

LISTA DE LUCRĂRI ȘI PUBLICAȚII

1^o Teză de doctorat: „Studiul comportării unor genotipuri hibride de kiwi (*Actinidia* sp.) în condițiile zonei București”, București, **2017-2021**, coordonator Prof.dr. Florin Stănică.

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
Cb	Cb1

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

Ris	Ris.1. Stănică Florin, Dicianu Diana, Butcaru Ana Cornelia, Iliescu Lavinia Mihaela, 2020. <i>Preliminary results about Romanian consumers preferences on jujube fruits.</i> ISHS Acta Horticulturae, 1287: 293-298, https://17doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1287.37 , factor de impact 0.23.
Vis	Vis.1. Iliescu Lavinia , Stănică Florin, 2020. <i>Kiwifruit (<i>Actinidia</i> Spp.) phenological growth stages in Southern Romanian climate according to the BBCH Scale.</i> Scientific Papers-Series B-Horticulture, LXIV (1): 109-119, http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2020/issue_1/Art17.pdf , ESCI.
	Vis.2. Iliescu Lavinia , Stănică Florin, Andreea Stan, 2019. <i>Kiwifruit preliminary characterization of some hybrid genotypes (<i>Actinidia</i> sp.).</i> Scientific Papers-Series B-Horticulture, LXIII (1): 75-80. http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/Art10.pdf , ESCI.
	Vis.3. Iliescu Lavinia , Stănică Florin, Andreea Stan, 2019. <i>Fruit sensorial evaluation of some kiwi hybrid genotypes (<i>Actinidia</i> sp.).</i> Scientific Papers-Series B-Horticulture, LXIII (2): 35-42, http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_2/vol2019_2.pdf , ESCI.
Ri	Ri.1. Iliescu Lavinia , Stănică Florin, Andreea Stan, Bezdadea-Catuneanu Ioana, Mihai Cosmin Alexandru, 2019. <i>Fruits physico-chemical parameters of some romanian kiwifruit hybrids influenced by different cold storage technologies.</i> Fruit Growing Research, XXXV: 104-115, http://publications.icdp.ro/publicatii/lucrari%202019/IV.04.%20Iliescu%20Lavinia.pdf .
Rn	
Vi	
Vn	
Lucrări prezentate la diferite seminarii/expoziții, inovații etc. (E1, E2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea domeniului.	
Ei	Ei. 1. Stan Elena Gabriela, Mihălcioiu Ioana Mihaela, Chivu Constantin, Iliescu Lavinia , Stănică Florin, 2020. „Posibilități de prelucrare a fructelor exotice de kiwi, asimina și jujube produse în România”, în cadrul Simpozionului Studentesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 11.12.2020. (Prezentare orală în plen)
	Ei.2. Baciu Florin, Mihăescu Alexandru, Stănică Florin, Iliescu Lavinia , 2020. „Caracteristicile pomologice ale cireșelor din seria “Sweet” produse în zona București”, în cadrul Simpozionului Studentesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 11.12.2020. (Prezentare orală în plen)
	Ei. 3. Mihălcioiu Ioana Mihaela, Tabacu Andrei Florin, Stan Gabriela, Stănică Florin, Iliescu Lavinia , 2020. „Parametrii de calitate ai fructelor unor genotipuri de asimina produse în zona București”, în cadrul Simpozionului Studentesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 11.12.2020. (Prezentare orală în plen)

