenii de competențăDăunători animali, biologie, ecologie, combatere, pesticide
Protectia plantelor; Entomologie, Managementul protecției plantelor agro-horticole

Experiența profesională

Perioada2009 - 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
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 SCCCPN Dăbuleni, Dolj;

Educație și formare

Titlul științific Doctor in 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., Academie de Științe Agricole și Silvice „Gheorghe Ionescu Șișești”, București

Specializarea principală/ Doctor în agronomie

competențe profesionale Competente aprofundate în domeniul horticulturii, protecția plantelor, dobândit entomologie

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

Specializări 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 Miscarii Romane pentru Calitate, 2007;

Cursuri de *auditori pentru sisteme de management de mediu*, în cadrul Miscarii Romane pentru Calitate, 2007;

Cursuri de *auditori pentru sisteme de management al calității*, în cadrul Miscarii Romane pentru Calitate, 2007;

Cursuri privind *fertilizarea, fertilitatea solului, relația sol-plantă*, în cadrul ASAS București, 1985 – 1988;

Cursuri de *INFORMATICĂ* (aplicarea metodelor statistică – matematice în cercetarea științifică agricolă), în cadrul ASAS București, 1987;

Cursuri pentru *aplicarea metodologilor moderne în cercetarea științifică*, în cadrul ASAS București, 1985 – 1986;

Studii universitare

Perioada 1979 -1983.

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

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

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

Studii liceale

Perioada 1974-1978

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

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

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Liceul Agoindustrial Cracal,

Studii gimnaziale

Perioada 1966- 1974

Calificarea / diploma Diploma de absolvire obținută

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

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului 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:
	- Priorități ale cercetării științifice și biologie; Horticultură Durabilă-Priorități și Perspective;
	- EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting,
	- Școala de vară - IARV – Școala doctorală (2017)
	- Școala de Toamnă - IARV – 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 INFORMATICĂ (aplicarea metodelor statistică-matematice în cercetarea științifică agricolă) și prin învățare individuală, autodidact.
Competențe profesionale	Entomologie, Protectia 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	
Competente manageriale.	<ul style="list-style-type: none"> - Decan al Facultății de Horticultură (2008-2011); - Prodecan al Facultății de Agricultură și Horticultură (2011-2012); - Șef de catedră al Facultății de Horticultură (2004-2008); - Secretar științific al Facultății de Horticultură (2000-2004); - Director al Școlii Doctorale <i>Ingineria Resurselor Animale și Vegetale</i> (din 2016 și în prezent). - Editor șef revista: South-Western Journal of Horticulture, Biology and Environment. (2010-2012) http://biozoojournals.ro/swjbe/edit.html, - Editor revista: Analele Universității din Craiova, seria Horticultură, Biologie, Tehnologia prelucrării produselor agricole (2008-2012) http://cis01.central.ucv.ro/analele_universitatii/horticultura/
Informații suplimentare	<p>- Membru al Biroului Comisiei Ingineria Resurselor Vegetale și Animale a Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU) (2010-2012), http://www.dslex.ro/legislatie/2011/aprilie2011/mo2011_236.htm</p> <p>- Expert evaluator proiecte de cercetare, inovare, dezvoltare, (AGRAL, CNCSIS, RELANSIN și CEEX și monitor în cadrul programelor RELANSIN);</p> <p>- Menbru în Consiliul Științific al Facultății de Horticultură, București din anul 2008;</p> <p>- Menbru în Consiliul Științific al Facultății de Horticultură, Cluj-Napoca (2008-2011);</p> <p>- Menbru în Consiliul Științific al Facultății de Horticultură, Iași (2008-2014)</p> <p>Recenzor pentru revista ISI „Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca,, Recenzor pentru revista ISI „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</p> <p>Recenzor pentru revista BDI „Analele Univ. din Craiova seria Biol., Hortic., T.P.P.A., I. Med., ISSN 1453 – 1275</p> <p>Recenzor pentru revista BDI „Cercetari Agronomice in Moldova - Journal of Applied Life Sciences and Environment,, USAMV IASI. ISSN 0379 – 5837</p>

