

INFORMAȚII PERSONALE



Bîrsoghe Cristina

📍 Strada Petre Baniță, 104, Călărași, 207170, Dolj, România

☎ 0251/334402

✉ dragomircristina20@yhoo.com

Sexul Feminin | Data nașterii 24.07.1991 | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01 aprilie 2024- prezent

Cercetător științific

Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni, strada Petre Baniță, 217, Călărași, Dolj, România

Activități și responsabilități:

Dezvoltarea cercetărilor de biochimie în scopul identificării unor noi căi de progres în cercetarea agricolă.

15 septembrie 2020 - 31 martie 2024

Asistent cercetare științifică

Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni, strada Petre Baniță, nr. 217, Călărași, Dolj, România

Activități și responsabilități:

Dezvoltarea cercetărilor de entomologie și biochimie în scopul identificării unor noi căi de progres în cercetarea agricolă.

Tipul sau sectorul de activitate: cercetare

01.09.2018 - 31.08.2021

Profesor biologie

Liceul tehnologic „Al. I. Cuza”, Slobozia, strada Lacului, nr.10, Slobozia, Ialomița

Responsabilități: Predarea disciplinei Biologie la clasele liceale.

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ

01.09.2015 - 14.12.2017

Biolog

SC Fitofarm SRL, strada Parângului, nr. 4, Tg-Jiu, Gorj

Responsabilități: Consultanță fermieri, stabilirea unor măsuri de prevenire și combatere a bolilor și dăunătorilor.

Tipul sau sectorul de activitate: fitofarmacie

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

octombrie 2013 - iunie 2015

Master în domeniul Biologie , „Biodiversitatea și conservarea ecosistemelor naturale”

Universitatea din Craiova, Facultatea de Agricultură și Horticultură

Principalele materii studiate:

- Elemente de ecologie sistemică;
- Biodiversitatea lumii vii;
- Principiile conservării biologice;
- Genetica populațiilor;
- Simbioza în lumea vie.

octombrie 2010 - iunie 2013

Licențiat în biologie

Facultatea de Agricultură și Horticultură, Universitatea din Craiova, specializarea Biologie

Principalele materii studiate:

- Anatomia și igiena omului;
- Citologie generală;
- Anatomie comparată;
- Biochimie;
- Genetică generală;
- Parazitologie generală;
- Fiziologie animală generală;
- Microbiologie generală;
- Morfologie și anatomie vegetală.

septembrie 2006 - iunie 2010

Diplomă de bacalaureat

Colegiul Național „Spiru Haret”, Tg-Jiu

Principalele materii studiate:

- Biologie;
- Chimie;
- Limba și literatura română;
- Limba engleză;
- Limba franceză;
- Matematică;
- Istorie;
- Geografie.

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă

Limba română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba franceză	B1	B1	B1	B1	B1
Utilizator independent					
Limba engleză	B1	B1	B1	B1	B1
Utilizator independent					

 Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare ▪ bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de profesor

Competențe dobândite la locul de muncă ▪ o bună cunoaștere a diversității entomofaunei;
▪ spirit de echipă

Competențe informatice ▪ o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™

Permis de conducere ▪ B

ANEXE

- Memoriu de activitate
- Experiența acumulată în programe naționale/internaționale
- Lista lucrărilor științifice publicate

Memoriu de activitate

Subsemnata, Bîrsoghe Cristina, am urmat cursurile Colegiului Național *Spiru Haret* din Tg-Jiu, specializarea biochimie, absolvind aceste cursuri în anul 2010. Am urmat, apoi, Facultatea de Agricultură și Horticultură, specializarea Biologie la Universitatea din Craiova, obținând titlul de licențiat în biologie cu lucrarea „Virusuri hepatitice”. În anul 2015 am absolvit cursurile de Master de la Universitatea din Craiova, Facultatea de Agricultură și Horticultură, specializarea Biodiversitatea și conservarea ecosistemelor naturale. Pe toată durata studiilor universitare am urmat și cursurile Departamentului pentru Pregătirea Personalului Didactic. Din toamna anului 2015 am lucrat ca biolog la SC Fitofarm Tg-Jiu unde am oferit consultanță în domeniul protecția plantelor. Din septembrie 2018, am debutat în învățământ și am lucrat până în august 2020 ca profesor de biologie la Liceul Tehnologic „Al. I. Cuza”, Slobozia.

