

NR. 29. /10.01.2024

Anexa 2

Formular depunere candidatură pentru alegerea cadrelor didactice și de cercetare în Consiliul Facultății

Subsemnata Gavăt Corina, cadru didactic titular cu gradul didactic de conferentiar univ., în cadrul Universității „Ovidius” din Constanța, la Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Departamentul de Științe Naturale,

având în vedere Legea Învățământului Superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare, precum și *Metodologia privind organizarea și desfășurarea alegерilor la nivelul consiliului facultății*, îmi depun prezenta candidatură la alegările pentru ocuparea unui loc în Consiliul facultății menționate.

Cunoscând prevederile art. 326 din Codul penal cu privire la falsul în declarații, declar că:

		Semnătură
Nu am fost sancționat disciplinar	X	[REDACTAT]
Nu am fost sancționat pentru încălcarea normelor etice	X	[REDACTAT]
Am fost sancționat/ă disciplinar/ pentru încălcarea normelor etice și am beneficiat de ridicarea/ radierea sancțiunii	-	-
Am fost sancționat/ă disciplinar/ pentru încălcarea normelor etice și nu am beneficiat de ridicarea/ radierea sancțiunii	-	-
Am fost condamnat/ă penal și a intervenit reabilitarea	-	-
Am fost condamnat/ă penal și nu a intervenit reabilitarea	-	-

*Se vor bifa cu X casetele corespunzătoare situației personale a candidatului și se vor asuma prin semnătură olografă

Anexez prezentei candidaturi *Curriculum vitae*.

Motivația pentru care candidez:

Prin aceasta candidatura doresc și îmi iau responsabilitatea, în măsura abilității mele, și alături de ceilalți colegi să contribui la dezvoltarea și transformarea Facultății de Științe ale Naturii și Științe Agricole, la stabilirea unor legături reale între specializările facultății și mediul socio-economic.

Data, 10.01/2024

Semnătura,

Gavăt Corina

[REDACTAT]



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **GAVĂT Corina**

Adresă -

Telefon -

Mobil: -

E-mail corina_gavat@yahoo.com

Naționalitate Română

Locul de muncă **Conferențiar universitar**

Perioada **10.2019-prezent**

Experiență profesională

Perioada **10.2011- 10.2019**

Funcția sau postul ocupat **Sef lucrări universitar** în cadrul Facultății de Științe ale Naturii și Științe Agricole (FSNSA), Universitatea Ovidius din Constanța

Activități și responsabilități principale - activitate didactică în cadrul programelor de studiu de licență Horticultură și Agricultură și în cadrul programului de masterat MCMC.
- coordonator Program de studiu Horticultură.

Numele și adresa angajatorului **Universitatea Ovidius din Constanța**, FSNSA, Alleea Universității nr. 1, Corpul B, Constanța, 900470

Tipul activității sau sectorul de activitate

a. Activitate didactică:

-Predarea de cursuri și activități practice la programele de studiu de licență Horticultură, Agricultură IF, Agricultură IFR după cum urmează: Pomicultura I și II, Arboricultură, Pomologie;

-La programele de masterat MCMC și MAE, următoarele cursuri: Agricultură ecologică- culturi horticole și Norme de calitate privind producerea materialului săditor horticol

b. Coordonator de practică din partea UOC în cadrul Proiectului Stagiilor de practică- creșterea inserției pe piața muncii a studenților din Regiunea de Sud-Est/POCU ID 109084

c. Îndrumare de lucrări de licență și de disertație

Perioada **09.1996- prezent**

Funcția sau postul ocupat

Din 09.2017- cercetător științific gr. I
06.2014- 09.2017- cercetător științific gr. II
04. 2004-06.2014- cercetător științific gr. III
04. 2001-04. 2004- cercetător științific
09. 1996-04. 2001- inginer în cercetare

Numele și adresa angajatorului **Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare pentru Pomicultură Constanța**, Str. Pepinieri nr. 25, Valu lui Traian, 907300, județul Constanța

Tipul activității sau sectorul de activitate

Cercetare în domeniul pomiculturii și plantelor ornamentale

Educație și formare

Perioada **2002-2008**

Calificarea / diploma obținută

Doctor în Horticultură

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Pomicultură, agrotehnica pomicolă/ însușirea unor tehnici de lucru moderne în ceea ce privește sistemele de întreținere a pomilor fructiferi, metode privind interpretarea și analiza datelor prelevate din teren

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară București, Facultatea de Horticultură.

