

LISTA DE LUCRĂRI

1^o Teza(-ele) de doctorat (dacă este cazul) : "Cercetari privind combaterea unor daunatori ai plantelor horticole si medicinale utilizand diferite preparate fitofarmaceutice naturale", București, **2006**, coordonator prof.dr. Pașol Paul

2^o Cărți/cursuri de specialitate publicate în edituri recunoscute sau pe plan local (Ca1, Ca2 etc.), îndrumare publicate/culegeri de probleme (I1, I2 etc.), cursuri proprii pe Web, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/profesionale (dacă este cazul)

Ca	Ca1
I	I1. Iacomi Beatrice, Ciceoi Roxana , Vlad Fulvia, Dobrin Ionela, Jerca Ovidiu. 2019. Ghid de management ecologic al riscurilor fitosanitare in culturile agricole. Editura Editgraph
CB	Cb1

3^o Articole / studii publicate în edituri recunoscute (dacă este cazul)

Ris	Ris.1. Mușat Marian, Ciceoi Roxana , Dolocan Costel, Argatu Georgian, Cioroianu Ion, 2021 . <i>Increasing the productive potential of agroecosystems affected by climate change using shelterbelts, in Southeastern part of Romania</i> . Romanian Agricultural Research, 38:1-8, https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr38fol/rar38.55.pdf , factor impact 0,347
	Ris.2. Aurora Dobrin, Maria Mihaela Zugravu, Andrei Moț, Marian Mușat, Floarea Burnichi, Roxana Ciceoi , 2021 . <i>The influence of microbial inoculants on micro- and macronutrients on calcaric alluvial soil, Buzău, Romania</i> . Romanian Agricultural Research, 38:1-8, https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr38fol/rar38.48.pdf , factor impact 0,347
	Ris.3. Ciceoi Roxana , Gutue Minodora, 2020 . <i>Updated List of Host Plants of Tuta absoluta (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae) with Reference to Romania</i> . Acta Zoologica Bulgarica, 72 (4): 597-610. WOS:000604940600011, ISSN: 0324-0770. https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2020/00SIO_1_11.pdf , factor impact 0,354
	Ris.4. Ciceoi Roxana , Dumbrava Marin, Jerca, Ionut Ovidiu, Dobrin, Ionela, 2017 . <i>Assessment of the Damages on Maize Crop by the Invasive Stink Bugs Halyomorpha halys (Stål, 1855) and Nezara viridula (Linnaeus, 1758) (Hemiptera: Pentatomidae)</i> , Acta Zoologica Bulgarica, Suppl. 9, 211-217. WOS:000422703200028; ISSN: 0324-0770, http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2017/supplement-9-211-217.pdf , factor impact 0.369
	Ris.5. Ciceoi Roxana , Gutue Minodora, Gutue Cătălin, Roșca Ioan, 2017 . <i>Current Status of Pests Associated with Urban Vegetation in Bucharest Area</i> , Acta Zoologica Bulgarica, Suppl. 9, 181-190. WOS:000422703200025, ISSN: 0324-0770, http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2017/supplement-9-181-190.pdf , factor impact 0.369
	Ris.6. Ciceoi Roxana , Bădulescu Liliana-Aurelia, Gutue Minodora, Mardare Elena Stefania, Pomohaci Cristian Mihai, 2017 . <i>Citizen-generated data on invasive alien species Romania: trends and challenges</i> , Acta Zoologica Bulgarica, Suppl. 9, 255-260. WOS:000422703200034. ISSN: 0324-0770. http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2017/supplement-9-255-260.pdf , factor impact 0.369
Vis	Vis.1. Dobrin Aurora, Zugravu Mihaela Maria, Mot Andrei, Musat Iulian Bogdan, Ciceoi Roxana , 2020 . <i>Macro and micronutrients distribution in calcaric aluviosoil vegetable crops from Buzau</i>

<p>county, Romania. Scientific Papers. Series A. Agronomy, LXIII(1):68-73. WOS:000581115600008, http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2020/issue_1/Art8.pdf, ESCI</p>