În august 2020 am participat la concursul pentru ocuparea postului de asistent cercetare științifică, organizat de S.C.D.C.P.N. Dăbuleni, fiind declarată admisă. Din septembrie 2020 am fost angajată ca asistent cercetare științifică la Stațiunea de Cercetare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni și am lucrat în cadrul laboratorului ”Schimbări Climatice și Protecția Mediului Înconjurător”. În martie 2024 am susținut și promovat examenul de cercetător științific în specialitatea Agricultură/Horticultură.

În activitatea de cercetare mi-am perfecționat cunoștințele și competențele profesionale permanent, participând la numeroase manifestări științifice naționale și internaționale, atât în calitate de prim autor, cât și în colaborare cu cercetători ai SCDCPN Dăbuleni sau cercetători de la unitățile de profil din țară.

În cei 3 ani de activitate desfășurată în domeniul cercetării am participat la realizarea obiectivelor temelor și proiectelor de cercetare derulate în cadrul “ADER 2018-2022”, proiecte finanțate de la bugetul de stat prin MADR și teme cu autofinanțare SCDCPN Dăbuleni.

În cadrul activității de cercetare științifică am urmărit ca în cadrul experiențelor studiate să folosesc noutățile din cercetarea științifică, astfel încât rezultatele obținute să poată fi generalizate în producție.

Pe parcursul activității de cercetare desfășurate la SCDCPN Dăbuleni am întocmit și publicat 26 de lucrări științifice, dintre care 7 ca prim autor.

Experiența acumulată în programe naționale/internaționale

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la...până la.....
1. ADER 5.1.1: „Cercetări privind impactul schimbărilor climatice asupra culturii de cartof în zonele tradiționale în vederea reconfigurării zonelor optime de cultivare în conformitate cu strategia UE "Green Deal" și a identificării și modelării ideotipului nou de cartof cu toleranță/rezistență la schimbările climatice”	Colaborator	2023-2027
2. ADER 5.1.3: „Identificarea și promovarea unor măsuri tehnologice în vederea valorificării superioare a producției obținute la cartoful dulce -Ipomea batatas cultivat în România, în vederea obținerii unor produse bogate în nutrienți și sigure pentru consumatori”	Colaborator	2023-2027
3. ADER 6.3.2: „Contribuții la eficientizarea resurselor naturale din zonele supuse aridizării prin introducerea în cultură a unor specii de plante exotice”	Colaborator	2023-2027
4. ADER 6.3.14: „Cercetări privind elaborarea unor tehnologii inovative de cultură în producerea de portaitoi și material săditor viticol”	Colaborator	2023-2027
5. Proiect nr. 563/1.1.1 din 15.03.2023: „Conservarea și utilizarea resurselor de germoplasmă în ameliorarea plantelor de fasoliță și arahide cultivate pe solurile nisipoase”	Colaborator	2023-2027
6. Proiect nr. 563/1.1.2 din 15.03.2023: „Diversificarea, conservarea și utilizarea resurselor genetice în ameliorarea pepenilor verzi, pepenilor galbeni, dovleacului cultivat pe solurile nisipoase”	Colaborator	2023-2027
7. Proiect nr. 563/1.1.3 din 15.03.2023 „Conservarea și utilizarea resurselor de germoplasmă în ameliorarea plantelor de mazăre de grădină, fasole de grădină, tomate, ardei lung, ardei gras cultivate pe solurile nisipoase”	Colaborator	2023-2027
8. Proiect nr. 563/1.1.4 din 15.03.2023: „Îmbunătățirea sortimentului de soiuri la cartoful dulce cultivat pe solurile nisipoase prin omologarea de soiuri noi”	Colaborator	2023-2027
9. Proiect nr. 563/1.1.5 din 15.03.2023: „Îmbunătățirea sortimentului de soiuri la cartoful timpuriu, prin selecția celor mai adaptate soiuri la condițiile pedoclimatice din zona solurilor nisipoase și cerințele pieței”	Colaborator	2023-2027
10. Proiect nr. 563/1.1.6 din 15.03.2023: „Completarea fondului de germoplasmă viticolă prin obținerea de selecții clonale cu valoare economică ridicată”	Colaborator	2023-2027
11. Proiect nr. 1.2.1 din 15.03.2023: „Diversificarea sortimentului de pomi și arbuști fructiferi cu preabilitate pentru zona solurilor nisipoase, cu adaptabilitate la schimbările climatice din zonă: piersic, cais, prun, kiwi, curmal chinezesc, kaki, migdal, banana nordului, smochin, etc”	Colaborator	2023-2027