<p>Ei. 4. Chivu Constantin, Sandu Augustin, Stănică Florin, Iliescu Lavinia, 2020. „Parametrii de calitate ai jujubelor produse în zona București”, în cadrul Simpozionului Studențesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 11.12.2020. (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei. 5. Stănică Florin, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Mihai Cosmin Alexandru, Marian Velcea, Ana Cornelia Butcaru, Iliescu Lavinia, Stan Elena Gabriela, Tabacu Andrei, 2020. „Noutate în România: Asimina cu gust unic și aromă de fruct tropical”, în cadrul Târgului Internațional de Invenții și Inovații INOVALIMENT, 23-27.11.2020. (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei. 6. Stănică Florin, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Mihai Cosmin Alexandru, Marian Velcea, Ana Cornelia Butcaru, Iliescu Lavinia, Stan Elena Gabriela, Moloșag Ailin, Neagu Vlad, 2020. „Fructele de kiwi produse în România – calități și posibilități de valorificare”, în cadrul Târgului Internațional de Invenții și Inovații INOVALIMENT, 23-27.11.2020. (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei. 7. Stănică Florin, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Mihai Cosmin Alexandru, Marian Velcea, Ana Cornelia Butcaru, Iliescu Lavinia, Stan Elena Gabriela, Stoli Ion, Chivu Constantin, Sandu Augustin, 2020. „Curmalul chinezesc – o specie pomicolă nouă pentru valorificarea arealelor expuse deșertificării”, în cadrul Târgului Internațional de Invenții și Inovații INOVALIMENT, 23-27.11.2020. (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei. 8. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2020. „Algoritm pentru identificarea unor hibrizi de kiwi bazat pe analiza morfologică a pubescentei frunzelor”, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a VXII, 18-20.11.2020. (Poster)</p>
<p>Ei. 9. Iliescu Lavinia, Chivu Constantin, Stan Elena Gabriela, Stănică Florin, 2020. „Idei de valorificare a jujubelor pentru piața românească”, în cadrul Jujube Workshop 2020 - 2 Oct. - „Perspectivele extinderii culturii curmalului dobrogean (<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.) în România”. (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei. 10. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2020. „Kiwifruit (<i>Actinidia</i> Spp.) phenological growth stages in Southern Romanian climate according to the BBCH Scale”. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 04-06.06.2020. (Poster)</p>
<p>Ei. 11. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2019. „Soiuri și hibrizi interspecifici de kiwi cu potențial de cultivare în România”, Salonul inovării și cercetării UGAL INVENT, Ediția a IV-a, Galați, Romania, 16-18.11.2019. (Poster)</p>
<p>Ei. 12. Iliescu L.M., Stănică F., Popa V.I., Mihai C.A., 2019. „Pollen germination capacity and pollen tube growth of eight romanian kiwifruit hybrids (<i>Actinidia</i> spp.)”, Conferința Internațională Life Sciences for sustainable development, Ediția a XIX –a, Cluj-Napoca, 26-28.09.2019. (Poster)</p>
<p>Ei. 13. Iliescu L.M., Stănică F., Stan A., Bezdadea-Cătuneanu I., Mihai C.A., 2019. „Physico-chemical parameters of some Romanian kiwifruit hybrids influenced by different cold storage technologies”, Conferința Internațională CASEE „The role of life science universities in redirecting land use from threat to guardian of ecosystem”, Sarajevo, Bosnia – Hertegovina, 12-15.06.2019. (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei. 14. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2019. „Soiuri și hibrizi interspecifici de kiwi cu potențial de cultivare în România”, Salonul Internațional de INVENȚII ȘI INOVAȚII „Traian Vuia”, Timișoara, 12-14.06.2019. (Poster)</p>
<p>Ei. 15. Iliescu L.M., Stănică F., Stan A., 2019. „Fruit sensorial evaluation of some kiwi hybrid genotypes (<i>Actinidia</i> sp.)”, International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 6-8.06.2019. (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei. 16. Iliescu L.M., Stănică F., Stan A., 2019. „Kiwifruit preliminary characterization of some hybrid genotypes (<i>Actinidia</i> sp.)”, International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 6-8.06.2019. (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei. 17. Stănică F., Iliescu L.M., 2019. „Behaviour of some Romanian kiwiberryselections and genotypes in București area”, 10th KiwiBerry Working Group Meeting, Varșovia, Polonia, 23–24.05.2019. (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei. 18. Moloșag Ailin, Stănică Florin, Butcaru Ana Cornelia, Iliescu Lavinia, 2019. „Kiwi cuttings</p>