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Formare postuniversitar/însușirea unor tehnici de lucru moderne în domeniul sistemelor de întreținere și fertilizare a pomilor fructiferi

Perioada	02-06. 2009									
Calificarea / diploma obținută	Specializare în arhitectura peisageră									
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Design de grădini/ Amenajari peisagere									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<i>College of Agriculture and Rural Enterprise Greenmount, Marea Britanie</i>									
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	formare postuniversitară/ însușirea unor tehnici de amenajare a grădinilor									
Perioada	1991-1996									
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență în horticultură									
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Pomicultură, Floricultură, Arhitectură peisageră, Arboricultură.									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară București/Facultatea de Horticultură									
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Universitar, formare inițială ca specialist horticultur									
Aptitudini și competențe personale										
Limba maternă	Română									
Limbi străine cunoscute										
Autoevaluare										
<i>Nivel european (*)</i>										
Limba engleză	Ascultație	Citire	Participare la conversație	Vorbire			Scriere			
	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	B1 Utilizator independent	C1 Utilizator experimentat	
Limba franceză	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	
<i>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>										
Competențe și abilități sociale	Activități de cooperare internă și internațională:									
	-în cadrul proiectelor de cercetare bilaterale și acordurilor de colaborare cu U.S.A.M.V. București, Grădina Botanică Iași și S.C.D.P. Vâlcea, I.C.D.P. Pitești Mărăcineni și cu institutul GyeongBuk, Coreea de Sud;									
	-participarea la manifestări științifice de horticultură interne și internaționale în Franța (2005), Italia și Cehia (2006), China (2007), Grecia (2016, 2022), Croația (2018), Coreea de Sud (2017, 2019).									
	-participare în cadrul societăților profesionale interne și internaționale unde sunt membru (Societatea Horticultorilor din România- filiala Constanța, Societatea Amicilor Rozelor, Societatea Eucarpia);									
	-deplasare în cadrul Programului de mobilitate Erasmus+, predare Turcia, Universitatea Ondokuz Mayis din Samsun (2019).									
Competențe și aptitudini organizatorice	-Responsabil teme de cercetare, membru în echipa de cercetare în proiecte câștigate prin competiții naționale.									
	-Aptitudini de organizare a activităților de practică din teren, a activităților de cercetare în teren și laborator.									
Competențe și aptitudini tehnice	Utilizare aparatură tehnică de laborator (etuvă, refractometru, titrator, pH-metru, etc.) și aparatură și instrumente de teren.									
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Foarte bune cunoștințe operare Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).									
Alte competențe și aptitudini	-Elaborare proiecte de înființare și întreținere livezi -Consultanță de specialitate pomiculturilor din zona de influență a județului Constanța,									
Permis de conducere	Autoturism (B)									
Anexe	Lista de lucrări									

