

INFORMAȚII PERSONALE

**Lavinia - Mihaela UDREA (ILIESCU)**

📍 Mărăcineni, Argeș (România)

☎ (+40) 0741.181.736

✉ iliescu_lavinia@yahoo.com

🌐 <https://www.researchgate.net/profile/Lavinia-Iliescu>

Cod Brainmap: U-1700-037M-9125; ORCID ID: 0000-0002-7748-9188

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

8/01/2025 – Prezent

Cercetător Științific Debutant (R1)

Institutul de Cercetare – Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești – Mărăcineni (Str. Mărului, Nr. 402, Com. Mărăcineni, Jud. Argeș, România)

Tipul sau sectorul de activitate: Tehnologii pomicole – protecție fitosanitară

14/02/2019 – 8/01/2025

Asistent de cercetare științifică

Centrul de Cercetare pentru Studiul Calității Produselor Agroalimentare, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București (Bd. Mărăști, Nr. 59, București, România)

Tipul sau sectorul de activitate: Pomicultură Integrată

25/07/2017 – 19/04/2018

Expert inginer horticol

PFA Butcaru Ana Cornelia, Dâmbovița (Str. Sf. Dumitru, Nr. 487, Com. Conțești, Jud. Dâmbovița, România)

Tipul sau sectorul de activitate: Horticultură

04/01/2016 – 01/06/2017

Consultant inginer horticol

S.C. Business Development Group SRL, București (Str. Plantelor, Nr. 80, Sector 2, București, România)

Tipul sau sectorul de activitate: Horticultură, Pomicultură, Artă florală

02/10/2015 – 31/12/2015

Arhitect peisagistică și amenajarea teritoriului

TERRANITA DELA SPIGA SRL, București (Str. Chiparosului, Nr. 40, Sector 3, București, România)

Tipul sau sectorul de activitate: Artă florală

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

12/10/2017 – 27/09/2024

Doctor în domeniul Horticultură, cu distincția "Summa cum laude"

Nivelul 8 CEC

Școala doctorală Ingineria și Managementul Resurselor Vegetale și Animale, Facultatea de Horticultură, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București (România)

▪ **Disciplinele principale studiate:** Metodologia cercetării științifice; Managementul elaborării tezei de doctorat; Deontologia cercetării și legislație privind drepturile de autor; Disciplina de specialitate – Pomicultură generală;

▪ **Titlul temei de cercetare:** „Studiul comportării unor genotipuri hibride de kiwi (*Actinidia sp.*) în condițiile zonei București”. Conducător științific: Prof. Univ. dr. Florin Stănică.

22/02/2022 – 08/03/2022

Certificat de absolvire a Cursului autorizat Expert Accesare Fonduri Structurale și de Coeziune Europene (Cod COR 242213)

Ministerul Muncii și Solidarității Sociale și Ministerul Educației

▪ **Disciplinele principale studiate:** Elaborarea propunerilor de proiect; Managementul ciclului de proiect; Monitorizarea și evaluarea proiectelor; Tendințe și perspective în politica de coeziune.

22/02/2022– 08/03/2022 **Certificat de absolvire a Programului de formare profesională pentru competențe cheie, specializarea Competențe antreprenoriale**

Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București (România), Ministerul Muncii și Solidarității Sociale și Ministerul Educației

▪ **Disciplinele principale studiate:** Competențe antreprenoriale.

26/07/2021– 04/08/2021 **Certificat de absolvire a Programului de formare profesională, specializarea Manager de proiect**

Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București (România), Ministerul Muncii și Solidarității Sociale și Ministerul Educației

▪ **Disciplinele principale studiate:** Stabilirea scopului proiectului; Stabilirea cerințelor de management integrat al proiectului; Planificarea activităților și jaloanelor proiectului; Gestiunea utilizării costurilor și a resurselor operaționale pentru proiect; Realizarea procedurilor de achiziții pentru proiect; Managementul riscurilor; Managementul echipei de proiect; Managementul comunicării în cadrul proiectului; Managementul calității proiectului.

octombrie/2017 – iunie/2018 **Certificat de absolvire a Cursurilor programelor de formare psihopedagogică, în vederea certificării competențelor pentru profesia didactică – Nivelul II**

Departamentul pentru pregătirea personalului didactic, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București (România)

▪ **Disciplinele principale studiate:** Psihologia adolescenților, tinerilor și adulților; Proiectarea și managementul programelor educaționale; Comunicare educațională; Managementul organizației școlare; Practică pedagogică.

1/10/2015 – 07/07/2017 **Diplomă de Masterat, în domeniul Horticultură** Nivelul 7 CEC

Tehnologii integrate de obținere a produselor horticole nepoluante, Facultatea de Horticultură, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București (România)

▪ **Disciplinele principale studiate:** Politica europeană privind obținerea certificarea și valorificarea produselor horticole nepoluante; Implementarea sistemelor de managementul calității în horticultura integrată; Horticultura integrată și managementul ecosistemelor; Controlul calității materialului săditor horticol; Norme de calitate pentru produsele horticole nepoluante; Tehnologii integrate în culturile legumicole/pomicole/viticole/floricole/arboricultura ornamentală; Prevenirea și controlul poluării produselor horticole; Managementul proiectelor;

▪ **Titlul temei de cercetare:** „Caracterizarea agronomică a fructelor unor soiuri de prun cultivate în zona București într-o plantație integrată”. Conducător științific: Prof. univ. dr. Florin Stănică.

01/12/2017– 29/12/2017 **Certificat de absolvire a Programului de formare profesională, specializarea Formator**

„Asociația PRO ERUDITO”, Pitești (România), Ministerul Muncii și Solidarității Sociale și Ministerul Educației

▪ **Disciplinele principale studiate:** Pregătirea formării; Realizarea activităților de formare; Evaluarea participanților; Aplicarea metodelor și tehnicilor speciale de formare; Marketing-ul formării; Proiectarea programelor de formare; Organizarea programelor de formare; Evaluarea, revizuirea și asigurarea programelor de formare.

octombrie/2012 – iunie/2015

Certificat de absolvire a Cursurilor programelor de formare psihopedagogică, în vederea certificării competențelor pentru profesia didactică – Nivelul I

Departamentul pentru pregătirea personalului didactic, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București (România)

- **Disciplinele principale studiate:** Psihologia educației; Pedagogie; Didactica specialității; Managementul clasei; Practică pedagogică.

03/10/2011– 09/07/2015

Diplomă de Inginer, în domeniul Horticultură

Nivelul 6 CEC

Facultatea de Horticultură, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București (România)

- **Disciplinele principale studiate:** Tehnică experimentală; Fiziologia plantelor; Biochimie vegetală; Botanică horticola; Entomologie; Fitopatologie; Arhitectură peisajeră; Arboricultură ornamentală; Pomicultură; Viticultură; Legumicultură; Floricultură; Artă florală; Ecologie și protecția mediului; Microînmulțirea plantelor horticole; Pomologie; Ampelografie; Oenologie; Culturi horticole fără sol; Ameliorarea plantelor horticole; Tehnologia produselor horticole; Managementul produselor horticole; Politici agricole comunitare; Management; Marketing; Contabilitate;

- **Titlul temei de cercetare:** „Cercetări privind comportarea unor noi combinații soi/portaltoi de prun în zona București”. Conducător științific: Prof. univ. dr. Florin Stănică.

17/09/2007 – 15/07/2011

Diplomă de bacalaureat

Nivelul 5 CEC

Colegiul Național „Ion C. Brătianu”, Pitești (România)

- **Profil:** matematică-informatică intensiv informatică.

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B1
Franceză	B2	B2	B1	B1	A2
Italiană	A2	A2	A1	A1	A1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar; B1 și B2: Utilizator independent; C1 și C2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Abilități

- capacitate de lucru în activități și echipe de cercetare-dezvoltare-inovare;
- capacitate de analiză și sinteză;
- bună capacitate de adaptare și comunicare în diferite medii sociale;
- gândire analitică și creativă;
- capacitate de multitasking și dinamism.

Competențe de comunicare/tehnice

- bune competențe de comunicare dobândite în activitățile de voluntariat, la locurile de muncă anterioare, participând la cursurile de formare psihopedagogică nivelul I și II (postuniversitar) și cele de formator, precum și la numeroase conferințe științifice naționale, internaționale și întâlniri de proiecte.

Competențe organizaționale/manageriale

- bune competențe de management, organizaționale și de lucru în echipă, dobândite în urma organizării a numeroase evenimente de promovare a fructelor speciilor pomice noi, precum și datorită participării ca membru în comitetele de organizare a unor evenimente naționale și

simpozioane științifice internaționale, precum: Sesiunea științifică anuală a Institutului de Cercetare - Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești-Mărăcineni (3.07.2025); One Health Student International Conference (2021-2022); Jujube Workshop - „Perspectivele extinderii culturii curmalului dobrogean (*Ziziphus jujuba* Mill.) în România (2.10.2020); Conferința internațională Agriculture for Life, Life for Agriculture (2019-2020); Zilele Horticulturii Bucureștene și Hortus Florshow România (2014-2019); Expoziția Bio Life & Style – Expoziție pentru o viață verde, din cadrul Romexpo (2019), Al patrulea Seminar Sino-Român privind cooperarea științifică și tehnologică - Workshopul Sino - Român al specialiștilor horticultori (17.05.2019); Toamna Horticola Bucureșteană (2018-2019); 9th CASEE Conference, USAMV, București (6-9.06.2018); Simpozionul studentesc internațional „Hortus academicus” (2018-2019); Noaptea Cercetătorilor Europeni (2017-2020); IX International Peach Symposium (2-7.07.2017); Vintest (2014-2015).

Competență digitală

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator independent

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Certificat ECDL – Permisul european de conducere a computerului Complet; **Certificat ORACLE Academy – Database Design and Programming with SQL**; **Certificat Cisco Academy – IT Essentials**: PC Hardware and Software; **Certificate de absolvire IC3 - Digital Literacy Certification (Computing Fundamentals** - Computer Hardware, Computer Software, Operating Systems, Troubleshooting, Basic Maintenance, File Management; **Basic computer hardware, software and Internet knowledge and skills**; **Living Online** - Networks, Security, Search Engines, Email, The internet, Impact of Computing on Society, Collaboration, Media Literacy; **Key Applications** - Common Program Functions, Word Processing, Spreadsheet, Presentation, Data Basics)

Alte competențe

- punctualitate; dorința de perfecționare și de a învăța lucruri noi; atenție la detalii.

Permis de conducere

B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Specializări (Cursuri)

2025/07/21 – Curs online "Coherent Digital" dedicat platformei – Applied Sciences Commons, organizat de ENFORMATION.

2025/05/20 – Curs online „Webex Clarivate: Explorați, analizați și anticipați – cartografierea cercetării într-un domeniu”, organizat de ENFORMATION.

2025/05/13 – Curs online „DATA SWEEP”, organizat de ENFORMATION.

2023/10/26 - 2023/10/27 – Cursuri online „Acces electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România” – Platforma de reviste American Physical Society Journals (APS All); Platforma de reviste Wiley; Platforma de reviste American Chemical Society; Platforma de reviste SpringerLink Journals; Platforma de reviste Emerald Management EJournal (EMAN); Platforma de reviste British Medical Journals Premier Collection; Bazele de date Clarivate Analytics (Web of Science – Core Collection, Journal Citation Reports, Derwent Innovation Index); Platforma de reviste IEEE-IEL, organizate de ENFORMATION.

2023/09/25 - 2023/12/04 – Curs de limba italiană, nivel începător, organizat de Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București în parteneriat cu Facultatea de Limbi și Literaturi Străine, Universitatea din București.

2022/12/05 – Curs de instruire „Managementul datelor în laboratoarele de cercetare”, organizat de Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București.

2022/11/14 - 2022/11/16 – Cursuri de instruire „Auditul tehnologic - Evaluarea modului de valorificare a rezultatelor de CDI” și „Analiza capacității operatorilor economici în domeniul CDI”, organizate de SC IPA SA.

2022/11/09 - 2022/11/16 – Cursuri online „Acces electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România” - CABI VetMed Resource; CABI Forest Databases; CAB abstracts cu fulltext; Platforma de reviste Institute of Physics (IOP); Platforma de reviste American Institute of Physics Journals (AIP); Baza de reviste IEEE-IEL; Baza de date Scopus; Platforma de reviste SpringerLink Journals; Platforma de cercetare in chimie Reaxys; Platforma de reviste Wiley, organizate de ENFORMATION.

2022/05/25 – Curs de instruire „Standardization and quality assurance of the results in organic products analysis”, organizat de Universitatea de Științele Vieții "Regele Mihai I" din Timișoara.

2022/04/28 - 2022/05/20 – Diplomă de participare pentru Cursurile „2022 Young Researcher’s Boot camp - How to write a proposal for EU projects”, organizate de ICT AGRI FOOD.

2022/02/23 – Curs online „Acces electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România”, organizat de ENFORMATION.

2022/01/18 – Certificate de absolvire (IC3 - Digital Literacy Certification) „Computing Fundamentals (Computer Hardware, Computer Software, Operating Systems, Troubleshooting, Basic Maintenance, File Management)”; „Basic computer hardware, software and Internet knowledge and skills”; „Living Online (Networks, Security, Search Engines, Email, The internet, Impact of Computing on Society, Collaboration, Media Literacy)”; „Key Applications (Common Program Functions, Word Processing, Spreadsheet, Presentation, Data Basics)”, eliberate de CERTIPORT.

2021/12/03 – Sesiune de instruire „Elemente de statistică practică în activitatea de cercetare”, organizată de Centrul de Cercetare pentru Studiul Calității Produselor Agroalimentare, USAMV, București.

2021/11/22 - 2021/11/25 – Curs „Proprietate Intelectuală și Industrială și Transfer Tehnologic bazat pe Transmisi de Drepturi de Proprietate Intelectuală”, organizat de Centrul de Cercetare pentru Studiul Calității Produselor Agroalimentare, USAMV, București.

2021/11/15 – Sesiune de instruire „Analiza SWOT - Transformare strategică”, organizată de Centrul de Cercetare pentru Studiul Calității Produselor Agroalimentare, USAMV, București.

2021/08/18 - 2021/08/31 – „Seminar on Intelligent Agriculture and Sustainable Development for Central and Eastern European Countries”, organizat de Ministry of Agriculture and Rural Affairs P.R.China.

2021/06/26 - 2021/06/30 – Seminar de instruire „Îmbunătățirea Eficienței Energetice a Lanțului de frig”, organizat de Improving Cold Chain Energy Efficiency in food and beverage sector – ICCEE.

2020/12/15 – Sesiune de instruire „Elemente de statistică în cercetarea științifică”, organizată de Centrul de Cercetare pentru Studiul Calității Produselor Agroalimentare, USAMV, București.

2020/12/14 – Sesiune de instruire „Aspecte tehnice și calitative ale cercetării științifice în seră”, organizată de Centrul de Cercetare pentru Studiul Calității Produselor Agroalimentare, USAMV, București.

2020/12/09 - 2020/12/11 – Instruire practică în vederea susținerii de teste de analiză senzorială în cadrul unui laborator intern, organizată de Centrul de Cercetare pentru Studiul Calității Produselor Agroalimentare, USAMV, București.

2020/11/23 – Curs „Transferul de tehnologie și dezvoltarea de produse inovative”, organizat de Universitatea Politehnica București.

2020/11/23 – Curs online „Web of Science (normalizarea datelor)”, organizat de Web of Science Group.

2020/11/16 - 2021/06/10 – Curs de Limba Chineză – nivel începător, organizat de Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București în parteneriat cu Institutul Confucius.

2020/11/05 – Curs „Psihopedagogie - integrarea noilor tehnologii (FDI 2020-0159 - Dezvoltarea și implementarea de instrumente inovative în vederea îmbunătățirii calității didactice și respectării deontologiei eticii profesionale în USAMV din București)”, organizat de Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București.

2020/10/19 – Curs „etică și Integritate academică (FDI 2020-0159 - Dezvoltarea și implementarea de instrumente inovative în vederea îmbunătățirii calității didactice și respectării deontologiei eticii profesionale în USAMV din București)”, organizat de USAMV, București.

2020/09/23 – 2020/11/05 – Curs „Brevetarea rezultatelor cercetării și valorificarea lor prin transfer către mediul economic”, organizat de Centrul de Cercetare pentru Studiul Calității Produselor Agroalimentare, USAMV, București.

2020/05/14 – Curs online „Webex Web of Science: Opțiunile de căutare a lucrărilor unui autor în Web of Science”, organizat de Web of Science Group.

2020/05/07 – Curs online „Webex Web of Science: Cum să economisești timp cu EndNote”, organizat de Web of Science Group.

