

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume	<b>Draghici Elena Maria</b>
E-mail(uri)	<a href="mailto:draghiciem@yahoo.com">draghiciem@yahoo.com</a>
Naționalitate(-tăți)	română
Data nașterii	04.10.1955
Sex	Feminin
Tipul activității sau sectorul de activitate	- Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București- Facultatea de Horticultură, str. Mărăști 59, sector 1, București - Departamentul Bioingineria Sistemelor Horti-Viticole

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

#### Experiența profesională

<b>Perioada</b>	Martie 2016 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar dr. Abilitat Predare cursuri și lucrări practice, Tehnologiile legumicole integrate, Culturi fără sol, Controlul și calitatea semințelor și materialului săditor legumicol; coordonare proiecte licență și disertație; membru în comisii; Abilitare conducere doctorat.
<b>Perioada</b>	Februarie 2005
Funcția sau postul ocupat	2005-2016 Conferențiar
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică - învățământ Predare cursuri și lucrări practice, verificare a lucrărilor practice și proiecte licență și disertație;
<b>Perioada</b>	Februarie 1999-2005
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică - învățământ
<b>Perioada</b>	Februarie 1996-1999
Funcția sau postul ocupat	Asistent univrsitar - UȘAMV București, Facultatea de Horticultură, Catedra de Legumicultură
<b>Perioada</b>	Octombrie 1995 -februarie 1996
Funcția sau postul ocupat	Asistent suplinitor UȘAMV București, Facultatea de Horticultură, Catedra de Legumicultură. Activitate didactică - învățământ
<b>Perioada</b>	1994-februarie 1996
Funcția sau postul ocupat	Șef serviciu administrativ/ Director administrativ. Fabrica de bere și băuturi Chitila, , București
<b>Perioada</b>	Mai 1989- 1994
Funcția sau postul ocupat	Inginer Sef fermă, IAS Ciorogârla, jud. Ilfov. Fermă producere semințe și material săditor legumicol
<b>Perioada</b>	Octombrie 1980- Mai 1989. Inginer stagiar; din 1981 Șef fermă, IAS Vedea, jud Giurgiu, Inginer sef fermă, Fermă producere semințe și material săditor legumicol

#### Educație și formare

<b>Perioada</b>	<b>1976-1980</b> - Institutul Agronomic Nicolae Bălcescu – București, Facultatea de Horticultură (în prezent Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară-București)
<b>Perioada</b>	16 Dec. 1999 susținere Teză de Doctorat; mai 2000 confirmare titlu - <i>.Doctor în horticultură</i> , specializarea Genetică și Ameliorarea Plantelor.
<b>Perioada</b>	ie 2015 . Diplomă de absolvire curs Program de perfecționare <i>Tratament nediscriminatoriu și acces egal în sistemul universitar și dezvoltarea durabilă a învățământului</i> iulie 2015.
<b>Cursuri / Specializări</b>	
<b>Perioada</b>	<b>aug.2011</b> Diploma de absolvire curs - Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior, Curs Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior - Academia de vară 1-12 aug.2011 Alba Iulia
<b>Perioada</b>	<b>3-7 aprilie 2006</b>
<b>Perioada</b>	Diploma de absolvire curs - TUV SUD management Service GmbH EurepGap and vegetables
<b>Perioada</b>	<b>Iulie 2015</b> . Program de perfecționare <i>Tratament nediscriminatoriu și acces egal în sistemul universitar și dezvoltarea durabilă a învățământului</i> .

<b>Echipa de management</b>	2011 – 2015 prezent Membru în comitetul de conducere al Departamentului Bioingineria sistemelor horti-viticole 2006 – 2011- Membru al Consiliului pe Facultate 2008-2011 - Șef Catedră/ Catedra Legumicultură și Plante Ornamentale 2005-2008 Secretar științific la Catedra de Legumicultură și Plante Ornamentale
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	<b>Engleza,</b>
Competențe și abilități sociale	Membru al asociațiilor profesionale: ISHS (International Society of Horticultural Science; Societatea română a horticultorilor; Asociația Horticultura XXI; Asociația interprofesională de agricultura biologică BIOMOND – Bacau; Asociația cultivatorilor de ceapa; Asociația Fermierilor și Procesatorilor din România; Asociația Bio Romania; Asociația Mama Tera; Asociația Amicii Rozelor.
Colaborări în diferite programe	- colaborare cu diverse reviste de specialitate ( <i>Hortinform, Horticultura XXI, Casa Lux, Casa de vacanță etc.</i> ) - colaborări științifice cu firme și universități din Ungaria, Olanda, Italia, Spania, Danemarca, Turcia și Egipt

#### Brevete și Propuneri de brevet

1. Brevet de invenție Nr. 126736, Matei Sorin, Matei Gabi-Mirela, Cornea Clina Petruta, Popa Gabriela, **Drăghici Elena Maria** - Strains of Botrytis cinerea fungal elicitor producing, product for strawberry plants immunization against gray mold agents and application methods,
2. Somănescu Claudiu Vasile, **Drăghici Elena Maria**, *Cuib de înrădăcinare*, Model de utilitate U/00060/9.11.2015.
3. **Drăghici Elena Maria**, Somănescu Claudiu, Matei Gabi-Mirela, Matei Sorin, Brezeanu Petre Marian, Brezeanu Creola, Dobrin Elena, Peticilă Adrian, Asănică Adrian, Lagunovschi Luchian Viorica, *Ghiveci cu perlit pentru cultura hidroponică*, nr. A/00216/25 martie 2015.
4. Somănescu Claudiu Vasile, **Drăghici Elena Maria**, Somănescu Adriana, Somănescu Vlad Andrei, *Caserolă pentru producerea răsadurilor destinat culturilor horticole pe substraturi nutritive*, nr. A/00217/25.03.2015.
5. Cerere de brevet nr. A/00702/20.09.2018, depusă de Brevet ICPA. Titlul cererii de brevet: TULPINĂ DE *CANDIDA PARAPSILOSIS* PRODUCĂTOARE DE BIOSURFACTANȚI, MEDIU DE CREȘTERE ȘI STIMULARE A ACESTEIA ȘI PROCEDU DE BIOAUGMENTARE A PERLITULUI EXPANDAT PENTRU BIOREMEDIEREA SOLURILOR CONTAMINATE CU HIDROCARBURI. Autori: Matei Sorin, Matei Gabi-Mirela, Drăghici Elena Maria, Somănescu Claudiu Vasile
6. Cerere de brevet nr. A/00716 / 25.09.2018, depusa de PROCEMA PERLIT SRL. Titlul cererii de brevet: TEHNOLOGIE DE REMEDIERE A SOLULUI POLUAT CU PRODUSE PETROLIERE PRIN FOLOSIRE COMBINATA A PERLITULUI EXPANDAT, A GELULUI SI A UNUI FERTILIZANT ORGANIC. Autori: Draghici Elena Maria, Somacescu Claudiu Vasile, Matei Gabi-Mirela, Matei Sorin, Jerca Ovidiu Ionut, Dobrota Cristina Teodora.

#### Contracte de cercetare în calitate de director proiect

1. Draghici Elena Maria, director proiect, CNCISIS –709/2002-2004, A528 Cercetări privind noi posibilități de creștere a eficienței economice la cultura unor specii legumicole prin modernizarea tehnologiei de producere a răsadului. [http://vechi.cncisis.ro/comisii\\_f\\_2005.php?id=5.00&tip=A](http://vechi.cncisis.ro/comisii_f_2005.php?id=5.00&tip=A)
2. Draghici Elena Maria, responsabil proiect/ director proiect Partener 2, PN II/ nr. contract PS 11/2006 Produs natural pe baza de elicitori fungici utilizat in imunizarea plantelor prin 'vaccinare' contra fitopatogenilor, Contract PNCDI II 31-078/2007-2010. În calitate de responsabil Partener USAMVB. (2007-2009).
3. Draghici Elena Maria, director proiect, coordonator, PN-II-PT-PCCA-2011-3 nr. 68/2012 - Elaborarea unor metode și tehnici noi pentru culturile horticole integrate și ecologice prin folosirea unor produse și materiale biodegradabile prietenoase mediului, perioada 2012-2016.
4. Draghici Elena Maria, responsabil proiect - Tehnologie de remediere a terenurilor agricole poluate cu reziduuri petroliere și săruri reziduale, Acronim: ECOREMTEH, Programul PARTENERIATE IN DOMENIILE PRIORITARE, Tipul proiectului: TRANSFER LA OPERATORUL ECONOMIC, PN-III-CERC-CO-PTE-2016, cod PTE 40/2016.
5. Draghici Elena Maria director proiect, Summit Agro Romania SRL, contract cercetare nr. 538- 20.07.2011, Studiu privind comportarea în mediu de cultură a unor hibrizi de tomate de proveniență Japonia pentru condițiile din zona de sud a României,
6. Draghici Elena Maria, director proiect, firma Vikima Seed A/S, Danemarca, titlul contractului *Studiu privind influența condițiilor climatice din România asupra unor caracteristici cantitative și calitative a unor seminceri de, ridichi, 2013.* (perioada august 2012-august 2013).
7. Draghici Elena Maria, director proiect, firma Vikima Seed A/S, Danemarca, titlul contractului *Studiu privind influența condițiilor climatice din România asupra unor caracteristici cantitative și calitative a unor seminceri de morcov, ridichi și ceapă. 2014* (perioada august 2013-august 2014).
8. Draghici Elena Maria, director proiect, Takii France SA, Franța, „*Study on the influence of climate and culture technology applied in Romania on some quantitative and qualitative characteristics of carrots cultivars for seed production*”, 2015 (perioada august 2014-septembrie 2015).

