


Curriculum vitae Europass	
Informații personale	
Nume / Prenume	BĂDULESCU LILIANA AURELIA
Telefon(oane)	+40-21-318.25.64/218; 0745.368.989
Fax(uri)	+40-21-318.36.36
E-mail(uri)	lilib_20@yahoo.com ; liliana.badulescu@usamv.ro
Locul de muncă vizat / Domeniul ocupational	
Experiența profesională	
<i>Perioada</i>	<i>feb.1998- prezent (sept.2018)</i>
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar, conferentiar universitar, sef de lucrari, asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare Catedra de Botanică și Fiziologia plantelor
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București, B-dul Mărăști, Nr.59, Sector 1, 011464, București, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior și cercetare
<i>Perioada</i>	<i>Ianuarie 1997-feb.1998</i>
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare Laboratorul de Extracte Vegetale, sef de laborator
Numele și adresa angajatorului	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Biotehnologie, București, Splaiul Independentei, nr. 313, Sectorul 1, București, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
<i>Perioada</i>	<i>Sept. 1994-dec. 1996</i>
Funcția sau postul ocupat	Biochimist, cercetator stiintific
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare; biochimie vegetala; extracte vegetale
Numele și adresa angajatorului	SC BIOTEHNOS SA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Educație și formare	
<i>Perioada</i>	<i>Noiembrie 2011</i>
Calificarea / diploma obținută	Certificat de Absovire.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs postuniversitar de formare continuă. <i>Managementul Educației la distanță</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București
<i>Perioada</i>	<i>Septembrie 2011</i>
Calificarea / diploma obținută	Certificat de Absovire.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs postuniversitar de formare continuă. <i>Comunicare in management universitar.</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Studii Economice București.
<i>Perioada</i>	<i>Iulie 2011</i>
Calificarea / diploma obținută	Certificat de Absovire.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs postuniversitar de formare continuă. <i>Management Universitar.</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Studii Economice București.
<i>Perioada</i>	<i>Apr. 1995-Iunie 2003</i>
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Horticultura
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Fiziologie vegetala, biochimie vegetala, botanica
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București,

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
<i>Perioada</i>	<i>Oct. 1989-Iunie. 1994</i>
Calificarea / diploma obținută	Biochimist
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline biologice fundamentale și de specialitate
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Specializarea Biochimie
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
<i>Perioada</i>	<i>Sept. 1983-Iulie 1987</i>
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Chimie, biologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Mihai Eminescu, Județul Buzau
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 3
Alte specializări și calificări:	<p>1995 – 02-15 iulie – Școala de vară "Glicosciences et glicotechnologies", 3-15 iulie, Iași, România,</p> <p>1999 – 18 iunie – 19 septembrie – INRA Bordeaux, Franța – bursa de doctorat.</p> <p>2003 – 2-4 septembrie Timisoara – Curs postuniversitar de studii avansate "Plantele modificate genetic".</p> <p>2003 – 30-31 octombrie – Curs RENAR "Creșterea încrederii și competenței laboratoarelor de încercări/etalonări prin acreditare. Aspecte generale ale standardului SR EN ISO/CEI 17025:2001 pentru activitatea de acreditare a laboratoarelor de încercări/verificări",</p> <p>2005 – iunie – Curs RENAR "Formare auditori/evaluatori ai sistemului calității".</p> <p>2006 – noiembrie – Curs Fiatest „Manager in Sistemul Calitatii”</p> <p>2007 – aprilie-iunie – Cursuri SEMQ MANAGEMENT „Managementul calității conform standardelor din familia ISO 9000” și „Auditul sistemului de management al calității”.</p> <p>2007 - 2-5 decembrie 2007 – Pau & Paris Franța – vizită de documentare în Laboratoare acreditate ISO 17025:2005 pentru analiza OMG</p> <p>2008 – 11-18 februarie 2008 – Curs Centrul TATAA Praga - TATAA open qPCR course.</p> <p>2012 – 15-26 septembrie – Beijing China - Training international privind Inovarea științifică și tehnologică în întreprinderile mici și mijlocii</p>
Aptitudini și competențe personale	
Limba(i) maternă(e)	Română
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Engleză, Franceză, Germană
Competențe și abilități sociale	Rigoare, spirit de lucru în echipă
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizare Word, Power Point, Excell, Internet
Alte competențe și aptitudini	Comunicare; abilitatea de a organiza și conduce activități educaționale și de cercetare.
Permis(e) de conducere	B
Informații suplimentare	<p>a) Implicare în activitatea de cercetare: 34 de contracte de cercetare, din care 11 în calitate de director de proiect/responsabil partener;</p> <p>b) 131 lucrări științifice de specialitate, dintre care 8 cărți în edituri recunoscute de CNCSIS, 8 cărți publicate în alte edituri</p> <p>c) <i>Premiul SRH</i> (în colectiv) 2003; <i>Premiul ASAS "Teodor Bordeianu"</i> (în colectiv) 2006, <i>Premiul Special al SRH</i> (în colectiv) 2008, <i>The Best Scientific Paper Award</i> la Workshop-ul Internațional "Environment/Nutrition/Health Relationship in the frame of EU Policy" 16-17 ianuarie 2009, Galați, România <i>Premiul Ernest Grintescu 2013</i> acordat de SRH pentru „Dezvoltarea infrastructurii Centrului de cercetare pentru studiul calitatii produselor agroalimentare”; <i>Premiul Ion Haseganu 2013</i> acordat de SRH pentru lucrarea „Utilizarea experimentală a elicitorilor fungici pentru imunizarea plantelor contra putregaiului cenusiu”, 2011, autorilor S. Matei, Gabi-Mirela Matei, Petruta Cornea, Gabriela</p>

Proiect

	Popa, Gina Cogalniceanu, Elena Maria Draghici, Liliana Badulescu, Raluca Murariu, Mihaela Georgescu, Elena Savulescu d) membru al asociatiilor profesionale: FESPB; SNBC; ESNA; AMAPSEC; Horticultura XXI; Asociatia Bio Romania.		
Anexe	A. Lista selectiva a contractelor de cercetare derulate; B. Lista selectiva a lucrarilor publicate		
A. Lista selectivă a contractelor de cercetare derulate		Funcția	Perioada
1. Internaționale			
ERANET CORE ORGANIC+, ID_2078. Ctr.4-2018 – Development of smart and low energy input processing chains, natural food additives and colourants, and supportive material for a code of practice to increase sustainability and consumer acceptance of organic food stuffs, acronym SusOrgPlus		Director de proiect Partener RO USAMV București	2018-2021
ERANET FACCE SURPLUS, Ctr.44-2018 – Integrated system of bioremediation – biorefining using halophyte species, acronym HaloSYS		Colaborator Partener RO USAMV București	2018-2021
ERANET CORE ORGANIC+, ID_603. Ctr.2-2015 – Development of quality standards and optimised processing methods for organic produce, acronym SusOrganic		Director de proiect Partener RO USAMV București	2015-2018
HORIZON 2020. EUFRUIT ISIB-2015-2, Ctr. 696337 / 2016 EU Fruit Network, acronym EUFRUIT		Reprezentant RO Responsabil WP 4	2016-2019
2. Naționale			
PN-III-P1-1.2-PCCDI/2017-0134. Ctr. 23PCCDI/2018 Îmbunătățirea calității vieții prin dezvoltarea de noi tehnologii pe bază de nanoparticule eficiente în decontaminarea apelor și solurilor.		Colaborator	2018-2020
PN-III-P1-1.2-PCCDI/2017-0662. Ctr.12PCCDI/2018 Creșterea capacității instituționale de cercetare - dezvoltare - inovare în domeniul pomiculturii ecologice. Acronim ECOTEHNOPOM		Colaborator P4	2018-2020
Ctr. PN-III-P2-2.1-PED2016-1577 Tehnologie inovativă de tratament a semințelor cu plasmă netermică. Acronim PLASMA SEED		Colaborator	2017-2018
POSCE 246/2010 – Dezvoltarea infrastructurii Centrului de cercetare pentru studiul calitatii produselor agroalimentare HORTINVEST		Director de proiect	2010-2015
PNCDI II Contract 51-051/2007.Siguranța alimentelor: identificarea organismelor modificate genetic si a proteinelor vegetale. SIGALID		Responsabil Partener	2007-2010
PNCDI II Contract 31-078/2007. Produs natural pe bază de elictori fungici utilizat în „imunizare” contra fitopatogenilor. PEFIMVAF		Responsabil Partener	2007-2010
PNCDI II Contract 51-097/02/14.09 2007 Evaluarea efectului încălzirii globale asupra siguranței producției de cartof prin monitorizarea reacțiilor fiziologice la nivel de plantă și cultură. SIGCART		Colaborator	2007-2010
Plan Sectorial MedC 281/2006 – Sistem informatic integrat pentru identificarea, evaluarea, planificarea și gestionarea fondului național de plante medicinale, aromatice și tinctoriale (surse de materii prime pentru industria alimentară, farmaceutică și cosmetică)		Colaborator	2006-2009
CEEX 757/2006. Reabilitarea și reconstrucția ecologică a haldelor de steril prin cultura organică a afinului cu tufă înaltă, alternativa de valorificare a terenurilor degradate în exploatarea de suprafață. RESTORBLUEBERRY		Colaborator	2006-2009
CEEX 58/2006 - Managementul biodiversității și conservării genetice a speciilor legumicole în contextul dezvoltării agriculturii biologice și sustenabile în vederea integrării cercetării românești în programele europene”		Colaborator	2006-2008
CEEX 26/2005 – Extinderea acreditării laboratorului pentru analiza produselor agricole modificate genetic		Responsabil științific	2005-2007
CEEX 42/2005 – Controlul și menținerea calității postrecoltă la fructele speciilor sămburoase METFRUT		Director de proiect	2005-2007
CEEX 42/2005 – Crearea și testarea materialului biologic rezistent la boli, în vederea selecției de noi soiuri de măr și păr cu fructe de calitate, pretabile culturii ecologice ECOHORT		Colaborator	2005-2007
CNCSIS 133/2004– Studiul mecanismelor fiziologice și biochimice implicate în metabolismul carbonului, pe parcursul perioadei de vegetație la tomate, în corelație cu regimul de lumină al plantelor.		Director de proiect	2004-2005
Grant nr. 393112/23.09.1999-2000. Bază de cercetare cu utilizatori multipli pentru fiziologia și biochimia plantelor de cultură. Contract finanțat de Banca Mondială.		Colaborator	1999-2000

Ștefan

B. Lista selectivă de publicații

Edituri recunoscute de CNCSIS

1. **Liliana Bădulescu** - *Botanică și Fiziologia plantelor* (2016) Ed. Elisavaras București 285 pag ISBN 978-606-8147-77-2
 2. Ioan Burzo, Aurelia Dobrescu, Elena Delian, **Liliana Bădulescu** - *Starea de dormanță la plante* (2016) Ed. Elisavaras București 199 pag ISBN 978-606-8147-85-7
 3. Sorin Matei, Gabi-Mirela Matei, Petruța Cornea, Gabriela Popa, Cătălina Voaideş, Elena Drăghici, Aurelia Dobrescu, **Liliana Bădulescu** - *Experimentally-induced plant defense response by „vaccination” with fungal elicitors* (2011) Editura Sitech, Craiova 116 pag ISBN 978-606-11-0839-8
 4. **Liliana Bădulescu** – *Botanică și Fiziologia plantelor* (2009) Ed. Elisavaras București 274 pag., I.S.B.N. 978-973-8400-85-6.
 5. Tița I., Ruxandra Ciofu, Elena Dobrin, Mihaela Roșu, **Liliana Bădulescu**, Mali Manole - *Tehnologii alternative de producere a materialului de plantare horticol destinat obținerii producțiilor ecologice. Capitolul III – Tehnologii alternative de producere a materialului de plantare horticol destinat obținerii producțiilor ecologice.* (2008) pp. 61-110, CNMP Biotech, Editura Universității din Pitești, cod CNCSIS: 53.
 6. Burzo Ioan, Dejeu Liviu, Șerdinescu Adrian, **Bădulescu Liliana** 2005 *Fiziologia plantelor de cultură*, Vol. III, *Fiziologia viței de vie*, Editura Elisavaras, 300 pag., ISBN 973-99369-6-2.
 7. Burzo Ioan, Dobrescu Aurelia, **Bădulescu Liliana**, Mihăiescu Dan, Bălan Daniela 2005, *Fiziologia plantelor de cultură*, Vol. VIII, *Substanțele utile din plante*, Editura Elisavaras, 396 pag. ISBN 973-8400-36-8.
 8. Burzo Ioan, Delian Elena, Dobrescu Aurelia, Voican Viorica, **Bădulescu Liliana** 2004. *Fiziologia plantelor de cultură*, Vol. I. *Procesele fiziologice din plantele de cultură*, Editura Ceres, 442 pag., ISBN 973-40-0668-1.
 9. Gherghi Andrei, Burzo Ioan, Bibicu Miruna, Mărgineanu Liana, **Bădulescu Liliana** 2001 *Biochimia și Fiziologia Legumelor și Fructelor*, Editura Academiei Române, 328 pag, ISBN 973-27-0791-7.
-
1. Micuți, M.M., **Bădulescu, L.**, Israel-Roming, F. 2017. A review on the enzymatic indicators for monitoring soil quality. Scientific Bulletin. Series F. Biotechnologies, Vol. XXI, ISSN 2285-1364, 223-228. ISSN 2285-1364.
 2. Buturugă, M.D., Sândoiu, D.I., Ștefanic, Gh., **Bădulescu, L.** Badea, M.L. 2017. The influence of wheat and maize crops in rotation and monoculture on soil physiological components. Research Journal of Agricultural Science, 49(4), 86-90.
 3. Delian, E., **Bădulescu, L.**, Dobrescu, A., Chira, L., Lagunovschi-Luchian, V. 2017 A brief overview of seed priming benefits in tomato. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 22(3):12505-12513 ISSN 1224-5984.
 4. Stan, A. Bujor, O.C., **Bădulescu, L.** 2017. Extraction of phenolic compounds from organic dried apples: comparison between conventional, microwave-and ultrasound-assisted extraction methods. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology. Volume 21(3), 8-14, www.journal-hfb.usab-tm.ro
 5. Bezdadea-Cătuneanu I., **Bădulescu L.**, Dobrin A., Stan A., Hoza D. 2017, The influence of storage in controlled atmosphere on quality indicators of three blueberries varieties. Scientific Papers. Series B, Horticulture, Volume LXI, Print ISSN 2285-5653, 91-100.
 6. Badea M.L., Dobrescu A., Delian E., Pădure I.M., **Bădulescu L.** 2017, Chemical constituents of the essential oil of *Artemisia santonica* l. (*Asteraceae*) ecotypes from Romania. Scientific Papers. Series B, Horticulture, Volume LXI, Print ISSN 2285-5653, 451-454.
 7. Zăuleț, M., Kevorkian, S., Dinescu, S., Cotoraci, C., Suci, M., Herman, H., Buburuzan, L., **Bădulescu, L.**, Ardelean, A., Hermenean, A., 2017. Protective effects of silymarin against Bisphenol A-induced hepatotoxicity in mouse liver. Experimental and Therapeutic Medicine, DOI:10.3892/etm.2017.4066, ISSN: 1792-0981
 8. Buturugă, M.D., Ștefanic, Gh., Sândoiu, D.I., **Bădulescu, L.** 2016. Ecological methods of pedo-enzymatical analysis for soil fertility control, Romanian Biotechnological Letters, 21(3):11471-11478, ISSN 1224-5984;
 9. Cotruț, R., **Bădulescu, L.**, 2016. UPLC Rapid quantification of ascorbic acid in several fruits and vegetables extracted using different solvents. Agriculture and Agricultural Science Procedia, 10:160-166; DOI:10.1016/j.aaspro.2016.09.047, ISSN 2210-7843
 10. Manole, C.G., Paraschiv, M., Asănică, A., **Bădulescu, L.**, 2016. Bioactive compounds in *Ribes nigrum* L. varieties cultivated in Bucharest area, Ponte Journal, vol. 72(7):385-392, DOI:10.21506/j.ponte.2016.7.29, ISSN: 0032-423X, E-ISSN:0032-6356;
 11. Ion, L., **Bădulescu, L.** 2016 Studies on the old romanian apple varieties involved in new breeding programs for resistance to *Venturia inaequalis* Journal of Agricultural Science; vol 8, no. 5, pp 132-140, ISSN 1916-9752, E-ISSN 1916-9760, IF=1,103, <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/jas/article/view/57399>
 12. Asănică, A., **Bădulescu, L.**, Tudor, V. 2015. The synthesis potential of some sweet cherry cultivars under the influence of different rootstocks. *Agriculture and Agricultural Science Procedia* 6, 102 – 109. "ST26733", International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture".
 13. Delian E., Chira A., **Bădulescu L.**, Chira L. 2015, Insights into microgreens physiology. Scientific Papers. Series B, Horticulture, Volume LIX, Print ISSN 2285-5653, 447-454.
 14. Delian, E., Chira, A., **Bădulescu, L.**, Chira, L. 2013. A brief overview of ethylene management to extend the shelf life of tomatoes. Scientific Papers. Series B. Horticulture., Vol. LVII, ISSN 2285-5653, 423-428.
 15. Badea, M., Padure, I., Ștefănuț, S., Dobrescu, A., **Bădulescu, L.** 2013. The chorology of *Artemisia alba* Turra, *A. lerchiana* Weber and *A.tschernieviana* Besser (*Asteraceae*) in Romania Scientific Papers. Series B. Horticulture., Vol. LVII, ISSN 2285-5653, 153-158.
 16. Delian E., Chira L., Dumitru L., **Bădulescu L.**, Chira A., Petcuci A., 2012, Mineral content of nectarines fruits in relation to some fertilization practices. Scientific Papers. Series B. Horticulture, Vol. LVI, ISSN-L 2285-5653, 73-80.
 17. Delian, E., **Bădulescu, L.**, Badescu, C., Burzo, I., Dobrescu, A. 2011. Influence of substrata composition on elemental concentration and plant growth of highbush blueberry. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 12(2), pp.509-518.