12. Proiect nr. 2.1.2 din 15.03. 2023: „Perfecționarea tehnologiilor de cultivare a cartofului dulce în vederea valorificării superioare a condițiilor pedoclimatice din zona solurilor nisipoase”	Colaborator	2023-2027
13. Proiect nr. 2.1.3 din 15.03.2023: „Efectul schimbărilor climatice asupra proceselor fiziologice și biochimice la speciile: curmal, cartof dulce, pepene verde”	Colaborator	2023-2027
14. Proiect nr. 2.1.4 din 15.03.2023: „Cuantificarea efectului schimbărilor climatice asupra productivității unor specii de cereale și plante tehnice cultivate în condiții de neirigare”	Colaborator	2023-2027
15. Proiect 1733/10.10.2018: „Stabilirea unor metode de creștere a timpurietății și elaborarea tehnologiilor de cultivare în câmp a unor specii de plante legumicole”	Colaborator	2023-2027
16. ADER 7.2.5: „Îmbunătățirea și diversificarea germoplasmei unor culturi legumicole destinate pentru produse alimentare, în scopul creșterii productivității și calității recoltei, a adaptabilității la factorii de stres biotic și abiotic”	Responsabil proiect	2019-2022
17. ADER 7.2.1: „Îmbogățirea genofondului legumicol prin obținerea de creații biologice destinate obținerii de soiuri și hibrizi din familia Solanaceae, tomate, ardei, pătlăgele vinete”	Colaborator	2019-2022
18. Ader 7.3.4: „Cercetări privind selecția in vitro în vederea identificării, multiplicării și promovării unor genotipuri de cartof dulce cu toleranță la stresul termohidric”	Colaborator	2019-2022
19. ADER 7.3.15: „ Stabilirea măsurilor și mijloacelor de prevenire și combatere integrată a dăunătorului Tuta absoluta, molia minieră la culturile de tomate în spații protejate”	Colaborator	2019-2022
20. Proiect 1734/10.10.2018: „Determinarea influenței schimbărilor climatice asupra calității producției în arealele cu risc de aridizare din sudul Olteniei”	Director proiect	2018-2022
21. Proiect 1735/10.10.2018: „Cercetări privind comportarea unor specii de plante pomicole în contextul schimbărilor climatice pe solurile nisipoase din sudul României”	Colaborator	2018-2022
22. Proiect 1737/10.10.2018: „Fundamentarea tehnologiilor de cultură prin cercetări fiziologice la unele specii de plante cultivate pe solurile nisipoase”	Colaborator	2018-2022

LISTA LUCRĂRILOR ȘTIINȚIFICE PUBLICATE

Publicatii cotate ISI

1. Reta DRĂGHICI, Milica DIMA, Alina Nicoleta PARASCHIV, Maria Florentina BĂJENARU, **Cristina BÎRSOGHE**, 2023. *The behavior of some local and foreign cowpea genotypes in the conditions of climate changes in the South of Oltenia*, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXVI, No. 2, 2023, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, pag. 198-207, https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art25.pdf.
2. Irina TITIRICĂ, Florentina NETCU, **Cristina BÎRSOGHE**, Ioana A. ROMAN, 2023. *The performance of the persimmon grown in the southern of Romania*, Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXVII, No.2, 2023, ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661; Online ISSN 2286-1580; ISSN-L 2285-5653, pag. 188-193, WOS: 001131049200074, https://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art29.pdf.