<p>Vis.2. Mot Andrei, Dobrin Aurora, Zugravu Mihaela Maria, Musat Iulian Bogdan, Ciceoi Roxana Madjar Roxana, 2020. <i>Assessment of heavy metals content in calcaric alluvial soil from Buzau county under restriction of organic farming.</i> Scientific Papers. Series A. Agronomy, LXIII(1):27-30. WOS:000581115600013. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2020/issue_1/Art13.pdf, ESCI</p>
<p>Vis.3. Aurora DOBRIN, Andrei MOT, Marian MUSAT, Roxana CICEOI, Roxana MADJAR, 2019. <i>Assessment of soil nutrients availability of an experimental field used in organic vegetable crops from Buzau county, Romania.</i> Scientific Papers. Series A. Agronomy, LXII(2):27-39. WOS:000503422700004, http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_2/Art4.pdf, ESCI</p>
<p>Vis.4. Elena Stefania Ivan, Roxana Ciceoi, Ionut Ovidiu Jerca, Oana Alina Nitu, Andreea Stan, 2019. <i>Postharvest pathology of organic apples from Romania. Preliminary study,</i> Scientific Papers. Series B, Horticulture, LXIII:81-84. WOS:000489993900011. ISSN 2285-5653 http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/Art11.pdf, ESCI</p>
<p>Vis.5. Roxana Ciceoi, Beatrice Iacomi, 2019. <i>Lenticel rot, Neofabraea spp. in Romania. New Reports Infographic.</i> Scientific Papers. Series B, Horticulture, LXIII:81-84. WOS:000489993900024. ISSN 2285-5653. http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/Art24.pdf, ESCI</p>
<p>Vis.6. Rîndașu Ileana, Stanica Florin, Mihai Cosmin Alexandru, Butcaru Ana Cornelia, Ciceoi Roxana, Pomohaci Cristian Mihai, 2019. <i>Effect of some homeopathic dilutions on Asimina triloba Dunal germination and growth - preliminary study.</i> Scientific Papers. Series B, Horticulture, LXIII:197-202. WOS:000489993900029. ISSN 2285-5653. http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/Art29.pdf, ESCI</p>
<p>Vis.7. Rîndașu Ileana, Ciceoi Roxana, Pomohaci Cristian Mihai, Stanica Florin, 2019. <i>Thuja and Lycium homeopathic biopreparations effect on goji berry gall mite (Aceria kuko Kishida).</i> Scientific Papers. Series B, Horticulture, LXIII: 569-575. WOS:000489993900087. ISSN 2285-5653. http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/Art83.pdf, ESCI</p>
<p>Vis.8. Ciceoi Roxana, Radulovici Adriana, 2019. <i>First DNA barcodes of arthropod pests from Romania.</i> Scientific Papers. Series B, Horticulture. LXIII(1):191-195. WOS:000489993900087. http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/Art87.pdf, ESCI</p>
<p>Vis.9. Musat Marian, Popa Vlad Ioan, Musat Iulian Bogdan, Ciceoi Roxana. 2019. <i>A calcaric alluvial soil characteristics at submicroscopic scale using SEM.</i> Scientific Papers. Series A. Agronomy, LXIII(1):97-104. WOS:000484815100014. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/Art14.pdf, ESCI</p>
<p>Vis.10. Stavrescu Bedivan Mala Maria, Sandulescu Emilia Brindusa, Gutue Minodora, Ciceoi Roxana, Dobrin Ionela. 2018. <i>Updated checklists of plant and insect species of Ilgani de Sus (Tulcea county, Romania).</i> Scientific Papers, Series Agronomy LXI(2), WOS:000461815300023; ISSN: 2285-5785. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2018/issue_2/Art23.pdf, ESCI</p>
<p>Vis.11. Rindasu Ileana, Ciceoi Roxana, Ivan Elena Stefania, StanicaFlorin, 2018. <i>Effect of High Dilutions of Sodium Chloride Solutions On Wheat Germination -Preliminary Study,</i> Scientific Papers-Series A-Agronomy, 61: 380-385. WOS:000449534900059, ISSN: 2285-5785, http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2018/issue_1/Art59.pdf, ESCI</p>
<p>Vis.12. Bujdei, Andreea, Ciceoi Roxana, Stanica Florin, 2018. <i>The Behavior of Gala, Jonagold, Golden Delicious and Granny Smith Apple Varieties In Organic Farming System.</i> Scientific Papers-Series B-Horticulture, 62: 191-195, WOS:000449533400033, ISSN: 2285-5653, http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2018/Art33.pdf, ESCI</p>