2019/10/25 – 2019/11/20 – Curs de Analiză senzorială, organizat de SC Expergo Business Network SRL, București.

2019/09/10 – 2019/09/30 – Program de perfecționare – „Seminar on Jujube Industrial Technology of Romania in 2019”, Yangling, China.

2019/07/16 – 2019/07/19 – Curs de formare – „Les contaminants et les nutriments des produits agroalimentaires et leur effet sain (Contaminanții și nutrienții din produsele agroalimentare și efectul lor asupra sănătății), 16-19 iulie 2019”, organizat de Centrul de Cercetare pentru Studiul Calității Produselor Agroalimentare, USAMV, București.

2018/10/15 – 2018/10/27 – Curs de instruire – The 2nd „Belt and Road Initiative” Advanced Training Program Sustainable Agriculture and Food Safety in China, Shanghai Jiao Tong University, China.

2011/05/26 – Certificat ORACLE Academy – Database Design and Programming with SQL, Pitești.

2011/05/24 – Certificat Cisco Academy – IT Essentials: PC Hardware and Software, Pitești.

2011/04/14 – Certificat ECDL – Permisul european de conducere a computerului Complet, Pitești.

Distincții **64 premii, diplome și medalii** pentru participarea la Conferințe, Târguri și Saloane de invenții și inovații, naționale și internaționale, dintre care **18** pentru lucrări în calitate de prim-autor.

1. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE AUR** acordate pentru lucrarea „*New Romanian kiwiberry cultivars - ARIANA and ANDROS*” (Poster), autori **Lavinia Mihaela Udrea (Iliescu)**, Giuseppe Zuccherelli, Constantin Păun, Marian Nicolae Velcea, Liliana Aurelia Bădulescu, Florin Stănică, în cadrul „EUROINVENT - 17th European Exhibition of Creativity and Innovation”, Iași, **8-10.05.2025**.

2. **CERTIFICAT DE EXCELENȚĂ** acordat pentru lucrarea „*New Romanian kiwiberry cultivars - ARIANA and ANDROS – 6407/2023; 6408/2023*” (Poster), autori **Lavinia Mihaela Udrea (Iliescu)**, Giuseppe Zuccherelli, Constantin Păun, Marian Nicolae Velcea, Liliana Aurelia Bădulescu, Florin Stănică, în cadrul Salonului Internațional Exhibition INVENTCOR, Deva, **3-5.04.2025**.

3. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE AUR** acordate pentru lucrarea „*New Romanian kiwiberry cultivars - ARIANA and ANDROS – 6407/31.07.2023; 6408/31.07.2023*” (Poster), autori **Lavinia Mihaela Udrea (Iliescu)**, Giuseppe Zuccherelli, Constantin Păun, Marian Nicolae Velcea, Liliana Aurelia Bădulescu, Florin Stănică, în cadrul Salonului Internațional Exhibition INVENTCOR, Deva, **3-5.04.2025**.

4. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE AUR** acordate pentru *ARTEMIS, Brevet de Soi de Asimina triloba / Banana Nordului: Nr. 1024/2023 Eliberat de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor*, autori Stănică Florin, Lehman Jerry, Tabacu Andrei Florin, Mihălcioiu Ioana, Butcaru Ana Cornelia, Mihai Cosmin Alexandru, **Iliescu Lavinia Mihaela**, în cadrul Târgului Internațional de Invenții și Inovații „EUROPOLITEHNICUS”, București, **22-23-11.2024**.

5. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE AUR** acordate pentru *NECTAR, Brevet de Soi de smochin nr. 6413/2023 Eliberat de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor, creat de Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București*, autori Dobrescu Vera, Stănică Florin, Butcaru Ana Cornelia, **Iliescu Lavinia**, Ancuța (Moiescu) Emilia, Velcea Marian, în cadrul Târgului Internațional de Invenții și Inovații „EUROPOLITEHNICUS”, București, **22-23-11.2024**.

6. **DIPLOMĂ și MEDALIE** acordate pentru lucrarea „*Artemis - new asimina (Asimina triloba (L.) Dunal) cultivars homologated at the Faculty of Horticulture in Bucharest*” (Poster), autori Stănică

Florin, Jerry Lehman, Tabacu Andrei Florin, Butcaru Ana Cornelia, Mihai Cosmin Alexandru, **Iliescu Lavinia**, în cadrul Salonului European de Invenții și Inovații „Euro-Invent”, Iași, **8.06.2024**.

7. **DIPLOMĂ și MEDALIE** acordate pentru lucrarea „ *Asirius - new asimina (Asimina triloba (L.) Dunal) cultivars homologated at the Faculty of Horticulture in Bucharest*” (Poster), autori Stănică Florin, Jerry Lehman, Tabacu Andrei Florin, Butcaru Ana Cornelia, Mihai Cosmin Alexandru, **Iliescu Lavinia**, în cadrul Salonului European de Invenții și Inovații „Euro-Invent”, Iași, **8.06.2024**.

8. **DIPLOMĂ și MEDALIE** acordate pentru lucrarea „ *Asteria - new asimina (Asimina triloba (L.) Dunal) cultivars homologated at the Faculty of Horticulture in Bucharest*” (Poster), autori Stănică Florin, Jerry Lehman, Tabacu Andrei Florin, Butcaru Ana Cornelia, Mihai Cosmin Alexandru, **Iliescu Lavinia**, în cadrul Salonului European de Invenții și Inovații „Euro-Invent”, Iași, **8.06.2024**.

9. **DIPLOMĂ și MEDALIE** acordate pentru lucrarea „ *Artemis - new asimina (Asimina triloba (L.) Dunal) cultivars homologated at the Faculty of Horticulture in Bucharest*” (Poster), autori Stănică Florin, Jerry Lehman, Tabacu Andrei Florin, Butcaru Ana Cornelia, Mihai Cosmin Alexandru, **Iliescu Lavinia**, în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, **13-15.06.2024**.

10. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** acordată pentru lucrarea „ *ARIANA and ANDROS – two new kiwiberry (Actinidia arguta) cultivars registered in 2023 by the Faculty of Horticulture in Bucharest, Romania*” (Poster), autori **Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela**, Zuccherelli Giuseppe, Asănică Adrian, Bădulescu Liliana, Velcea Marian, Stănică Florin, în cadrul "INVENT-INVEST" Innovation Workshop Oslo, Norvegia, **24-27.04.2024**.

11. **UEFISCDI - premiera rezultatelor cercetării-articole** pentru proiectul *PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-80796 - Effects of biochar on soil properties and tomato growth*, membrii echipei - Calcan Suzana Ioana, Părvulescu Oana Cristina, Ion Violeta Alexandra, Răducanu Cristian Eugen, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Dobre Tănase, Egri Diana, Moț Andrei, **Iliescu Lavinia**, Ovidiu Jerca Ionuț, **21.12.2023**.

12. **UEFISCDI - premiera rezultatelor cercetării-articole** pentru proiectul *PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-78816 - Vine pruning-derived biochar for agronomic benefits*, membrii echipei - Egri Diana, Părvulescu Oana Cristina, Ion Violeta Alexandra, Răducanu Cristian Eugen, Calcan Suzana Ioana, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Orbeci Cristina, Dobre Tănase, Moț Andrei, **Iliescu Lavinia**, Crăciun Mihaela Emanuela, **21.12.2023**.

13. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE AUR** acordate pentru lucrarea „ *Pawpaw (Asimina triloba (L.) Dunal). Procesare și valoarea nutraceutică*” (Poster), autori Stan Elena Gabriela, **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Salonului inovării și cercetării UGAL INVENT, **9.11.2023**.

14. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE AUR** acordate pentru lucrarea „ *Prelucrarea cartofului dulce (Ipomoea batatas (L.) Lam) și percepția consumatorului asupra unor produse inovative*” (Poster), autori Stan Elena Gabriela, **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Salonului inovării și cercetării UGAL INVENT, **9.11.2023**.

15. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE AUR** acordate pentru lucrarea „ *Nectar -Soi romanesc de smochin*” (Poster), autori Dobrescu Elisabeta, Stănică Florin, Butcaru Ana Cornelia, **Iliescu Lavinia**, Moisescu Emilia, Marian Velcea, în cadrul Salonului inovării și cercetării UGAL INVENT, **9.11.2023**.

16. **Marele premiu SRH** pentru omologarea soiului de *Actinidia deliciosa* "Kisweet", acordat de Societatea Română a Horticultorilor, autori Stănică Florin, Zuccherelli Giuseppe, **Iliescu Lavinia**, Mihai Cosmin Alexandru, **1.11.2023**.

17. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ și MEDALIE DE AUR** acordate pentru lucrarea „ *Prelucrarea cartofului dulce (Ipomoea batatas (L.) Lam) și percepția consumatorului asupra unor produse inovative*” (Poster), autori Stan Elena Gabriela, **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, **27.10.2023**.

18. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ și MEDALIE DE AUR** acordate pentru lucrarea „ *Pawpaw (Asimina triloba (L.) Dunal). Procesare și valoarea nutraceutică*” (Poster), autori Stan Elena Gabriela, **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, **27.10.2023**.

19. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE BRONZ** acordate pentru soiurile de *Actinidia sp.* înregistrate la ISTIS în anul 2023, autori **Iliescu Lavinia**, Mihai Cosmin Alexandru, Zuccherelli Giuseppe, Peticilă George

Adrian, Asănică Adrian, Hoza Dorel, Bădulescu Liliana, Paun Constantin, Stănică Florin, în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, **17.06.2023**.

20. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE BRONZ** acordate pentru lucrarea „*Asirius, Artemis, and Asteria - new asimina (Asimina triloba (L.) Dunal) cultivars homologated at the Faculty of Horticulture in Bucharest*” (Poster), autori Stănică Florin, Lehman Jerry, Tabacu Andrei Florin, Butcaru Ana Cornelia, Mihai Cosmin Alexandru, **Iliescu Lavinia**, în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, **17.06.2023**.

21. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ și MEDALIE DE AUR** acordate pentru lucrarea „*Sensory evaluation and consumers' perception of some pawpaw (Asimina triloba Dunal.) products*” (Poster), autori Stan Elena Gabriela, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Stănică Florin, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, **22-26.10.2022**.

22. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** acordată pentru lucrarea „*Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caracterele valoroase pentru amelioratori. BlueBerryGene*” (Poster), autori Mihai Cosmin Alexandru, Iordachescu Mihaela, Stănică Florin, Badea Monica Luminița, Bujor-Nenița Oana-Crina, **Iliescu Lavinia**, Petre Andrei, Pândaru Rareș Cosmin, Tabacu Andrei, Popescu Dan, Daniel Constantin Potor, Ionescu Cristina, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, **22-26.10.2022**.

23. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** acordată pentru lucrarea „*Zilele Horticulturii Bucureștene - Hortus FlorShow. De 20 de ani în slujba comunității pentru dezvoltare durabilă*” (Poster), autori Stănică Florin, Hoza Dorel, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Petra Aurelia Sorina, Bădulescu Liliana, Marian Velcea, Dobrescu Elisabeta, Fabian Claudia, Boc Vladimir, Jerca Ovidiu Ionuț, Grigoraș Claudia, Mihai Cosmin Alexandru, Iliina Ștefăniță, **Iliescu Lavinia**, Potor Daniel Constantin, Butcaru Ana Cornelia, Ciceoi Roxana, Cornea Alexandra, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, **22-26.10.2022**.

24. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE ARGINT** acordate pentru lucrarea „*Sensory evaluation of some fresh jujube fruits and jujube processed products*” (Poster), autori Stan Elena Gabriela, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Stănică Florin, în cadrul celei de-a XXVI-a Conferință de Inventică, INVENTICA, Iași, **22-24.06.2022**.

25. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE ARGINT** acordate pentru lucrarea „*Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caracterele valoroase pentru amelioratori. BlueBerryGene*” (Poster), autori Mihai Cosmin Alexandru, Iordachescu Mihaela, Stănică Florin, Badea Monica Luminița, Bujor-Nenița Oana-Crina, **Iliescu Lavinia**, Petre Andrei, Pândaru Rareș Cosmin, Tabacu Andrei, Popescu Dan, Daniel Constantin Potor, Ionescu Cristina, în cadrul celei de-a XXVI-a Conferință de Inventică, INVENTICA, Iași, **22-24.06.2022**.

26. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE ARGINT** acordate pentru lucrarea „*Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei și mediului – BIOCHAR*” (Poster), autori Ion Violeta Alexandra, Părvulescu Oana Cristina, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Musat Marian, Jerca Ovidiu Ionuț, Moț Andrei, Popa Vlad Ioan, **Iliescu Lavinia**, Grigoraș Claudia, Marin Sorin Marian, Baniță Cornel, în cadrul celei de-a XXVI-a Conferință de Inventică, INVENTICA, Iași, **22-24.06.2022**.

27. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE ARGINT** acordate pentru lucrarea „*Vitalizing the relevance of ICT in agricultural education - VIRAL*” (Poster), autori Stănică Florin, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Marian Velcea, Mihai Cosmin Alexandru, Iliina Ștefăniță, **Iliescu Lavinia**, Cioaca Lucian, Potor Daniel Constantin, Manea Gabriela, Butcaru Ana Cornelia, în cadrul celei de-a XXVI-a Conferință de Inventică, INVENTICA, Iași, **22-24.06.2022**.

28. **DIPLOMĂ și MEDALIE DE ARGINT** acordate pentru proiectul ADER 7.2.6. „*Research on genetic variation, analyzed by the next generation sequencing technology - NGS, in vegetable and fruit species of economic interest, for genotyping and database analysis of genetic variations specific to native species*” (Poster), autori Udriște Anca-Amalia, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Hoza Dorel, Lagunovschi Viorica, Iordăchescu Mihaela, Ion Ligia, Ciceoi Roxana, Butcaru Ana Cornelia, **Iliescu Lavinia**, Popa Vlad Ioan, Bezdadea-Cătuneanu Ioana, Badea Monica Luminița, Jerca Ovidiu Ionuț, Petre Andrei, în cadrul celei de-a XXVI-a Conferință de Inventică, INVENTICA, Iași, **22-24.06.2022**.

29. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE BRONZ** acordate pentru lucrarea „*Actinidia species under microscope*” (Poster), autori **Iliescu Lavinia Mihaela**, Stănică Florin, în cadrul celei de-a XXVI-a Conferință de Inventică, INVENTICA, Iași, **22-24.06.2022**.
30. **Premiul de excelență în inovare (Cupa)** și **MEDALIE DE AUR** pentru lucrarea „*Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei și mediului – BIOCHAR*” (Poster), autori Ion Violeta Alexandra, Părvulescu Oana Cristina, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Musat Marian, Jerca Ovidiu Ionuț, Moț Andrei, Popa Vlad Ioan, **Iliescu Lavinia**, Grigoraș Claudia, Marin Sorin Marian, Baniță Cornel, în cadrul Salonului International Exhibition INVENTCOR, Deva, **18.12.2021**.
31. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE AUR** acordate pentru lucrarea „*Vitalizing the relevance of ICT in agricultural education - VIRAL*” (Poster), autori Stănică Florin, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Marian Velcea, Mihai Cosmin Alexandru, Iliana Ștefăniță, **Iliescu Lavinia**, Cioaca Lucian, Potor Daniel Constantin, Manea Gabriela, Butcaru Ana Cornelia, în cadrul Salonului International Exhibition INVENTCOR, Deva, **18.12.2021**.
32. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE AUR** acordate pentru proiectul ADER 7.2.6. „*Research on genetic variation, analyzed by the next generation sequencing technology - NGS, in vegetable and fruit species of economic interest, for genotyping and database analysis of genetic variations specific to native species*” (Poster), autori Udriște Anca-Amalia, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Hoza Dorel, Lagunovschi Viorica, Iordăchescu Mihaela, Ion Ligia, Ciceoi Roxana, Butcaru Ana Cornelia, **Iliescu Lavinia**, Popa Vlad Ioan, Bezdadea-Cătuneanu Ioana, Badea Monica Luminița, Jerca Ovidiu Ionuț, Petre Andrei, în cadrul Salonului International Exhibition INVENTCOR, Deva, **18.12.2021**.
33. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE AUR** acordate pentru lucrarea „*Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caracterele valoroase pentru amelioratori. BlueBerryGene*” (Poster), autori Mihai Cosmin Alexandru, Iordăchescu Mihaela, Stănică Florin, Badea Monica Luminița, Bujor-Nenița Oana-Crina, **Iliescu Lavinia**, Petre Andrei, Pândaru Rareș Cosmin, Tabacu Andrei, Popescu Dan, Daniel Constantin Potor, Ionescu Cristina, în cadrul Salonului International Exhibition INVENTCOR, Deva, **18.12.2021**.
34. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE ARGINT** acordate pentru lucrarea „*Actinidia species under microscope*” (Poster), autori **Iliescu Lavinia Mihaela**, Stănică Florin, în cadrul Salonului International Exhibition INVENTCOR, Deva, **18.12.2021**.
35. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE ARGINT** acordate pentru lucrarea „*Sensory evaluation of some fresh jujube fruits and jujube processed products*” (Poster), autori Stan Elena Gabriela, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Stănică Florin, în cadrul Salonului International Exhibition INVENTCOR, Deva, **18.12.2021**.
36. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE AUR** acordate pentru lucrarea „*Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caracterele valoroase pentru amelioratori. BlueBerryGene*” (Poster), autori Mihai Cosmin Alexandru, Iordăchescu Mihaela, Stănică Florin, Badea Monica Luminița, Bujor-Nenița Oana-Crina, **Iliescu Lavinia**, Petre Andrei, Pândaru Rareș Cosmin, Tabacu Andrei, Popescu Dan, Daniel Constantin Potor, Ionescu Cristina, în cadrul Salonului inovării și cercetării UGAL INVENT, **12.11.2021**.
37. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** și **MEDALIE DE ARGINT** acordate pentru lucrarea „*Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei și mediului – BIOCHAR*” (Poster), autori Ion Violeta Alexandra, Părvulescu Oana Cristina, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Musat Marian, Jerca Ovidiu Ionuț, Moț Andrei, Popa Vlad Ioan, **Iliescu Lavinia**, Grigoraș Claudia, Marin Sorin Marian, Baniță Cornel, în cadrul Salonului inovării și cercetării UGAL INVENT, **12.11.2021**.
38. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** și **MEDALIE DE BRONZ** pentru proiectul „*Vitalizing the relevance of ICT in agricultural education - VIRAL*” (Poster), autori Stănică Florin, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Marian Velcea, Mihai Cosmin Alexandru, Iliana Ștefăniță, **Iliescu Lavinia**, Cioaca Lucian, Potor Daniel Constantin, Manea Gabriela, Butcaru Ana Cornelia, în cadrul Salonului inovării și cercetării UGAL INVENT, **12.11.2021**.
39. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** pentru lucrarea „*Specii de kiwi la microscop*” (Poster), autori **Iliescu**

Lavinia, Stănică Florin, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, **22.10.2021**.

40. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** pentru lucrarea „*Evaluarea senzorială a unor fructe proaspete de jujube și produse procesate de jujube*” (Poster), autori Stan Elena Gabriela, **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, **22.10.2021**.

41. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** pentru proiectul „*Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei și mediului – BIOCHAR*” (Poster), autori Ion Violeta Alexandra, Pârvulescu Oana Cristina, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Musat Marian, Jerca Ovidiu Ionuț, Moț Andrei, Popa Vlad Ioan, **Iliescu Lavinia**, Grigoraș Claudia, Marin Sorin Marian, Baniță Cornel, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, **22.10.2021**.

42. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** pentru proiectul „*Vitalizing the relevance of ICT in agricultural education - VIRAL*” (Poster), autori Stănică Florin, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Marian Velcea, Mihai Cosmin Alexandru, Iliana Ștefăniță, **Iliescu Lavinia**, Cioaca Lucian, Potor Daniel Constantin, Manea Gabriela, Butcaru Ana Cornelia, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, **22.10.2021**.

43. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** și **MEDALIE DE AUR** acordate pentru lucrarea „*Zilele Horticulturii Bucureștene - Hortus FlorShow. De 20 de ani în slujba comunității pentru dezvoltare durabilă*” (Poster), autori Stănică Florin, Hoza Dorel, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Petra Aurelia Sorina, Bădulescu Liliana, Marian Velcea, Dobrescu Elisabeta, Fabian Claudia, Boc Vladimir, Jerca Ovidiu Ionuț, Grigoraș Claudia, Mihai Cosmin Alexandru, Iliana Ștefăniță, **Iliescu Lavinia**, Potor Daniel Constantin, Butcaru Ana Cornelia, Ciceoi Roxana, Cornea Alexandra, în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, **14.10.2021**.

44. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE ARGINT** acordate pentru lucrarea „*Actinidia species under microscope*” (Poster), autori **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, **14.10.2021**.

45. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** acordată de Asociația Justin Capră pentru lucrarea „*Actinidia species under microscope*” (Poster), autori **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, **14.10.2021**.

46. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE ARGINT** acordate pentru lucrarea „*Sensory evaluation of some fresh jujube fruits and jujube processed products*” (Poster), autori Stan Elena Gabriela, **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, **14.10.2021**.

47. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** acordată de Asociația Justin Capră pentru lucrarea „*Sensory evaluation of some fresh jujube fruits and jujube processed products*” (Poster), autori Stan Elena Gabriela, **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, **14.10.2021**.

48. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE ARGINT** acordate pentru lucrarea „*Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caracterele valoroase pentru amelioratori. BlueBerryGene*” (Poster), autori Mihai Cosmin Alexandru, Iordachescu Mihaela, Stănică Florin, Badea Monica Luminița, Bujor-Nenița Oana-Crina, **Iliescu Lavinia**, Petre Andrei, Pândaru Rareș Cosmin, Tabacu Andrei, Popescu Dan, Daniel Constantin Potor, Ionescu Cristina, în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, **14.10.2021**.

49. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE ARGINT** acordate pentru proiectul „*Vitalizing the relevance of ICT in agricultural education - VIRAL*” (Poster), autori Stănică Florin, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Marian Velcea, Mihai Cosmin Alexandru, Iliana Ștefăniță, **Iliescu Lavinia**, Cioaca Lucian, Potor Daniel Constantin, Manea Gabriela, Butcaru Ana Cornelia, în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, **14.10.2021**.

50. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE ARGINT** acordate pentru proiectul „*Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei și mediului – BIOCHAR*” (Poster), autori Ion Violeta Alexandra, Pârvulescu Oana Cristina, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Musat Marian, Jerca

Ovidiu Ionuț, Moț Andrei, Popa Vlad Ioan, **Iliescu Lavinia**, Grigoraș Claudia, Marin Sorin Marian, Baniță Cornel, în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, **14.10.2021**.

51. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** și **MEDALIE DE BRONZ** acordate pentru proiectul ADER 7.2.6. „Research on genetic variation, analyzed by the next generation sequencing technology - NGS, in vegetable and fruit species of economic interest, for genotyping and database analysis of genetic variations specific to native species” (Poster), autori Udriște Anca-Amalia, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Hoza Dorel, Lagunovschi Viorica, Iordăchescu Mihaela, Ion Ligia, Ciceoi Roxana, Butcaru Ana Cornelia, **Iliescu Lavinia**, Popa Vlad Ioan, Bezdadea-Cătuneanu Ioana, Badea Monica Luminița, Jerca Ovidiu Ionuț, Petre Andrei, în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, **14.10.2021**.

52. **YPARD certificate on outstanding presentation skills on "Empowering young researchers of the Danube region in sustainable food systems"** acordat pentru lucrarea „Can kiwifruit grow in Romania? Results of the Romanian breeding program after 25 years of research on *Actinidia spp.*” (Prezentare), autori **Iliescu Lavinia Mihaela**, Stan Elena Gabriela, Peticilă Adrian, Zuccherelli Giuseppe, Stănică Florin, în cadrul 11th CASEE Conference – Prague, **6-8.06.2021**.

53. **PREMIUL III** pentru lucrarea „Posibilități de prelucrare a fructelor exotice de kiwi, asimina și jujube produse în România”, autori Stan Elena Gabriela, Mihălcioiu Ioana, Chivu Constantin, **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Simpozionului Științific Studentesc „Hortus Academicus”, **11.12.2020**.

54. **DIPLOMĂ LOCUL I** acordată de Fundația Dan Voiculescu pentru Dezvoltarea României, pentru lucrarea „Noutate în România: Asimina cu gust unic și aromă de fruct tropical” (Prezentare), autori Stănică Florin, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Mihai Cosmin Alexandru, Marian Velcea, Ana Cornelia Butcaru, **Iliescu Lavinia**, Stan Elena Gabriela, Tabacu Andrei, Târgul Internațional de Invenții și Inovații INOVALIMENT, **23-27.11. 2020**.

55. **DIPLOMĂ LOCUL II** acordată de Fundația Dan Voiculescu pentru Dezvoltarea României, pentru lucrarea „Fructele de kiwi produse în România – calitate și posibilități de valorificare” (Prezentare), autori 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, Târgul Internațional de Invenții și Inovații INOVALIMENT, **23-27.11. 2020**.

56. **DIPLOMĂ LOCUL III** acordată de Fundația Dan Voiculescu pentru Dezvoltarea României, pentru lucrarea „Curmalul chinezesc – o specie pomicolă nouă pentru valorificarea arealelor expuse deșertificării”, autori 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 (Prezentare), Târgul Internațional de Invenții și Inovații INOVALIMENT, **23-27.11. 2020**.

57. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** și **MEDALIE DE AUR** acordate pentru proiectul ADER 7.2.6. (Poster), autori Udriște Anca-Amalia, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Hoza Dorel, Lagunovschi Viorica, Iordăchescu Mihaela, Ion Ligia, Ciceoi Roxana, Butcaru Ana Cornelia, **Iliescu Lavinia**, Popa Vlad Ioan, Bezdadea-Cătuneanu Ioana, Badea Monica Luminița, Jerca Ovidiu Ionuț, Petre Andrei, în cadrul PRO INVENT, **18-20.11.2020**.

58. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** și **MEDALIE DE AUR** acordate pentru lucrarea „Algoritm pentru identificarea unor hibrizi de kiwi bazat pe analiza morfologică a pubescentei frunzelor” (Poster), autori **Iliescu Lavinia Mihaela**, Stănică Florin, în cadrul PRO INVENT, **18-20.11.2020**.

59. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** acordată de Asociația Justin Capră pentru lucrarea „Soiuri și hibrizi interspecifici de kiwi cu potențial de cultivare în România” (Poster), autori **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Salonului inovării și cercetării UGAL INVENT, Ediția a IV-a, **16-18.10.2019**.

60. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE BRONZ** pentru lucrarea „Soiuri și hibrizi interspecifici de kiwi cu potențial de cultivare în România”, autori **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, prezentată la Salonul inovării și cercetării UGAL INVENT, Ediția a IV-a, **16-18.10.2019**.

61. **DIPLOMĂ** și **MEDALIE DE AUR** pentru lucrarea „Soiuri și hibrizi interspecifici de kiwi cu potențial de cultivare în România” (Poster), autori **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, **14.06.2019**.

62. **PREMIUL I** pentru lucrarea „*Kiwifruit hybrid selection bred at USAMV București*” (Prezentare, articol), autori **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Simpozionului Științific Studentesc „Hortus Academicus”, **27.04.2018**.

63. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** de la Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București pentru lucrarea „*Soiuri și hibrizi interspecifici de kiwi cu potențial de cultivare în România*” (Poster), autori **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, **21-23.03.2018**.

64. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** acordată de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI” din Timișoara, pentru lucrarea „*Soiuri și hibrizi interspecifici de kiwi cu potențial de cultivare în România*” (Poster), autori **Iliescu Lavinia**, Stănică Florin, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, **21-23.03.2018**.

Șefă de promoție a Masterului Tehnologii integrate de obținere a produselor horticole nepoluate, din cadrul Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, promoția iulie 2017.

Șefă de promoție a Facultății de Horticultură, din cadrul Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, promoția iulie 2015.

Brevete și Modele

Brevete

1. Amelioratori: Stănică Florin, Jerry Lehman, Tabacu, Florin Andrei, **Iliescu Lavinia Mihaela**, 2025. **Brevet pentru soi de plante – Asteria (Banana nordului – Asimina triloba (L.) Dunal)**, nr. 00768/25.08.2025, București, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.

2. Amelioratori: Stănică Florin, Giuseppe Zuccherelli, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Mihai Cosmin Alexandru, 2025. **Brevet pentru soi de plante – Kisweet (Kiwi – Actinidia deliciosa (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson)**, nr. 00775/25.08.2025, București, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.

3. Amelioratori: Stănică Florin, Giuseppe Zuccherelli, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Peticilă George Adrian, 2025. **Brevet pentru soi de plante – Kiball (Kiwi – Actinidia deliciosa (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson)**, nr. 00776/25.08.2025, București, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.

4. Amelioratori: Stănică Florin, Giuseppe Zuccherelli, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Hoza Dorel, 2025. **Brevet pentru soi de plante – Kiflor (Kiwi – Actinidia deliciosa (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson)**, nr. 00777/25.08.2025, București, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.

5. Amelioratori: Stănică Florin, Giuseppe Zuccherelli, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Bădulescu Liliana, 2025. **Brevet pentru soi de plante – Ariana (Kiwi – Actinidia arguta (Siebold & Zucc.) Planch.)**, nr. 00778/25.08.2025, București, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.

6. Amelioratori: Stănică Florin, Giuseppe Zuccherelli, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Păun Constantin, 2025. **Brevet pentru soi de plante – Andros (Kiwi – Actinidia arguta (Siebold & Zucc.) Planch.)**, nr. 00779/25.08.2025, București, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.

7. Amelioratori: Stănică Florin, Curici Nicolaie, Peev Otiman Paula Diana, Butcaru Ana Cornelia, **Iliescu Lavinia Mihaela**, 2025. **Brevet pentru soi de plante – Tri Kule (Smochin – Ficus carica L.)**, nr. 00781/25.08.2025, București, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.

8. Amelioratori: Dobrescu Elisabeta, Stănică Florin, Butcaru Ana Cornelia, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Ancuța (Moisescu) Emilia, Marian Velcea, 2025. **Brevet pentru soi de plante – Nectar (Smochin – Ficus carica L.)**, nr. 00783/25.08.2025, București, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.

Soiuri înregistrate la ISTIS

1. Stănică Florin, Jerry Lehman, Tabacu, Florin Andrei, **Iliescu Lavinia Mihaela**, 2023. **Certificat privind înregistrarea soiului de banana nordului Asteria**, nr. 6397/31.07.2023, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.
2. Stănică Florin, Tabără Valeriu, Mihai Cosmin Alexandru, **Iliescu Lavinia Mihaela**, 2023. **Certificat privind înregistrarea soiului de kaki Katim**, nr. 6402/31.07.2023, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.
3. Stănică Florin, Giuseppe Zuccherelli, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Mihai Cosmin Alexandru, 2023. **Certificat privind înregistrarea soiului de kiwi Kisweet**, nr. 6403/31.07.2023, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.
4. Stănică Florin, Giuseppe Zuccherelli, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Peticilă George Adrian, 2023. **Certificat privind înregistrarea soiului de kiwi Kiball**, nr. 6404/31.07.2023, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.
5. Stănică Florin, Giuseppe Zuccherelli, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Asănică Constantin Adrian, 2023. **Certificat privind înregistrarea soiului de kiwi Kigiant**, nr. 6405/31.07.2023, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.
6. Stănică Florin, Giuseppe Zuccherelli, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Hoza Dorel, 2023. **Certificat privind înregistrarea soiului de kiwi Kiflor**, nr. 6406/31.07.2023, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.
7. Stănică Florin, Giuseppe Zuccherelli, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Bădulescu Liliana, 2023. **Certificat privind înregistrarea soiului de kiwi Ariana**, nr. 6407/31.07.2023, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.
8. Stănică Florin, Giuseppe Zuccherelli, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Păun Constantin, 2023. **Certificat privind înregistrarea soiului de kiwi Andros**, nr. 6408/31.07.2023, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.
9. Stănică Florin, Curici Nicolaie, Peev Otiman Paula Diana, Butcaru Ana Cornelia, **Iliescu Lavinia Mihaela**, 2023. **Certificat privind înregistrarea soiului de smochin Tri Kule**, nr. 6411/31.07.2023, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.
10. Dobrescu Elisabeta, Stănică Florin, Butcaru Ana Cornelia, **Iliescu Lavinia Mihaela**, Ancuța (Moiescu) Emilia, Marian Velcea, 2023. **Certificat privind înregistrarea soiului de smochin Nectar**, nr. 6413/31.07.2023, instituții emitente Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor.

Tehnologii

1. Ion Violeta Alexandra, Bădulescu Liliana Aurelia, Asănică Constantin Adrian, Lagunovschi Luchian Viorica, Bujor Nenița Oana Crina, Dobrin Aurora, **Udrea Lavinia Mihaela**, Frîncu Mihai, Moț Andrei, Petre Andrei Cătălin, Moloșag Ailin, 2024. **Tehnologie experimentală de cultură a căpșunului utilizând inputuri pe bază de reziduuri acvatice**. USAMV București.