Publicatii cotate BDI

1. **Cristina BÎRSOGHE**, Ștefan NANU*, Felicia-Constantina FRĂTUȚU, Alina-Nicoleta PARASCHIV, Maria-Florentina BĂJENARU, Milica DIMA, 2023. *Evaluation of the quality of some watermelon varieties grown on sandy soils*, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series), Vol. 53/1/2023, pp. 15-20, DOI: <https://doi.org/10.52846/aamc.v53i1.1430>, <https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/1430/1356>.
2. Maria-Florentina BĂJENARU, **Cristina BÎRSOGHE**, Iulian RĂȚOI, 2023. *Studies on the biological and productive potential of some table grape cultivars grown in the pedoclimatic conditions of southern Oltenia*, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series), Vol. 53/1/2023, pp. 7-14, DOI: <https://doi.org/10.52846/aamc.v53i1.1429>, <https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/1429/1355>.
3. *Research on the behavior of some genotypes of garden beans on the sandy soils of southern Oltenia*, ANNALS OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA, Series: Biology, Horticulture, Food products processing technology, Environmental engineering, Vol. XXVII (LXIII) – 2022, **Bîrsoghe Cristina**, Nanu Ștefan, Diaconu Aurelia, Paraschiv Alina-Nicoleta, Sfirloagă Loredana-Mirela, Băjenaru Maria-Florentina, Șerban Maria-Diana, Dima Milica, <https://doi.org/10.52846/bihpt.v27i63.14>, <https://anale-horticultura.reviste.ucv.ro/index.php/bihpt/article/view/14/22>.
4. *The behavior of some vine varieties with white grapes in the ampelographic collection of SCDCPN Dăbuleni*, ANNALS OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA, Series: Biology, Horticulture, Food products processing technology, Environmental engineering Vol. XXVII (LXIII) – 2022, Băjenaru Maria-Florentina, Diaconu Aurelia, Nanu Ștefan, **Bîrsoghe Cristina**, Paraschiv Alina, Sfirloagă Loredana, Dima Milica, Rățoi Iulian. <https://doi.org/10.52846/bihpt.v27i63.4>, <https://anale-horticultura.reviste.ucv.ro/index.php/bihpt/article/view/4/8>.

5. *Research concerning the behavior of table grape cultivars grown on the sandy soils of Southern Oltenia*, Romanian Journal of Horticulture, Vol. 3 Noiembrie 2022, M.F. Băjenaru, A.N. Paraschiv, **C. Bîrsoghe**, M.D. Șerban and I. Rățoi., <https://romanianjournalofhorticulture.ro/wp-content/uploads/2022/12/20.171-178..pdf>.

6. *The evolution of the watermelons culture over time*, ANNALS OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA, Series: Biology, Horticulture, Food products processing technology, Environmental engineering, Vol. XXVII (LXIII) – 2022, Nanu Ștefan, Paraschiv Alina-Nicoleta, Sfirloagă Loredana Mirela, Diaconu Aurelia, Frățuțu Felicia, Ciuciuc Elena, Băjenaru Maria-Florentina, **Bîrsoghe Cristina**, Șerban Maria, <https://doi.org/10.52846/bihpt.v27i63.41>, <https://anale-horticultura.reviste.ucv.ro/index.php/bihpt/article/view/41/40>.

7. *The behavior of some tomato genotypes under conditions of thermal-hydric stress in the sandy soils area*, ANNALS OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA, Series: Biology, Horticulture, Food products processing technology, Environmental engineering, Vol. XXVII (LXIII) – 2022, Sfirloagă Loredana-Mirela, Nanu Ștefan, Diaconu Aurelia, Șerban Maria-Diana, Băjenaru Maria-Florentina, **Bîrsoghe Cristina**, Frățuțu Felicia, Dima Milica, <https://doi.org/10.52846/bihpt.v27i63.56>, <https://anale-horticultura.reviste.ucv.ro/index.php/bihpt/article/view/56>.