	<p>rooting on heated platforms”, în cadrul Simpozionului Studentesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 29.03.2019. (Prezentare orală în plen)</p> <p>Ei. 19. Iliescu L.M., Stănică F., 2018. „Specii și hibrizi interspecifici de kiwi cu potențial de cultivare în România”, Conferințele USAMV București în cadrul Târgului internațional de produse și echipamente în domeniul agriculturii, horticulturii, viticulturii – Indagra 2018, București, 31.10-4.11.2018. (Prezentare orală în cadrul conferințelor în plen, organizate în Centrul de presă ROMEXPO)</p> <p>Ei. 20. Stănică F., Iliescu L.M., Asănică A., Butcaru A.C., Achim G., 2018. „Behaviour of some local Romanian prune selections in București area”, Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B. Natural, Exact, and Applied Sciences, 4th EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting „Challenges of Plum Growing in Europe” Jelgava-Dobele, Latvia, 5–7.09.2018. (Prezentare orală în plen)</p> <p>Ei. 21. Stănică F., Iliescu L.M., Peticilă A., Mihai C.A., Trifan R., Baicu I., 2018. „Behaviour of some prune varieties under different planting systems and canopies in București area”, Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B. Natural, Exact, and Applied Sciences, 4th EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting „Challenges of Plum Growing in Europe” Jelgava-Dobele, Latvia, 5–7.09.2018. (Prezentare orală în plen)</p> <p>Ei. 22. Iliescu L.M., Stănică F., Stan A., 2018. „Fruit sensorial evaluation of some kiwi hybrid genotypes (<i>Actinidia</i> sp.)”, CASEE Conference „Research based education at life science universities in the Danube region towards a sustainable future”, București, 6-9.06.2018. (Prezentare orală în plen)</p> <p>Ei. 23. Iliescu L.M., Stănică F., Stan A., 2018. „Kiwifruit preliminary characterization of some hybrid genotypes (<i>Actinidia</i> sp.)”, CASEE Conference „Research based education at life science universities in the Danube region towards a sustainable future”, București, 6-9.06.2018. (Prezentare orală în plen)</p> <p>Ei. 24. Iliescu L.M., Stănică F., 2018. „Kiwifruit hybrid selection bred at USAMV București, Simpozionul Studentesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 27.04.2018. (Prezentare orală în plen)</p> <p>Ei. 25. Iliescu L.M., Stănică F., 2017. „Influence of the plum rootstocks on yield and fruit physical and chemical characteristics”, Simpozionul Studentesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 31.03.2017. (Prezentare orală în plen)</p> <p>Ei. 26. Stănică, F., Iliescu, L., 2015. „Behavior of Some Local Romanian Prune Varieties and Selections. EUFRIN Plum and Prune WG Meeting” - "Present Constraints of Plum Growing in Europe" Skopelos, Greece, 20-22.08.2015. (Prezentare orală în plen)</p>
En	<p>En.1. Stănică Florin, Iliescu Lavinia, Mihai Cosmin Alexandru, 2020. „Noutăți în tăierile de întreținere și fructificare a pomilor”. Forumul Național Pomicol Bayer - Sibiu, 12-13.02.2020. (Prezentare orală în plen)</p> <p>En.2. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, Andreea Stan, Bezdadea-Catuneanu Ioana, Mihai Cosmin Alexandru, 2019. „Parametrii fizico-chimici ai unor hibrizi românești de kiwi sub influența condițiilor de păstrare frigorifică”. Sesiunea Științifică Anuală a Institutului de Cercetare Dezvoltare pentru Pomicultură, Pitești-Mărăcineni, 14-15.11.2019. (Prezentare orală în plen)</p> <p>En.3. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2019. „Specii pomicole noi cu potențial de extindere în producție în România: KIWI”, Seminarului „Specii pomicole noi cu potențial de extindere în producție în România: asimina, curmal chinezesc, kiwi, goji, kaki, rodie și smochin” din cadrul ediției a II-a a Târgului „Toamna Horticola Bucureșteană”, București, 12.10.2019. (Prezentare orală în plen)</p> <p>En.4. Iliescu L.M., Stănică F., 2018. „Soiuri și hibrizi interspecifici de kiwi cu potențial de cultivare în România”, Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a XXI, Cluj-Napoca, 21-23.04.2018 (Poster)</p> <p>En.5. Iliescu L.M., Stănică F., 2017. „Specii de kiwi (<i>Actinidia</i> sp.) care se pot cultiva în România”, Noaptea Cercetătorilor Europeni, București, 29.09.2017 (Poster)</p> <p>En.6. Iliescu L.M., Stănică F., 2017. „Species of kiwi (<i>Actinidia</i> sp.) that can be grown in</p>