<p>Vis.13. Musat Marian, Roxana Ciceoi, Floarea Burnichi, Andrei Mot, Aurora Dobrin, Mihaela Zugravu, 2018. <i>Characterization of soil conditions in an organic testing field for vegetable crops, Buzau county, Romania.</i> IBIMA Vision 2020: Sustainable Economic Development and Application of Innovation Management, 2014-2022. WOS:000508553203009. ISBN:978-0-9860419-7-6, fără factor https://www.researchgate.net/publication/330202236 <u>Characterization of soil conditions in an organic testing field for vegetable crops Buzau county Romania</u></p>

	<p>Vis.14. Dobrin Aurora, Andrei Mot, Musat Marian, Ciceoi Roxana; Roxana Madjar, 2018. <i>Heavy Metals and Isotopes Content of an Organic Experimental Field for Vegetable Crops, Buzău Region, Romania.</i> IBIMA Vision 2020: Sustainable Economic Development and Application of Innovation Management, 5745-5752. WOS:000508553206078, ISBN:978-0-9860419-7-6. Fără factor https://www.researchgate.net/publication/330202241_Heavy_Metals_and_Isotopes_Content_of_an_Organic_Experimental_Field_for_Vegetable_Crops_Buzau_Region_Romania</p>
	<p>Vis.15. Ciceoi Roxana, Dobrin Ionela, Mardare Elena Stefania, Dicianu Elena Diana, Stanică Florin, 2017. <i>Emerging pests of Ziziphus jujuba crop in Romania,</i> Scientific Papers-Series B-Horticulture, LXI:143-153, WOS:000414551900022, ISSN: 2285-5653. http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2017/Art22.pdf, ESCI</p>
	<p>Vis.16. Dobrin Aurora, Ciceoi Roxana, Vlad Ioan Popa, Dobrin Ionela, 2017. <i>Preliminary data on pests occurrence on safflower crop under greenhouse conditions,</i> Scientific Papers. Series B, Horticulture. LXI:417-422. WOS:000414551900022, ISSN: 2285-5653, http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2017/Art62.pdf</p>
	<p>Vis.17. Berevoianu Rozi Liliana, Teodorescu Eliza, Necula Diana Maria, Ciceoi Roxana. 2017. <i>Economic Efficiency of Early White Cabbage Crop Cultivated in Solarium in Climatic Conditions of South-East Romania.</i> 29th IBIMA Conference proceedings, 1208-1221. WOS:000410252700122, ISBN:978-0-9860419-7-6. https://www.researchgate.net/publication/320211644_Economic_Efficiency_of_Early_White_Cabbage_Crop_Cultivated_in_Solarium_in_Climatic_Conditions_of_South-East_Romania</p>
	<p>Vis.18. Ciceoi Roxana, Pasol Paul, 2004. <i>The efficacy of treatments with plant infusions on white fly, in laboratory assays.</i> Buletinul Universitatii de Stiinte Agricole și Medicina Veterinaria Cluj-Napoca Ser Agricultura Series, 60:408, WOS:000232801700081. ISSN: 1454-2382</p>
Ri	<p>Ri.1. Ciceoi Roxana, Zugravu Mihaela Maria, Iacomî Beatrice, 2019. <i>First report of entomopatogenic fungus <i>Akanthomyces muscarius</i> on stored apples in Romania.</i> Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 23(4):14-17. ISSN: 2066-1797, https://journal-hfb.usab-tm.ro/2019/Volum%2023(4)%20-%20PDF/4Ciceoi%20Roxana.pdf</p>
	<p>Ri.2. Stan Andreea, Zugravu (Micuti) Maria-Mihaela, Constantin Carmen, Frincu Mihai, Dobrin Aurora, Ion Violeta, Mot Andrei, Petre Andrei, Ciceoi Roxana, Bezdadea-Catuneanu Ioana, Badulescu Liliana, 2019. <i>Influences of storage technologies on quality parameters for apple's growth in organic system.</i> Fruit Growing Research, XXXV:86-93, ISSN 2344-3723 https://publications.icdp.ro/publicatii/lucrari%202019/IV.01.%20Stan%20Andreea.pdf</p>
