



## *Curriculum vitae*

### **Mihaela NICHITA**

Data și locul nașterii: **09.11.1982, BUCUREȘTI**

Cetățenie: **ROMÂNĂ**

Stare civilă: **CĂSĂTORITĂ**

#### ***Foto***



#### ***Studii***

2005-2008: Doctorat, Departamentul Științele Solului, Facultatea de Agricultură; Diplomă de Doctor

2005-2007: Masterat, Agricultură Durabilă, Facultatea de Agricultură; Diplomă de Master

2001-2005: Licență, Biologie - Agricultură, Facultatea de Agricultură; Diplomă de Licență în Biologie

#### ***Limbi străine cunoscute***

**Limba engleză:** citit – foarte bine; scris și vorbit: bine.

#### ***Locul de muncă și poziția actuală***

Facultatea Agricultură, Departamentul Științele Solului, Șef de lucrări

#### ***Experiența profesională națională***

**2012-prezent:** „Șef lucrări”, Departamentul de Științele Solului, Facultatea de Agricultură din cadrul USAMV-București.

**2008-2012:** „Asistent universitar”, Departamentul de Științele Solului, Facultatea de Agricultură din cadrul USAMV-București.

#### ***Experiența profesională internațională***

## ***Tematica cercetării***

Lucrările solului, fertilizarea organică și minerală, impactul asupra însușirilor fizice, chimice și biologice. Cercetări în loturi demonstrative. Asolamente de lungă durată.

## ***Cele mai semnificative publicații***

1. Aurelian Penescu, **Mihaela Nichita**, Costică Ciontu, Dumitru Ilie Săndoiu, Tudor Șchiopu, Mihai Gîdea- 2013- *Researches concerning the influence of distance between rows at sowing above the winter rapeseed crop yield under existing conditions of the Moara Domneasca Didactic Farm* – Scientific Papers, Series A. Agronomy, vol. LVI
2. Liviu Dinca, Dumitru Ilie Săndoiu, Gheorghe Stefanic, **Mihaela Obriscă**, Lavinia Parvan - 2012 - *Influence of organic and mineral fertilization on biotic potential in a long-term experiment from Moara Domneasca-Ilfov* - Analele Universității din Craiova, Vol XLII, 1841-8317,
3. C. Ciontu, D.I. Săndoiu, A. Penescu, M. Gîdea, T. Șchiopu, **Mihaela Obriscă**, L. Dincă - 2012 - *The essential role of crop rotation and nitrogen fertilization in wheat and maize in the sustainable agriculture system of reddish preluvosoil* - AgroLife, Scientific Journal, vol I, 2285-5718,
4. C. Ciontu, D.I. Săndoiu, A. Penescu, M. Gîdea, **Mihaela Obriscă** – *Research concerning influence of crop rotation to winter wheat on the reddish preluvosoil from Moara Domneasca* - Scientific papers A series, LIII, Agronomy
5. Gh. Ștefanic, **Mihaela Obriscă** – 2009 – *Apparatus for quantitative estimation of organic carbon and nitrogen mineralization in soil*, Romanian Agricultural Research

## ***Proiecte de cercetare reprezentative***

<b>Programul/Proiectul</b>	<b>Funcția</b>	<b>Perioada:</b>
Cercetări în loturi demonstrative la hibrizi de porumb tardivi/ MONSANTO	Director	2014
Cercetări în loturi demonstrative la hibrizi de porumb tardivi/ MONSANTO	Director	2011
Influența măsurilor agrotehnice asupra principalilor indicatori ai fertilității preluvosoilului roșcat din Câmpia Română/ Proiect tip TD - CNCSIS	Director	2007-2008
Influența măsurilor agrotehnice asupra principalilor indicatori ai fertilității preluvosoilului roșcat din Câmpia Română/ Proiect tip BD - CNCSIS	Director	2006-2008