Lista de lucrări

Cărți și capitole în cărți publicate în ultimii 10 ani

1. Mihail Coman, Catița Plopă, Luminița Zagrai, Corina Gavăt (2022). *Ghid de bune practici privind producerea plantelor mamă pomicole conform schemelor de certificare*. ISBN 978-606-764-072-4, pag. 96.
2. Oprea Vlăduț Alexandru, Gavăt Corina, Septar Leinar, Moale Cristina, Caplan Ion, Lămureanu Gheorghe, Mazilu Crăișor, Nicolae Silvia, Sturzeanu Monica, Dumitru Maria (2022). *Sortimentul de cais, piersic, migdal și alte sâmburoase înmulțit la S.C.D.P Constanța*. Ed. PIM, Iași. ISBN 978-606-13-7129-7, pag. 118.
3. Mădălina Butac, Emil Chițu, Mădălina Militaru, Mihaela Sumedrea, Mirela Călineascu, Florin Cristian Marin, Monica Sturzeanu, Crăișor Maziliu, Silvia Nicolae, Corina Gavăt,....., Mihai Bilegan (2021). *Tehnologii ecologice în pomicultură- ghid practic*. Ed. Invel Multimedia. ISBN 978-606-764-063-2, pag. 187.
4. Militaru Mădălina, Coman Mihai, Butac Mădălina, Sturzeanu Monica, ..., Corina Gavăt, ..., Sestraș Adriana (2018). *Autor al capitolului: Fondul de germoplasmă la piersic și nectarin* în cartea *Fondul de germoplasmă la speciile pomicole cultivate în România*. Ed. Invel, ISBN 978-606-764-044-1, pag. 119-134.
5. Butac Mădălina, Militaru Mădălina, Sturzeanu Monica, Gavăt Corina, ..., Vintilă Marian (2018). *Sortimente pretabile pentru pomicultura modernă*. Ed. Invel, ISBN 978-606-764-0458, pag. 136.
6. Septar Leinar, Gavăt Corina, Moale Cristina, Caplan Ion, Oprea Vlăduț, Lămureanu Ghe. (2018). *Soiurile și portaltoiile din speciile pomicole termonofile de piersic și cais omologate la S.C.D.P Constanța*. Ed. Estfalia, București, ISBN 978-606-757-015-1, pag. 102.
7. Bercu Rodica, Corina Gavăt (2018). *Plante decorative de interior, verandă și grădină*. Ed. Estfalia, București. ISBN 978-606-757-010-6, 312 pag.
8. Păltineanu C. Chițu E., Leinar Septar, Corina Gavăt, Al. V. Oprea (2015). *Autor al Capitolului IV- Soiuri de piersic cultivate în România* în cartea *Piersicul și caisul în sistemul sol-plantă-atmosferă în Dobrogea*. Ed. Estfalia, București. ISBN 978-606-8284-95-8, 221 pag.
9. Butac Mădălina,, Corina Gavăt, Isac Valentina, Iurea Elena, Mazilu Crăișor, Petre Valeria, Plopă Catița, Preda Silvia, Sîrbu Sorina, Stanciu Cosmina, Sturzeanu Monica, Sumedrea Dorin, Sumedrea Mihaela, Zagrai Ioan, Zagrai Luminița (2014). *Genotipuri pomicole pretabile sistemelor tehnologice specifice agriculturii durabile*. ISBN 978-973-1886-88-6, Ed. INVEL Multimedia, 117 pag.
10. Militaru Mădălina,, Corina Gavăt, Isac Valentina, Iurea Elena, Mazilu Crăișor, Plopă Catița, Sestraș Adriana, Sîrbu Sorina, Somsai Peter, Stanciu Cosmina, Sturzeanu Monica (2014). *Conservarea, evaluarea și utilizarea resurselor genetice din pomicultură*. ISBN 978-973-1886-87-9, Ed. INVEL Multimedia, 109 pag.

11. Corina Gavăt (2013). *Întreținerea solului și fertilizarea în livezile de piersic*. Ed. Estfalia (recunoscută CNCSIS), București. ISBN 978-606-8284-51-4, 198 pag.

Lucrări indexate ISI publicate în ultimii 10 ani

1. **Gavăt Corina**, L.M. Dumitru, V. A. Oprîță, F. Stănică (2021). New clingingstone cultivars obtained in southeastern Romania. pag. 43-48, Acta Horticulturae nr. 1304. ISBN 978 94 6261 302 7. https://www.actahort.org/books/1304/1304_6.htm

2. **Gavăt Corina**, Plopa Catița, Oprîță Vlăduț Alexandru (2021). Technological sequences for multiplication of apricot propagation material. Analele Universității din Craiova, Vol. XXVI (LXII), pag. 75-82.

<https://www.editurauniversitaria.ro/storage/publications/cuprins/jYx2GNxxuoF7AsQ61n1W3hnpd.pdf>

3. Oprîță Vlăduț Alexandru, Corina Gavat (2021). The evaluation of a new apricot selections in the perspective of introduction in the assortment. Analele Universității din Craiova, Vol. XXVI (LXII), pag. 125-128.