18. Burzo, I., Dobrescu, A., **Badulescu, L.**, Delian, E. 2011. The chemical composition of volatile oils in ten species of *Achillea* from Romania. *Lucrări științifice USAMVB, Seria B*, vol. LV, p. 453 – 456.
19. Sima, M., Burzo, I., Dobrescu, A., Badea, M.L., Delian, E., **Badulescu, L.** 2011. The influence of mulch color and eggplant variety on some leaves physiological parameters. 2011. *Lucrări Științifice, Seria B*, vol. LV, 647-651.
20. **Bădulescu Liliana**, Săvulescu Elena, Delian Elena, Dobrescu Aurelia, Georgescu Mihaela, Badea Monica, Ciocârlan Vasile. The secretory structures and volatile oil composition of *Mentha aquatica* L. *Lucrări Științifice, Seria B, Vol. LIV*, 2010: 625-628.
21. Dobrescu Aurelia, Burzo Ioan, Delian Elena, **Bădulescu Liliana**, Sima Mihaela, Badea Monica, Diaconu Aurelia. 2010. Effect of applied fertilizer on the chemical composition and quality of potatoes. *Lucrări Științifice, Seria B, Vol. LIV*, p. 633-638.
22. Burzo, I., Dobrescu Aurelia, **Bădulescu Liliana**, The composition of volatile oils extracted from *Perovskia atriplicifolia* Benth. flowers and leaves. *Lucrări Științifice, Seria B, Vol. LIV*, 2010: 629-633.
23. **Liliana Bădulescu**, Elena Delian, Aurelia Dobrescu, S. Matei, I. Burzo. 2009. The physiological monitoring of biotic stress on strawberry plants during the treatments with immunostimulator extracts. *Lucrări științifice USAMVB, Seria B*, vol. LIII, p. 623 – 629.
24. Badea Monica, Burzo I., Ciocârlan, V., Dobrescu Aurelia, Sima Mihaela, **Bădulescu Liliana**. Researches concerning the chemical composition of essential oil from *Artemisia austriaca* (Asteraceae) Jacq. *Seria B, Vol. LIV*, 2010: 621-624.
25. Aurelia Dobrescu, **Liliana Bădulescu**, I. Burzo, Elena Delian, Elena Săvulescu. 2009. The chemical composition of essential oils from some Romanian spontaneous species of *Lamiaceae* and their taxonomic significance. *Lucrări științifice USAMVB, Seria B*, vol. LIII, p. 661 – 666.
26. Burzo Ioan, Mihăescu Dan, **Bădulescu Liliana**, Fălțiceanu Marcela, Dobrescu Aurelia, Delian Elena, Ambăruș Silvica, Research regarding the composition of *Agastache* genus cultivated in Romania. 2008 *Lucrări științifice USAMV, Seria B Horticultură*, vol LI, p. 545 – 550.
27. Delian Elena, **Bădulescu Liliana**. Systemic plant defence against pathogens. *Lucrări Științifice, Seria B, Vol. LIV*, 2010: 754-771.
28. Chira Lenuța, Chira Adrian, Delian Elena, **Bădulescu Liliana**, Săvulescu Elena, Costea Alexandra. Research regarding the dynamics of some physiological processes during nectarine and peach fruits storage. *Lucrări Științifice, Seria B, Vol. LIV*, 2010: 412-416
29. Monica Badea, **Liliana Bădulescu**, I. Burzo, Aurelia Dobrescu, Mihaela Sima, Ioana Pădure, Elena Delian. 2009. Biochemical research on fresh herba of *Artemisia vulgaris* L. and *Artemisia absinthium* L. (Asteraceae). *Lucrări științifice USAMVB, Seria B*, vol. LIII, p. 619 – 622.
30. Eleni Balomenou, **Liliana Bădulescu**, Eugenia Iobi. Comparative study on total polyphenolics and flavonoids content at artichoke and cardon. *Lucrări Științifice, Seria B, Vol. LIV*, 2010: 31-36.
31. Delian Elena, Bădescu, C., Burzo, I., **Bădulescu Liliana**, Dobrescu Aurelia, Săvulescu Elena, Chira Lenuța, Georgescu Mihaela. 2009. Performance of the highbush blueberry cuttings in relation to the growth substrata conditions. *Lucrări științifice, USAMV București, Seria B, Vol. LIII*, 651-660.
32. Delian Elena, **Bădulescu Liliana**, Dobrescu Aurelia, Săvulescu Elena, Bădescu C. Aspects regarding the vegetative growing, reproductive development and mineral distribution in highbush blueberry leaves and fruits as affected by substrate composition. *Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, Vol. 14(2)*, 2010: 334-342. Ed. AgroPrint Timișoara.
33. Sima Mihaela, **Bădulescu Liliana**, Burzo Ioan, Dobrescu Aurelia, Badea Monica, Lagunovschi Luchian Viorica, Delian Elena, Dan Maria. Research on trace elements and heavy metals accumulation in eggplant organs depending on the applied technology. *Lucrări Științifice, Seria B, Vol. LIV*, 2010: 701-708.

07.09.2018

Prof. dr. Liliana Bădulescu