Romania”, Salonul Cercetării Românești, Palatul Parlamentului, București, 25-27.09.2017 (Poster)
--

4^o Proiecte de cercetare-dezvoltare

Pi	Pi.1. ERASMUS +, Enhancing Practical Skills of Horticulture Specialists to Better Address the Demands of the European Green Deal, acronim Hort4EUGreen, ERASMUS+ / Număr contract 2020-1-RO01-KA203-080398, membru în echipă , Valoarea: 185446 Euro, 2020 – 2023.
	Pi.2. China-Romania “The Belt and Road” joint laboratory cooperation on agriculture, 2020YFE0203600/2020, membru în echipă , Valoarea: 561600 Euro, 2020 – 2023.
	Pi.3. ERASMUS +, Vitalising ICT relevance in agricultural learning, acronim VIRAL, ERASMUS+ / Număr contract 2019-1945/001-001, membru în echipă, Valoarea: 888268 Euro, 2019 – 2023.
Pn	Pn.1. Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei și mediului, acronim BIOCHAR, PN-III-P2-2.1-PED/Număr contract 372PED/2020, membru în echipă , Valoarea: 54000 Euro, 2020 – 2022.
	Pn.2. Internaționalizare - multiculturalitate-diversitate prin creșterea gradului de mobilitate și vizibilitate a Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, acronim INT - MULTI – DIVERS, CNFIS, membru în echipă , Valoarea: 360000 Euro, 2020 – 2020.
	Pn.3. Susținerea cercetării de excelență și valorizarea rezultatelor cercetării științifice în cadrul USAMV București, acronim SUCCESS+, CNFIS-FDI-2020-0561, membru în echipă , Valoarea: 80000 Euro, 2020 – 2020.
	Pn.4. Cercetări privind variația genetică, analizată prin tehnologia de secvențiere de ultimă generație - NGS, la speciile legumicole și pomicole de interes economic, în vederea genotipării acestora și obținerea unei baze de date a variațiilor genetice specifice speciilor autohtone, ADER 7.2.6. / Număr contract 7.2.6./ 19.09.2019, membru în echipă , Valoarea: 325000 Euro, 2019 – 2022.
	Pn.5. Îmbunătățirea calității vieții prin dezvoltarea de noi tehnologii pe baza de nanoparticule eficiente în decontaminarea apelor și solurilor - Proiect component P3: Utilizarea în agricultură a nanocompozitelor magnetice și influența acestora asupra mediului în contextul strategiilor de siguranță alimentară, acronim ICVDTA, PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0134 / Număr contract 23PCCDI, membru în echipă , Valoarea: 112500000 Euro, 2019 – 2020.
	Pn.6. Consolidarea capacității de internaționalizare a Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București prin mobilitate și promovarea ofertei educaționale și de cercetare, acronim INT- MOBILITY, CNFIS - FDI - 02-05-2019, membru în echipă , Valoarea: 4705882019 Euro, 2019 – 2019.
	Pn.7. Susținerea cercetării de excelență și creșterea performanțelor științifice în cadrul USAMV București, acronim SUCCESS, CNFIS-FDI - 2019-0492, membru în echipă, Valoarea: 82500 Euro, 2019 – 2019.
	Pn.8. Implementarea strategiei de internaționalizare a Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, acronim INT IMPLEMENT, CNFIS-FDI 0557, membru în echipă, Valoarea: 71739 Euro, 2018 – 2018.
F	