4. **C. Gavat**, C. Plopa, L. Septar, V.A. Oprîță, I. Caplan (2022). Technological sequences for multiplication of almond propagation material. Acta Horticulturae no. 1349, pag. 9-12. DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1349.2

5. V.A. Oprîță, **C. Gavat**, I. Caplan, A. Cernatescu (2022). The performance of some apricot cultivars from the Mediterranean area in the climatic conditions of southeastern Romania. Acta Horticulturae no. 1349, pag. 23-26. DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1349.5, <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1349.5>

6. Moale C., Septar L., **Gavăt C.**, Caplan I., Oprîță A., Lămureanu Gh., Oancea F., Ghiurea M., Desliu-Avram M. The resistance of peach to the attack of some pathogens in climate change conditions. Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. Volume LXVI, No. 1, 2022. http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_1/Art22.pdf

7. Oprîță A., **Gavăt C.**, Septar L., Caplan I., Cernătescu A. Research on genetic resistance of the 'Elmar' apricot variety at low temperatures. Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. Volume LXVI, No. 1, 2022.

http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_1/Art27.pdf

8. Septar L., **Gavăt C.**, Moale C., Oprîță A., Caplan I., Stoli I., Bocioroagă L., Balcan A. (2022). Effect of the radicular and foliar fertilizer on fruit quality in the peach orchard. http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_1/Art31.pdf

9. **C. Gavat**, I. Caplan, L. Septar, V.A. Oprita, E. Doroftei, 2020. The influence of temperature variations on ultrastructural characteristics at *Prunus persica*. Proceedings of the IV Balkan Symposium on Fruit Growing. Acta Horticulturae 1289, ISHS, pag. 179-190. https://www.ishs.org/ishs-article/1289_26

10. V.A. Oprita, **C. Gavat**, I. Caplan, 2020. Improvement of apricot cultivars assortment in Romania. Acta Hortic. 1290, 179-184, DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1290.31.
<https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1290.31>
11. Leinar Septar, Cristina Moale, **Corina Gavăt**, Vlăduț Alexandru Opriță, Ion Caplan, Maria Stanca și V. Tănasa, 2019. *The response of apricot to water deficit in semi-arid environment of Dobrogea-*. Acta Hortic. 1253, 25-32. DOI: 10.17660/ActaHortic.2019.1253.4.
<https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2019.1253.4>
12. **C. Gavăt**, L.M. Dumitru, V.A. Opriță, L. Miron, 2019. *Studies regarding the new peach assortments in south-eastern Romania*. Proceedings of the III International Symposium on Horticulture in Europe, volume 1, Acta Horticulturae 1242, ISHS; pag 379-384,
https://www.ishs.org/ishs-article/1242_53.
13. V.A. Opriță, **C. Gavăt**, 2019. *The behaviour of some apricot cultivars with late blooming in south-eastern Romania*. Proceedings of the III International Symposium on Horticulture in Europe, volume 1, Acta Horticulturae 1242, ISHS; pag 385-388.
https://www.actahort.org/books/1242/1242_54.htm
14. E. Doroftei, **C. Gavăt**, L. Miron, G. Beleniuc Cytological Characteristics And Pollen Germination Process at *Prunus amygdalus*, 2018, 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2018, www.sgem.org, SGEM 2018 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7408-51-5 / ISSN 1314-2704, 2 - 8 July, 2018, Vol. 18, Issue 6.2, 135-142 pp; DOI: 10.5593/sgem2018/6.2,
<https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article13276&lang=en>
15. **Corina Gavăt**, Elena Doroftei, Liliana Miron, Vlăduț Alexandru Opriță, Georgeta Beleniuc, 2018. *Study of the cytological characteristics and germination potential of some peach cultivars from RSFG Constanța*. Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXII, 2018 Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653, pag. 109-113, <http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2018/Art18.pdf>.
16. Paltineanu C., Septar L., **Gavăt C.**, Chitu E., Oprita A., Moale C., Lamureanu G., and Vrinceanu A. 2016. *Root density of cherry trees grafted on prunus mahaleb in a semi-arid region*. International Agrophysics, Volume 30, Issue 3: 339-348, Doi: 10.1515/intag-2016-0001.<https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/intag.2016.30.issue-3/intag-2016-0001/intag-2016-0001.xml>
17. Paltineanu C., Septar L., **Gavăt C.**, Chitu E., Oprita A., Moale, C., Calciu I., Vizitiu O., Lamureanu G. 2016. *Characterizing Root Density of Peach Trees in a Semi-arid Chernozem to Increase Plant Density*. International Agrophysics, Volume 30, Issue 1: 67–74, ISSN (Online) 2300-8725, DOI: 10.1515/intag-2015-0079.
<http://adsabs.harvard.edu/abs/2016InAgr..30...79P>