	<p>Ri.3. Andreea Stan, Mihaela Zugravu, Carmen Constantin, Mihai Frîncu, Aurora Dobrin, Violeta Alexandra Ion, Andrei Moț, Andrei Petre, Roxana Ciceoi, Ioana Bezdadea-Cătuneanu, Liliana Bădulescu. 2019. <i>Optimal storage technologies for organic apples based on quality parameters,</i> 4th International Conference on Effects of Pre-and Post-harvest Factors on Health Promoting Components and Quality of Horticultural Commodities, Skierniewice, Polonia, 16-18 iunie. http://ecotehнопomp4.usamv.ro/images/diseminare_etapa_II/ab.2.-abstract-la-4th-International-Conference-on-Effects-of--Pre-and-Post-harvest-Factors-on-Health-Promoting-Components-and-Quality-of-Horticultural-Commodities-Skierniewice-Polonia.PDF</p>
	<p>Ri.4. Ciceoi Roxana, 2018. <i>Microbial inoculants used to control Tuta absoluta (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae).</i> Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 22(3), 8- 17. ISSN: 2066-1797. https://www.journal-hfb.usab-tm.ro/2018/Volum%2022(3)%20PDF/2Ciceoi%20Roxana%202.pdf</p>
	<p>Ri.5. Ciceoi Roxana, Radulovici Adriana, 2018. <i>First DNA barcodes of Tuta absoluta (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae) from Romania.</i> Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 22(3), 1- 7. ISSN: 2066-1797. https://www.journal-hfb.usab-tm.ro/2018/Volum%2022(3)%20PDF/1Ciceoi%20Roxana%201.pdf</p>
	<p>Ri.6. Udriste Anca-Amalia, Ciceoi Roxana, Badulescu Liliana. 2018. <i>Early detection methods for apple fungal pathogens during postharvest period.</i> Fruit Growing Research XXXIV, 147-152, ISSN: 2344-3723. http://publications.icdp.ro/publicatii/lucrari%202018/IV.02.%20Udriste.pdf,</p>
	<p>Ri.7. Ciceoi Roxana, Bolocan Ilie George, Dobrin Ionela, 2017. <i>The spread of brown marmorated</i></p>

	<p><i>stink bug, Halyomorpha halys, in Romania</i>, Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 21(3), 15-20, ISSN 2066-1797, https://www.journal-hfb.usab-tm.ro/2017/Lucrari%20PDF%2021(3)/3Ciceoi%20Roxana.pdf</p>
	<p>Ri.8. Ciceoi Roxana, Mardare Elenea Ștefania, Teodorescu Eliza, Dobrin Ionela, 2016. <i>The status of brown marmorated stink bug, Halyomorpha halys, in Bucharest area</i>, Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 20(4):18-25, ISSN 20166-1797; https://www.journal-hfb.usab-tm.ro/2016/Vol%2020(4)%20PDF/04Ciceoi%20Roxana.pdf</p>
	<p>Ri.9. Bujdei Andreea, Ciceoi Roxana, Mardare Elena Ștefania, Stănică Florin, 2016. <i>Methods of pests prevention and control applied in two organic apple orchards</i>, Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, vol. 20(4):28-32, ISSN 2066-1797; https://www.cabdirect.org/cabdirect/FullTextPDF/2017/20173321423.pdf</p>
	<p>Ri.10. Mardare E.Ș., Ciceoi Roxana, Jerca I.O., Stănică F., 2016. <i>First results on phytosanitary status of Chinese jujube in Romania</i>, Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, vol. 20(4):1-4, ISSN 2066-1797; https://www.cabdirect.org/cabdirect/FullTextPDF/2017/20173321418.pdf</p>
	<p>Ri.11. Ciceoi Roxana., Mardare Elena Ștefania, 2016. <i>Aceria kuko Mites: a Comprehensive Review of their Phytosanitary Risk, Pathways and Control</i>, Bulletin UASVM Horticulture, vol. 73(2):89-100, ISSN 1843-5254, E-ISSN 1843-5394, DOI:10.15835/buasvmcn-hort:12264</p>
	<p>Ri.12. Ciceoi Roxana, Stănică Florin, Wang Gui, Chang Yue Mei, Wu Jing, 2012. <i>Sino-Romanian collaboration for walnut breeding</i>, Acta Horticulture, Proceedings of the International Symposium on the Challenge for a Sustainable Production, Protection and Consumption of Mediterranean fruits and nuts, vol. 940:225-232, ISSN 0567-7572, ISBN:9789066056855, https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2012.940.30</p>
