

**L I S T A D E L U C R Ă R I**

**1<sup>o</sup> Teza(-ele) de doctorat (dacă este cazul) :**

**2<sup>o</sup> 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	
CB	

**3<sup>o</sup> Articole / studii publicate în edituri recunoscute (dacă este cazul)**

Ris	Peticila A.G., Stanica F., <b>Venat-Dumitriu O.</b> , Madjar R., 2012. Studies on the multiplication of two new fruit-growing species, <i>Actinidia deliciosa</i> and <i>Actinidia arguta</i> , Craiova, "65 DE ANI DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR AGRONOMIC ȘI 50 DE ANI DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR HORTICOL LA CRAIOVA", 15-16 Noiembrie 2012; <a href="http://anucraiova.3x.ro/">http://anucraiova.3x.ro/</a>
	Peticila A. G., Stanica F., <b>Venat-Dumitriu O.</b> , 2012., Studies on the adaptation, multiplication and cultivation in Romania of two new fruit-growing species, <i>Actinidia deliciosa</i> and <i>Actinidia arguta</i> , Angers, FRANCE, HORTICULTURE IN EUROPE 2ND SYMPOSIUM ON, 1-5 iulie 2012;
	Peticila A., Stanica, F.. Madjar R., <b>Venat-Dumitriu O.</b> ,2012. Micropropagation of baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ) using mature stem segments, Scientific Papers, Series B, Horticulture, Vol. LVI, 2012, ISSN Online 2286-1580, ISSN-L 2285-5653; <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/9-articles/99-art24">http://horticulturejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/9-articles/99-art24</a>
	Vâscă-Zamfir D., Bălan D., Luță G., Gherghina E., <b>Venat O.</b> 2013. The effect of growth regulators on the ornamental potential of <i>hypoestes</i> sp. plants, Analele Universitatii din Craiova, Vol . XVIII ( LIV ) – 2013;
	Toma F., Șelaru E., Georgescu M. I., Petra S., Padure I. M., Zamfir Vasca D., <b>Venat O.</b> 2013. Studies to support the proclamation of peony as Romania's national flower. AgroLife Scientific Journal, Vol. II, Number 1, ISSN 2285-5718, 103-112; <a href="http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.II/Art15.pdf">http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.II/Art15.pdf</a>
Ri	<b>Venat O.</b> , Iacomi B., Peticila A., 2017. Antifungal potential of colloidal silver – alternative method in seeds pathogens control, International Student Symposium "Hortus Academicus" March 31, 2017 - Bucharest, Romania;
	Peticila A., <b>Venat-Dumitriu O.</b> , 2013. Sfintii si plantele lor de leac, Almanahul mediului, ed. Euroloby, ISSN 2065-9709, 2013.
	Peticila A., <b>Venat O.</b> , Dobre A., 2018. The influence of culture medium on <i>in vitro</i> propagation on <i>Kalanchoe Blossfeldiana</i> . AGBIOL Confence, Edirne, Turkey, 3-5 september 2018, poster session; <a href="https://agbiol.org/files/46/editor/files/AGBIOL_2018_ABSTRACT_BOOK(1).pdf">https://agbiol.org/files/46/editor/files/AGBIOL_2018_ABSTRACT_BOOK(1).pdf</a>
	<b>Venat O.</b> , Iacomi B., Peticila A., 2018. <i>In Vitro</i> Studies of Antifungal Activity of Colloidal Silver against Important Plants Pathogens. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, [S.I.], p. 533-537, feb. 2018. ISSN 1842-4309; <a href="https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/10844">https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/10844</a>
	Nazar Al Ghashee, Florin Stanica, Adrian George Peticilă, <b>Oana Cosmina Arabela Venat</b> , 2018, <i>In vitro</i> effect of genotype, growth season and cytokinines on peach varieties ( <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch) propagation, CASEE 2018 Conference, DOI: 10.13140/RG.2.2.12899.58400
	Nazar Al Ghashee, Florin Stanica, Adrian George Peticilă, <b>Oana Cosmina Arabela Venat</b> , 2018, <i>In vitro</i> effect of various sterilization techniques on peach ( <i>Prunus persica</i> (L.) batsch) explants, Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXII, Print ISSN 2285-5653.
	<b>Lucrări prezentate la diferite seminarii / expoziții, inovații etc. (E1, E2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea domeniului.</b>
Ei	

**4º Proiecte de cercetare-dezvoltare**

Pi	2021/Ctr.44/2018/ ERANET-FACCE-SURPLUS, Integratéd system of bioremediation - biorefinering using halophyte species, <b>membru echipa</b>
Pn	2015/ De la universitate la viață activă, POSDRU/189/2.1/G/155945, <b>membru echipa</b>
	2021/Creșterea capacitatei instituționale de cercetare–dezvoltare–inovare în domeniul pomiculturii ecologice, acronim ECOTEHNOPOM, ctr 12 PCCDI/2018, PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0662, <b>membru echipa</b>
	2018CNFIS-FDI-2018-0194/Susținerea cercetării de excelență și creșterea performanțelor științifice ale USAMV București în domeniile Bioeconomie, Sănătății și securității alimentare/SUCCES, <b>membru echipa</b>
F	