18. Cr. Paltineanu, Leinar Septar, **Corina Gavat**, Chițu E., Iancu M., Oprita A., Moale Cristina, Lamureanu G., 2015. *Spatial distribution of apricot roots in a semi-arid environment*. Agroforestry Systems 89, vol. 5, 1-10.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10457-015-9869-8>.

19. Dumitru Liana Melania, Dumitru D.V., **Corina Gavat**, F. Stanică, 2015. *Studies regarding the creation and cultivation of some dwarf nectarine cultivars in Romania*. Acta Horticulture 1084 (ISHS), pag. 378-389, http://www.ishs.org/ishs-article/1084_27.

20. **Corina Gavat**, Liliana Panaitescu, Liana Melania Dumitru, Liliana Miron, 2014. *Peach productivity in Dobrogea using low pollution soil management systems*. Journal of Environmental Protection and Ecology, Volume 15, Book 1, pag. 177-183. <http://www.jepe-journal.info/vol15-no-1-2014>

21. Liliana Miron, **Corina Gavat**, Liliana Panaitescu, 2013. *Influence of crop rotation and nitrogen fertilisation on morpho-physiological traits*. Journal of Environmental Protection and Ecology 14, No. 4, 1728-1734.

<https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20153052137>

22. **Gavat Corina**, Dumitru Liana Melania, Cristina Moale, Iancu M., 2013. *The influence of management and fertilization systems on tree growing and fruit setting in a peach tree orchard*. Acta Horticulturae 981 (ISHS), pag. 213-216. https://www.ishs.org/ishs-article/981_60.

23. Moale Cristina, **Corina Gavat**, D. Hoza and Ion Ligia, 2013. *Behaviour of some nectarine varieties with different shapes of crown*, Acta Horticulturae 981 (ISHS), pag 385-388. https://www.ishs.org/ishs-article/981_61.

Lucrari BDI indexate

1. Gavat Corina, Stanciu Cosmina Luminița (2018). Evaluarea unor selecții de migdal la SCDP Constanța. Fruit Growing Research, Vol. XXXIV, 2018, DOI 10.33045/fgr.v34.2018.05, pag. 31-33.

<http://publications.icdp.ro/publicatii/lucrari%202018/I.05.%20Gavat.pdf>.

2. Liliana Miron, Georgeta Beleniuc, **Corina Gavat**, Elena Doroftei, 2017. *The evolution of the extent of accomplishments of the soil depending of the rotation and the dose of fertilizers to culture of Triticum aestivum*. International Multidisciplinary geocoferinse SGEM 2017, volume 17, Issue 63, pag. 373-379.

3. **Corina Gavat**, Cristina Moale, Mădălina Butac, Plopă Catița, Mădălina Militaru, Oprea V.A., 2016. *The flat peach assortment at Research Station for Fruit Growing Constanta*, Fruit Growing Research, vol. XXXII, pag. 22-25.

<http://publications.icdp.ro/publicatii/lucrari%202016/04.Lucrare%20Corina%20Gavat.pdf>

4. **Corina Gavat**, Liana Melania Dumitru, Violeta Dima, Leinar Septar, Cristina Moale, Opriță V.A, 2016. *Study regarding the productivity of some peach varieties*. Scientific Papers, Series B, Horticulture, vol. LX, pag. 45-48.

<http://horticulturejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/current-issue?id=408>

5. Cristina Moale, Leinar Septar, **Corina GAVAT**, Cristina Petrișor, 2016. *The effect of frost and hale on the peach tree cultivars from R.S.F.G Constanta*. Scientific Papers, Series B, Horticulture, vol. LX, pag. 37-44.