Vi	<p>Vi.1. Dobrin A., Ivan E.S., Jerca I.O., Bera I-R., Ciceoi Roxana, Samih A.A., 2018. <i>The Accumulation of Nutrients and Contaminants In Aromatic Plants Grown In a Hydroponic System</i>, Sciendo, 284-289. Online ISSN: 2601-6222. https://content.sciendo.com/view/journals/alife/1/1/article-p284.xml</p>
	<p>Vi.2. Roxana Ciceoi, Violeta Husariu, Liliana Bădulescu, 2018. <i>Current Status of Tomato Leafminer, Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) in Romania</i>, Proceedings of the IX International Agricultural Symposium "Agrosym 2018, 971-977, ISBN 978-99976-718-8-2, https://www.cabdirect.org/cabdirect/FullTextPDF/2019/20193108640.pdf</p>
	<p>Vi.3. Grigoriu I., Ciceoi Roxana, 2008. <i>GlobalGAP Certificate - a guarantee for food safety in primary production for horticulture</i>, Lucrări Științifice, Seria B, vol. LI:72-78, ISSN 1222-5312</p>
	<p>Vi.4. Tudose Minodora, Dobrin Ionela. Vlad Fulvia Florica, Ciceoi Roxana, Palanciuc Vasilica, Gutue C., Vasile Emilia, Manole Mali Sanda, 2006. <i>The socioeconomic impact of pest from parks and gardens – difficulties and capabilities in pest control</i>. ESNA, XXXVI Annual meeting Iasi Romania, Proceedings, 1091-1098. ISNB (10) 973-7921-81-X, ISBN (13) 978-973-7921-81-9.</p>
	<p>Vi.5. Dobrin Ionela, Dumbrava M., Tudose Minodora, Vlad Fulvia Florica, Ciceoi Roxana, Vasile Emilia, 2006. <i>The environment conditions effects on the attack of diseases and pests of potato varieties range</i>. ESNA, XXXVI Annual meeting Iasi Romania, Proceedings, 913-918. ISNB (10) 973-7921-81-X, ISBN (13) 978-973-7921-81-9</p>
	<p>Vi.6. Dobrin Ionela, Calin Maria, Tudose Minodora, Ciceoi Roxana, Vlad Fulvia Florica, Geaman I., Vasile Emilia, 2006. <i>Utilization of the natural phyto-sanitary products in the white fly (Trialeurodes vaporariorum) control in the vegetables crops</i>. ESNA, XXXVI Annual meeting Iasi Romania, Proceedings, 919-922. ISNB (10) 973-7921-81-X, ISBN (13) 978-973-7921-81-9</p>
	<p>Vi.7. Tudose Minodora, Dobrin Ionela, Vlad Fulvia Florica, Ciceoi Roxana, Palanciuc Vasilica, Gutue Catalin, 2006. <i>Impactul socio-economic al dăunătorilor asociați parcurilor și grădinilor ornamentale – dificultăți și posibilități de combatere</i>. Lucrări științifice, U.S.A.M.V., Seria A XLIX, 265-272, http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/issue2006.pdf</p>
	<p>Vi.8. Ciceoi Roxana, Pașol P., 2003. <i>Preliminary results concerning insecticide action of some plant infusion</i>, Scientifical Papers, Serie B, XLVI:158-161, ISSN 1222-5312</p>
	<p>Vi.9. Ciceoi Roxana, 2003. <i>The influence of harvest period and sowing period for production of</i></p>

	<p><i>Ginkgo biloba L. seedlings</i>, <i>Lucrări Științifice</i>, Seria A, XLVI:219-225, ISSN 1222-5339;</p> <p>Vi.10. Ciceoi Roxana, 2001. <i>The influence of the climatic factors corelated with the mother plant age on germination and growth of ginkgo</i>, <i>Scientifical Papers</i>, Series B, XLIV:142-145, ISSN 1222-5312;</p> <p>Vi.11. Ciceoi Roxana, Zaharescu M., Dobrin I., 2001. <i>Some aspects concerning the damages produced by spruce gall adelgids – Adelges sp.</i>, <i>Scientifical Papers</i>, Serie B, XLIV:146-149, <i>Horticulture</i>, pag.; ISSN 1222-5312</p> <p>Vi.12. Ciceoi Roxana, Costea G., 2000. <i>Preliminary aspects concerning the germination and growth in Ginkgo biloba L.</i>, <i>Scientifical Papers</i>, Serie B, XLIII:129-132, ISSN 1222-5312</p>
Rn	<p>Rn.1. Ciceoi R., 2005. <i>Efectul insecticid al extractelor, infuziilor și decocturilor de Artemisia absinthium (pelin) și Tanacetum vulgare (vetrice) asupra homopterelor dăunătoare culturilor pomicele și legumicole</i>, Raport de cercetare. <i>Revista Politică Științei și Scientometrie</i>, vol. Special VI:1-17, ISSN – 1583-1218;</p>