Publicații și comunicări științifice

- a) **Cărți și capitole din cărți, manuale și îndrumătoare de lucrări practice – 2** (5 capitole în calitate de co-autor);
- b) **Articole științifice publicate în reviste indexate ISI, cu factor de impact – 14** (5 articole în calitate de prim-autor și 8 în calitate de co-autor);
- c) **Articole științifice publicate în reviste indexate ISI, fără factor de impact – 12** (6 articole în calitate de prim-autor și 7 în calitate de co-autor);
- d) **Articole științifice publicate în reviste indexate BDI – 5**, (3 articole în calitate de prim-autor și 1 în calitate de co-autor);
- e) **Articole de popularizare – 6**, (2 articol în calitate de prim-autor și 4 în calitate de co-autor);

f) **Comunicări științifice în Simpozioane/Congrese/Conferințe internaționale și naționale – peste 200** (45 prezentări în calitate de prim-autor);

g) **Interviuri – peste 45** (în cadrul unor emisiuni de profil sau la diferite posturi naționale);

Conform Anexei 1.

Indicii Hirsch 20.10.2025

a) **Web of Science – 4**

b) **Scopus – 3**

c) **Google Scholar – 5**

Proiecte

Contracte de cercetare derulate – 22 (membru în echipa de cercetare):

Contracte internaționale – 6 (membru în echipa de cercetare);

Contracte naționale – 16 (membru în echipa de cercetare);

Contracte de prestări de servicii – 2 (responsabil de contract):

Conform Anexei 1.

Membru în asociații profesionale

a) **Internaționale:**

- International Society for Horticultural Science (ISHS), 2000-prezent
- Association for Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (AMAPSEEC), 2019-2020.

b) **Naționale:**

- Societatea Română a Horticultorilor (SRH), 2018-prezent

Interese tematice

- Studiul unor specii pomicole precum kiwi, prun, curmal chinezesc, smochin, asimina, căpșun din punct de vedere fiziologic, biochimic și pomologic al (identificare genotipuri noi, studiul calității fructelor și capacității de păstrare etc.);
- Tehnologii de cultură integrată și ecologică a speciilor pomicole;
- Tehnici de ameliorare a speciilor pomicole;
- Studiul calității fructelor și legumelor și capacității de păstrare a acestora;
- Tehnologii de prelucrare a fructelor și legumelor și dezvoltarea de produse inovative;
- Analiza senzorială a fructelor, legumelor și produselor obținute din acestea și studiul percepției consumatorilor;
- Tehnici de analiză moleculară pentru genotiparea speciilor pomicole;
- Studiul calității apei și solului;
- Cercetări privind folosirea deșeurilor vegetale;
- Agricultură circulară și digitalizare;
- Conținutul în carbon în plantațiile pomicole;
- Horticultură sustenabilă, biodiversitate și protecția mediului.

Alte activități

- Recenzor pentru reviste științifice internaționale (Scientific Papers-Series B-Horticulture, Scientific Bulletin, Horticultural Science Journal - Czech Academy of Agricultural Sciences, Frontiers);
- Îndrumare proiecte de diplomă/lucrări de licență/disertație (cotutelă – 9 lucrări de licență).

20.10.2025

Dr. Ing. Lavinia Mihaela UDREA (ILIESCU)

LISTA DE LUCRĂRI, PUBLICAȚII ȘI COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE

1^o Teză de doctorat: „Studiul comportării unor genotipuri hibride de kiwi (*Actinidia* sp.) în condițiile zonei București”, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București (România), coordonator **Prof. Univ. 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	<p>Ca1. Tomov Rumén, Ciceoi Roxana, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian, Stănică Florin, Lagunovschi Luchian Viorica, Iacomi Beatrice, Delian Elena, Mihai Cosmin, Bujor Nenita Oana Crina, Venat Oana, Butcaru Ana, Jerca Ionut Ovidiu, Cătuneanu Ioana, Iliescu Lavinia, Radu Madalin, Barbu Andreea, Baniță Cornel, Ivan Elena, Hoza Dorel, Stoian Marin, Grigoras Claudia, Yordanova Milena, Petrova Vera, Dimitrova Ivona, Koleva Lilyana, Aydar Arzu, Orel Okray, Takács Eszter, 2024. „<i>Chemical pesticide-free horticulture - Volumul 2 - Agronomic techniques, physical and mechanical methods for crop pests, diseases and weeds management</i>” – Capitolul 7 „<i>Amelioration practices</i>”. Manual didactic electronic, București, ISBN 978-606-072-356-1, ISBN 978-606-072-358-5. https://hortgreen.com/wp-content/uploads/2024/04/Volume_2_M2_compressed.pdf</p>
	<p>Ca1. Tomov Rumén, Ciceoi Roxana, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian, Stănică Florin, Lagunovschi Luchian Viorica, Iacomi Beatrice, Delian Elena, Mihai Cosmin, Bujor Nenita Oana Crina, Venat Oana, Butcaru Ana, Jerca Ionut Ovidiu, Cătuneanu Ioana, Iliescu Lavinia, Radu Madalin, Barbu Andreea, Baniță Cornel, Ivan Elena, Hoza Dorel, Stoian Marin, Grigoras Claudia, Yordanova Milena, Petrova Vera, Dimitrova Ivona, Koleva Lilyana, Aydar Arzu, Orel Okray, Takács Eszter, 2024. „<i>Chemical pesticide-free horticulture - Volumul 2 - Agronomic techniques, physical and mechanical methods for crop pests, diseases and weeds management</i>” – Capitolul 8 „<i>Mulching</i>”. Manual didactic electronic, București, ISBN 978-606-072-356-1, ISBN 978-606-072-358-5. https://hortgreen.com/wp-content/uploads/2024/04/Volume_2_M2_compressed.pdf</p>
	<p>Ca1. Tomov Rumén, Ciceoi Roxana, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian, Stănică Florin, Lagunovschi Luchian Viorica, Iacomi Beatrice, Delian Elena, Mihai Cosmin, Bujor Nenita Oana Crina, Venat Oana, Butcaru Ana, Jerca Ionut Ovidiu, Cătuneanu Ioana, Iliescu Lavinia, Radu Madalin, Barbu Andreea, Baniță Cornel, Ivan Elena, Hoza Dorel, Stoian Marin, Grigoras Claudia, Yordanova Milena, Petrova Vera, Dimitrova Ivona, Koleva Lilyana, Aydar Arzu, Orel Okray, Takács Eszter, 2024. „<i>Chemical pesticide-free horticulture - Volumul 2 - Agronomic techniques, physical and mechanical methods for crop pests, diseases and weeds management</i>” – Capitolul 12 „<i>Preventing the spreading of harmful organisms</i>”. Manual didactic electronic, București, ISBN 978-606-072-356-1, ISBN 978-606-072-358-5. https://hortgreen.com/wp-content/uploads/2024/04/Volume_2_M2_compressed.pdf</p>
	<p>Ca2. Bădulescu Liliana, Badea Monica Luminița, Dobrin Aurora, Barbu (Stan) Andreea, Cătuneanu Ioana, Iliescu Lavinia, Constantin Carmen Gabriela, Bujor-Nenița Oana-Crina, Ion Violeta Alexandra, Koleva Natalia, Orel Okray, Klátyik Szandra, Ciceoi Roxana, Venat Oana Cosmina Arabela, 2023. „<i>Nutritional quality of horticultural products</i>” – Capitolul „<i>Current trends and importance in food chain (O1.A1)</i>”. Manual didactic electronic, fără ISSN, https://hortgreen.com/.</p>
	<p>Ca2. Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Badea Monica Luminița, Mihai Cosmin Alexandru, Petra Aurelia Sorina, Ion Violeta Alexandra, Bujor-Nenița Oana-Crina, Barbu (Stan) Andreea, Dobrin Aurora, Constantin Carmen Gabriela, Butcaru Ana Cornelia, Cătuneanu Ioana, Iliescu Lavinia, Ciceoi Roxana, Cornea Alexandra, Venat Oana Cosmina Arabela, Yordanova Milena, Petrova Vera, Koleva Natalia, Orel Okray, Aydar Arzu, Sabahoğlu Yasemin, Klátyik Szandra, 2023. „<i>Nutritional quality of horticultural products</i>” – Capitolul „<i>Food nutritional quality (O1.A3)</i>”. Manual didactic electronic, fără ISSN, https://hortgreen.com/.</p>

Anexa 1

I	I1
Cb	Cb1

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

Ris	<p>Ris.1. Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2025. <i>Leaf pubescence – an early identification key of Actinidia species and plant gender.</i> Acta Horticulturae – articol acceptat, în curs de publicare.</p>
	<p>Ris.2. Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Stan Elena Gabriela, Stănică Florin, 2025. <i>New kiwi cultivars – super fruits for Romanian producers and consumers.</i> Acta Horticulturae – articol acceptat, în curs de publicare.</p>
	<p>Ris.3. Stan Elena Gabriela, Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2025. <i>Influence of preservation methods on Romanian pawpaw, jujube, and kiwifruits quality parameters.</i> Acta Horticulturae – articol în curs de publicare.</p>
	<p>Ris.4. Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Călinescu Mirela Florina, Mazilu Ivona Cristina, Chițu Emil, Plăiașu Florin, 2025. <i>The effect of photovoltaic systems on berries production. A review.</i> Scientific Papers-Series B-Horticulture, 69 (1), 223-235, https://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2025/issue_1/Art27.pdf, factor de impact 0,300.</p>
	<p>Ris.5. Stan Elena Gabriela, Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Butcaru Ana Cornelia, Stănică Florin, 2025. <i>Some new jujube processed products for European market.</i> Acta Horticulturae 1436: 161-170, VI International Jujube Symposium – DOI: 10.17660/ActaHortic.2025.1436.19</p>
	<p>Ris.6. Stan Elena Gabriela, Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2024. <i>Valorization of sweet potato (Ipomoea batatas (L.) Lam) and customers' perception on some innovative products.</i> Scientific Papers-Series B-Horticulture, 68 (1): 893 – 898, https://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2024/issue_1/Art109.pdf, factor de impact 0,300.</p>
	<p>Ris.7. Udrea Lavinia – Mihaela, Ion Violeta Alexandra, Barbu Andreea, Frîncu Mihai, Petre Andrei - Cătălin, Bădulescu Liliana, Bujor Oana-Crina, 2024. <i>Sensorial evaluation of organic strawberries and raspberries: effects of companion plants.</i> Scientific Papers-Series B-Horticulture, 68 (2), 212-218, https://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2024/issue_2/Art28.pdf, factor de impact 0,300.</p>
	<p>Ris.8. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2023. <i>Pawpaw fruit (Asimina triloba (L.) Dunal). Processing and nutraceutical value.</i> Scientific Papers-Series B-Horticulture, LXVII (1): 164-169, https://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/Art23.pdf, factor de impact 0,400.</p>
	<p>Ris.9. Moloșag Ailin, Ion Violeta Alexandra, Popescu Dan, Moț Andrei, Frîncu Mihai, Iliescu Lavinia, Asănică Adrian Constantin, Bădulescu Liliana, Pârvulescu Oana Cristina, Lagunovschi Viorica, 2023. <i>Tailored hi-grow tabletop system for advanced strawberry cultivation.</i> Scientific Papers-Series B-Horticulture, LXVI (2): 392-398, http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_2/Art50.pdf, factor de impact 0,400.</p>
	<p>Ris.10. Iliescu Lavinia, Stan Elena Gabriela, Peticila George Adrian, Mihai Cosmin Alexandru, 2023. <i>Performances of four Romanian prune cultivars grafted on two rootstocks under the Trident canopy.</i> Acta Horticulturae, 1384: 155-164, DOI:10.17660/ActaHortic.2023.1384.21, factor de impact 0,288.</p>
	<p>Ris.11. Meena Hansraj, Meena Nirmal Kumar, Singh Jitendra, Jain S.K., Gupta Anil Kumar, Iliescu Lavinia Mihaela, 2023. <i>Pollen sources and time of pollination for hand pollination affect biochemical and organoleptic attributes of sugar apple (Annona squamosa L.) cv. Arka Sahan.</i> Journal of Applied Horticulture, 25(2): 179-183, https://doi.org/10.37855/jah.2023.v25i02.31, factor de impact 0,159.</p>
	<p>Ris.12. Calcan Suzana Ioana, Pârvulescu Oana Cristina, Ion Violeta Alexandra, Răducanu Cristian Eugen, Bădulescu Liliana Aurelia, Madjar Roxana, Dobre Tanase, Egri Diana, Moț Andrei, Iliescu Lavinia Mihaela, Jerca Ovidiu Ionut, 2022. <i>Effects of Biochar on Soil Properties and Tomato Growth.</i> Agronomy MDPI, 12 (1824): 1-14, https://doi.org/10.3390/agronomy12081824, factor de impact 3,949.</p>

Anexa 1

	<p>Ris.13. Egri Diana, Pârvulescu Oana Cristina, Ion Violeta Alexandra, Răducanu Cristian Eugen, Calcan Suzana Ioana, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Orbeci Cristina, Dobre Tănase, Moț Andrei, Iliescu Lavinia Mihaela, Crăciun Mihaela Emanuela, 2022. <i>Vine Pruning-Derived Biochar for Agronomic Benefits</i>. <i>Agronomy</i> MDPI, 12 (2730): 1-15, https://doi.org/10.3390/agronomy12112730, factor de impact 3,949.</p>
	<p>Ris.14. Stănică Florin, Dicianu Diana, Butcaru Ana Cornelia, Iliescu Lavinia Mihaela, 2020. <i>Preliminary results about Romanian consumers preferences on jujube fruits</i>. <i>ISHS Acta Horticulturae</i>, 1287: 293-298, https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1287.37, factor de impact 0,230.</p>
Vis	<p>Vis.1. Iliescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2022. <i>Actinidia species under microscope</i>. <i>Acta Horticulturae</i> 1332 (1): 71-78, DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1332.10.</p>
	<p>Vis.2. Stănică Florin, Iliescu Lavinia Mihaela, Zuccherelli Giuseppe, 2022. <i>Promising kiwifruit hybrid elites from the Romanian Italian breeding program</i>. <i>ISHS Acta Horticulturae</i> 1332: 11-18, DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1332.2.</p>
	<p>Vis.3. Stănică Florin, Iliescu Lavinia Mihaela, Zuccherelli Giuseppe, 2022. <i>'Vip Green' and 'Vip Red' – two new registered kiwiberry (Actinidia arguta) cultivars</i>. <i>ISHS Acta Horticulturae</i> 1332: 19-22, DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1332.3.</p>
	<p>Vis.4. Iliescu Lavinia Mihaela, Stan Elena Gabriela, Peticilă Adrian George, Hoza Dorel, Asănică Adrian Constantin, Zuccherelli Giuseppe, Stănică Florin, 2022. <i>Can kiwifruit grow in Romania? Results of the Romanian breeding program after 25 years of research on Actinidia spp.</i> <i>Scientific Papers-Series B-Horticulture</i>, LXVI (2): 56-70, http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_2/Art6.pdf.</p>
	<p>Vis.5. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2022. <i>Sensory evaluation and customers' perception of some pawpaw (Asimina triloba Dunal) products</i>. <i>Scientific Papers-Series B-Horticulture</i>, LXVI (2): 137-141, http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_2/Art17.pdf.</p>
	<p>Vis.6. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2022. <i>Ziziphus jujuba Mill. in Romania - Sensory evaluation of some fresh fruits and jujube processed products</i>. <i>Scientific Papers-Series B-Horticulture</i>, LXVI (2): 142-149, http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_2/Art18.pdf.</p>
	<p>Vis.7. Iliescu Lavinia Mihaela, Mihai Cosmin Alexndru, Stănică Florin, 2021. <i>'Z1 Vitroplant' - valuable rootstock for kiwifruit cultivars - grafting results</i>. <i>Scientific Papers. Series B, Horticulture</i>, 65 (1): 99-110, http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art14.pdf.</p>
	<p>Vis.8. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2021. <i>Jujube processing: methods, products and nutraceutical value</i>. <i>Scientific Papers-Series B-Horticulture</i>, LXV (2): 83-92, http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_2/Art12.pdf.</p>
	<p>Vis.9. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2021. <i>Kiwifruit processing. A review</i>. <i>Scientific Papers-Series B-Horticulture</i>, LXV (2): 93-101, http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_2/Art13.pdf.</p>
	<p>Vis.10. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2020. <i>Kiwifruit (Actinidia Spp.) phenological growth stages in Southern Romanian climate according to the BBCH Scale</i>. <i>Scientific Papers-Series B-Horticulture</i>, LXIV (1): 109-119, http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2020/issue_1/Art17.pdf, ESCI.</p>
	<p>Vis.11. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, Andreea Stan, 2019. <i>Kiwifruit preliminary characterization of some hybrid genotypes (Actinidia sp.)</i>. <i>Scientific Papers-Series B-Horticulture</i>, LXIII (1): 75-80. http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/Art10.pdf, ESCI.</p>