<http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2016/Art6.pdf>

6. **Corina GAVAT**, Liana Melania Dumitru, C. Moale, Opriță V.A., 2015. *Evaluation of some autochthonous peach and nectarine cultivars at RSFG Constanta*. Scientifical Papers, seria B, Horticulture, LIX, pag. 51-54.

<http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2015/art8.pdf>

7. Leinar Septar, C. Paltineanu, **Corina GAVAT**, Cristina Moale, 2015. *Estimating root activity of a drip irrigated peach orchard under soil and climate conditions of a semi-arid region*. Scientifical Papers, seria B, Horticulture, LIX, 97-104.

<http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2015/art16.pdf>

8. **Corina GAVAT**, Militaru Mădălina, Dumitru Liana Melania, Opriță Alexandru, Miron Liliana, 2015. *Productivity of some almond varieties in Dobrogea*. Fruit Growing Research, Vol. XXXI, pag. 58-64.

<http://publications.icdp.ro/publicatii/lucrari%202015/10.Corina%20Gavat.pdf>

9. Cristina Moale, **Corina GAVAT**, Leinar Septar and Ligia Ion, 2014. *The behaviour of certain peach tree cultivars towards the attack of the main pathogen agents*. USAMV Bucuresti, 5-6 iunie 2014, Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LVIII, 2014, Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653, pag. 59-65.<http://horticulturejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/9-articles/275-the-behaviour-of-certain-peach-tree-cultivars-towards-the-attack-of-the-main-pathogen-agents>

10. Liana Melania Dumitru, **Corina Gavat**, 2013. *New nectarine cultivars obtained in south-eastern part of Romania*. Acta Horticulturae 981 (ISHS), pag. 213-216
<https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2013.981.32>.

11. **Corina GAVAT**, Liana Melania Dumitru, Georgeta Carețu, 2013. *Present and perspective of almond in south-eastern Romania*. Scientific Papers of USAMV, Series B, Horticulture, Vol. LVII, Bucharest, pag. 201-204, International Database Indexing: Copernicus, Cabi and CNCSIS B+.

<http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/vol.LVII/Art39.pdf>

12. Georgeta Carețu, Liana Melania Dumitru, **Corina GAVAT**, 2013. *The influence of fertilisers applied in containerized culture of Thuja occidentalis Columna*. Scientifical Papers, Series B, Horticulture, Vol. LVII, pag. 309-314.

<http://horticulturejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/9-articles/243-the-influence-of-fertilizers-applied-on-containerized-culture-of-thuja-occidentalis-columna>

**Lucrări publicate în ultimii 10 ani în reviste și volume de conferințe cu referenții
(neindexate)**

1. Doroftei Elena, **Gavăt Corina**, Miron Liliana, Antofie Mihaela, 2019 - Cytogenetic and genotoxic effects of the commercial fungicide score on Allium cepa L. root meristem cells, The 11th national Congress with international participation and the 37th annual Scientific Session Of Romanian Society Of Cell Biology (under the aegis of Romanian Academy), Constanta, 20-23rd Of June 2019, pg. 38
2. **The behavior of ornamental dwarf peach tree in south-eastern Romania**. **Corina Gavat**, Liana Melania Dumitru, Vlăduț Alexandru Opriță (2018). Proceedings of the 53th Croatian and 13th International Symposium of Agriculture, ISSN 2459-5543, pag. 490-494.
3. **Gavăt Corina**, Gabriela Razdarojni, 2012. *Investigating the behaviour of some geophyte perennial cultivars in costal areas of Black Sea*. Proceedings of the Second International Workshop of the Environment and Agriculture in Arid and Semiarid regions, 6-8 September, Constanta., Ed. Estfalia, pag. 279-284, ISSN 2286-0800, ISSN-L 2286-0833, cod CNCSIS 294.
4. **Gavăt Corina**, Dumitru Liana-Melania, Leinar Septar, 2012. *The behavior of some peach and almond varieties in climatic conditions of south eastern Romania*. The Journal of Proceedings of the Latvian Academy of Sciences, Riga, Latvia.

Data:

10.01.2024

Semnătura:

