



Date de contact

Numele: **DRAGHIA**

Prenumele: **LUCIA**

Facultatea de **Horticultură**

Catedra: **Horticultură**

Data nașterii: **12.12.1961**

Adresa (serviciu): **Aleea M. Sadoveanu nr. 3, 700490 Iași**

Telefon: **0232-407446**

### Lucrări științifice – nr. total: 103

1. **Draghia Lucia**, Volf Mariana, Jităreanu Doina, Zlati Cristina, 2004 – *Study regarding the ornamental plants growth in substrate with zeolites tuff*. XXXIV ESNA Annual Meeting, Novi Sad, Serbia, Working Group 3 (Soil-Plant-Relationships). ISSN 1611-9223. pag.27-31
2. **Draghia Lucia**, Filipov F., Robu T., Chitanu Gabrielle-Charlotte, 2005 – *The effect of synthetic polyelectrolytes on the properties of the horticultural substrata and the features of the ornamental plants*. Lucrări științifice, vol 13-Horticultură, Simpozionul științific internațional, Universitatea Agrară de Stat din Moldova, Chișinău, pag. 175-179, ISBN 9975-64-027-3.
3. **Draghia Lucia**, Chelariu Liliana, 2005 – *Aspecte privind comportarea speciei *Alstroemeria aurantiaca* în diferite condiții de cultură*. Lucrări științifice, seria Horticultură, vol.48, Iași, ISSN 1454-7376.
3. **Draghia Lucia**, Chelariu Liliana-Elena, Robu T., Filipov F., Birescu L., 2005 – *Rezultate privind efectul îngrășămintelor foliare asupra producției de flori și tuberbulbi la gladiole*. Lucrări științifice, vol 13-Horticultură, Simpozionul științific internațional, Universitatea Agrară de Stat din Moldova, Chișinău, pag. 190-194, ISBN 9975-64-027-3.
4. **Draghia Lucia**, Chelariu Elena-Liliana, Delinschi Violeta, Grădinariu G, Birescu L., 2007 – *The use of unconventional and unpolluting products in ornamental plants culture*. Full paper, XXXVII Annual ESNA Meeting, Dubna, Rusia.
5. **Draghia Lucia**, Elena-Liliana Chelariu, Violeta Delinschi, G. Grădinariu, L. Birescu, 2008 - *Bio-fertilizer foliar application influences on growth and anatomical changes of *Tagetes patula**. Proceedings of „43<sup>th</sup> Croatian and 3<sup>th</sup> International Symposium on Agriculture”, University of Zagreb, Croatia. ISBN 978-953-6135-57-8.

### Cărți și manuale universitare – nr. total: 6

- Palade Laurențiu, **Draghia Lucia**, 1994 – *Bazele proiectării peisajului*. – Universitatea Agronomică Iași, 186 pagini.
- Cireașă Elena, **Draghia Lucia**, 1995 – *Floricultură*. Univ. Agronomică Iași, 176 pagini.
- **Draghia Lucia**, 2000 – *Producerea materialului săditor dendrologic*. Ed. „Ion Ionescu de la Brad” Iași, 212 pagini.

- **Draghia Lucia**, Chelariu Elena-Liliana, 2001 – *Floricultură*. Ed. „Ion Ionescu de la Brad” Iași, 224 pagini.
- **Draghia Lucia**, 2002 – *Floricultură*. Curs litografiat I.D., U.Ș.A.M.V. Iași, 164 pagini.
- **Draghia Lucia**, 2004 – *Floricultură*. Curs. Ed. „Ion Ionescu de la Brad” Iași, 354 pagini.

### Granturi și contracte de cercetare: total 17, din care la 4 director

#### Proiecte finalizate în 2008 sau în derulare

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
CEEX nr. 31/2006 <i>Evaluarea stadiului actual și a potențialului de dezvoltare a producției legumicole ecologice în zona de nord-est a României” – PRODLCO.</i>	membru	2006-2008
CEEX 37/2006 <i>Evaluarea potențialului agrobiologic al unor soiuri noi și hibrizi de cireș în vederea îmbunătățirii sortimentului național, care să valorifice resursele naturale în agricultura durabilă.</i>	membru	2006-2008
Proiect sectorial 3.2.1 <i>Ameliorarea soiurilor și a hibrizilor de legume, flori, plante dendrologice, care să corespundă noilor cerințe ale consumatorilor și introducerea în cultură a unor specii de legume mai puțin întâlnite pe piața noastră.</i>	membru	2006-2010
CNCSIS <i>Elaborarea de soluții și tehnici de cultură neconvenționale și nepoluante la plantele ornamentale, în contextul dezvoltării durabile.</i>	director	2007-2008
PN II - <i>Mediu de cultură ecologic pentru gazon instant, horticultură ornamentală și protecția mediului înconjurător – GAZONINSTANT.</i>	membru	2007-2010
PN II - <i>Studiul diversității biologice și ecologice a speciilor de plante perene și reconsiderarea utilității lor multiple (culinare, medicinale, decorative etc.), în contextul dezvoltării sustenabile socio - economice și alinierea la tendințele U. E.</i>	membru	2007-2010
PN II Parteneriate <i>Valorificarea biodiversității florei spontane din România, în scopul îmbogățirii sortimentului de plante ornamentale (BIODIVDECOR)</i>	director	2008-2011
PN II - <i>Cercetari genetice si biochimice privind procesul de ameliorare a sortimentului in vederea creșterii agroproductivității și calității la cires</i>	membru	2008-2011
PN II - <i>Cercetări privind elaborarea de produse ecologice pentru creșterea compatibilității la altoire și dezvoltarea ulterioară mai bună a unor specii horticoale</i>	membru	2008-2011
PN II Idei <i>Identificarea și valorificarea de noi specii decorative din flora spontană în vederea completării sortimentului cultivat</i>	director	2008-2011
<b>2. INTERNAȚIONALE</b>		
<b>FP 6</b> - Quali-Juice CALL-CT 012461/2005 – (coord. Universitatea Bremerhaven, Germania) <i>Quality assurance and development of an early warning system for microbial spoilage for the European fruit juice industry</i>	membru	2005-2008

### Competențe (maximum 5):

- Floricultură
- Producerea materialului saditor la plantele ornamentale
- Artă florală
- Arhitectură peisageră

**Domenii de cercetare** (maximum 5):

Tehnologia de cultură și valorificarea plantelor ornamentale  
Ecologia și fiziologia plantelor ornamentale  
Valorificarea în scop ornamental a plantelor din flora spontană

**Coordonare organisme administrative sau academice:**

- Cancelar al Facultății de Horticultură (USAMV Iași), 2004-2008, 2008 -

**Organizații științifice și profesionale**

În țară:

- Societatea Română a Horticultorilor;
- Societatea de Istorie și Retrologie Agrară din România;
- Asociația „Amicii Rozelor din România”;
- Clubul UNESCO „Bioflora”.

În străinătate:

- European Society for New Methods In Agricultural Research (ESNA);
- International Society of Horticultural Science.