

L I S T A D E L U C R Ă R I

1^o Teză de doctorat: "Cercetări privind bolile florii soarelui la hibrizii cultivati în condițiile zonei Fetești, jud. Ialomița" București, 2015, coordonator prof.dr. Cristea Stelica

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

Ca	Ca1
I	I1
CB	Cb1

3^o Articole / studii publicate în edituri recunoscute

Ris	<p>Ris.1. Ciceoi Roxana, Bădulescu Liliana-Aurelia, Gutue Minodora, Mardare Elena Ștefania, Pomohaci Cristian Mihai, 2017. Citizen-generated data on invasive alien species Romania: trends and challenges, Acta Zoologica Bulgarica, Suppl. 9, 255-260. WOS:000422703200034. ISSN: 0324-0770., factor impact 0.369 http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2017/supplement-9-255-260.pdf</p> <p>Ris.2. Mardare Elena Ștefania, Cristea Stelica, Gădea Mihai, Tamaba-Berehoui R., 2015. The influence of some abiotic factors on the development of Alternaria spp. pathogen ("in vitro"), Romanian Biotechnological Letters Vol.20,Nr.5, ISSN 1224-5984, factor de impact 0,404 https://e-repository.org/rbl/vol.20/iss.5/16.pdf</p>
Vis	<p>Vis.1. Ivan, E. S., Nițu, O. A., Jerca, I. O., Stănică, F. 2020. Preliminary results regarding the postharvest pathology of Pawpaw (<i>Asimina Triloba Dunal</i>) fruits. <i>Scientific Papers-Series B, Horticulture</i>, 64(1), 125-128 http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2020/issue_2/Art8.pdf</p> <p>Vis.2. Elena Ștefania Ivan, Roxana Ciceoi, Ionut Ovidiu Jerca, Oana Alina Nitu, Andreea Stan, 2019. Postharvest pathology of organic apples from Romania. Preliminary study, 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.3. Ionela Mihaela Florea, Florin Stănică, Ana Cornelia Butcaru, Cosmin Alexandru Mihai, Elena Mardare, 2019, Incidence of bacterial disease on some apricot varieties cultivated in Bucharest area, Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXIII, No. 2, 2019, Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653 http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_2/vol2019_2.pdf</p> <p>Vis.4. Dobrin Aurora, Ivan Elena Ștefania, Jerca Ionut Ovidiu, Bera Ionut Razvan, Ciceoi Roxana, Ahmad Samih-Alexandru, 2018, The accumulation of nutrients and contaminants in aromatic plants grown in a hydroponic system, Scientific Papers-SeriesB-Horticulture,Vol62,ISSN:2285-565,284–289. https://content.sciendo.com/view/journals/alife/1/1/article-p284, DOI: 10.2478/alife-2018-0042</p> <p>Vis.5. Rindasu Illeana, Ciceoi Roxana, Ivan Elena Ștefania, Stanica Florin, 2018. Effect of High Dilutions of Sodium Chloride Solutions On Wheat Germination -Preliminary Study, 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.6. Ciceoi Roxana, Dobrin Ionela, Mardare Elena Ștefania, Diciuanu Elena Diana, Stanică Florin, 2017. Emerging pests of <i>Ziziphus jujuba</i> crop in Romania, Scientific Papers-Series B-Horticulture, LXI:143-153, WOS:000414551900022, ISSN: 2285-5653. http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2017/Art22.pdf, ESCI</p>
Ri	<p>Ri.1. Ciceoi Roxana, Mardare Elena Ștefania, Teodorescu Eliza, Dobrin Ionela, 2016. The status of brown marmorated stink bug, <i>Halyomorpha halys</i>, in Bucharest area, Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 20(4):18-25, ISSN20166-1797; https://www.journal-hfb.usab-tm.ro/2016/Vol%2020(4)%20PDF/04Ciceoi%20Roxana.pdf</p> <p>Ri.2. Bujdei Andreea, Ciceoi Roxana, Mardare Elena Ștefania, Stănică Florin, 2016 . Methods of pests prevention and control applied in two organic apple orchards, 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.3. Mardare E.Ş., Ciceoi Roxana, Jerca I.O., Stănică F., 2016. First results on phytosanitary status of Chinese jujube in Romania, 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.4. Ciceoi Roxana., Mardare Elena Ștefania, 2016. Aceria kuko Mites: a Comprehensive Review of their Phytosanitary Risk, Pathways and Control, Bulletin UASVM Horticulture, vol. 73(2):89-100, ISSN 1843-5254, E-ISSN 1843-5394, DOI:10.15835/buasvmcn-hort:12264</p>
Vi	<p>Vi.1. Diciuanu Elena Diana, Ivan Elena Ștefania, Jerca Ionut Ovidiu, Ciceoi Roxana, Stănică Florin, 2017. Morphometric and phytopathological analysis of Romanian jujube fruits during the storage period, Lucrări Științifice Seria Horticultură, 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>Vi.2. Mardare, E. S., Cristea, S., Zala, R. C. 2014. Researches on the microflora of sunflower's achenes for the hybrids cultivated in Fetești area, Ialomița county. <i>Lucrări Științifice, seria Agronomie</i>, 57(2), 213-216.</p>

	http://www.uaiiasi.ro/revagrois/PDF/2014-2/paper/2014-57(2)_39-en.pdf
E	<p>Ei. 1. Ciceoi Roxana, Mardare Elena Ștefania, 2016 <i>The risks assessment of Aceria kuko (Kishida) and Halyomorpha halys (Stal) pests for the Romanian goji growers</i>, EFSA-EPPo Workshop, EFSA premises, Parma Italy, https://zenodo.org/record/345966#.XQnkplUzbIV</p> <p>Ei.2. Emerging Pests of Ziziphus Jujuba Crop in Romania, Ciceoi Roxana, Dobrin Ionela, Mardare Elena Ștefania, Dicianu Elena Diana, Stanică Florin. Jujube Workshop 2016: <i>Chinese Jujube – a new fruit for Europe</i>, 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>
Rn	
Vn	Lucrări prezentate la diferite seminarii / expoziții, inovații etc. (E1, E2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea domeniului.
Ei	
En	

4º Proiecte de cercetare-dezvoltare

Pi	PI.1. Energy-efficient climate control of a greenhouse for increased productivity, EEA Grants Collaborative Research Projects, RO-NO-2019, 710.000 Euro, membru în echipă , 2021-2023
Pn	Pn.1. 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.2. 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, membru în proiect 2 , 2018-2021,
	Pn.3. Sustinerea cercetării de excelență și creșterea performanțelor științifice în cadrul USAMV București, CNFIS-FDI-2019-0492, membru în echipă , 2019
	Pn.4. Sistem integrat de management al rezistenței agroecosistemului față de agenții de dăunare 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 durabilă a agroecosistemelor PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0301/ 28PCCDI, 45161 Euro, membru în echipă P1 , 2018-2020
	Pn.5. Cresterea capacitatii institutionale de cercetare-dezvoltare-inovare in domeniul pomiculturii ecologice. P2-Tehnologii ecologice pre-recolta de inmultire si exploatare a speciilor pomicole, membru în echipă , 2018-2021
	Pn.6. Cresterea capacitatii institutionale de cercetare-dezvoltare-inovare in domeniul pomiculturii ecologice. P4-Tehnologii ecologice post-recoltă, membru în echipă , 2018-2021
	Pn.7. 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
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>