Anexa 1

	<p>Vis.12. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, Andreea Stan, 2019. <i>Fruit sensorial evaluation of some kiwi hybrid genotypes (Actinidia sp.)</i>. Scientific Papers-Series B-Horticulture, LXIII (2): 35-42, http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_2/vol2019_2.pdf, ESCI.</p>
Ri	<p>Ri.1. Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Călinescu Mirela Florina, Mazilu Ivona Cristina, Chițu Emil, Marius Constantinescu, 2025. <i>Transformations and trends in Romania's fruit tree heritage in the last decade: between tradition and adaptation to climate change and global markets</i>. Fruit Growing Research – articol în curs de publicare.</p>
	<p>Ri.2. Mazilu Ivona Cristina, Chițu Emil, Călinescu Mirela Florina, Plăiașu Florin, Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Alexandru Daniel, 2025. „<i>Tendințele probabilității de dăunare prin înghețuri târzii la vișin în ultimii 25 de ani în România</i> . Fruit Growing Research – articol în curs de publicare.</p>
	<p>Ri.3. Iliescu Lavinia Mihaela, Popa Vlad Ioan, Meena Meena Nirmal, Stănică Florin, 2022. <i>Romanian kiwifruit breeding program - preliminary study of fifteen male hybrids for selection as pollinators</i>. Current Trends in Natural Sciences, 11 (21): 279-289, https://doi.org/10.47068/ctns.2022.v11i21.031.</p>
	<p>Ri.4. Cătuneanu Ioana, Iordăchescu Mihaela, Petre Andrei, Frîncu Mihai, Iliescu Lavinia, Udriște Amalia, Bădulescu Liliana, 2020. <i>Physico-chemical characterization for several Romanian plum cultivars at the time of harvest</i>. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 26 (1): 8-16, http://publications.icdp.ro/publicatii/lucrari%202019/IV.04.%20Iliescu%20Lavinia.pdf.</p>
	<p>Ri.5. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, Andreea Stan, Bezdadea-Cătuneanu 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.</p>
Rn	<p>Rn.1. Iliescu Lavinia, Venat Oana Cosmina Arabela, Ion Violeta Alexandra, Ciceoi Roxana, Bujor-Nenița Oana-Crina, 2024. <i>Enhancing biodiversity and berry production quality through organic farming practices</i>. CORE Organic Pleiades, https://projects.au.dk/coreorganicpleiades/news-and-events/single/artikel/enhancing-biodiversity-and-berry-production-quality-through-organic-farming-practices</p>
	<p>Rn.2. Bujor-Nenița Oana-Crina, Iliescu Lavinia, 2023. <i>Utilizarea plantelor companion pentru îmbunătățirea tehnologiei de cultivare a arbuștilor fructiferi în sistem ecologic – zmeur și căpșun</i>. Revista Lumea Satului, https://www.lumeasatului.ro/articole-revista/agrotehnica/9173-utilizarea-plantelor-companion-pentru-imbunatatirea-tehnologiei-de-cultivare-a-arbustilor-fructiferi-in-sistem-ecologic-zmeur-si-capsun.html, ISSN 1841-5148</p>
	<p>Rn.3. Stănică Florin, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Hoza Dorel, Bădulescu Liliana, Georgescu Mihaela, Petra Aurelia Sorina, Mihai Cosmin Alexandru, Daniel Constantin Potor, Iliescu Lavinia, Tabacu Andrei, Moiescu Emilia, Butcaru Ana Cornelia, 2023. <i>Creații ale programelor de ameliorare de la facultatea de Horticultură din București, la ceas aniversar</i>. HORTUS, 2023 (17): 181-193, ISSN 181- 193.</p>
	<p>Rn.4. Bujor-Nenița Oana-Crina, Iliescu Lavinia, 2022. <i>Proiectul ResBerry oferă soluții inovative pentru îmbunătățirea tehnologiei de cultivare a arbuștilor fructiferi în sistem ecologic</i>. Revista Lumea Satului, https://www.lumeasatului.ro/stiri-agricultura/pomicultura/8766-proiectul-resberry-ofera-solutii-inovative-pentru-imbunatatirea-tehnologiei-de-cultivare-a-arbustilor-fructiferi-in-sistem-ecologic.html, ISSN 1841- 5148.</p>
	<p>Rn.5. Ion Violeta Alexandra, Iliescu Lavinia, 2022. <i>Smart strawberries crop fertilized with fish waste!</i> project.eu/management/content/doc/newsletters/202209/doc.pdf.</p>
	<p>Rn.6. Iliescu Lavinia, Ion Violeta Alexandra, 2022. <i>Utilizarea biocharului în plantațiile horticole</i>. Revista Lumea Satului, https://www.lumeasatului.ro/stiri-agricultura/horticultura/8141-utilizarea-biocharului-in-plantatiile-horticole.html, ISSN 1841- 5148.</p>
Vi	
Vn	

Anexa 1

4^o Lucrări prezentate la diferite seminarii/expoziții, inovații etc. (E1, E2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea domeniului.

	<p>Ei.1. Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Călinescu Mirela Florina, Mazilu Ivona Cristina, Chițu Emil, Marius Constantinescu, 2025. „<i>Transformări și tendințe în patrimoniul pomicol al României în ultimul deceniu: între tradiție și adaptare la schimbările climatice și piețele globale</i>” în cadrul Sesiunii științifice anuale a Institutului de Cercetare - Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești-Mărăcineni, 3.07.2025 (Prezentare orală în plen)</p>
	<p>Ei.2. Mazilu Ivona Cristina, Chițu Emil, Călinescu Mirela Florina, Plăiașu Florin, Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Alexandru Daniel, 2025. „<i>Tendențele probabilității de dăunare prin înghețuri târzii la vișin în ultimii 25 de ani în România</i>” în cadrul Sesiunii științifice anuale a Institutului de Cercetare - Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești-Mărăcineni, 3.07.2025 (Prezentare orală în plen)</p>
	<p>Ei.3. Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Călinescu Mirela Florina, Mazilu Ivona Cristina, Chițu Emil, Plăiașu Florin, 2025. „<i>The effect of photovoltaic systems on berries production. A review</i>” în cadrul Conferinței „Agriculture for Life, Life for Agriculture”, USAMV, București, 5-7.06.2025 (Poster)</p>
	<p>Ei.4. Lavinia Mihaela UDREA (ILIESCU), Giuseppe ZUCCHERELLI, Constantin PĂUN, Marian Nicolae VELCEA, Liliana Aurelia BĂDULESCU, Florin STĂNICĂ, 2025. „<i>New Romanian kiwiberry cultivars - ARIANA and ANDROS</i>” în cadrul EUROINVENT 17th European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 8-10.05.2025 (Poster)</p>
	<p>Ei.5. Lavinia Mihaela UDREA (ILIESCU), Giuseppe ZUCCHERELLI, Constantin PĂUN, Marian Nicolae VELCEA, Liliana Aurelia BĂDULESCU, Florin STĂNICĂ, 2025. „<i>New Romanian kiwiberry cultivars - ARIANA and ANDROS</i>” în cadrul Salonului International Exhibition INVENTCOR, Deva, 3-5.04.2025 (Poster)</p>
	<p>Ei.6. Udrea Lavinia – Mihaela, Ion Violeta Alexandra, Barbu Andreea, Frîncu Mihai Petre, Andrei - Cătălin, Bădulescu Liliana, Bujor Oana-Crina, 2024. „<i>Sensorial evaluation of organic strawberries and raspberries: effects of companion plants</i>”. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 06-08.06.2024 (Poster)</p>
Ei	<p>Ei.7. Stan Elena Gabriela, Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2024. „<i>Valorization of sweet potato (Ipomoea batatas (L.) Lam) and customers' perception on some innovative products</i>”. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 06-08.06.2024 (Poster)</p>
	<p>Ei.8. Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2024. „<i>Leaf pubescence – an early identification key of Actinidia species and plant gender</i>”. Vth European Horticulture Congress, București, România, 12-16.05.2024 (Poster)</p>
	<p>Ei.9. Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Stan Elena Gabriela, Stănică Florin, 2024. „<i>New kiwi cultivars – super fruits for Romanian producers and consumers</i>”. Vth European Horticulture Congress, București, România, 12-16.05.2024 (Poster)</p>
	<p>Ei.10. Stan Elena Gabriela, Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2024. „<i>Some new jujube processed products for European market</i>”. Vth European Horticulture Congress, București, România, 12-16.05.2024 (Poster)</p>
	<p>Ei.11. Stan Elena Gabriela, Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2024. „<i>Influence of preservation methods on Romanian pawpaw, jujube, and kiwifruits quality parameters</i>”. Vth European Horticulture Congress, București, România, 12-16.05.2024 (Poster)</p>
	<p>Ei.12. Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Zuccherelli Giuseppe, Asănică Adrian, Bădulescu Liliana, Velcea Marian, Stănică Florin, 2024. „<i>ARIANA and ANDROS – two new kiwiberry (Actinidia arguta) cultivars registered in 2023 by the Faculty of Horticulture in Bucharest, Romania</i>”. "INVENT-INVEST" Innovation Workshop Oslo, Norvegia, 24-27.04.2024 (Poster)</p>
	<p>Ei.13. Stănică Florin, Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, 2023. „<i>New kiwifruit cultivars released by the Romanian breeding program</i>”. International Symposium on Cooperation and Integration of Industry, Education, Research & Application of Biological Breeding and Sciences Baoding, China, 17.12.2023 (Prezentare orală în plen)</p>

<p>Ei.14. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2023. „<i>Prelucrarea cartofului dulce (Ipomoea batatas (L.) Lam) și percepția consumatorului asupra unor produse inovative</i>” în cadrul Salonului Internațional UGAL Invent 2023, Galați, România, 09-10.11.2023 (Poster)</p>
<p>Ei.15. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2023. „<i>Pawpaw (Asimina triloba (L.) Dunal). Procesare și valoarea nutraceutică</i>” în cadrul Salonului Internațional UGAL Invent 2023, Galați, România, 09-10.11.2023 (Poster)</p>
<p>Ei.16. Dobrescu Elisabeta, Stănică Florin, Butcaru Ana Cornelia, Iliescu Lavinia, Moisescu Emilia, Marian Velcea, 2023. „<i>Nectar -Soi românesc de smochin</i>”, în cadrul Salonului Internațional UGAL Invent 2023, Galați, România, 09-10.11.2023 (Poster)</p>
<p>Ei.17. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2023. „<i>Prelucrarea cartofului dulce (Ipomoea batatas (L.) Lam) și percepția consumatorului asupra unor produse inovative</i>” în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, 25-27.10.2023 (Poster)</p>
<p>Ei.18. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2023. „<i>Pawpaw (Asimina triloba (L.) Dunal). Procesare și valoarea nutraceutică</i>” în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, 25-27.10.2023 (Poster)</p>
<p>Ei.19. Iliescu Lavinia, Bujor-Nenița Oana-Crina, Ciceoi Roxana, Ion Violeta Alexandra, Frîncu Mihai, Petre Andrei, Mihalcea Bogdan, Mihai Cosmin Alexandru, Bădulescu Liliana, 2023. „<i>Influences of companion plants on berries production and quality</i>” în cadrul VII International Conference Postharvest Unlimited, Wageningen, Olanda, 14- 17.05.2023 (Poster)</p>
<p>Ei.20. Stan Elena Gabriela, Stănică Florin, Iliescu Lavinia, 2023. „<i>Some new jujube processed products for European market</i>”, în cadrul VI International Jujube Symposium, București, România, 24- 28.09.2023 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.21. Stan Elena Gabriela, Stănică Florin, Iliescu Lavinia, 2023. „<i>Is the Romanian consumer ready for innovative fruit products?</i>”, în cadrul 7th International ISEKI-Food Conference, Paris, Franța, 05-07.07.2023 (Poster)</p>
<p>Ei.22. Iliescu Lavinia Mihaela, Zuccherelli Giuseppe, Mihai Cosmin Alexandru, Peticilă George Adrian, Asănică Adrian, Hoza Dorel, Bădulescu Liliana, Paun Constantin, Stănică Florin, 2023. „<i>Kisweet, Kiball, Kigiant, Kiflor, Ariana and Andros – new kiwi (Actinidia sp.) cultivars homologated at the Faculty of Horticulture in Bucharest</i>”, în cadrul Salonul Internațional de Inventii și Inovații "Traian Vuia", Timișoara, Romania, 14- 16.06.2023 (Poster)</p>
<p>Ei.23. Stănică Florin, Lehman Jerry, Tabacu Andrei Florin, Butcaru Ana Cornelia, Mihai Cosmin Alexandru, Iliescu Lavinia, 2023. „<i>Asirius, Artemis, and Asteria - new asimina (Asimina triloba (L.) Dunal) cultivars homologated at the Faculty of Horticulture in Bucharest</i>”, în cadrul Salonul Internațional de Inventii și Inovații "Traian Vuia", Timișoara, Romania, 14- 16.06.2023 (Poster)</p>
<p>Ei.24. Stan Elena Gabriela, Udrea (Iliescu) Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2023. „<i>Pawpaw fruit (Asimina Triloba (L.) Dunal). Processing and nutraceutical value</i>”. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 08-11.06.2023 (Poster)</p>
<p>Ei.25. Moloșag Ailin, Ion Violeta Alexandra, Popescu Dan, Moț Andrei, Frîncu Mihai, Iliescu Lavinia, Asănică Adrian Constantin, Bădulescu Liliana, Pârvulescu Oana Cristina, Lagunovschi Viorica, 2023. „<i>Tailored hi-grow tabletop system for advanced strawberry cultivation</i>”. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 08-11.06.2023 (Poster)</p>
<p>Ei.26. Iliescu Lavinia, Bujor-Nenița Oana-Crina, Ciceoi Roxana, Ion Violeta Alexandra, Frîncu Mihai, Petre Andrei, Mihalcea Bogdan, Mihai Cosmin Alexandru, Bădulescu Liliana, 2023. „<i>Influences of companion plants on berries production and quality</i>”, în cadrul VII International Conference Postharvest Unlimited, Wageningen, Olanda, 14- 17.05.2023 (Poster)</p>
<p>Ei.27. Iliescu Lavinia Mihaela, Zuccherelli Giuseppe, Mihai Cosmin Alexandru, Peticilă George Adrian, Asănică Adrian, Hoza Dorel, Bădulescu Liliana, Paun Constantin, Stănică Florin, 2023. „<i>Kisweet, Kiball, Kigiant, Kiflor, Ariana and Andros – new kiwi (Actinidia sp.) cultivars homologated at the Faculty of Horticulture in Bucharest</i>”, în cadrul EUROINVENT 15th European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 11-13.05.2023 (Poster)</p>

Anexa 1

<p>Ei.28. Stănică Florin, Lehman Jerry, Tabacu Andrei Florin, Butcaru Ana Cornelia, Mihai Cosmin Alexandru, Iliescu Lavinia, 2023. „<i>Asirius, Artemis, and Asteria - new asimina (Asimina triloba (L.) Dunal) cultivars homologated at the Faculty of Horticulture in Bucharest</i>”, în cadrul EUROINVENT 15th European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 11-13.05.2023 (Poster)</p>
<p>Ei.29. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2022. „<i>Valorization of sweet potato (Ipomoea batatas (L.) Lam) and customers' perception on some innovative products</i>”, în cadrul One Health Student International Conference 2022, București, 06.12.2022 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.30. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2022. „<i>Sensory evaluation and customers' perception of some pawpaw (Asimina triloba Dunal) products</i>”, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, 22-26.10.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.31. Mihai Cosmin Alexandru, Iordachescu Mihaela, Stănică Florin, Badea Monica Luminița, Bujor-Nenița Oana-Crina, Iliescu Lavinia, Petre Andrei, Pândaru Rareș Cosmin, Tabacu Andrei, Popescu Dan, Daniel Constantin Potor, Ionescu Cristina, 2022. „<i>Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caractere valoroase pentru amelioratori. BlueBerryGene</i>” în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, 22-26.10.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.32. Stănică Florin, Hoza Dorel, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Petra Aurelia Sorina, Bădulescu Liliana, Marian Velcea, Dobrescu Elisabeta, Fabian Claudia, Boc Vladimir, Jerca Ovidiu Ionuț, Grigoraș Claudia, Mihai Cosmin Alexandru, Iliina Ștefăniță, Iliescu Lavinia, Potor Daniel Constantin, Butcaru Ana Cornelia, Ciceoi Roxana, Cornea Alexandra, 2022. „<i>Zilele Horticulturii Bucureștene - Hortus FlorShow. De 20 de ani în slujba comunității pentru dezvoltare durabilă</i>” în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, 22-26.10.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.33. Mihai Cosmin Alexandru, Iordachescu Mihaela, Stănică Florin, Badea Monica Luminița, Bujor-Nenița Oana-Crina, Iliescu Lavinia, Petre Andrei, Pândaru Rareș Cosmin, Tabacu Andrei, Popescu Dan, Daniel Constantin Potor, Ionescu Cristina, 2022. „<i>Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caractere valoroase pentru amelioratori. BlueBerryGene</i>”. Toamna Horticolă Bucureșteană, Expoziție de postere “Rezultatele cercetării științifice din USAMV București pentru transfer tehnologic”, București, 06-09.10.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.34. Iliescu Lavinia, Bujor-Nenița Oana-Crina, Ciceoi Roxana, Ion Violeta Alexandra, Barbu Andreea, Butcaru Ana Cornelia, Bădulescu Liliana, 2022. „<i>Companion plants influences on strawberry fruit quality</i>”, în cadrul 4th International Strawberry Congress, Antwerp, Belgia, 21-24.09.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.35. Pârvulescu Oana Cristina, Ion Violeta Alexandra, Răducanu Cristian Eugen, Egri Diana, Dobre Tanase, Madjar Roxana, Bădulescu Liliana, Moț Andrei, Iliescu Lavinia, 2022. „<i>Effects of biochar on soil properties and pepper growth</i>”. 22nd Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering (RICCCE 22), Sinaia, 07-09.09.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.36. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia, Mihai Cosmin Alexandru, Mihălcioiu Ioana Mihaela, Asănică Adrian Constantin, Stănică Florin, 2022. „<i>Sensory evaluation of some fresh jujube fruits and jujube processed products</i>” în cadrul celei de-a XXVI-a Conferință de Inventică, INVENTICA, Iași, 22-24.06.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.37. Mihai Cosmin Alexandru, Iordachescu Mihaela, Stănică Florin, Badea Monica Luminița, Bujor-Nenița Oana-Crina, Iliescu Lavinia, Petre Andrei, Pândaru Rareș Cosmin, Tabacu Andrei, Popescu Dan, Daniel Constantin Potor, Ionescu Cristina, 2021. „<i>Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caractere valoroase pentru amelioratori. BlueBerryGene</i>” în cadrul celei de-a XXVI-a Conferință de Inventică, INVENTICA, Iași, 22-24.06.2022 (Poster)</p>

<p>Ei.38. Ion Violeta Alexandra, Pârvulescu Oana Cristina, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Musat Marian, Jerca Ovidiu Ionuț, Moț Andrei, Popa Vlad Ioan, Ilescu Lavinia, Grigoraș Claudia, Marin Sorin Marian, Baniță Cornel, 2021. „<i>Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei și mediului – BIOCHAR</i>” în cadrul celei de-a XXVI-a Conferință de Inventică, INVENTICA, Iași, 22-24.06.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.39. Stănică Florin, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Marian Velcea, Mihai Cosmin Alexandru, Iliina Ștefăniță, Ilescu Lavinia, Cioaca Lucian, Potor Daniel Constantin, Manea Gabriela, Butcaru Ana Cornelia, 2021. „<i>Vitalizing the relevance of ICT in agricultural education - VIRAL</i>” în cadrul celei de-a XXVI-a Conferință de Inventică, INVENTICA, Iași, 22-24.06.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.40. Udriște Anca-Amalia, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Hoza Dorel, Lagunovschi Viorica, Lordăchescu Mihaela, Ion Ligia, Ciceoi Roxana, Butcaru Ana Cornelia, Ilescu Lavinia, Popa Vlad Ioan, Bezdadea-Cătuneanu Ioana, Badea Monica Luminița, Jerca Ovidiu Ionuț, Petre Andrei, 2021. „<i>ADER 7.2.6. „Research on genetic variation, analyzed by the next generation sequencing technology - NGS, in vegetable and fruit species of economic interest, for genotyping and database analysis of genetic variations specific to native species”</i>” în cadrul celei de-a XXVI-a Conferință de Inventică, INVENTICA, Iași, 22-24.06.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.41. Ilescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2022. „<i>Actinidia species under microscope</i>”. Expoziție de postere "Rezultate ale cercetării științifice din USAMV București", în cadrul celei de-a XXVI-a Conferință de Inventică, INVENTICA, Iași, 22-24.06.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.42. Ilescu Lavinia Mihaela, Stan Elena Gabriela, Peticilă Adrian George, Hoza Dorel, Asănică Adrian Constantin, Zuccherelli Giuseppe, Stănică Florin, 2022. <i>Can kiwifruit grow in Romania? Results of the Romanian breeding program after 25 years of research on Actinidia spp.</i> International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 02-04.06.2022 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.43. Stan Elena Gabriela, Ilescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2022. „<i>Sensory evaluation and customers' perception of some pawpaw (Asimina triloba Dunal) products</i>”. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 02-04.06.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.44. Bezdadea-Cătuneanu Ioana, Lordăchescu Mihaela, Petre Andrei, Frîncu Mihai, Ilescu Lavinia, Udriște Anca-Amalia, Bădulescu Liliana, 2022. „<i>Physico-chemical characterization for several romanian plum cultivars at the time of harvest</i>”. Multidisciplinary Conference on Sustainable Development, Timișoara, 26-27.05.2022 (Poster).</p>
<p>Ei.45. Calcan Suzana Ioana, Pârvulescu Oana Cristina, Ion Violeta Alexandra, Răducanu Cristian Eugen, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Dobre Tanase, Egri Diana, Moț Andrei, Ilescu Lavinia, Jerca Ovidiu Ionuț, 2022. „<i>Production of biochar and its use as an amendment for acidic soils</i>”. 17th International Conference of Constructive Design and Technological Optimization in Machine Building Field (OPROTEH), Bacău, 25-27.05.2022 (Poster).</p>
<p>Ei.46. Ilescu Lavinia Mihaela, Popa Vlad Ioan, Meena Meena Nirmal, Stănică Florin, 2022. <i>Romanian kiwifruit breeding program - preliminary study of fifteen male hybrids for selection as pollinators.</i> International Scientific Symposium Current Trends in Natural Sciences, 19-21.05.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.47. Ilescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2022. „<i>Actinidia species under microscope</i>”. Expoziție de postere "Rezultate ale cercetării științifice din USAMV București", în cadrul Zilelor Horticulturii Bucureștene - Hortus FlorShow România 2022, 5-6.05.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.48. Stan Elena Gabriela, Ilescu Lavinia, Mihai Cosmin Alexandru, Mihălcioiu Ioana Mihaela, Asănică Adrian Constantin, Stănică Florin, 2022. „<i>Sensory evaluation of some fresh jujube fruits and jujube processed products</i>”. Expoziție de postere "Rezultate ale cercetării științifice din USAMV București", în cadrul Zilelor Horticulturii Bucureștene - Hortus FlorShow România 2022, 5-6.05.2022 (Poster)</p>
<p>Ei.49. Ion Violeta Alexandra, Pârvulescu Oana Cristina, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Musat Marian, Jerca Ovidiu Ionuț, Moț Andrei, Popa Vlad Ioan, Ilescu Lavinia, Grigoraș Claudia, Marin</p>

Anexa 1

<p>Sorin Marian, Baniță Cornel, 2021. „Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei și mediului – BIOCHAR” în cadrul Salonului International Exhibition INVENTCOR, Deva, 16-18.12.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.50. Stănică Florin, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Marian Velcea, Mihai Cosmin Alexandru, Iliina Ștefăniță, Iliescu Lavinia, Cioaca Lucian, Potor Daniel Constantin, Manea Gabriela, Butcaru Ana Cornelia, 2021. „Vitalizing the relevance of ICT in agricultural education - VIRAL” în cadrul Salonului International Exhibition INVENTCOR, Deva, 16-18.12.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.51. Udriște Anca-Amalia, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Hoza Dorel, Lagunovschi Viorica, Iordăchescu Mihaela, Ion Ligia, Ciceoi Roxana, Butcaru Ana Cornelia, Iliescu Lavinia, Popa Vlad Ioan, Bezdadea-Cătuneanu Ioana, Badea Monica Luminița, Jerca Ovidiu Ionuț, Petre Andrei, 2021. „ADER 7.2.6. „Research on genetic variation, analyzed by the next generation sequencing technology - NGS, in vegetable and fruit species of economic interest, for genotyping and database analysis of genetic variations specific to native species”” în cadrul Salonului International Exhibition INVENTCOR, Deva, 16-18.12.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.52. Mihai Cosmin Alexandru, Iordachescu Mihaela, Stănică Florin, Badea Monica Luminița, Bujor-Nenița Oana-Crina, Iliescu Lavinia, Petre Andrei, Pândaru Rareș Cosmin, Tabacu Andrei, Popescu Dan, Daniel Constantin Potor, Ionescu Cristina, 2021. „Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caractere valoroase pentru amelioratori. BlueBerryGene” în cadrul Salonului International Exhibition INVENTCOR, Deva, 16-18.12.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.53. Iliescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2021. „Actinidia species under microscope” în cadrul Salonului International Exhibition INVENTCOR, Deva, 16-18.12.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.54. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia, Mihai Cosmin Alexandru, Mihălcioiu Ioana Mihaela, Asănică Adrian Constantin, Stănică Florin, 2021. „Sensory evaluation of some fresh jujube fruits and jujube processed products” în cadrul Salonului International Exhibition INVENTCOR, Deva, 16-18.12.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.55. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2021. „Ziziphus jujuba Mill. in Romania - Sensory evaluation of some fresh fruits and jujube processed products”. One Health Student International Conference, București, 26.11.2021 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.56. Mihălcioiu Ioana Mihaela, Iliescu Lavinia, Tabacu Andrei, Stănică Florin, 2021. „Fruit quality of some Asimina triloba (L.) DUNAL genotypes at harvest and after three weeks cold storage”. One Health Student International Conference, București, 26.11.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.57. Hegedus Reka, Iliescu Lavinia, Anastasiu Anca, 2021. „Pitch Deck: NATURAL BOX”, Challenge Labs, 22.11.2021 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.58. Mihai Cosmin Alexandru, Iordachescu Mihaela, Stănică Florin, Badea Monica Luminița, Bujor-Nenița Oana-Crina, Iliescu Lavinia, Petre Andrei, Pândaru Rareș Cosmin, Tabacu Andrei, Popescu Dan, Daniel Constantin Potor, Ionescu Cristina, 2021. „Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caractere valoroase pentru amelioratori. BlueBerryGene” în cadrul Salonului inovării și cercetării UGAL INVENT, 10-12.11.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.59. Ion Violeta Alexandra, Pârvulescu Oana Cristina, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Musat Marian, Jerca Ovidiu Ionuț, Moț Andrei, Popa Vlad Ioan, Iliescu Lavinia, Grigoraș Claudia, Marin Sorin Marian, Baniță Cornel, 2021. „Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei și mediului – BIOCHAR” în cadrul Salonului inovării și cercetării UGAL INVENT, 10-12.11.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.60. Stănică Florin, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Marian Velcea, Mihai Cosmin Alexandru, Iliina Ștefăniță, Iliescu Lavinia, Cioaca Lucian, Potor Daniel Constantin, Manea Gabriela, Butcaru Ana Cornelia, 2021. „Vitalizing the relevance of ICT in agricultural education - VIRAL” în cadrul Salonului inovării și cercetării UGAL INVENT, 10-12.11.2021 (Poster)</p>

Anexa 1

<p>Ei.61. Ilescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2021. „<i>Specii de kiwi la microscop</i> ” în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, 20-22.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.62. Stan Elena Gabriela, Ilescu Lavinia, Mihai Cosmin Alexandru, Mihălcioiu Ioana Mihaela, Asănică Adrian Constantin, Stănică Florin, 2021. „<i>Evaluarea senzorială a unor fructe proaspete de jujube și produse procesate de jujube</i>” în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, 20-22.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.63. Ion Violeta Alexandra, Pârvulescu Oana Cristina, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Musat Marian, Jerca Ovidiu Ionuț, Moț Andrei, Popa Vlad Ioan, Ilescu Lavinia, Grigoraș Claudia, Marin Sorin Marian, Baniță Cornel, 2021. „<i>Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei și mediului – BIOCHAR</i> ” în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, 20-22.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.64. Stănică Florin, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Marian Velcea, Mihai Cosmin Alexandru, Iliina Ștefăniță, Ilescu Lavinia, Cioaca Lucian, Potor Daniel Constantin, Manea Gabriela, Butcaru Ana Cornelia, 2021. „<i>Vitalizing the relevance of ICT in agricultural education - VIRAL</i>” în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, 20-22.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.65. Stănică Florin, Hoza Dorel, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Petra Aurelia Sorina, Bădulescu Liliana, Marian Velcea, Dobrescu Elisabeta, Fabian Claudia, Boc Vladimir, Jerca Ovidiu Ionuț, Grigoraș Claudia, Mihai Cosmin Alexandru, Iliina Ștefăniță, Ilescu Lavinia, Potor Daniel Constantin, Butcaru Ana Cornelia, Ciceoi Roxana, Cornea Alexandra, 2021. „<i>Zilele Horticulturii Bucureștene - Hortus FlorShow. De 20 de ani în slujba comunității pentru dezvoltare durabilă</i>” în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, 20-22.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.66. Mihai Cosmin Alexandru, Iordachescu Mihaela, Stănică Florin, Badea Monica Luminița, Bujor-Nenița Oana-Crina, Ilescu Lavinia, Petre Andrei, Pândaru Rareș Cosmin, Tabacu Andrei, Popescu Dan, Daniel Constantin Potor, Ionescu Cristina, 2021. „<i>Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caractere valoroase pentru amelioratori. BlueBerryGene</i>” în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, 20-22.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.67. Stănică Florin, Hoza Dorel, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Petra Aurelia Sorina, Bădulescu Liliana, Marian Velcea, Dobrescu Elisabeta, Fabian Claudia, Boc Vladimir, Jerca Ovidiu Ionuț, Grigoraș Claudia, Mihai Cosmin Alexandru, Iliina Ștefăniță, Ilescu Lavinia, Potor Daniel Constantin, Butcaru Ana Cornelia, Ciceoi Roxana, Cornea Alexandra, 2021. „<i>Zilele Horticulturii Bucureștene - Hortus FlorShow. De 20 de ani în slujba comunității pentru dezvoltare durabilă</i>” în cadrul Salonului Internațional de Inventii și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, 6-8.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.68. Ilescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2021. „<i>Actinidia species under microscope</i>” în cadrul Salonului Internațional de Inventii și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, 6-8.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.69. Stan Elena Gabriela, Ilescu Lavinia, Mihai Cosmin Alexandru, Mihălcioiu Ioana Mihaela, Asănică Adrian Constantin, Stănică Florin, 2021. „<i>Sensory evaluation of some fresh jujube fruits and jujube processed products</i>” în cadrul Salonului Internațional de Inventii și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, 6-8.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.70. Mihai Cosmin Alexandru, Iordachescu Mihaela, Stănică Florin, Badea Monica Luminița, Bujor-Nenița Oana-Crina, Ilescu Lavinia, Petre Andrei, Pândaru Rareș Cosmin, Tabacu Andrei, Popescu Dan, Daniel Constantin Potor, Ionescu Cristina, 2021. „<i>Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caractere valoroase pentru amelioratori. BlueBerryGene</i>” în cadrul Salonului Internațional de Inventii și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, 6-8.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.71. Stănică Florin, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Marian Velcea, Mihai Cosmin Alexandru, Iliina Ștefăniță, Ilescu Lavinia, Cioaca Lucian, Potor Daniel</p>

Anexa 1

<p>Constantin, Manea Gabriela, Butcaru Ana Cornelia, 2021. „<i>Vitalizing the relevance of ICT in agricultural education - VIRAL</i>” în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, 6-8.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.72. Ion Violeta Alexandra, Pârvulescu Oana Cristina, Bădulescu Liliana, Madjar Roxana, Musat Marian, Jerca Ovidiu Ionuț, Moț Andrei, Popa Vlad Ioan, Iliescu Lavinia, Grigoraș Claudia, Marin Sorin Marian, Baniță Cornel, 2021. „<i>Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei și mediului – BIOCHAR</i>” în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, 6-8.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.73. Udriște Anca-Amalia, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Hoza Dorel, Lagunovschi Viorica, Iordăchescu Mihaela, Ion Ligia, Ciceoi Roxana, Butcaru Ana Cornelia, Iliescu Lavinia, Popa Vlad Ioan, Bezdadea-Cătuneanu Ioana, Badea Monica Luminița, Jerca Ovidiu Ionuț, Petre Andrei, 2021. „<i>ADER 7.2.6. „Research on genetic variation, analyzed by the next generation sequencing technology - NGS, in vegetable and fruit species of economic interest, for genotyping and database analysis of genetic variations specific to native species”</i>” în cadrul Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, 6-8.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.74. Iliescu Lavinia Mihaela, 2021. „<i>Beneficiile cărbunelui pirolitic din deșeuri vegetale în plantațiile horticole</i>”. Toamna Horticolă Bucureșteană, 30.09 – 03.10.2021 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.75. Mihai Cosmin Alexandru, Iordachescu Mihaela, Stănică Florin, Badea Monica Luminița, Bujor-Nenița Oana-Crina, Iliescu Lavinia, Petre Andrei, Pândaru Rareș Cosmin, Tabacu Andrei, Popescu Dan, Daniel Constantin Potor, Ionescu Cristina, 2021. „<i>Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caractere valoroase pentru amelioratori. BlueBerryGene</i>”. Toamna Horticolă Bucureșteană, Expoziție de postere “Rezultatele cercetării științifice din USAMV București pentru transfer tehnologic”, București, 30.09 – 03.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.76. Stănică Florin, Bădulescu Liliana, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Marian Velcea, Mihai Cosmin Alexandru, Iliina Ștefăniță, Iliescu Lavinia, Cioaca Lucian, Potor Daniel Constantin, Manea Gabriela, Butcaru Ana Cornelia, 2021. „<i>Vitalizing the relevance of ICT in agricultural education - VIRAL</i>”. Toamna Horticolă Bucureșteană, Expoziție de postere “Rezultatele cercetării științifice din USAMV București pentru transfer tehnologic”, București, 30.09 – 03.10.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.77. Iliescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2021. „<i>Actinidia species under microscope</i>”. X International Symposium on Kiwifruit (Online), Yalova, Turcia, 27-30.09.2021 (Poster)</p>
<p>Ei. 71. Iliescu Lavinia Mihaela, Stănică Florin, 2021. „<i>Proposal for an early identification key of Actinidia species and plant gender using leaf pubescence</i>”. X International Symposium on Kiwifruit (Online), Yalova, Turcia, 27-30.09.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.78. Stănică Florin, Iliescu Lavinia Mihaela, Zuccherelli Giuseppe, 2021. „<i>Promising kiwifruit hybrid elites from the Romanian-Italian breeding program</i>”. X International Symposium on Kiwifruit (Online), Yalova, Turcia, 27-30.09.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.79. Stănică Florin, Iliescu Lavinia Mihaela, Zuccherelli Giuseppe, 2021. „<i>'Vip Green' and 'Vip Red' – two new registered kiwiberry (Actinidia arguta) cultivars</i>”. X International Symposium on Kiwifruit (Online), Yalova, Turcia, 27-30.09.2021 (Poster)</p>
<p>Ei. 74. Iliescu Lavinia, Mihai Cosmin, Stănică Florin, 2021. „<i>Evaluation of consumers' perception regarding some local and foreign plum cultivars</i>”. XII International Symposium on Plum and Prune Genetics, Breeding and Pomology (Online), Zlatibor, Serbia, 14-17.09.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.80. Iliescu Lavinia, Mihai Cosmin, Stănică Florin, 2021. „<i>Influence of 'Myrobalan 29C' and 'Ishtara' rootstocks on some agronomic and sensory characteristics of some Romanian plum cultivars</i>”. XII International Symposium on Plum and Prune Genetics, Breeding and Pomology (Online), Zlatibor, Serbia, 14-17.09.2021 (Poster)</p>

Anexa 1

<p>Ei.81. Stănică Florin, Iliescu Lavinia, Mihai Cosmin, 2021. „<i>Performance of four Romanian prune cultivars grafted on two rootstocks under the Trident canopy</i>”. XII International Symposium on Plum and Prune Genetics, Breeding and Pomology (Online), Zlatibor, Serbia, 14-17.09.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.82. Iliescu Lavinia, Peticilă George Adrian, Zuccherelli Giuseppe, Stănică Florin, 2021. „<i>Can kiwifruit grow in Romania? Results of the Romanian breeding program after 25 years of research on Actinidia spp.</i>”. 11th CASEE Conference - “CASEE universities as laboratories for new paradigms in life sciences and related disciplines” (Online), Praga, Cehia, 07-08.06.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.83. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia, Mihai Cosmin Alexandru, Mihălcioiu Ioana Mihaela, Asănică Adrian Constantin, Stănică Florin, 2021. „<i>Sensory evaluation of some fresh jujube fruits and jujube processed products</i>”. 11th CASEE Conference - “CASEE universities as laboratories for new paradigms in life sciences and related disciplines” (Online), Praga, Cehia, 07-08.06.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.84. Mihălcioiu Ioana Mihaela, Iliescu Lavinia, Tabacu Andrei, Mihai Cosmin Alexandru, Asănică Adrian Constantin, Stănică Florin, 2021. „<i>Consumers' perception and fruit quality of some Asimina triloba (L.) DUNAL genotypes</i>”. 11th CASEE Conference - “CASEE universities as laboratories for new paradigms in life sciences and related disciplines” (Online), Praga, Cehia, 07-08.06.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.85. Iliescu Lavinia, Mihai Cosmin Alexandru, Stănică Florin, 2021. „<i>'Z1 Vitroplant' - Valuable rootstock for kiwifruit cultivars - grafting results</i>”. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 03-05.06.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.86. Stan Elena Gabriela, Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2021. „<i>Kiwifruit processing. A review.</i>”. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 03-05.06.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.87. Mihăescu Alexandru, Baci Florin, Iliescu Lavinia, Asănică Adrian Constantin, Stănică Florin, 2021. „<i>Fruit biochemical and sensorial analysis of "sweet" series cherries cultivars grown in București area</i>”. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 03-05.06.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.88. Mihăescu Alexandru, Baci Florin, Iliescu Lavinia, Asănică Adrian Constantin, Stănică Florin, 2021. „<i>Morpho-productive characteristics of "sweet" series cherry cultivars grafted on two rootstocks</i>”. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 03-05.06.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.89. Mihai Cosmin Alexandru, Butcaru Ana Cornelia, Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2021. „<i>Grafting methods for Diospyros virginiana L. and Diospyros kaki Thunb. hybrids propagation</i>”. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 03-05.06.2021 (Poster)</p>
<p>Ei.90. Stan Elena Gabriela, Mihălcioiu Ioana Mihaela, Chivu Constantin, Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2020. „<i>Posibilități de prelucrare a fructelor exotice de kiwi, asimina și jujube produse în România</i>”, în cadrul Simpozionului Studentesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 11.12.2020 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.91. Baci Florin, Mihăescu Alexandru, Stănică Florin, Iliescu Lavinia, 2020. „<i>Caracteristicile pomologice ale cireșelor din seria "Sweet" produse în zona București</i>”, în cadrul Simpozionului Studentesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 11.12.2020 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.92. Mihălcioiu Ioana Mihaela, Tabacu Andrei Florin, Stan Gabriela, Stănică Florin, Iliescu Lavinia, 2020. „<i>Parametrii de calitate ai fructelor unor genotipuri de asimina produse în zona București</i>”, în cadrul Simpozionului Studentesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 11.12.2020 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.93. Chivu Constantin, Sandu Augustin, Stănică Florin, Iliescu Lavinia, 2020. „<i>Parametrii de calitate ai jujubelor produse în zona București</i>”, în cadrul Simpozionului Studentesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 11.12.2020 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.94. Stănică Florin, Asănică Adrian Constantin, Peticilă George Adrian, Mihai Cosmin Alexandru, Marian Velcea, Ana Cornelia Butcaru, Iliescu Lavinia, Stan Elena Gabriela, Tabacu Andrei, 2020. „<i>Noutate în România: Asimina cu gust unic și aromă de fruct tropical</i>”, în cadrul Târgului Internațional de Invenții și Inovații INOVALIMENT, 23-27.11.2020 (Prezentare orală în plen)</p>

<p>Ei.95. 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.96. 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.97. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2020. „Algoritm pentru identificarea unor hibridi de kiwi bazat pe analiza morfologică a pubescentei frunzelor”, în cadrul Salonului Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a VII, 18-20.11.2020 (Poster)</p>
<p>Ei.98. Iliescu Lavinia, Chivu Constantin, Stan Elena Gabriela, Stănică Florin, 2020. „<i>Ideii de valorificare a jujubelor pentru piața românească</i>”, în cadrul Jujube Workshop 2020 - 2 Oct. - „Perspectivele extinderii culturii curmalului dobrogean (<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.) în România”, 2.10.2020 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.99. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2020. „<i>Kiwifruit (Actinidia Spp.) phenological growth stages in Southern Romanian climate according to the BBCH Scale</i>”. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 04-06.06.2020 (Poster)</p>
<p>Ei.100. 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>. Sesiunea Științifică Anuală a Institutului de Cercetare Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești-Mărăcineni, 14-15.11.2019 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.101. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2019. „Soiuri și hibridi interspecifici de kiwi cu potențial de cultivare în România”, Salonul inovării și cercetării UGAL INVENT, Ediția a IV-a, Galați, Romania, 16-18.10.2019 (Poster)</p>
<p>Ei.102. Iliescu L.M., Stănică F., 2019. „<i>Specii pomicole noi cu potențial de extindere în producție în România: KIWI</i>”, Seminarul „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 Horticolă Bucureșteană”, 10-13.10.2019 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.103. Iliescu L.M., Stănică F., Popa V.I., Mihai C.A., 2019. „<i>Pollen germination capacity and pollen tube growth of eight romanian kiwifruit hybrids (Actinidia spp.)</i>”, Conferința Internațională Life Sciences for sustainable development, Ediția a XIX –a, Cluj-Napoca, 26-28.09.2019 (Poster)</p>
<p>Ei.104. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2019. „Soiuri și hibridi 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.105. Iliescu L.M., Stan A., Bezdadea-Cătuneanu I., Mihai C.A., Stănică F., 2019. „<i>Physico-chemical parameters of some Romanian kiwifruit hybrids influenced by different cold storage technologies</i>”, CASEE Conference "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.106. Iliescu L.M., Stănică F., Stan A., 2019. „<i>Fruit sensorial evaluation of some kiwi hybrid genotypes (Actinidia sp.)</i>”, International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 6-8.06.2019 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.107. Iliescu L.M., Stănică F., Stan A., 2019. „<i>Kiwifruit preliminary characterization of some hybrid genotypes (Actinidia sp.)</i>”, International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", București, 6-8.06.2019 (Prezentare orală în plen)</p>
<p>Ei.108. Stănică F., Iliescu L.M., 2019. „<i>Behaviour of some Romanian kiwiberry selections and genotypes in București area</i>”, 10th KiwiBerry Working Group Meeting, Varșovia, Polonia, 23-24.05.2019 (Prezentare orală în plen)</p>

Anexa 1

	<p>Ei.109. Moloșag Ailin, Stănică Florin, Butcaru Ana Cornelia, Iliescu Lavinia, 2019. „<i>Kiwi cuttings rooting on heated platforms</i>”, în cadrul Simpozionului Studentesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 29.03.2019 (Prezentare orală în plen)</p>
	<p>Ei.110. Iliescu L.M., Stănică F., 2018. „<i>Specii și hibrizi interspecifici de kiwi cu potențial de cultivare în România</i>”, Conferințele USAMV București în cadrul Târgului internațional de produse și echipamente în domeniul agriculturii, horticulturii, viticulturii – Indagra, București, 31.10-4.11.2018 (Prezentare orală în cadrul conferințelor în plen, organizate în Centrul de presă ROMEXPO)</p>
	<p>Ei.111. Stănică F., Iliescu L.M., Asănică A., Butcaru A.C., Achim G., 2018. „<i>Behaviour of some local Romanian prune selections in București area</i>”, 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.112. Stănică F., Iliescu L.M., Peticilă A., Mihai C.A., Trifan R., Baicu I., 2018. „<i>Behaviour of some prune varieties under different planting systems and canopies in București area</i>”, 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.113. Iliescu L.M., Stănică F., Stan A., 2018. „<i>Fruit sensorial evaluation of some kiwi hybrid genotypes (Actinidia sp.)</i>”, 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.114. Iliescu L.M., Stănică F., Stan A., 2018. „<i>Kiwifruit preliminary characterization of some hybrid genotypes (Actinidia sp.)</i>”, 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.115. Iliescu L.M., Stănică F., 2018. „<i>Kiwifruit hybrid selection bred at USAMV București</i>”, Simpozionul Studentesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 27.04.2018 (Prezentare orală în plen)</p>
	<p>Ei.116. Iliescu L.M., Stănică F., 2018. „<i>Soiuri și hibrizi interspecifici de kiwi cu potențial de cultivare în România</i>”, Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Ediția a VXI, Cluj-Napoca, 21-23.04.2018 (Poster)</p>
	<p>Ei.117. Iliescu L.M., Stănică F., 2017. „<i>Influence of the plum rootstocks on yield and fruit physical and chemical characteristics</i>”, Simpozionul Studentesc Internațional „Hortus Academicus”, București, 31.03.2017 (Prezentare orală în plen)</p>
	<p>Ei.118. Stănică, F., Iliescu, L., 2015. „<i>Behavior of Some Local Romanian Prune Varieties and Selections. EUFRIN Plum and Prune WG Meeting</i>” - "Present Constraints of Plum Growing in Europe" Skopelos, Greece, 20-22.08.2015 (Prezentare orală în plen)</p>
En	<p>En. 1. Iliescu Lavinia, Venat Oana Cosmina Arabela, Nicolae Catalina Ioana, 2021. „<i>O infrastructură de excelență pentru cercetarea doctorală</i>”, în cadrul Sesiunii științifice aniversare „Cercetarea științifică de excelență la Centrul de Cercetare pentru studiul calității produselor agroalimentare”, București, 20.07.2021 (Prezentare orală în plen)</p>
	<p>En.2. Stănică Florin, Iliescu Lavinia, Mihai Cosmin Alexandru, 2020. „<i>Noutăți în tăierile de întreținere și fructificare a pomilor</i>”. Forumul Național Pomicol Bayer - Sibiu, 12-13.02.2020 (Prezentare orală în plen)</p>
	<p>En.3. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, Andreea Stan, Bezdadea-Catuneanu Ioana, Mihai Cosmin Alexandru, 2019. „<i>Parametrii fizico-chimici ai unor hibrizi românești de kiwi sub influența condițiilor de păstrare frigorifică</i>”. Sesiunea Științifică Anuală a Institutului de Cercetare Dezvoltare pentru Pomicultură, Pitești-Mărăcineni, 14-15.11.2019 (Prezentare orală în plen)</p>
	<p>En.4. Iliescu Lavinia, Stănică Florin, 2019. „<i>Specii pomicele noi cu potențial de extindere în producție în România: KIWI</i>”, Seminarului „Specii pomicele noi cu potențial de extindere în</p>

Anexa 1

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)
En.5. Iliescu L.M., Stănică F., 2017. „Specii de kiwi (<i>Actinidia sp.</i>) care se pot cultiva în România”, Noaptea Cercetătorilor Europeni, București, 29.09.2017 (Poster)
En.6. Iliescu L.M., Stănică F., 2017. „Species of kiwi (<i>Actinidia sp.</i>) that can be grown in Romania”, Salonul Cercetării Românești, Palatul Parlamentului, București, 25-27.09.2017 (Poster)

5^o Interviu de specialitate în cadrul unor emisiuni de profil sau posturi naționale de televiziune

1. Interviu TVR1 – Emisiunea Weekend matinal – “Cum arată recolta de mere și pere din acest an” și promovare Festivalul perelor, Ediția a III-a, 18.10.2025 .
2. Interviu TVR1 – Emisiunea Weekend matinal – “Pregătirea grădinilor pentru sezonul rece”, 13.09.2025 .
3. Interviu TVR1 – Emisiunea Weekend matinal – “Ce este aronia și de ce se vorbește tot mai mult despre ea în România”, 30.08.2025 .
4. Interviu TVR1 – Emisiunea Weekend matinal – “Cum se prezintă recolta de prune timpurii din acest an”, 26.07.2025 .
5. Interviu TVR1 – Emisiunea Weekend matinal – “Cum protejăm plantele de căldură – soluții pentru reducerea pagubelor produse de radiația solară puternică asupra pomilor fructiferi”, 12.07.2025 .
6. Interviu TVR1 – Emisiunea Weekend matinal – “Afinul, cultură rezilientă la stresul climatic”, 21.06.2025 .
7. Interviu TVR1 – Emisiunea Weekend matinal – “Cireșele, primele fructe ale verii”, 7.06.2025 .
8. Interviu TVR1 – Emisiunea Weekend matinal – “Sezonul căpșunilor românești”, 17.05.2025 .
9. Interviu TVR1 – Emisiunea Weekend matinal – “Ce fructe de sezon vom avea anul acesta”, 3.05.2025 .
10. Interviu TVR1 – Emisiunea Weekend matinal – “Cum și cât au fost afectați pomii fructiferi de îngheț”, 19.04.2025 .
11. Interviu TVR1 – Emisiunea Weekend matinal – Promovarea standului ICDP în cadrul Simfoniei Lalelelor, 12.04.2025 .
12. Interviu Știrile PRO TV - A aparut kiwi-ul românesc, după ce clima și solul s-au modificat în ultimii 30 de ani, 16.05.2022 . Link interviu: https://www.youtube.com/watch?v=NWip2ueHu30&list=PLBhQFj5gxaVNTTOeihhvvhRgop3tKMo7H&index=24 .
13. Interviu PRO TV - Promovare Zilele Horticulturii Bucureștene - Hortus FlorShow România 2022, 06.05.2022 .
14. Interviu AgroTV - Promovare Zilele Horticulturii Bucureștene - Hortus FlorShow România 2022, 06.05.2022 .
15. Interviu a7 - Promovare Zilele Horticulturii Bucureștene - Hortus FlorShow România 2022, 06.05.2022 .
16. Interviu Speranța TV, emisiunea Viața în grădină - Cultura de kiwi în România, 21.11.2021 . Link promo: https://www.facebook.com/watch/?v=236461565249778 . Link emisiune: https://www.facebook.com/watch/?v=325938502268581 .
17. Interviu TVR1 pentru rubrica: #lavinia, Emisiunea #secreteleplantelor - Episodul 7, realizator Dana Deac, 20.11.2021 . Link-ul către interviu: https://www.youtube.com/watch?v=WeTyKRHlpiQ&list=PLxO8-C91Lp91I1rw6U741YY6KwAKvXcWY&index=8 .
18. Interviu TVR1 pentru rubrica: #lavinia, Emisiunea #secreteleplantelor - Episodul 6, realizator Dana Deac, 13.11.2021 . Link-ul către interviu: https://www.youtube.com/watch?v=Qu-FblswwWA&list=PLxO8-C91Lp91I1rw6U741YY6KwAKvXcWY&index=13&t=1008s .