8. Drăghici Reta*, Drăghici Iulian, Ciurescu Georgeta, Matei Gheorghe, Paraschiv Mirela, Croitoru Mihaela, Paraschiv Alina Nicoleta, Băjenaru Maria Florentina, Dima Milica1, **Dragomir-Mereanțu Cristina**, 2021. *The reaction of some cowpea genotypes to the thermohydric conditions from the area of sandy soils in the south of Oltenia*, Annals of the University of Craiova, Series: Biology, Horticulture, Food products processing technology, Environmental engineering, Vol. XXVI (LXII) - 2021 DOI: 10.52846/bhfe.26.2021.11, https://horticultura.ucv.ro/horticultura/sites/default/files/horticultura/Reviste/Analele/2021/11_69-74_Draghici%202021.pdf

9. Paraschiv Alina-Nicoleta, Diaconu AURELIA, **Dragomir-Mereanțu Cristina**, Nanu Ștefan, 2021. *The influence of climate conditions on the nutritional quality of some potato lines tested in culture on sandy soils from Southern Oltenia*, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. 51/1/2021, pag. 223-232 <https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/1279/1208>.

Publicatii anale SCDCPN Dăbuleni

1. **BÎRSOGHE Cristina**, TITIRICĂ Irina, NETCU Florentina, PARASCHIV Alina-Nicoleta, NANU Ștefan, 2023. *Evaluarea calității fructelor unor genotipuri de curmal chinezesc în condițiile solurilor nisipoase din sudul Olteniei / Evaluation of fruit quality of some chinese date genotypes in sandy soil conditions in southern Oltenia*, Analele Stațiunii de Cercetare - Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni, Volumul 26/2023, pag. 110-128, ISSN 2360 – 0829, ISSN-L 2360 – 0829.

2. DRĂGHICI Reta, CROITORU Mihaela, **BÎRSOGHE Cristina**, PARASCHIV Alina-Nicoleta, DIMA Milica, 2023. *Cercetări privind implicațiile îngrășământului verde de fasoliță asupra fertilității solului nisipos / Research on the implications of green cowpea manure on sandy soil fertility*, Analele Stațiunii de Cercetare - Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni, Volumul 26/2023, pag. 18-34, ISSN 2360 – 0829, ISSN-L 2360 – 0829.

3. DIMA Milica, DRĂGHICI Reta, DIACONU Aurelia, NANU Ștefan, PARASCHIV Alina, NETCU Florentina, **BÎRSOGHE Cristina**, 2023. *Rezultate preliminare privind comportarea speciei *Sylibum Marianum* pe solurile nisipoase din sudul Olteniei / Preliminary results regarding the behavior of the *Sylibum Marianum* species on the sandy soils of southern Oltenia*, Analele Stațiunii de Cercetare - Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni, Volumul 26/2023, pag. 7-17, ISSN 2360 – 0829, ISSN-L 2360 – 0829.

4. COTEȚ Gheorghe, DIACONU Aurelia, PARASCHIV Alina-Nicoleta, **BÎRSOGHE Cristina**, NANU Ștefan, 2023. *Comportarea unor soiuri de cartof timpuriu pe solurile nisipoase de la SCDCPN Dăbuleni / Behavior of some early potato varieties on sandy soils from RDSPCS Dăbuleni*, Analele Stațiunii de Cercetare - Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni, Volumul 26/2023, pag. 48-64, ISSN 2360 – 0829, ISSN-L 2360 – 0829.

5. NETCU Florentina, TITIRICĂ Irina, NANU Ștefan, DIMA Milica, **BÎRSOGHE Cristina**, 2023. *Comportarea unor soiuri de mur cultivate pe solurile nisipoase din sudul Olteniei/ The behavior of some blackberry varieties grown on the sandy soils of southern Oltenia*, Analele Stațiunii de Cercetare - Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni, Volumul 26/2023, pag. 129-141, ISSN 2360 – 0829, ISSN-L 2360 – 0829.

6. BĂJENARU Maria-Florentina, RĂȚOI Iulian, **BÎRSOGHE Cristina**, *Evaluarea potențialului tehnologic al unor soiuri de struguri pentru vin, din zona solurilor nisipoase*, Analele Stațiunii de Cercetare - Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni, Volumul 26/2023, pag. 158-169, ISSN 2360 – 0829, ISSN-L 2360 – 0829.

7. TITIRICĂ Irina, NETCU Florentina, **BÎRSOGHE Cristina**, DIMA Milica, *Comportarea speciei banana nordului (*Asimina Triloba L.*) în condițiile pedoclimatice din sudul României/The behavior of the northern banana species (*Asimina Triloba L.*) in the pedoclimatic conditions of southern Romania*, Analele Stațiunii de Cercetare - Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni, Volumul 26/2023, pag. 142-156, ISSN 2360 – 0829, ISSN-L 2360 – 0829.

8. *Cercetări privind comportarea unor genotipuri de mazăre de grădină în condițiile schimbărilor climatice din sudul Olteniei*, Analele SCDCPN Dăbuleni, vol. 25/2022, **BÎRSOGHE Cristina**, PARASCHIV Alina-Nicoleta, NANU Ștefan, ILINA Maria-Diana, BĂJENARU Maria-Florentina, FRĂTUȚU Felicia-Constantina, COTEȚ Gheorghe.

9. *Dinamica unor procese fiziologice la cultura de fasoliță în condiții de stres termohidric / The dynamics of some physiological processes in cowpea culture under conditions of thermohydric stress*,

Analele SCDCPN Dăbuleni, vol. 25/2022, Alina-Nicoleta PARASCHIV, Reta DRĂGHICI, **Cristina BÎRSOGHE**, Milica DIMA, Maria Florentina BĂJENARU.

10. *Brâncoveana - un nou soi de arahide obținut pe solurile nisipoase / Brâncoveana - a new variety of peanut obtained on sandy soils*, Analele SCDCPN Dăbuleni, vol. 25/2022, DIMA Milica, DRĂGHICI Reta, NANU Ștefan, NETCU Florentina, PARASCHIV Alina-Nicoleta, BĂJENARU Maria, **BÎRSOGHE Cristina**.

11. *Sorgul pentru boabe - alternativă cerealiară pentru valorificarea durabilă a solurilor nisipoase din sudul Olteniei în contextul schimbărilor climatice / Grain sorghum - alternative cereal for the sustainable utilization of sandy soils in southern Oltenia in the context of climate change*, Analele SCDCPN Dăbuleni, vol. 25/2022, DRĂGHICI Reta, CIURESCU Georgeta, DRĂGHICI Iulian, CROITORU Mihaela, PARASCHIV Alina-Nicoleta, DIMA Milica, NETCU Florentina, **BÎRSOGHE Cristina**.

12. *Studiul variabilității principalelor caractere cantitative ale unor genotipuri de tomate pentru consum în stare proaspătă pe solurile nisipoase de la SCDCPN Dăbuleni / Study of the variability of the main quantitative characteristics of some tomato genotypes for fresh consumption on the sandy soils from Dăbuleni RDSPCS*, Analele SCDCPN Dăbuleni, vol. 25/2022, ILINA Maria-Diana, NANU Ștefan, SFÎRLOAGĂ Loredana-Mirela, FRĂTUȚU Felicia-Constantina, **BÎRSOGHE Cristina**, BĂJENARU Maria-Florentina, COTEȚ Gheorghe.

13. **Bîrsoghe Cristina**, Ciuciuc Elena, Nanu Ștefan, Băjenaru Maria-Florentina, Paraschiv Alina-Nicoleta, *Atacul de ostrinia nubilalis asupra culturii de porumb zaharat/ The attack of the european corn borer on the sugar corn culture*, Analele Stațiunii de Cercetare – Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni, Volumul 24/2021, pag.64-72, <https://www.scdcpndabuleni.ro/wp-content/uploads/Lucrari-stiintifice-SCDCPN-Dabuleni-Vol-XXIV-2021.pdf>

Publicații în reviste de specialitate

1. *Tuta absoluta – molia minieră a tomatelor*, Oferta Cercetării Științifice Pentru Transfer Tehnologic în Agricultură, Industria Alimentară și Silvicultură, vol. XXV, 2022, Ștefan Nanu, Aurelia Diaconu, Alina Paraschiv, Loredana Sfirloagă, **Cristina Bîrsoghe**, Diana Șerban.

2. *Cartoful dulce, o cultură de perspectivă pentru zona solurilor nisipoase*, Diaconu Aurelia, **Dragomir-Mereanțu Cristina**, revista Info Amsem, iunie 2021, ISSN 2068-6862.

Aprilie, 2024
Cercetător științific,
Biolog Bîrsoghe Cristina