Vn	<p>Vn.1. Husariu Violeta, Ciceoi Roxana, Bădulescu Liliana-Aurelia, 2017. <i>Tuta absoluta (Lepidoptera: Gelechiidae) - what impact for biodiversity?</i> ISB-INMA THE 2017, 737-740ISSN 2344 - 4118</p> <p>Vn.2. Rîndașu Ileana, Ciceoi Roxana, Stănică Florin, 2017. <i>The Homeopathic Products Used In Plant Protection: An Alternative Choice</i>, <i>Annals Of The University Of Craiova – Dolj</i>, 253-258, ISSN 1453 – 1275</p> <p>Vn.3. Dicianu Elena Diana, Ivan Elena Ștefania, Jerca Ionuț Ovidiu, Ciceoi Roxana, Stănică Florin, 2017. <i>Morphometric and phytopathological analysis of Romanian jujube fruits during the storage period</i>, <i>Lucrări Științifice Seria Horticultură</i>, 60(1/2), 145-150, USAMV Iași, ISSN 2066-1797 http://www.uaiasi.ro/revista_horti/files/arhiva/Vol-60-2_2017.pdf</p> <p>Vn.4. Tudose M., Dobrin I., Ciceoi Roxana, Vlad F.F., Palanciuc V., 2005. <i>Monitoring the pests from parcs and ornamentals gardens</i>. <i>Analele Institutului de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Plantelor</i>, XXXIII:122-129, ISSN: 0365-575x;</p>
<p>Lucrări prezentate la diferite seminarii / expoziții, inovații etc. (E1, E2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea domeniului.</p>	
Ei	<p>Ei. 1. NGS technologies for plant pests' diagnostics in Romania: where we are and what we aim? Ciceoi Roxana, Badulescu Liliana. Workshop on the use of NGS technologies for plant pest Diagnostics, EPPO, 22-23 noiembrie 2017, Bari, Italia, https://www.eppo.int/media/uploaded_images/MEETINGS/Meetings_2017/ngs/posters/05_POSTER_Ciceoi_Poster.pdf</p> <p>Ei.2. The risks assessment of <i>Aceria kuko</i> (Kishida) and <i>Halyomorpha halys</i> (Stal) pests for the Romanian goji growers, Ciceoi Roxana, Mardare Elena Ștefania. EFSA-EPPO Workshop, EFSA premises, Parma Italy, 12-14 December 2016, https://zenodo.org/record/345966#.XQnkplUzbIV</p> <p>Ei. 3. Emerging Pests of <i>Ziziphus Jujuba</i> Crop in Romania, Ciceoi Roxana, Dobrin Ionela, Mardare Elena Ștefania, Dicianu Elena Diana, Stănică Florin. Jujube Workshop 2016: Chinese Jujube – a new fruit for Europe, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, 9 - 12 October 2016, http://content.jujube.ro/wp-content/uploads/2016/10/Program-Jujube-Workshop-2016_09.10.2016.pdf</p> <p>Ei. 4. Walnut grafting in China: an overview, Ciceoi Roxana. Science and Technology Fellowship closing ceremony. Beijing, 20 March 2011</p> <p>Ei. 5. Collaboration between Romania and China in the field of walnut grafting. Ciceoi Roxana. Science and Technology Fellowship opening Ceremony, Beijing, EU Embassy, 01 April 2009</p>
En	<p>En.1. Acarianul galicol al plantelor de goji, <i>Aceria kuko</i>, o nouă specie invazivă, Ciceoi Roxana, Dobrin Ionela. A XXVI-a Conferință a Societății Naționale de Protecția Plantelor din România, Predeal, 9-10 noiembrie 2017</p> <p>En.2. Euphresco: o oportunitate pentru coordonarea activității de cercetare în domeniul fitosanitar, în regiunea OEPP și în afara ei, Ciceoi Roxana, Giovani, Baldissera. Sesiunea anuală de comunicări științifice a ICDPP București, ASAS, București, 10 noiembrie 2017</p> <p>En.3. Ploșnița marmorată brună, <i>Halyomorpha halys</i>, un pericol iminent pentru Europa, Ciceoi</p>

Roxana, Dobrin Ionela. A XXV-a Conferință a Societății Naționale de Protecția Plantelor din România, USAMV București, 27-28 Octombrie 2016

4^o Proiecte de cercetare-dezvoltare

Pi	Pi.1. Enhancing practical skills of horticulture specialists to better address the demands of the European Green Deal, ERASMUS+ KA203, 70.174 Euro, Coordonator proiect , 2020-2023.
	Pi.2. Early detection of fungal storage pathogens on pome fruits, Euphresco project, 5000 E, Responsabil partener , 2018-2020
	Pi.3. Prevention of Water Contamination from Point Sources with Plant Protection Products by Improving Extension Specialists' Vocational Competences, ERASMUS+ KA2, 11730 E, Responsabil partener , 2017-2019
	Pi.4. Energy-efficient climate control of a greenhouse for increased productivity, EEA Grants Collaborative Research Projects, RO-NO-2019, 710.000 Euro, membru in echipă , 2021-2023
	Pi.5. China – Romania Science and Technology demonstration park, Contract 5860, membru in echipă , 2018-2020
	Pi.6. Vocational training aimed at developing competences regarding the agricultural methods designed to protect the environment and to maintain the rural landscape, EuropeAid/122572/D/SER/RO, 595725 Euro, membru in echipă , 2006-2008
	Pi.7. Retail fresh potatoes double chain + Romania-wide chain supply service, PSOM 6/RM1, 150000 Euro, membru in echipă , 2005-2007
	Pi.1.1* . Effective Management of Pests and Harmful Alien Species - Integrated Solutions. Call for early adopters, acțiune organizată în cadrul proiectului H2020, Responsabil USAMV , 2018-2019. * proiect bazat pe sponsorizare
Pn	Pn.1. Sistem integrat de management al rezistenței agroecosistemului față de agenții de dăunare în scopul promovării agriculturii durabile în condițiile schimbărilor climatice” (SEDMAGRO), P2 - Tehnologie pentru tratarea biologică a solului cu bioinoculanți microbieni , PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0301/ 28PCCDI, 28387 Euro, Responsabil partener proiect component 2 , 2018-2021,
	Pn.2. Acces la infrastructura de cercetare a University of Guelph, Center of Biodiversity Genomics, pentru formare profesionala continua, Valoare 22000 lei, Durata 4 luni, UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-MC-2017-2338, Director de proiect , 2018
	Pn.3. Efectul insecticid al extractelor, infuziilor si decocturilor de Artemisia absinthium (pelin) si Tanacetum vulgare (vetrice) asupra homopterelor daunatoare culturilor pomicele si legumicole. CNCSIS TD 345/2004 (Contract 33378/29.06.2004), 4500 Euro, Director de proiect , 2004-2005
	Pn.4. Dezvoltarea capacității instituționale pentru cercetare-inovare în cadrul USAMV București, prin creșterea performanțelor științifice în contextul integrării Pactului Verde European, CNFIS-FDI-2021-0430, membru echipă , 2021
	Pn.5. Susținerea cercetării de excelență și valorizarea rezultatelor cercetării științifice în cadrul USAMV București, CNFIS-FDI-2020-0561, membru echipă , 2020
	Pn.6. Cercetări privind variația genetică, analizată prin tehnologia de secvențiere de ultimă generație - NGS, la speciile legumicole și pomicele de interes economic, în vederea genotipării acestora și obținerea unei baze de date a variațiilor genetice specifice speciilor autohtone. Plan sectorial-ADER 2022, 7.2.6./ 19.09.2019, membru în echipă , 2019-2022
	Pn.7. Identificarea, evaluarea, testarea, dezvoltarea și validarea metodelor de analiză a nutrienților și contaminanților din inputurile utilizabile în agricultura ecologică. Plan sectorial-ADER 2022, 1.4.4 / 19.09.2019, membru în echipă , 2019-2022