Anexa 1

<p>19. Interviu TVR1 pentru rubrica: #lavinia, Emisiunea #secreteleplantelor - Episodul 5, realizator Dana Deac, 06.11.2021. Link-ul către interviu: https://www.youtube.com/watch?v=KAGY-YaG-Zw&list=PLxO8-C91Lp91I1rw6U741YY6KwAKvXcWY&index=17&t=937s.</p>
<p>20. Interviu TVR1 pentru rubrica: #lavinia, Emisiunea #secreteleplantelor - Episodul 4, realizator Dana Deac, 30.10.2021. Link-ul către interviu: https://www.youtube.com/watch?v=mneFYv7UQ-U&list=PLxO8-C91Lp91I1rw6U741YY6KwAKvXcWY&index=21&t=933s.</p>
<p>21. Interviu TVR1 pentru rubrica: #lavinia, Emisiunea #secreteleplantelor - Episodul 3, realizator Dana Deac, 23.10.2021. Link-ul către interviu: https://www.youtube.com/watch?v=gTBT2LUnBKM&list=PLxO8-C91Lp91I1rw6U741YY6KwAKvXcWY&index=25&t=1081s.</p>
<p>22. Interviu - Fructele exotice, vedete în livada USAMV din București. Antena 1, Neata, cu Răzvan și Dani!, 22.10.2021. Link-ul către interviu: https://youtu.be/VX21Neexgfk</p>
<p>23. Interviu Lumea Satului TV - Specii pomicole rentabile pentru viitorul agriculturii românești, 21.10.2021. Link-ul către interviu: https://www.youtube.com/watch?v=ccyL3DZxfJ0</p>
<p>24. Interviu TVR1 pentru rubrica: #lavinia, Emisiunea #secreteleplantelor - Episodul 2, realizator Dana Deac, 16.10.2021. Link-ul către interviu:</p>
<p>25. https://www.youtube.com/watch?v=klxkvJcgeMQ&list=PLxO8-C91Lp91I1rw6U741YY6KwAKvXcWY&index=29&t=948s.</p>
<p>26. Interviu PRO TV, emisiunea Vorbește lumea - Fructe exotice de... România, 11.10.2021. Link-ul către interviu: https://www.youtube.com/watch?v=9MPJ-PSnOTU&list=PLBhQFj5gxaVNTTOeihvvhRgop3tKMo7H&index=12-</p>
<p>27. Interviu TVR1 - Specii și hibrizi interspecifici de kiwi cu potențial de cultivare în România, pentru rubrica: #lavinia, Emisiunea #secreteleplantelor - Episodul 1, realizator Dana Deac, 09.10.2021. Link-ul către interviu: https://www.youtube.com/watch?v=dX4UPPA0sGY&list=PLxO8-C91Lp91I1rw6U741YY6KwAKvXcWY&index=32&t=405s</p>
<p>28. Interviu Stirile PRO TV - Fructele exotice pe care încep să le cultive tot mai mulți fermieri români. Ce este asimina?, 01.10.2021. Link-ul către interviu: https://stirileprotv.ro/divers/fructele-exotice-pe-care-incep-sa-le-cultive-tot-mai-multi-fermieri-romani-ce-este-asimina.html</p>
<p>29. Interviu RFI România- USAMV București - „pepiniera” de specialiști în agricultura viitorului, 19.07.2021. Link către interviu: https://rural.rfi.ro/usamv-bucuresti/capitol-1.html</p>
<p>30. Interviu Speranța TV, emisiunea Viața în grădină - Despre Facultatea de Horticultură, 23.05.2021. Link-ul către interviu: https://www.facebook.com/watch/?extid=WA-UNK-UNK-UNK-AN_GKOT-GK1C&v=531986811515976</p>
<p>31. Invitație la ZHB. Rubrica de grădinărit TVR 1, 14.05.2021. Link-ul către interviu: https://www.facebook.com/watch/live/?ref=watch_permalink&v=581862032779571</p>
<p>32. Interviu - Emisiunea „Neața cu Răzvan și Dani” - Cum să-ți transformi grădina sau terasă într-un colț de rai cu ajutorul florilor, 13.05.2021. Link-ul către interviu: https://www.youtube.com/watch?v=OyZG4EZqk6c</p>
<p>33. Interviu Speranța TV - Promovare ZHB, 13.05.2021. Link-ul către interviu:</p>
<p>34. https://www.facebook.com/watch/live/?ref=watch_permalink&v=1128688190929251</p>
<p>35. Interviu TVR 1 - Promovare USAMV - Facultatea de Horticultură, 12.05.2021. Link-ul către interviu: https://www.facebook.com/watch/live/?ref=watch_permalink&v=373119700772581</p>
<p>36. Interviu PRO TV, emisiunea Vorbește lumea - Cum plantăm corect pomii fructiferi, 24.04.2021. Link-ul către interviu:</p>
<p>37. https://www.facebook.com/Facultatea.de.Horticultura.Bucuresti/videos/771481303737732</p>
<p>38. Interviu Digi 24 - Tinerețe fără bătrânețe, 31.10.2020.</p>
<p>39. Interviu - Emisiunea „Neața cu Răzvan și Dani” - Promovare fructe exotice, 14.10.2020.</p>
<p>40. Interviu Digi 24 – promovarea fructelor exotice, 06.08.2020.</p>
<p>41. Interviu Antena 1 - Kiwi românesc, recolta inedită de toamnă: Acest fruct conține o cantitate dublă de vitamina C față de cea dintr-o portocală, 07.11.2019. Link-ul către interviu: https://a1.ro/neatza-cu-razvan-si-dani/stiri/neatza-cu-razvan-si-dani-kiwi-romanesc-recolta-</p>

Anexa 1

inedita-de-toamna-acest-fruct-contine-o-cantitate-dubla-de-vitamina-c-fata-de-cea-dintro-portocala-id926825.html
42. Interviu PRO TV - Livadă de kiwi și banane, în București. Ce fructe exotice vom crește în viitor în România, 27.10.2019 . Link-ul către interviu: https://stirileprotv.ro/stiri/csid/livada-de-kiwi-si-banane-in-bucuresti-ce-fructe-exotice-vom-creste-in-viitor-in-romania.html
43. Interviu - Emisiunea Din Lumea Satului - Agro TV. Secretele unei plantații de smochin, 27.10.2019 .
44. Interviu Pro TV - Livadă de kiwi și banane, în inima Capitalei. Oricine poate veni să guste fructele. 11.10.2019 . Link-ul către interviu: https://stirileprotv.ro/stiri/actualitate/rezultatele-unui-efort-de-cateva-zeci-de-ani-cum-arata-livada-de-kiwi-din-romania.html
45. Interviu - Emisiunea Din Lumea Satului - Agro TV. Plantația de Kiwi - de la A la Z, 14.07.2019 .
46. Interviu Antena 1 - Bananele, kiwi și rodiile vor putea fi cultivate în viitor și în România, 28.06.2019 . Link-ul către interviu: https://a1.ro/neatza-cu-razvan-si-dani/stiri/bananele-kiwi-si-rodiiile-vor-putea-fi-cultivate-in-viitor-si-in-romania-id879360.html
47. Interviu Antena 1 - Plante exotice cultivate în grădinile românilor, un experiment al cercetătorilor, 23.04.2019 . Link-ul către interviu: https://observator.tv/social/fructe-exotice-gradinile-romanilor-291398.html

6^o Proiecte de cercetare-dezvoltare

Pi	Pi.1. ERA-NET, <i>Utilizarea durabilă a resurselor MARine pentru a stimula producția VERDE de plante în Europa</i> , Număr contract 244/2021, membru în echipă , valoarea totală/USAMV București: 1.229.700 /590.256 Euro, 2021 – 2024 .
	Pi.2. ERA-NET, <i>ResBerry: Obținerea unor culturi ecologice reziliente de arbuști fructiferi prin aplicarea unor strategii inovative de management și creșterea biodiversității</i> , Număr contract 247/2021, membru în echipă , valoarea totală/USAMV București: 4.453.920/885.390 Euro, 2021 – 2024 .
	Pi.3. Cooperări bilaterale, <i>China-Romania “The Belt and Road” joint laboratory cooperation on agriculture</i> , Număr contract 2020YFE0203600/2020, membru în echipă , valoarea totală/USAMV București: 561.600/500.000 Euro, 2020 – 2023 .
	Pi.4. Cooperări bilaterale Laborator comun China-Romania realizat prin Inițiativa “Belt and Road” pentru colaborare în agricultură, Număr contract 2373/24.04.2020, membru în echipă , valoarea totală/USAMV București: 4.171.200/2.808.000 Euro, 2020 – 2023 .
	Pi.5. Erasmus Plus-KA2- Cooperation for innovation and the exchange of good practices - Capacity Building in the field of Higher Education, <i>Enhancing Practical Skills of Horticulture Specialists to Better Address the Demands of the European Green Deal</i> , acronim Hort4EUGreen, ERASMUS+/ Număr contract 2020-1-RO01-KA203-080398, membru în echipă , Valoarea USAMV București: 903.790 Euro, 2020 – 2023 .
	Pi.6. Erasmus Plus-KA2- Cooperation for innovation and the exchange of good practices - Capacity Building in the field of Higher Education, <i>Vitalising ICT relevance in agricultural learning</i> , acronim VIRAL, Număr contract ERASMUS+, 2019-1945/001-001, 609755/2019, membru în echipă , valoarea totală/USAMV București: 888.268/144.813 Euro, 2019 – 2023 .
Pn	Pn.1. Plan sectorial-ADER 6.3.1., membru în echipă , 2025 .
	Pn.2. Plan sectorial-ADER 6.3.3., membru în echipă , 2025 .
	Pn.3. Plan sectorial-ADER 6.3.23, membru în echipă , 2025 .
	Pn.4. Plan sectorial-ADER 6.3.22, membru în echipă , 2025 .
	Pn.5. CNFIS, <i>Vizibilitate și dezvoltare internațională - tradiție și perspective - 170 de ani de excelență - INT-CELEBRATE-170</i> , Număr contract CNFIS-FDI-2022-0724, membru în echipă , valoarea totală/USAMV București: 360.000/360.000 Euro, 2022 – 2022
	Pn.6. CNFIS-FDI, <i>Dezvoltarea capacității instituționale pentru cercetare a USAMV București prin implementarea practicilor științei deschise și promovarea competitivității în mediul economic</i> ,

Anexa 1

	<p>Număr contract CNFIS-FDI-2022-0634, membru în echipă, valoarea totală/USAMV București: 380.000/380.000 Euro, 2022 – 2022.</p> <p>Pn.7. Competiția internă de proiecte 2021, <i>Studii privind strategii de reziliență și creșterea competitivității fermelor de familie prin aderarea la forme asociative</i>, Număr contract 0017/14.07.2021, membru în echipă, valoarea totală/USAMV București: 75.000/75.000, 2021-2022.</p> <p>Pn.8. Competiția internă de proiecte 2021, <i>Metodă de analiză genetică a soiurilor românești de afin de cultură în vederea identificării secvențelor de ADN cu potențial de a deveni markeri specifici pentru caractere valoroase pentru amelioratori</i>, Număr contract 1265/30.07.2021, membru în echipă, valoarea totală/USAMV București: 150.000/150.000, 2021-2022.</p> <p>Pn.9. PN-III-P2-2.1-PED, <i>Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei și mediului, acronim BIOCHAR</i>, PN-III-P2-2.1-PED/Număr contract 372PED/2020, membru în echipă, valoarea totală/USAMV București: 600.000/270.000 Euro, 2020 – 2022.</p> <p>Pn.10. CNFIS, <i>Internaționalizare - multiculturalitate-diversitate prin creșterea gradului de mobilitate și vizibilitate a Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, acronim INT - MULTI – DIVERS</i>, membru în echipă, valoarea totală/USAMV București: 360.000/360.000 Euro, 2020 – 2020.</p> <p>Pn.11. CNFIS-FDI, <i>Susținerea cercetării de excelență și valorizarea rezultatelor cercetării științifice în cadrul USAMV București, acronim SUCCESS+</i>, Număr contract CNFIS-FDI-2020-0561, membru în echipă, valoarea totală/USAMV București: 400.000/400.000 Euro, 2020 – 2020.</p> <p>Pn.12. Plan sectorial-ADER 2022, <i>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</i>, ADER 7.2.6./Număr contract 7.2.6./19.09.2019, membru în echipă, valoarea totală/USAMV București: 1.500.000/950.000 Euro, 2019 – 2022.</p> <p>Pn.13. PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0134, <i>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</i>, PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0134/Număr contract 23PCCDI, membru în echipă, valoarea totală/USAMV București: 528.750.000/112.500.000 Euro, 2019 – 2020.</p> <p>Pn.14. CNFIS – FDI, <i>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</i>, CNFIS - FDI - 02-05-2019, membru în echipă, valoarea totală/USAMV București: 4.705.882.019/4.705.882.019 Euro, 2019 – 2019.</p> <p>Pn.15. CNFIS-FDI, <i>Susținerea cercetării de excelență și creșterea performanțelor științifice în cadrul USAMV București, acronim SUCCESS</i>, Număr contract CNFIS-FDI - 2019-0492, membru în echipă, valoarea totală/USAMV București: 388.000/388.000 Euro, 2019 – 2019.</p> <p>Pn.16. CNFIS-FDI, <i>Implementarea strategiei de internaționalizare a Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, acronim INT IMPLEMENT</i>, Număr contract CNFIS-FDI 0557, membru în echipă, valoarea totală/USAMV București: 330.000/330.000 Euro, 2.06.2018 – 31.12.2018.</p>
F	

7^o Contracte de prestări de servicii

<p>1. Contractul de servicii Nr. 7610 din 25.06.2025, semnat între Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice – ICSI, în calitate de ACHIZITOR și Institutul de Cercetare Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești – Mărăcineni, în calitate de PRESTATOR, în baza achiziției publice din SEAP, nr. DA38388874 – „Studiu experimental privind dezvoltarea parametrului-stoc de carbon mediu în plantațiile pomicele”.</p>

Anexa 1

2. Contractul de servicii Nr. 2561 din **5.03.2025**, semnat între Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice – ICSI, în calitate de ACHIZITOR și Institutul de Cercetare Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești – Mărăcineni, în calitate de PRESTATOR, în baza achiziției publice din SEAP, nr. DA37591159 – „Documentație tehnică de estimare a biomasei aeriene pentru subcategoria terenuri cultivate peren”