#### Contracte cercetare în calitate de membru –la 9 contracte de cercetare

- CNCSU 62/1997-1999– Cercetări privind diversificarea sortimentului legumicol, floricol și dendrologic;
- CNCSU –63/1998-2000 Influența unor factori fizici și tehnologici asupra creșterii și dezvoltării unor plante legumicole în conceptul de agricultură biodinamică; CNCSIS 692/1998-2000 Cercetări cu privire la cultura fără sol a tomatelor, ardeiului și vinetelor;
- CNCSIS 1012/ 1999-2000 – Metode neconvenționale de producere a răsadurilor de legume pe diverse substraturi cu soluții nutritive ;
- MEC, program Relansin 942/2000-2003– Tehnologii modernizate de producere a răsadurilor de legume și de cultură în câmp a unor specii legumicole cu semințe mici;
- CNCSIS, contract nr. 1264, perioada 2004 –2006 – Elaborarea unor metode originale de cercetare a deficiențelor de nutriție a plantelor care au impact negativ asupra producției și calității produselor vegetale;
- CEEX 493/ 2006-2008– Managementul biodiversității și conservării speciilor legumicole și integrarea cercetării românești în programele Europene;
- CEEX / ICPP 132/3/2006-2008 Studiu de agricultura alternativa cu mulci biocompozit cu acțiune multipla.

**Premii – selecție:** 1. Premiul SRH, 2003, Legumicultură, editura Granada; 2. Premiul Charles Farauo, Societatea Română a Horticultorilor, 2013, Centenarul Societatii Romane a Horticultorilor; 3. Premiul Ion Hașeganu, Societatea Română a Horticultorilor, 2013, Centenarul Societatii Romane a Horticultorilor; 3. Diploma si Medalia Centenară, Societatea Română a Horticultorilor, 2013, Centenarul Societatii Romane a Horticultorilor; 4. Diploma de Excelenta si Medalia de Aur cu Mențiune speciala pentru inventia "Tulpini de BOTRYTIS CINEREA producatoare de elicitori fungici, produs pentru imunizarea plantelor de capsun contra agentilor putregaiului cenusiu si metoda de aplicare" autori: Sorin Matei, Mirela Gabriela Matei, Calina Petruta Cornea, Gabriela Popa, Elena Maria Draghici; salonul Proinventica Cluj, 2015; 5. Diploma de Excelenta pentru inventia "Ghiveci cu perlit pentru cultura hidroponica" autori: Elena Draghici, Claudiu Somacescu, Gabi-Mirela Matei, Sorin Matei, Marian Brezeanu, Creola Brezeanu, Elena Dobrin, Adrian Peticila, Adrian Asanica; salonul Proinventica Cluj, 2015; 6. Diploma de Excelenta pentru inventia "Caserola pentru producerea rasadului destinat culturilor horticole pe substraturi nutritive" autori: Elena Maria Draghici, Claudiu Somacescu, salonul Proinventica Cluj, 2015; Salonul Proinvent Cluj, 2017 - Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii PRO INVENT, Cluj-Napoca, România, 25-27 martie 2015, ce s-a desfășurat în Complexul Universității Tehnice din Cluj – Napoca, prezentare invenție INSECTOTRAP-Capcană selectivă optoelectronică pentru insecte, autori Stanica Florin, Draghici, Elena, Plotog Ioan, Ungurelu Razvan, Zarnescu Adrian Velcea, Marian, Ciceoi Roxana, Am primit Diploma de excelență UTCN Diploma de Excelență a Societății Inventatorilor din România

Cărți publicate în edituri internaționale
Drăghici, E.M. P.M. Brezeanu, P. Muñoz & C. Brezeanu, Pepper and eggplant, 2017, pg. 301-317, Good Agricultural Practices for greenhouse vegetable production in the South East European countries, Principles for sustainable intensification of smallholder farms, Food and agriculture organization of the united nations, English Language Editor, ISSN 2070-2515
Maria Pele, and Carmen Cimpeanu, Diana Deleanu, <b>Elena Maria Draghici, Peanut Allergies: Symptoms, Management and Prevention, Series: Immunology and Immune System Disorders Binding: Hardcover</b> , editura Nova Science Publishers, <b>ISBN: 978-1-63484-742-1</b> <a href="http://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=57545">www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=57545</a>
Cărți/cursuri publicate în edituri recunoscute îndrumare publicate
<b>Drăghici Elena Maria</b> , Jerca Ovidiu Ionuț, 2017, Culturi horticole fără sol (sisteme și tehnologii de cultivare a speciilor legumicole, ed. Granada, ISBN 978-606-997-001-0, pag. 269
<b>Drăghici Elena Maria</b> , Vâșcă Diana, 2017 <i>Controlul calității semințelor și materialului săditor horticol (legumicol și floricol)</i> , ed. Granada,
<b>Drăghici Elena Maria.</b> , 2015, <i>Tehnologii integrate în culturile legumicole</i> , Editura Granada, București, ISBN 978-606-8254-75-3, 204 pag.
<b>Drăghici Elena Maria</b> , 2015, <i>Culturi horticole fără sol</i> , ISBN 978-606-8254-74-6, 210 pag.
<b>Drăghici Elena Maria</b> , 2014, <i>Producerea semințelor și materialului săditor legumicol (Tehnologii de producere a semințelor la speciile legumicole</i> , Editura Granada, București ISBN 978-606-8254-41-8, 296 pag.
<b>Drăghici Elena Maria</b> , 2014, <i>Controlul calității semințelor și materialului săditor legumicol</i> , Editura Granada ISBN 978-606-8254-40-1, 119 pag.
<b>Drăghici Elena Maria</b> , 2009, <i>Producerea semințelor și materialului săditor la speciile legumicole</i> , Editura Atlas Press, 265 pag. ISBN 978-973-7767-20-2.
<b>Drăghici Elena Maria</b> , reeditare 2006, <i>Producerea semințelor și materialului săditor legumicol</i> , 236, Editura Atlas Press ISBN 973-7767-01-2.
<b>Drăghici Elena Maria</b> , 2004, <i>Legumicultură</i> , editura Elisaváros, București, 291 pag., ISBN: 973-8400-15-5.
<b>Drăghici Elena Maria</b> , 2004, <i>Atlas de plante legumicole mai puțin cultivate în România</i> , 30 pag., Editura Cartea Universitară ISBN 973731011-X
<b>Elena Drăghici</b> , 2002, <i>Legumicultură</i> - editura Granada, București, 2002, ISBN 973-85984-3-, 290 pagini
<b>Drăghici Elena Maria</b> , 2000, <i>Legumicultură generală</i> , Editura Granada, ISBN 973-96055-6-4, 265 pag.
<b>Drăghici Elena Maria</b> , Dobrin Elena, 2014, <i>Legumicultură specială – Caracterizarea morfologică și agrobiologică a sortimentului</i> , Editura Granada ISBN 978-606-8254-56-2, 122 pag.
Ruxandra Ciofu, <b>Elena Drăghici</b> , 2004, <i>Producerea semințelor și materialului săditor legumicol</i> , Lucrări practice, editura Atlas Press, ISBN 973-7767-01-2, 154 pag.

Ruxandra Ciofu, <b>Elena Maria Drăghici</b> , Elena Dobrin, 2004, <i>Legumicultură specială</i> - Îndrumar pentru lucrări practice, (lucrare revizuită și reeditată) editura Elisaveros ISBN: 973-8400-04-X, 105 pag.
Ruxandra Ciofu, <b>Elena Drăghici</b> , Elena Dobrin, 2001, 2002, 2003, <i>Legumicultură specială</i> (Îndrumar pentru recunoașterea soiurilor) editura Piatra Craiului, ISBN 973- 96055-6-7, (lucrarea a fost revizuită, actualizată și reeditată) , 120 pag
Ruxandra Ciofu, <b>Elena Drăghici</b> , 2002, <i>Ghid de producere a semințelor la plantele legumicole</i> , editura Genicod (Atlas Press), 154 pag
Ruxandra Ciofu, <b>Elena Drăghici</b> , Elena Dobrin, 2000, <i>Legumicultură specială</i> (Îndrumar pentru recunoașterea soiurilor), editura Piatra Craiului ISBN 973- 96055-6-7), 112 pag.
<b>Cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute</b>
<b>Drăghici Elena Maria</b> , Somăcescu Claudiu Vasile, Matei Gabi-Mirela, Brezeanu Petre Marian, Pele Maria, Matei Sorin, Dobrin Elena, Drăghici Dragoș Emanuel, Jerca Ovidiu Ionuț, Brezeanu Creola, 2016 SALTELE CU PERLIT PENTRU CULTURA FĂRĂ SOL MANUAL DE UTILIZARE, editura Granada, , ISBN 976069190012, 50 pag.
Matei Sorin, Matei Gabi-Mirela, Cornea Petruta, Popa Gabriela, Cogalniceanu Gina, <b>Drăghici Elena Maria</b> , Badulescu Liliana, Murariu Raluca, Georgescu Mihaela, Savulescu Elena, 2011, <i>Utilizarea experimentală a elicitorilor fungici pentru imunizarea plantelor contra putregaiului cenusiu</i> , Ed.SITECH, Craiova ISBN 978-606-11-1752-9., 150 pag.
<b>Drăghici Elena Maria</b> , 2011, <i>Cultura legumelor verdețuri</i> , Editura Ceres ISBN 978-973-40-0895-7, 116 pag
Matei Sorin, Matei Gabi-Mirela, Cornea Petruta, Popa Gabriela, Voaides Catalina, <b>Drăghici Elena Maria</b> , Badulescu Liliana, 2010 - <i>Experimentally-induced plant defense response by vaccination with fungal elicitors</i> , Ed.SITECH, Craiova, 116p. ISBN 978-606-11-0839-8.
<b>Drăghici, Elena Maria</b> 2009, <i>Cultura legumelor verdețuri</i> , Editura Ceres, ISBN 978-973-40-0816-2, pag. 111.
Barbu George, Ionescu Sorin, Țurcașiu Cornel, <b>Drăghici Elena Maria</b> , 2001, <i>Dicționar de educație tehnologică – pentru uz școlar</i> , Editura Corint, 224 pag., ISBN, 973-653-140-6
Ruxandra Ciofu, Stanica Florin, Ioan Namolosanu, V. Popescu, Ana-Felicia Ilescu, Monica Dumitrascu, Ion Ligia, Toma Florin, Manescu Cristina Rodica, Hoza Dorel, Delian Elena, Antocea Oana-Arina, <b>Drăghici Elena</b> , Badulescu Liliana, Volum Aniversar la 60 de Ani de la Înființarea Facultății de Horticultură și 10 Ani de la Înființarea Specializării de Peisagistică din București, 2008, 218 pag., Editura Invel Multimedia, ISBN 978-973-7753-77-9.

## Publicații științifice - selecție

Doltu Mădălina, Jerca I. O., Sora D., Tanasa V., Drăghici E. M., 2020 – <i>Influence of some rootstocks on two Cucumis sativus genotypes cultivated in greenhouse</i> – Romanian Biotechnological Letters București, vol. 25(3), p. 1526-1531, doi: 10.25083/rbl/25.3/1526.1531, ISSN print: 1224-5984, ISSN online: 2248-3942 <a href="https://www.researchgate.net/publication/341979260">https://www.researchgate.net/publication/341979260</a> <i>Influence of some rootstocks on two Cucumis sativus genotypes cultivated in greenhouse</i>
Ovidiu MATEI, Ovidiu Ionuț JERCA, Elena Maria DRĂGHICI, 2020, THE INFLUENCE OF substrate type on the production of asparagus grown in different environmental conditions, <i>Agrolive 2020</i>
Dorin SORA, Mădălina DOLTU, Elena Maria DRĂGHICI, Marian I. BOGOESCU, Effect of Grafting on Tomato Fruit Quality, 2019, Print ISSN 0255-965X; Electronic 1842-4309, Not Bot Horti Agrobo, 2019, 47(4):xxx-xxx. DOI:10.15835/nbha47411719
Mădălina Doltu, Dorin Sora, Marian Bogoescu, Veronica Tănasă, Gabriela Șovărel, Al-Kinani Hayder Adil Abdulrazzaq, Elena-Maria Drăghici, 2020, <i>Effect of grafting on some Romanian tomatoes cultivated in greenhouse</i> , 966-972, ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, Volume 24, No. 6, November – December 2019.
Elena Barcanu Tudor, Costel Vînătoru, Bianca Mușat, Camelia Bratu, Ovidia Loredana Dobre, Elena Maria Drăghici, 2019, EXPRESSIVENESS OF THE MAIN CHARACTERISTICS IN ‘DECEBAL’, A LONG PEPPER VARIETY, <i>Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXIII, No. 1, 2019, pag. 407- 410, Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653</i>
Florin ENACHE, Sorin MATEI, Gabi-Mirela MATEI, Ionuț Ovidiu JERCA, Elena Maria DRĂGHICI, 2019, STIMULATION OF PLANT GROWTH AND RHIZOSPHERE MICROBIAL COMMUNITIES BY TREATMENTS WITH STRUCTURED WATER, <i>Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXIII, No. 1, pag. 365- 370, 2019, Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653</i>
Ovidiu MATEI, Hayder Adil Abdulrazzaq AL-KINANI, Aurora DOBRIN, Ovidiu Ionuț JERCA, Elena Maria DRĂGHICI, EFFECTS OF ORGANIC FERTILIZERS ON THE GROWTH SEEDLINGS OF ASPARAGUS – pag. 117-122, <i>Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXIII, No. 2, 2019, Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653</i>
Jailawi Asmaa ALI, Monica Luminița, BADEA, Vlad POPA, Sorin MATEI, Gabi-Mirela MATEI, Oana Crina BUJOR, Elena Maria DRĂGHICI, MICROMORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL ASPECTS IN MENTHA x PIPERITA L. FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS, pag 196

Florin ENACHE, Sorin MATEI, Gabi-Mirela MATEI, Ionuț Ovidiu JERCA, Elena Maria DRĂGHICI PRELIMINARY RESULTS ON USING CAPILLARY DYNAMOLYSIS IN ASSESSING THE EFFECT OF STRUCTURED WATER ON CUCUMBER PLANTS, pag 194
Gabi Mirela Matei, Sorin Matei, Adrian Matei, Elena Maria Draghici Antifungal activity of a biosurfactant-producing lactic acid bacteria strain, 2017, The EuroBiotech Journal, VOLUME 1 ISSUE 3   JULY 2017, pag. 212-216, www.eurobiotechjournal.org
Stoian Marian, Draghici Elena Maria, Influence of organic fertilizers on the development and quality of cultivated lettuce in without soil system, 2017, <i>Abstracts supplement of Journal of Biotechnology</i> <b>Impact Factor: 3,34</b>
Draghici Elena Maria <sup>1</sup> , Dobrota Cristina <sup>2</sup> , Scarlat Virgil <sup>3</sup> , Pele Maria, New remediation technology of agricultural soils polluted with crude-oil spillage, 2017, <i>Abstracts supplement of Journal of Biotechnology</i> , <b>Impact Factor: 3,34</b>
Elena BĂRCANU <sup>1</sup> , Costel VÎNĂTORU <sup>1</sup> , Bianca ZAMFIR, Camelia BRATU, Elena DRĂGHICI, Characterization Of New Ornamental Chilli Genotypes Created At V.R.D.S. BUZĂU, Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXI, 2017, Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653
P.M. Brezeanu, C. Brezeanu, S. Ambarus, M. Calin, T.O. Cristea, E. Draghici, Identification and study of useful germplasm resources for tomato breeding, ISHS Acta Horticulturæ 1127, <b>XXIX International Horticultural Congress on Horticulture: Sustaining Lives, Livelihoods and Landscapes (IHC2014): International Symposium on Plant Breeding in Horticulture</b> , pag. 331-338, DOI: 10.17660/ActaHortic.2016.1127.52, <a href="http://www.actahort.org/members/showpdf?booknrarnr=1127_52">http://www.actahort.org/members/showpdf?booknrarnr=1127_52</a>
Petre Sorin, Pele Maria, Drăghici Elena Maria, Postamentul Mariana, Influence of Fertilizers on Cucumber Fruit Quality, 2016, Revista de chimie, volum 67, fascicula 7, pag. 1360-1362, Factor impact 0,901, <a href="http://www.revistadechimie.ro/pdf/PETRE%20S%207%2016.pdf">http://www.revistadechimie.ro/pdf/PETRE%20S%207%2016.pdf</a>
Drăghici Elena Maria , Dobrin Elena, Jerca Ionuț Ovidiu, Lagunovschi Luchian Viorica, Bărbulescu Ioana Mariela, Jurcoane Stefana, 2016 Organic fertilizer effect on Lettuce ( <i>Lactuca sativa</i> L.) cultivated in nutrient film technology, 2016, Romanian Biotechnological Letters, vol.21, fascicula 5, pag. 11905-11913, factor impact 0,404 <a href="http://www.rombio.eu/vol21nr5/--">http://www.rombio.eu/vol21nr5/--</a> <a href="http://www.rombio.eu/vol21nr5/--">http://www.rombio.eu/vol21nr5/--</a>
Matei, Gabi-Mirela, Matei, Sorin, Matei Andrei, Cornea Petruța, Drăghici Elena Maria Jerca Ionuț Ovidiu, Bioprotection of fresh food products against blue mold using lactic acid bacteria with antifungal properties, 2016, Romanian Biotechnological Letters, vol. 21, fascicula 1, pag. 11201-11208, Factor impact 0,401., <a href="http://www.rombio.eu/vol21nr1/cuprins.htm">http://www.rombio.eu/vol21nr1/cuprins.htm</a>
Jerca, Ionut Ovidiu, Cîmpeanu Sorin Mihai, Drăghici Elena Maria, 2016 Effect on the Influence of Watering Rate and the Type of Substrate on the Production of Tomatoes ( <i>Lycopersicon Esculentum</i> Mill.) Grown in the Greenhouse in Unconventional System, Bulletin UASVM Cluj Horticulture, Volum 73., fascicula 1, pag. 1-8, Print ISSN 1843-5254, Baza de date CABI, Google Scholar, indexare BDI, DOI:10.15835/buasvmcn-hort:1141, <a href="http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/11414/9773">http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/11414/9773</a>
Drăghici Elena Maria, Scarlat Virgil, Pele Maria, Postamentul Mariana, Somăcescu Claudiu, Usage of Perlite in Polluted Sandy Soils for Potato Crop, 2016, Revista de chimie, volum 67, fascicula 11, pag. 2281-2286, Factor impact 0,956 <a href="http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=5294">http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=5294</a>
Panter Elena, Pele Maria, <b>Dăghici Elena Maria</b> , Influence of illumination with Led s on some chemical compounds, 2016, Revista de chimie., vol.67, nr.6, 2016,pag. 1176-1178, ISI Thomson factor 0,956, <a href="http://www.revistadechimie.ro/pdf/PANTER%20E%206%2016.pdf">http://www.revistadechimie.ro/pdf/PANTER%20E%206%2016.pdf</a> ( <a href="http://www.revistadechimie.ro/arhiva.asp">http://www.revistadechimie.ro/arhiva.asp</a> )
Ionuț Ovidiu Jerca, Sorin Mihai Cîmpeanu, <b>Elena Maria Draghici</b> , Stefania Jurcoane, Șerban Purdoiu, <i>The influence of organic fertilization of tomato seedlings for the unconventional crop system with perlite and peat substrate</i> , Volumul 20 , nr. 4 <b>2015</b> , Romanian Biotechnological Letters, pag.10727- 10736, Lucrarea nr. 10718, ISSN 1224-5984 <a href="http://www.rombio.eu/rbl4vol20/cuprins.htm">http://www.rombio.eu/rbl4vol20/cuprins.htm</a> ISI Thomson, IF= 0,401
Panter E., Pele M, <b>Draghici M.E</b> , 2014, <i>The influence LED illumination on the development and quality of lettuce seedlings</i> , Journal of Biotechnology, Vol. 185, Supplement, September 2014, ISSN 0168-1656, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.277">http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.277</a> . ( <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168165614006221">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168165614006221</a> ) (IF = 2.884) ISI Thomson Corresponding author email: elena.draghici@horticultura-bucuresti.ro
Petre S., Pele M, <b>Draghici M.E</b> , 2014, <i>Influence of using perlite and eco fertilizers for hydroponic cucumbers culture</i> , Journal of Biotechnology, Vol. 185, Supplement, September 2014, ISSN 0168-1656, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.278">http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.278</a> . ( <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168165614006233">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168165614006233</a> ) (IF = 2.884) ISI Thomson
Dumitru A., Pele M, <b>Draghici M.E</b> , 2014, <i>Viable tomatoes species for Romanian environment based on genetic tests</i> , Journal of Biotechnology, ISSN 0168-1656, Vol.185, Supplement, September 2014, S115-S116, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.394">http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.394</a> . ( <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168165614007391">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168165614007391</a> ) (IF = 2.884) ISI Thomson
Scarlat V., Pele M, <b>Draghici M.E</b> , 2014, <i>Potential of microbes to decompose crude oil contaminated soil</i> , Journal of Biotechnology, Volume 185, Supplement, September 2014, Pages S65-S66, ISSN 0168-1656, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.221">http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiotec.2014.07.221</a> . ( <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168165614005665">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168165614005665</a> ) (IF = 2.884) ISI Thomson
Petre Marian Brezeanu, Creola Brezeanu, Silvica Ambarus, Neculai Munteanu, <b>Elena Draghici</b> , <i>Management of mineral accumulation in <i>Lycopersicon esculentum</i></i> , Metalurgia international vol. XVIII no. 5 (2013) 243 – 247, ISSN 1582-2214 (ISI Web of Science, IF 0,134)
Ionuț Ovidiu JERCA*, Sorin Mihai CÎMPEANU and Elena Maria DRĂGHICI, Effect on the Influence of Watering Rate and the Type of Substrate on the Production of Tomatoes ( <i>Lycopersicon Esculentum</i> Mill.) Grown in the Greenhouse in Unconventional System, 2016, Bulletin UASVM Horticulture 73(1) / 2016, Print ISSN 1843-5254, Electronic ISSN 1843-5394 DOI:10.15835/buasvmcn-hort:11414

<p>Sorin N. Petre, Maria Pele, Elena <b>Maria Draghici</b>, 2015, Influence of Perlite and Jiffy Substrates on cucumber Fruit Productivity and quality, <i>Journal of Agricultural Science</i>; Vol.7, No.8 August Vol. 1, pag. 185-196, 2015 ISSN 1916_9752 (Print), ISSN1 915-9760 {Online}, Published by Canadian Center of Science and Education CAB Abstracts, DOAJ, EBSCOhost, Google Scholar, Index Copernicus, JournalTOCs, Ulrich's, Universe, Digital Library, WorldCat (anexa)</p>
<p><b>Elena Maria Drăghici</b>, Maria Pele, Dan Ionescu, Elena Dobrin, "The influence of the wavelength of light on seedlings lettuce growing", 2013, "INTERNATIONAL Scientific Symposium "Agrosym, Jahorina, Book of proceedings pag. 327-332, ISBN 978-99955-751-3-7, COBISS.BH-ID 3919640 B+ BDI proceedings, indexat și arhivat în CABI Full-Text <a href="http://www.agrosym.unssa.rs.ba">www.agrosym.unssa.rs.ba</a></p>
<p>P.M. Brezeanu, N. Munteanu, C. Brezeanu, S. Ambarus, <b>E. Draghici</b>, M. Calin, T.O, Cristea, 2013, <i>Antioxidant activity in some selected tomato genotypes cultivated in conventional and in organic system culture</i>, <i>African Journal of Biotechnology</i>, Vol.12(20), pp. 2884-2899, May 2013. DOI: 10.5897/AJB2012.2931 ISSN: 1684-5315 <a href="http://www.academicjournals.org/AJB">http://www.academicjournals.org/AJB</a> indexare <b>Google Scholar, Scopus, CABI's Environmental Impact</b></p>
<p><b>Draghici Elena Maria</b>, Pele Maria, 2012-<i>Evaluation some new hybrids for cultivation in conventional system in spring climatic conditions of Romania</i>, <i>International Journal of Agriculture Sciences</i>, ISSN: 0975-3710&amp; e-ISSN:0975-9107 Vol.4, issue 7, p.299-305. Factor de impact: 4.80 Index Copernicus Value (ICV) : 7.05 (2012); Impact Factor OAJ*: 0.579 (2012), NAAS Score: * 4.10, <b>Google Scholar, CABI, Thomson Web of Knowledge – ISI, DOI : 10.9735/0975-3710</b>, <a href="http://dx.doi.org/10.9735/0975-3710.4.7.299-305">http://dx.doi.org/10.9735/0975-3710.4.7.299-305</a></p>
<p>Gheorghita HOZA, Florin OANCEA, Oana SICUIA, <b>Elena DRAGHICI</b>, 2009, <i>Researches Regarding the Tomatoe Culture in Biocomposit Mulching System</i>, Vol 66, No 1, Bulletin UASVM Horticulture, 66(1)/2009 Print ISSN 1843-5254; Electronic ISSN 1843-5394, <u>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Horticulture ISI Thomson Reuters Master Journal List, CAB Abstracts, DOAJ, ASCI Asian Science Citation Index, CAS, FAOBIB FAO online catalogues, Index Copernicus, Scholar, VINITI, EBSCO, GoogleScholar</u> <a href="http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/issue/view/128">http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/issue/view/128</a></p>
<p><b>Elena Maria DRAGHICI</b>, Gheorghita HOZA, 2009, <i>Study Regarding the Reaction of Some New Tomato Hybrids Cultivated in Cold Greenhouse in Bucharest Zone</i>, Vol 66, No 1 (2009): Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture pag. 699. ISI Thomson Reuters Master Journal List, CAB Abstracts, DOAJ, ASCI Asian Science Citation Index, CAS, FAOBIB FAO online catalogues, Index Copernicus, SOCOLAR, VINITI, EBSCO, GoogleScholar, <a href="http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/issue/view/128">http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/issue/view/128</a></p>
<p><b>Elena Maria DRAGHICI</b>, Gheorghita HOZA, 2008, <i>The influence of lettuce transplants quality on yield</i>, Bulletin UASVM, Horticulture 65(1)/2008, pag. 476, pISSN 1843-5254; eISSN 1843-5394, indexare, ISI Thomson Reuters Master Journal List, CAB Abstracts, DOAJ, ASCI Asian Science Citation Index, CAS, FAOBIB FAO online catalogues, Index Copernicus, SOCOLAR, VINITI, EBSCO, GoogleScholar, <a href="http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/815">http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/815</a></p>
<p>Gheorghita HOZA, <b>Elena Maria DRAGHICI</b>, <i>The influence of organic materials used as mulch on the cucumber culture</i>, Bulletin UASVM, Horticulture 65(1)/2008, pISSN 1843-5254; eISSN 1843-5394, indexare ISI Thomson Reuters Master Journal List, CAB Abstracts, DOAJ, ASCI Asian Science Citation Index, CAS, FAOBIB FAO online catalogues, Index Copernicus, SOCOLAR, VINITI, EBSCO, GoogleScholar, <a href="http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/817/820">http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/817/820</a>,</p>
<p>Marinov A, M. Pele, <b>Draghici Elena Maria</b>, G. Vasile, M Artimon, 2010, <i>Experimental field research on nitrate balance in agricultural soil</i>, Water Pollution X, Tenth International Conference on Water Pollution: Modelling, Monitoring, and Management, Section 5 Agricultural contamination, WIT PRESS, Southampton, Boston, ISBN:978-1-84564-448-2, ISSN: 1746-448X, British Library Cataloguing-in-Publication Data, (pp.181-193) si sub forma electronica in Vol 135 of WIT Transactions on Ecology and the Environment, @ WIT Press 2010, ISSN: 1743-3541. ISI Web Sciences, Indexare CAB Direct <a href="http://www.witpress.com/images/stories/content_images/contents/c44482.pdf">http://www.witpress.com/images/stories/content_images/contents/c44482.pdf</a></p>
<p>Drăghici Elena, Ciofura R., Popescu V., Petra O Preliminary study regarding the parthenocarpic development of cherry-like tomatoes, BUSAMV Cluj, ISSN 1454-2392</p>
<p>Alexandru Dan Dumitru, Ionuț Țințișan, Virgil Scarlat, <b>Elena Maria Draghici</b>, Maria Pele, 2016, Plant Health and Yield Optimizing Testing with A Controlled Release Fertilizer, IJSR - INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH, Volume : 5   Issue : 10   pag. 168-171, October 2016 • ISSN No 2277 - 8179   IF : 3.508   IC Value : 69.48, Google Scholar, Index Copernicus, Research Gate, Ulrich's periodicals directory, Indian Citation, Index, Science Directory, Indian Science</p>
<p>Elena Dobrin, Gabriela Luță, Evelina Gherghina, Daniela Bălan, <b>Elena Drăghici</b>, Foliar bioactiv treatments influence on eggplants seedlings, 2016, Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LX, pag. 145-149, Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653</p>
<p>Gabi-Mirela MATEI, S.MATEI, Elena Maria DRĂGHICI, Microbiological aspects in rhizosphere of horticultural plants cultivated on various growth substrates in greenhouse, 2015, Research Journal of Agricultural Science, 47, Issue 3, pag. 112-121, 2015 <a href="http://www.rjas.ro/volume_detail/34">http://www.rjas.ro/volume_detail/34</a> <a href="http://web.b.ebscohost.com/abstract">http://web.b.ebscohost.com/abstract</a></p>
<p><b>Elena Maria Draghici</b>, Viorica Lagunovschi-Luchian, 2015, <i>The planting period and the size of cloves influences on garlic production</i>, <i>AgroLife Scientific Journal - Volume 4, Number 2</i>, 2015 ISSN 2285-5718; ISSN CD-ROM 2285-5726; ISSN ONLINE 2286-0126; ISSN-L 2285-5718, pag. 9-16. indexare, CABI, Google Scholar, COPERNICUS <a href="http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.IV_2/Art1.pdf">http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.IV_2/Art1.pdf</a>, Corresponding author email: draghiciem@yahoo.com</p>
<p>Petre Sorin, Maria Pele, <b>Elena Maria Drăghici</b>, 2015, <i>Study on the influence of substrate culture on the production of cucumbers in unconventional system</i>, Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LIX, 2015, pag. 255-258, Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653, indexare: CABI <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/">www http://horticulturejournal.usamv.ro/</a> Corresponding author email: elena.draghici@horticultura-bucuresti.ro</p>
<p>Virgil Scarlat, Maria Pele, <b>Elena Maria Drăghici</b>, 2015, <i>Evaluation the ability of the fungus aspergillus to remove oil from contaminated soils</i>, Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LIX, 2015, pag. 463- 466, Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653, <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/">www http://horticulturejournal.usamv.ro/</a> Corresponding author email: elena.draghici@horticultura-bucuresti.ro</p>

<p>Elena Panter, Maria Pele, <b>Elena Maria Drăghici</b>, 2015, <i>Influence of illumination with leds on growth and development of lettuce seedlings</i>, pag. 251- 253 Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LIX, Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653 www <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/">http://horticulturejournal.usamv.ro/</a> Corresponding author email: <a href="mailto:elena.draghici@horticultura-bucuresti.ro">elena.draghici@horticultura-bucuresti.ro</a></p>
<p>Petre Sorin, Pele Maria, <b>Drăghici Elena Maria</b>, 2014, <i>Influence of using perlite and eco fertilizers for hydroponic tomatoes culture</i>, 13th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", 25th – 27th of September , Cluj-Napoca, Romania, Book of abstracts, no.1, pag. 591, ISSN 2392-6937, ISSN-L 2392-6937, <a href="http://symposium.usamvcluj.ro">http://symposium.usamvcluj.ro</a></p>
<p>Cotruț Ramona, Drăghici E. M., Stănică F., Evaluation of pollen germination capacity of some kiwi genotypes (ACTINIDIA SPP.) ANNALS OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA- DOLJ, V o l . X I X ( L V ) - 2 0 1 4, pag. 173-178, Editura Universitaria I.S.S.N. 1453 – 1275. <b>Indexare CAB Abstracts and Global Health (by CAB International) Zoological Record (by Thomson Reuters)</b>, Index Copernicus, CNCSIS</p>
<p>Panter Elena, Pele Maria, <b>Drăghici Elena Maria</b>, 2014, <i>The influence led illumination on the protein contents in leaves and fruits</i>, 13th International Symposium", 25th – 27th of September, Cluj-Napoca, Romania, Book of abstracts, no.1, Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", pag. 590, ISSN 2392-6937, ISSN-L 2392-6937, <a href="http://symposium.usamvcluj.ro">http://symposium.usamvcluj.ro</a></p>
<p><b>Drăghici Elena</b>, Elena Dobrin, Roșu Mihaela, 2014, <i>Research on the behavior of lettuce cultivation of perlite substrate</i>, ANNALS OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA- DOLJ, V o l . X I X ( L V ) - 2 0 1 4, pag. 173-178, Editura Universitaria I.S.S.N. 1453 – 1275. <b>Indexare CAB Abstracts and Global Health (by CAB International) Zoological Record (by Thomson Reuters)</b>, Index Copernicus, CNCSIS B+ <a href="http://www.cis01.central.ucv.ro/anele_universitatii/horticultura/2014/journal-full-text.pdf">www.cis01.central.ucv.ro/anele_universitatii/horticultura/2014/journal-full-text.pdf</a> Corresponding author email: <a href="mailto:elena.draghici@horticultura-bucuresti.ro">elena.draghici@horticultura-bucuresti.ro</a></p>
<p><b>Drăghici Elena Maria</b>, Dobrin Elena, 2014, <i>The effect of temperature variations on unconventional culture of tomato productions</i>, ANNALS OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA, DOLJ, V o l . X I X ( L V ) - 2 0 1 4, pag. 179-184, I.S.S.N. 1453 – 1275 <b>Indexare CAB Abstracts and Global Health (by CAB International) Zoological Record (by Thomson Reuters)</b>, Index Copernicus, CNCSIS B+. <a href="http://www.cis01.central.ucv.ro/anele_universitatii/horticultura/2014/journal-full-text.pdf">www.cis01.central.ucv.ro/anele_universitatii/horticultura/2014/journal-full-text.pdf</a>. Corresponding author email: <a href="mailto:elena.draghici@horticultura-bucuresti.ro">elena.draghici@horticultura-bucuresti.ro</a></p>
<p>Dobrin Elena, Roșu Mihaela, <b>Drăghici Elena Maria</b>, Gherghina Evelina, 2014, <i>Research on the influence of treatment with spraygard of quality seedlings</i>, ANNALS OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA- DOLJ, V o l . X I X ( L V ) - 2 0 1 4, pag. 161-166, I.S.S.N. 1453 – 1275, <b>Indexare CAB Abstracts and Global Health (by CAB International) Zoological Record (by Thomson Reuters)</b>, Index Copernicus, CNCSIS B+. <a href="http://www.cis01.central.ucv.ro/anele_universitatii/horticultura/2014/journal-full-text.pdf">www.cis01.central.ucv.ro/anele_universitatii/horticultura/2014/journal-full-text.pdf</a></p>
<p><b>Drăghici Elena Maria</b>, Pele Maria, Elena Dobrin, 2013, <i>Research concerning effects of perlite substrate on tomato in soilless culture</i>, Scientific papers. Series B, Horticulture. Vol. LVII, 2013, pp. 45-48. Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, 2285-5653, București. Corresponding author email: <a href="mailto:elena.draghici@horticultura-bucuresti.ro">elena.draghici@horticultura-bucuresti.ro</a></p>
<p>Elena Dobrin, Mihaela Rosu, Elena Maria Drăghici, Petronele Nechita, 2012, Evaluation of potential biodegradation of materials based on peat and waste of cellulose fibres for use in seedling production, Scientific papers, Series B Horticulture, volume LVI, ISSN 2285-5653, ISSN-L 2285-5653, pp.89-92., indexare CABI, Google Scholar, IC Journals Master List, Ulrich's periodicals, <a href="http://www.scribd.com/doc/186885606/Scientifical-Papers-2012-Horticulture-SeriesB#scribd">http://www.scribd.com/doc/186885606/Scientifical-Papers-2012-Horticulture-SeriesB#scribd</a>. <b>Scientifical Papers 2012 - Horticulture SeriesB - Scribd</b></p>
<p>Elena Maria Drăghici, Bratosin A., Elena Dobrin, Maria Pele, 2012, Study regarding the influence of the bio stimulator bioseed on bell pepper seed germination, Scientific papers, Series B Horticulture, volume LVI, ISSN 2285-5653, ISSN-L 2285-5653, pp.97-101, Google Scholar, IC Journals Master List, Ulrich's periodicals <a href="http://www.scribd.com/doc/186885606/Scientifical-Papers-2012-Horticulture-SeriesB#scribd">http://www.scribd.com/doc/186885606/Scientifical-Papers-2012-Horticulture-SeriesB#scribd</a> <b>Scientifical Papers 2012 - Horticulture SeriesB - Scribd</b> Corresponding author email: <a href="mailto:elena.draghici@horticultura-bucuresti.ro">elena.draghici@horticultura-bucuresti.ro</a></p>
<p>Diana Zamfir Vâșcă, Daniela Bălan, Gabriela Luță, Evelina Gherghina, <b>Elena Drăghici</b> , 2012 <i>Influence of the rizogene substances on rooting and on biochemical composition of pelargonium peltatum plants</i>, Lucrări științifice seria Horticultură, USAMV „Ion Ionescu de la Brad Iași”, nr.1, Anul LV, vol.55, pag.297, ISSN- L= 1454-7376, cotata B+ CNCSIS și recenzată CABI International - Anglia).</p>
<p>Matei S., Matei Gabi-Mirela, Cogalniceanu Gina, Georgescu Mihaela, Savulescu Elena, <b>Drăghici Elena</b>, 2011, <i>Morphological and biochemical aspects in strawberry leaves under the influence of biological control agents</i>, Research Journal of Agricultural Science, nr.43. vol.2, p.74-81, CABI</p>
<p><b>Elena Maria Drăghici</b>, Elena Dobrin, 2011, <i>Studies on the behavior of some Japanese tomato cultivars in Romania, under specific climatic condition and technology</i>, Lucrări Științifice, Serie B Horticultură, LV/2011, INVEL MEDIA, B+ - BDI CNCSIS, cod CNCSIS 846 pp. 89-93, Bucuresti <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_55.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_55.pdf</a></p>
<p>Elena Dobrin, Mihaela Roșu , <b>Elena Drăghici</b>, Elena Grosu, <i>The use of different types of pots for the Chinese cabbage seedlings production</i>, , Lucrări Științifice, Serie B Horticultură, LV/2011, INVEL MEDIA, B+ - BDI CNCSIS pag.83-88. ISSN 1222-5312 <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_55.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_55.pdf</a></p>
<p>Matei Sorin, <b>Drăghici Elena Maria</b>, Matei Gabi-Mirela, 2010, <i>The influence of treatments with some fungal extracts on plants of strawberry grown under field conditions</i>, Lucrări științifice Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară București, <b>seria B</b>, vol LIV, pag. 83-88. ISSN 1222-5312, <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/10.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LIV.%202010%20(CD-ROM).pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/10.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LIV.%202010%20(CD-ROM).pdf</a></p>
<p>Drăghici Elena Maria, S Matei, Gabi-Mirela Matei, N. Atanasiu, 2010, <i>The influence of treatments with some fungal extracts on plants of soybean grown under greenhouse condition</i>, Lucrări științifice, Agronomie Scientific Papers, UASVM Bucharest, Series A, Vol. LIII USAMV București, <b>seria A</b> , vol LIV, pag. 83-88, ISSN 1222-5339, <a href="http://www.agro-bucuresti.ro/fisiere/file/Cercetare/2010/69_%20The%20influence%20of%20treatments%20with%20some%20fungal%20extracts%20on%20plants%20of%20soybean%20grown%20under%20greenhouse%20conditions.pdf">http://www.agro-bucuresti.ro/fisiere/file/Cercetare/2010/69_%20The%20influence%20of%20treatments%20with%20some%20fungal%20extracts%20on%20plants%20of%20soybean%20grown%20under%20greenhouse%20conditions.pdf</a></p>
<p><b>Drăghici Elena Maria</b>, Wisman D., Andi Bratosin, Viorica Luchian Lagunovschi, Elena Dobrin, 2010, <i>The effect of organic products in the approving process on eggplant seed germination</i>, SCIENTIFICAL PAPER USAMVB, SERIE B HORTICULTURE, LIV/2010, INVEL MEDIA, B+ CNCSIS, cod CNCSIS 846 pp. 73-77, Bucuresti.</p>

<a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/10.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LIV.%202010%20(CD-ROM).pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/10.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LIV.%202010%20(CD-ROM).pdf</a>
<b>Drăghici Elena Maria</b> , 2009, <i>Study regarding the influence of mulch of broccoli culture grown in unwarm greenhouse during sept.-oct. period</i> , Scientifical Papers, USAMVB -seria B – LIII-2009 ,pag. 102-107. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/9.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LIII.%202009%20(CD-ROM).pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/9.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LIII.%202009%20(CD-ROM).pdf</a>
Florin Toma, Dorel Hoza, Ana Felicia Iliescu, Ruxandra Ciofu, Ioan Nămolosanu, Victor Popescu, Florin Stănică, Arina Antocea, <b>Elena Drăghici</b> , Monica Dumitrascu, Ion Ligia, Elena Delian, Cristina Mănescu, Liliana Bădulescu. 2008. <i>Volum Aniversar la 60 de Ani de la Înființarea Facultății de Horticultură și 10 Ani de la Înființarea Specializării de Peisagistică din București</i> . Editura Invel Multimedia. Lucrări științifice =LII-2008, ISBN 978-973-7753-77-9. 218 pag. (Cod CNCISIS 156) <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/8.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LII.%202008%20(CD-ROM)%20-%20115%20ani%20Istrita.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/8.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LII.%202008%20(CD-ROM)%20-%20115%20ani%20Istrita.pdf</a>
<b>Drăghici Elena Maria</b> , Neata Gabriela, Hoza Gheorghita, Guvenel Umut, 2009 <i>Preliminary study regarding the effect of fertilization with organic fertilizer B5A on early and total crop tomatoes</i> , Scientifical Papers, USAMVB -seria B–LIII-2009, pag. 108-111 <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/9.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LIII.%202009%20(CD-ROM).pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/9.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LIII.%202009%20(CD-ROM).pdf</a>
<b>Drăghici Elena Maria</b> , 2009, The effect of soil mulch with undegradable and biodegradable foil on production of broccoli, Bulletin of agricultural sciences and veterinary medicine Cluj-Napoca, vol. 66, Issue 1/2009 <a href="http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/issue/view/128">http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/issue/view/128</a>
<b>Hoza Gheorghita, Florin Oancea, Oana Siciua, Drăghici Elena</b> 2009, <i>Researches regarding the tomatoe culture in biocomposit mulching system</i> , Bulletin of agricultural sciences and veterinary medicine Cluj-Napoca, vol. 66, Issue 1/2009. <a href="http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/issue/view/128">http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/issue/view/128</a>
Florin Toma, Dorel Hoza, Ana Felicia Iliescu, Ruxandra Ciofu, Ioan Nămolosanu, Victor Popescu, Florin Stănică, Arina Antocea, <b>Elena Drăghici</b> , Monica Dumitrascu, Ion Ligia, Elena Delian, Cristina Mănescu, Liliana Bădulescu. 2008. <i>Volum Aniversar la 60 de Ani de la Înființarea Facultății de Horticultură și 10 Ani de la Înființarea Specializării de Peisagistică din București</i> . Editura Invel Multimedia. Lucrări științifice =LII-2008, ISBN 978-973-7753-77-9. 218 pag. (Cod CNCISIS 156). <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/8.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LII.%202008%20(CD-ROM)%20-%20115%20ani%20Istrita.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/8.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LII.%202008%20(CD-ROM)%20-%20115%20ani%20Istrita.pdf</a>
Hoza Gheorghita, <b>Drăghici Elena</b> , 2008 – Researches regarding to establish of some correlation between biometric size and harvest at early cabbage , Lucrări științifice UȘAMVB; seria XLXI, Horticultură, vol LI, 2008, 51-54CD-ROM., ISSN 1222-5312 <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_51.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_51.pdf</a>
<b>Drăghici Elena, Hoza Gheorghita</b> , 2008, <i>Study regarding the influence of temperature on size and uniformity tomatoes fruits cultivated in cold greenhouse</i> , Lucrări științifice UȘAMVB, seria XLXI, 68-71 vol LI 2008 pISSN 1843-5254; eISSN 1843-5394 . <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_51.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_51.pdf</a>
Hoza Gheorghita, <b>Drăghici Elena Maria</b> , Daniela Ciolacu, Researches regarding the influence of some ecological fertilizers on the growth and fruit forming of tomatoes, Lucrări științifice UȘAMVB; seria B, Horticultură, Vol. LI, 2008. CD ROM pag. 89-94. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_51.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_51.pdf</a>
<b>Drăghici Elena Maria</b> , <i>The relation between the pot size and some quality index at lettuce nurseling</i> , Lucrări științifice UȘAMVB; seria B, Horticultură, Vol. LI, 2008. CD ROM pag. 68-71. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/7.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LI.%202008%20(CD-ROM).pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/7.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LI.%202008%20(CD-ROM).pdf</a>
Gheorghita Hoza, <b>Elena Maria Drăghici</b> , 2008, The influence of organic materials used as mulch on the cucumber culture, Bulletin UASVM, Horticulture 65(1)/2008 pISSN 1843-5254; eISSN 1843-5394 . <a href="http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/viewFile/817/820">http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/viewFile/817/820</a>
Hoza Gheorghita, Pădurariu E, <b>Drăghici Elena</b> , Velea M., Ciolacu Daniela, Researches regarding the influence of the fasial fertillisation on growth and fructification of tomatoes, Lucrări științifice, USAMV B., Seria B, vol., LI, 2008,pag. 85-88. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/7.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LI.%202008%20(CD-ROM).pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/7.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20LI.%202008%20(CD-ROM).pdf</a>
Drăghici Elena Maria, Hoza Gheorghita, 2007, Studies regarding the container size influence to tomato transplant quality, Analele Universității Craiova, Vol XXXVII/A, Simpozion omagial 60 ani de Învățământ superior Agronomic în Oltenia, pag. 98-102
<b>Drăghici Elena Maria</b> , <i>Preliminary study regarding the way to produce lettuce transplant on yield</i> , Lucrări științifice, seria B, Horticultură, Volumul L, 2007 CD ROM. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_50.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_50.pdf</a>
<b>Drăghici Elena</b> , Budoi G. Hoza Gheorghita, 2006, <i>The influence of some environment on lettuce seedling before to bz transplanted in container size</i> , Analele Universității Craiova, Vol XXXVII/A, Simpozion omagial 60 ani de Învățământ superior Agronomic în Oltenia
Hoza Gheorghita, <b>Drăghici Elena</b> , 2006,– <i>Researches regarding to establish of some correlation between biometric size and harvest at early cabbage</i> , Lucrări științifice U.Ș.A.M.V.B., Scientifical Papers seria B ,Seria B, vol. XLIX., P 126-130, <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/5.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20XLIX.%202006%20(CD-ROM).pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/5.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20XLIX.%202006%20(CD-ROM).pdf</a>
<b>Drăghici Elena</b> , Hoza Gheorghita, 2006, - <i>Study regarding the influence of temperature on size and uniformity tomatoes fruits cultivated in cold greenhouse</i> UȘAMVB, Scientifical Papers seria B Seria B, vol. XLIX, p 131-135 <a href="http://www.horticultura-bucuresti.ro/fisiere/file/Lucrari.Stiintifice.2006.pdf">http://www.horticultura-bucuresti.ro/fisiere/file/Lucrari.Stiintifice.2006.pdf</a>
<b>Drăghici Elena</b> , Georgescu Mihaela Ioana, Săvulescu Elena, Palanciuc Vasilica, <i>Leafs morphological modification in some varieties lettuce induced by temperature</i> Lucrări științifice U.Ș.A.M.V.B., Scientifical Papers seria B, Seria B, vol. XLVIII, 2005.pag. 62-67.



<a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/4.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20XLVIII.%202005%20(CD-ROM).pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/4.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20XLVIII.%202005%20(CD-ROM).pdf</a>
<b>Drăghici Elena</b> , <i>Study regarding plant of some lettuce varieties with decorative aspect</i> , <i>Lucrări științifice U.Ș.A.M.V.B., Scientific Papers seria B</i> Seria B, vol. XLVIII, 2005, pag/ 56-61. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/4.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20XLVIII.%202005%20(CD-ROM).pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/4.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20XLVIII.%202005%20(CD-ROM).pdf</a>
<b>Drăghici Elena</b> , Budoi Gh., Popescu V., Hoza Gh., 2005. <i>Relations between some biometric indexis of tomatoes transplants obtained by vegetative way</i> . <i>Lucrări științifice USAMV - Iași, seria Horticultură anul XLVI-vol I</i> (48), pag. 197-203, ISSN 1454-7376.
Hoza Gheorghîța, <b>Drăghici Elena</b> <i>Reseaches regarding the nutritive mixture influence upon the cucumber nurcery transplants quality</i> , <i>Lucrări științifice USAMV Iași, anul XLVI-vol I</i> (48), pag. 203-209, 2005. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/4.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20XLVIII.%202005%20(CD-ROM).pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/4.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20XLVIII.%202005%20(CD-ROM).pdf</a>
Hoza Gheorghîța, Popescu V., <b>Drăghici Elena</b> , Nicolae D., Radu Mădălina, <i>Researches regarding the diversity of assortments of tomatoes varieties and hybrids for greenhouse culture</i> , <i>Lucrări științifice U.Ș.A.M.V.B., Scientific Papers Seria B</i> , vol. XLVIII, 2005, 75-79. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/4.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20XLVIII.%202005%20(CD-ROM).pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/4.%20Lucrari%20stiintifice.%20Seria%20B.%20Horticultura.%20Vol%20XLVIII.%202005%20(CD-ROM).pdf</a>
<b>Elena Drăghici</b> , <i>Aspects regarding the variety influence on rooting system development in lettuce</i> , <i>Sesiunea științifică anuală, Facultatea de Horticultură, U.Ș.A.M.V.București.</i> , vol. XLVII, 2004, pag. 75-80. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf</a>
<b>Drăghici Elena</b> , Burzo I., Chivulete S., Budoi Gh., Hoza Gheorghîța, <i>The finfluence of FITPOL-C on the lettuce seedlings chemical composition</i> , <i>Sesiunea științifică anuală, facultatea de Horticultură, U.Ș.A.M.V.București.</i> vol. XLVII, 2004, pag. 88-93. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf</a>
Hoza Gheorghîța, <b>Drăghici Elena</b> , Nicolae Daniel, Ilie Ramona, Bușe Cristina, <i>Preliminary researches regarding the tomatoes fruits obtained in an outside non polluted environment</i> <i>Sesiunea științifică anuală, facultatea de Horticultură, U.Ș.A.M.V.București.</i> , vol. XLVII, 2004, pag. 102-106. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf</a>
Chira A., Delian Elena, Chira Lenuța, <b>Drăghici Elena</b> , <i>The effect of calcium treatments on some tomato fruit quality parameters</i> , <i>Lucrări științifice, Seria B, U.Ș.A.M.V.București</i> , vol. XLVII, 2004, pag. 312-315, <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf</a>
Nicolae Daniel, <b>Drăghici Elena</b> , <i>The influence of tomatoes ripeness degree on their storage behavior</i> , <i>Lucrări științifice, Seria B, U.Ș.A.M.V.București</i> , vol. XLVII, 2004, <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf</a>
Budoi Gh., Vasile Gina, Popescu V., Ciofu Ruxandra, Badea Ecaterina, <b>Drăghici Elena</b> , Petra Ovidiu, Gavriluță I., <i>Researches concerning the elaboration of some methods to study the calcium deficiencies in plants</i> . <i>Lucrări științifice, Seria B, U.Ș.A.M.V.București</i> , vol. XLVII, 2004, pag. 51-58. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf</a>
Neață Gabriela, <b>Drăghici Elena</b> , Brezeanu Creola, Brezeanu Marian, <i>Study regarding the influence of the harvesting moment on the nitrate content in lettuce</i> , <i>Lucrări științifice, Seria B, U.Ș.A.M.V.București</i> , vol. XLVII, 2004 pag. 111-114. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_47.pdf</a>
Chivulete S., <b>Elena Drăghici</b> , 2003, <i>The influence of improving of aubergine seedling physical characteristics of nutritive substrate used for transplant</i> , <i>Sesiunea științifică anuală, facultatea de Horticultură, U.Ș.A.M.V.București</i> , Pag. 253-256. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_46.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_46.pdf</a>
<b>Elena Drăghici</b> , 2003, <i>Study regarding the container size influence to transplant quality, vegetative period and lettuce grown in high tunnel</i> , <i>Lucrări științifice, Seria B, U.Ș.A.M.V.București</i> , vol. XLVI, pag. 284-287. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_46.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_46.pdf</a>
<b>Elena Drăghici</b> , <i>Studies regarding the container size influence to transplant quality, vegetative period and lettuce yield grown in high tunnel</i> , <i>Lucrări științifice, Seria B, U.Ș.A.M.V.București</i> , vol. XLVI, 2003. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_46.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_46.pdf</a>
<b>Elena Draghici</b> , Gh. Budoi, O. Petra, Creola Brezeanu, 2003, <i>Studies regarding uniformity of production for some new tomato hybrids grown in greenhouse</i> , <i>Lucrări științifice, Seria B, U.Ș.A.M.V.București</i> , vol. XLVI, 2003, pag. 288-291 . <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_46.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_46.pdf</a>
Gh. P. Negulescu, <b>Elena Drăghici</b> , Nicoleta Șchiopu, <i>Influența mulcirii solului asupra calității salatei</i> , <i>Sesiunea științifică anuală, Institutul de cercetare- dezvoltare pentru legumicultură și floricultură Vidra</i> , 2003
Ruxandra Ciofu, <b>Elena Drăghici</b> , Viorica Luchian, <i>Efectul mulcirii solului asupra calității salatei cultivate în diferite sisteme</i> , <i>Sesiunea științifică anuală, Institutul de cercetare- dezvoltare pentru legumicultură și floricultură Vidra</i> , 2003.
Neață Gabriela, Drăghici Elena, Petra Ovidiu, 2003, <i>Reserches regarding the influence of tomato hybrid on production and accumulation of nutritive elements in fruits</i> , <i>Sesiunea științifică anuală, facultatea de Horticultură, Scientific Papers seria B XLVI, U.Ș.A.M.V.București</i> , 28-32.
Elena Draghici, Elena Stroe, <i>Method influence of obtaining transplants on tomato harvest</i> , <i>ESNA (European Society for Methods in Agricultural research, Viterbo, Italia</i> , 2003, p.211.
Matei Gabi-Mirela, Matei S., Drăghici Elena, 2002 – <i>Relationships between mycorrhizal fungi and soil-borne plant pathogens</i> . <i>Biotehnologie si Biodiversitate, Cercetări Științifice Seria a-VI-a</i> , p. 121-126, Ed. AGROPRINT, Timisoara, ISSN 1453-1585.
Elena Drăghici, Elena Stroe, <i>Researches concerning the use of the axillary shoots to obtain tomato transplants</i> , <i>Lucrări științifice, Seria B, Horticultură, Vol XLV, B, 2002, pag. 50-53. http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_45.pdf</i>

Popescu Victor, Neață Gabriela, Drăghici Elena, <i>Researches regarding the use of fertilisation system and different substrates on eggplants culture on sacks</i> , Lucrări științifice, Seria B, Horticultură, Vol XLV, 2002, pag. 84-87. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_45.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_45.pdf</a> .
Elena Drăghici, 2002, <i>Studiu privind comportarea unor soiuri de salată de frunze cultivate în diferite condiții de mediu</i> , Cercetări științifice, Horticultură, Timișoara,
Elena Drăghici, 2002, <i>Studiu privind posibilitatea cultivării dovlecelului patison în zona București</i> , Cercetări științifice, Horticultură, Timișoara,
Elena Drăghici, Alexandru Bude, <i>Influence of enviromental factor son quality indices of malting barley</i> , Sesiunea științifică – Concepții moderne în cercetarea hoticolă românească, Academia de Științe Agricole și Silvici, “Gheorghe Ionescu Sisești”, București, 2002.
<b>Elena Drăghici</b> , Elena Stroe, <i>Researches concerning the use of the axillary shoots to obtain tomato transplants</i> Lucrări științifice, Seria B, Horticultură, Vol XLV, 2002, pag. 50-53. <a href="http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_45.pdf">http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/cuprinsuri/Cuprins_45.pdf</a>
<b>Elena Drăghici</b> , Alternatives to vegetative propagation of timato hibrids growing in greenhouse and solarium, Sesiunea științifică anuală, facultatea de Horticultură, U.Ș.A.M.V., București, 2001.
<b>Elena Drăghici</b> , S., Chivulete, Study on the influence of the magnetic field on the Lettuce seed germination, Sesiunea științifică anuală, facultatea de Horticultură, U.Ș.A.M.V.București, 2001, p 22-29.
Matei Gabi-Mirela, Matei S., Drăghici Elena, 2001 - Research on the influence of mulch on the microbial characteristics of the soil cultivated with aubergines, Lucrări științifice UȘAMVB, Seria B, vol.XLIV, p 37 – 40.
Elena Drăghici, 2001, The influence of the planting period on some indicators of Rocambole garlic, Sesiunea științifică anuală, facultatea de Horticultură, U.Ș.A.M.V.București, Lucrări științifice UȘAMVB, Seria B, vol.XLIV, p 34 – 37.
Aurelia Dobrescu, Elena Delian, Elena Drăghici, 2001, The impact of culture substratum on the main physiological processes of eggplants, Sesiunea științifică anuală, facultatea de Horticultură, U.Ș.A.M.V.București, , Seria B, vol.XLIV, p 23 – 27.
Gheorghita Hoza, Popescu Victor, <b>Elena Drăghici</b> , A. Vârgolici, O. Petra, Ghiță Dumitru, 2001, Comportarea unor hibridi de tomate cultivați în seră în Ciclul I, în condițiile de la S.C. Leoser S.A., Sesiunea științifică anuală a facultății de Horticultură, Craiova, p. 52-55.
<b>Elena Drăghici</b> , Popescu Victor, Gabriela Neață, 2001, Cercetări privind influența fertilizării și a diferitelor substraturi la cultura de vinete în saci, Sesiunea anuală de referate științifice, Institutul de Cercetări pentru legumicultură și floricultură-Vidra, pag.8.
<b>Elena Drăghici</b> , 2001, Studiu privind posibilitatea înmulțirii vegetative la tomate, Sesiunea științifică anuală a facultății de Horticultură, Craiova, pag 43-47.
<b>Drăghici Elena</b> , Study regards contribution of the variety environment, and genotype x environment interaction to the variation of several product and quality indices of salad leafs,ESNA (European Society for Methods in Agricultural research, XXXI Annual Meeting, Mediterranean Agronomic Institute at CHANIA, Crete, Grece, Book of Abstracts, 2001
<b>Elena Drăghici</b> , Adrian Chira, <i>Physical and biochemical characteristics at the fruits of some squash and pumpkins</i> , Sesiunea științifică anuală, facultatea de Horticultură, U.Ș.A.M.V.București, 2000.
Aurelia Dobrescu, Elena Delian, <b>Elena Drăghici</b> , Efectul biostimulator al câmpului electromagnetic asupra germinăției semințelor de mazăre, Sesiunea științifică anuală, facultatea de Horticultură, U.Ș.A.M.V.București, 2000.
Gheorghita Hoza, V. Popescu, <b>Elena Drăghici</b> , 2000, Studii privind comportarea unor hibridi de tomate la cultura timpurie, Conferința Națională de biotehnologie și ingineria mediului Târgoviște.
<b>Elena Drăghici</b> , Contribuția soiului, mediului și a interacțiunii genotip x mediu la variația unor indici de calitate tehnologică a orzului pentru bere, Conferința Națională de biotehnologie și ingineria mediului, Târgoviște 2000.
<b>Elena Drăghici</b> , Caracterizarea fizico chimică a unor soiuri și linii de orz și orzoaică pentru bere create la I.C.C.P.P.T.-Fundulea, Conferința Națională de biotehnologie și ingineria mediului, Târgoviște 2000.
<b>Elena Drăghici</b> , V. Popescu, Gheorghita Hoza, Studiu privind stabilitatea producției la unele soiuri noi de dovlecei cultivați în zona București, Conferința Națională de biotehnologie și ingineria mediului, Târgoviște , 2000
<b>Drăghici Elena</b> , Popescu Victor, Hoza Gheorghita, Studiul comparativ privind comportarea în cultură în seră, ciclul I, a unor hibridi de tomate, Simpozionul științific anual, Probleme actuale și de perspectivă în horticultură, Iași, 2000
<b>Drăghici Elena</b> , Popescu Victor, Hoza Gheorghita, 2000, Contribuții privind îmbogățirea sortimentului de dovlecei cultivați în câmp, Simpozionul științific anual, Probleme actuale și de perspectivă în horticultură, Iași, .
Matei, Gabi- Mirela Matei, <b>Elena Drăghici</b> Chivulete S., 2000, Studii privind unele modificări microbiologice în solul mulcit cu diferite materiale, Simpozionul științific anual, Probleme actuale și de perspectivă în horticultură, Anul XXXXIII, vol. 1 (43), seria Horticultură, ed. Ion Ionescu de la Brad, Iași.

22 octombrie 2020

Prof. Univ. dr. Abilitat Drăghici Elena Maria