Apartenență la Societăți științifice profesionale	Academiei de Științe Agricole și Silvice „Gheorghe Ionescu Șișești” - București - Membru asociat, (2010-2014); International Society for the Horticultural Science (din 1996); Societatis Internationalis Entomofaunistica Europae Centralis (din 1996); Societatea Română a Horticulturilor (din 1996); Societății Române a Horticultorilor (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 Horticultorilor (1913-2013) și al celui de-al XI-lea Congres Horticol, pentru Lucrarea Tratat de Entomologie Generală și Specială . 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 Știință din Romania, pentru lucrarea Tratat de Entomologie Generală și Specială .Editura Alpha MDN, Buzau, ISBN 978-973-139-207-3, , 1052 pagini, 2011 2008- Premiul SRH pentru carte Daunatorii produselor alimentare depozitate , Editura Universitară Craiova; 2003 - Premiul SRH pentru carte Entomologie agricola , 2002, Editura Universitară;
Distinții	2013 - DIPLOMA și MEDALIA CENTENARĂ a SRH cu prilejul Centenarului Societății Române a Horticultorilor (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 EXCELENȚĂ, 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 horticul clujan. 2011 - DIPLOMA și PACHETA OMAGIALA – 60 DE ANI DE INVATAMANT SUPERIOR HORTICOL LA IASI „în semn de recunoaștere și prețuire pentru activitatea depusă în afirmarea horticulturii romanesti“, acordata de Facultatea de Horticultura a USAMV „Ion Ionescu de la Brad“ Iasi,; 2010. - DIPLOMA DE EXCELENȚA - 20 DE ANI DE „STIINTA, CALITATE SI PERFORMANTA“ pentru contribuția adusă la dezvoltarea Invatamantului Superior din Romania, precum și transpunerea în practică a cuceririlor cercetării și tehnologie iin domeniul Științelor Agricole și Silvice oferita de USAMB Timisoara, 2009- DIPLOMA DE EXCELENȚA și MEDALIA JUBILIARA „in semn de recunoaștere și prețuire pentru contributia adusă la dezvoltarea cercetarilor pe nisipuri in Romania 1959 - 2009, acordate de Statiunea de Cercetare – Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri DABULENI, Dolj. 2008 - CERTIFICAT și MEDALIA „75 de ani UASM“, „pentru merite deosebite în dezvoltarea învățământului superior și științei agricole“ acordate de Universitatea Agrara de Stat din MOLDOVA – CHISINĂU. 2008 - DIPLOMĂ, acordata de SRH, cu ocazia aniversării a 95 de ani de la fondarea Societății Române a horticultorilor,,ca semn de recunoaștere și prețuire pentru întreaga actiivitate 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: 150. <https://scholar.google.ro/citations?user=5VGgb0YAAAAJ&hl=ro> Granturi de cercetare pe baza de competiție națională și internațională = **23** finanțate de Programul Operational Infrastructura Mare, Banca Mondială, CNCSIS, CEEX, 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 Floricei (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 Baciu, 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 Universitară Craiova și Editura Prouniversitară 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, Universitară, Craiova, pp 254.
8. **I. Mitrea**, 2005 - Entomologie agricolă. Universitară Craiova, pp. 260.
9. **I. Mitrea**, 2002 - Entomologie agricolă. Editura Universitară 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 lincernei. 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, Academie de Științe Agricole și Silvice „Gheorghe Ionescu Șișești”, București, 1994., 202 pp.,

LUCRĂRI DE SPECIALITATE REPREZENTATIVE

Alin DIN, Cristina MIHAESCU*, Diana I. POPESCU (STEGARUS), Denisa VILCOCI, Georgiana CIRSTEIA, 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, JIF Factor de impact 2022- 04; 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 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>

Tălmaci NELA, Tălmaci 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

Mitreia Ion, Stan Raluca, 2019, *Halyomorpha halys* (Heteroptera: 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,+ZZZZZZZZMITREA+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

Florice (Niculescu) Marilena, **Mitrea Ion***, Oltean Ion, Teodora Florian, Mircea Ioan Varga, Iuliana Vasian, Hulujan Ionuț Bogdan, 2018, The Testing of Some Products in Order to Monitor the *Cameraria Ohridella* Deschka-Dimic 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, Mitreaa 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

O. Tucă, 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

S.D. Covaci-Marcov, A.S. Cicort-Lucaci, **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.Covaci.pdf>

S. Ferent, I. Ghira, **I. Mitrea**, O.I. Hodisan & 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.Ferent.pdf>

I. Mitrea, Rodi Mitrea, O. Tucă, 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>

Mitreia Ion, Stan Raluca, 2019, *Halyomorpha halys* (Heteroptera: 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,+ZZZZZZZZMITREA+ION-1.pdf>

Mitreia Ion, 2017, Monitoring of Metcalfa pruinosa species (Homopter: 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>

Floricei (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 prelucrarii 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

I. Mitrea, N. C. Fota, 2015, Host Vascular Plants for Pests in the Hydrographical Basin of the Otășău 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

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

02.02.2024

Prof.univ.dr. ION MITREA