	Pn.8. Susținerea cercetării de excelență și creșterea performanțelor științifice în cadrul USAMV București, CNFIS-FDI-2019-0492, membru în echipă , 2019
	Pn.9. Sistem integrat de management al rezistenței agroecosistemului față de agenții de dăunare

	<p>în scopul promovării agriculturii durabile în condițiile schimbărilor climatice” (SEDMAGRO), P1 - Sistem integrat de management (SIM) ecologic al riscurilor fitosanitare prin metode complexe de gestionare durabila a agroecosistemelor PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0301/ 28PCCDI, 45161 Euro, membru în echipă P1, 2018-2020</p>
	<p>Pn.10. Creșterea capacității instituționale de cercetare-dezvoltare-inovare în domeniul pomiculturii ecologice. P2-Tehnologii ecologice pre-recolta de înmulțire și exploatare a speciilor pomicele, membru în echipă, 2018-2021</p>
	<p>Pn.11. Creșterea capacității instituționale de cercetare-dezvoltare-inovare în domeniul pomiculturii ecologice. P4-Tehnologii ecologice post-recoltă, membru în echipă, 2018-2021</p>
	<p>Pn 12. Susținerea cercetării de excelență și creșterea performanțelor științifice ale USAMV București în domeniile Bioeconomiei, Sănătății și securității alimentare, CNFIS-FDI-2018-0194, membru în echipă, 2018</p>
	<p>Pn.13. Testare și optimizare Sistem Horticol Vertical Eco-sustenabil și cost-eficient cu randament înalt de producție PN-III-P2-2.1-CI-2017-0614, membru în echipă, 2017</p>
	<p>Pn.14. Organic apple cultivation for yellow varieties, Proiect PNII – Contract nr. 625/2013, 15109 Euro, membru în echipă, 2013-2014</p>
	<p>Pn.15. POMOSAT. Proiectarea și implementarea unui sistem de management durabil al agroecosistemelor pomicele pe baza evaluării cu modele numerice și tehnici satelitare a impactului schimbărilor climatice, CEEEX 233 (RELANSIN), membru în echipă, 2006-2008,</p>
	<p>Pn.16. Cercetări privind promovarea unor tehnici inovative de mecanizare în cadrul itinerariilor tehnologice la culturile prășitoare în contextul unei agriculturii durabile și a protecției mediului, TIMPIR, Proiect CEEEX nr 50/03.10.2005, membru în echipă, 2005-2008,</p>
	<p>Pn.17. Studiul utilizării unor metode și tehnici de combatere a agenților patogeni și dăunătorilor plantelor cultivate în agricultură cu input-uri reduse, în scopul diminuării poluării mediului ambiant și integrării cercetării românești în programele europene, BIOCOMB. Program CEEEX. Nr. 3/03.10.2005, membru în echipă, 2005-2008,</p>
	<p>Pn.18. Valorificarea în tehnologia plantelor a substraturilor de cultură, o alternativă a reciclării deșeurilor în vederea protecției mediului Tema nr. 21, CNCISIS nr.33605/18.07.2002 și Contract nr. 33747/2003 (Cod CNCISIS 1185 și 694), membru în echipă, 2002-2004</p>
F	<p>F.1. Realizarea de experimente în spațiu protejat (sera-bloc de cercetare) în scopul obținerii de forme de floarea-soarelui cu rezistență genetică la erbicidele ce pot distruge buruienile perene din acest tip de cultură, 1181/14.10.2016/, membru echipă, 2016-2017</p>
	<p>F.2. Realizarea de experimente în spațiu protejat (sera-bloc de cercetare) în scopul obținerii de forme de floarea-soarelui cu rezistență genetică la erbicidele ce pot distruge buruienile perene din acest tip de cultură, 86/30.01.2017, membru echipă, 2017</p>