

CURRICULUM VITAE

Nume și prenume: NICOLAE ION

Data și locul nașterii: 30. 03. 1972, Dioști, Dolj.

Adresa de e-mail: ionnicolaebio@yahoo.com

Locul de muncă actual și funcția didactică: Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultura, Catedra de Biologie - Lector universitar

Discipline predate: Fiziologia plantelor, Fiziologie vegetala generala

Studii superioare:

<i>Instituția</i>	<i>Perioada (de la... până la...)</i>	<i>Grade sau diplome obținute</i>
Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultura, Specializarea - Biologie-Stiinte Agricole;	1993 - 1997	Diploma de licenta - Licentiat in Biologie și Stiinte Agricole.
Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultura, Studii aprofundate - Bazele Biologice ale Protecției Plantelor.	1997 - 1998	Diploma de Studii Aprofundate
Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultura	1998 - 2005	Diploma de doctor Doctor in Horticultura

Experiența profesională:

<i>Instituția</i>	<i>Funcția</i>	<i>Perioada (de la... până la...)</i>
Scoala cu clasele I-VIII, Radomir, Dolj	Profesor biologie	1997 – 1998
Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultura, Catedra de Biologie	Preparator universitar	1998 – 2000
Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultura, Catedra de Biologie	Asistent universitar	2000 – 2006
Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultura, Catedra de Biologie	Lector universitar	2006 – prezent

Lucrări elaborate și/sau publicate: (număr de lucrări, 5 titluri reprezentative, în ultimii 5 ani) – 43 lucrari

1. Nicolae I., *Diurnal dynamics of some physiological processes in tomato plants attacked by tomato blight (Phytophthora infestans (Mont.) de Bary)*, Zbornik radova: proceedings, 42nd Croatian & 2nd International Symposium on Agriculture, Faculty of Agriculture University of Zagreb, Opatija – Croatia, 2007.
2. Nicolae I., *Physiological modifications produced by Diplocarpon earlianum (Ellis & Everh.) F.A. Wolf in Fragaria x ananassa Duch.*, Analele Universității din Craiova - Biology, Horticulture, Food produce processing technology, Environmental Engineering, vol. XV (XLXI), Craiova, 2010, B+.

3. Nicolae I., *Physiological modifications produced by Phragmidium mucronatum* (Pers.) Schltld. in *Rosa canina* L., Analele Universității din Craiova - Biology, Horticulture, Food produce processing technology, Environmental Engineering, vol. XV (XLXI), Craiova, 2010 B+.
4. Nicolae I., *Research regarding the diurnal dynamics of some physiological processes in Malus domestica* Borkh., Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii. Tom. 26, No. 1/2010, Craiova, B+.
5. Nicolae I., *Research regarding the diurnal dynamics of some physiological processes in Persica vulgaris* Miller, Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii. Tom. 26, No. 2/2010, Craiova, B+.

Cărți de specialitate, cursuri, tratate: (4 titluri reprezentative)

1. Nicolae I., *Fiziologia plantelor*, Edit. Sitech, Craiova, 2008.
2. Nicolae I., *Practicum de fiziologie vegetală*, Edit. Sitech, Craiova, 2008.
3. Nicolae I., *Fiziologia plantelor horticole*, Edit. Sitech, Craiova, 2010.

Domenii de competență: Fiziologia plantelor, Fiziologia plantelor atacate.