

Curriculum vitae

Minodora GUTUE

Data și locul nașterii: **09.12.1971, Chiojdeanca, Prahova**

Cetățenie: **română**

Stare civilă: **căsătorită, 1 copil**

Foto



Studii

Studii doctorale, Doctor în Agronomie/Protecția plantelor, Facultatea de Agricultură, USAMV București, 1997 – 2003;

Studii aprofundate / Diplomă de Disertație, *MAGISTER/MASTER* (Seria B. Nr. 0005659), 1995 – 1996;

Facultatea de Horticultură, USAMV București, Inginer horticol, Diplomă de licență (seria N, nr. 037217), 1990 – 1995.

Limbi străine cunoscute

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

Locul de muncă și poziția actuală

Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București, Facultatea de Agricultură, Departamentul Științele Plantelor, Șef de lucrări.

Experiența profesională națională

2005 - prezent: „Șef de lucrări”, Departamentul Științele Plantelor, Facultatea de Agricultură din cadrul USAMV - București.

Activități de învățământ: Curs - *Dezinfecție, dezinsecție, deratizare*, Curs - *Sisteme de prognoză, avertizare și carantină fitosanitară*, Curs - *Agrochimie și protecție fitosanitară*, *Lucrări practice - Biodiversitatea agroecosistemelor, Entomologie*.

Teme de cercetare: Responsabil a 2 proiecte de cercetare PN II și MAKIS. Membru în echipa de cercetare la 18 proiecte naționale.

2009 - membru în Comitetul de Management al Acțiunii COST FA0807: „Integrated Management of Phytoplasma Epidemics in Different Crop Systems,,

Tematica cercetării

Studiul cicadelor vectoare de fitoplasme la vița-de-vie.
Fauna de cicade specifică cerealelor păioase.
Alternative biologice de combatere a dăunătorilor în spațiile protejate.
Managementul durabil al agroecosistemelor pomicole.
Tehnologii cu grad redus de poluare pentru combaterea dăunătorilor plantelor legumicole.
Protecția integrată a speciilor sâmburoase în agricultura durabilă.
Monitorizarea dăunătorilor plantelor dendrofloricole din zonele urbane.

Cele mai semnificative publicații

Chireceanu, C., Gutue, M., Petrescu, A., Mitrea, I., Comsa, M., Cazacu, S., Podosu, A., Viziru, D., 2014. Symptom and insect vector presence associated with yellows diseases in some Romanian vineyards. *Phytopathogenic Mollicutes*. Volume: 4, Issue: 2, page 33-40, Print ISSN: 2249-4669. Online ISSN: 2249-4677.

Gutue, C., Gutue, M., Roșca, I., 2014. Crambidae associated with parks and ornamental gardens of Bucharest. *Scientific Papers. Series B, Horticulture*. Vol. LVIII, Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653, pag. 323 – 326.

Popescu, M., Jinga, V., Geamăn, I., Tudose, M., Vlad, F., Iacomi, B., Grădilă, M., Gutue, C., 2008. Tehnologie și echipament pentru efectuarea tratamentelor fitosanitare în pomicultură, specifice conceptului de agricultură ecologică bazată pe substanțe fitofarmaceutice nepoluante provenite din biomasă, Editura Terra Nostra Iași, ISBN 973-1888-03-9.

Jinga, V., Popescu, M., Neamțu, M., Geamăn, I., Oprea, M., Grădilă, M., Tudose, M., Vlad, F., 2008. Sisteme pentru managementul protecției integrate a speciilor de sâmburoase din fermele mici și mijlocii în agricultura durabilă, Editura Ceres București, ISBN 978-973-40-0801-8.

Roșca, I., Iacomi, B., Dobrin, I., Tudose, M., Istrate, R., Vlad, F., 2008. Recomandări de combatere integrată a bolilor și dăunătorilor din pomicultură - Ghid pentru fermieri, Editura Invel – Multimedia, ISBN 978-973-7753-81-6.

Proiecte de cercetare reprezentative

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
Evaluarea riscului de apariție și de răspândire a fenomenelor de îngălbenire și degenerare la vița-de-vie produse de fitoplasme (micoplasme) în condițiile schimbărilor climatice în România (MLOVITIS), PN II, Nr. 52-130/2008. Director proiect: Constantina Chireceanu	Responsabil proiect	2008-2011
Prevenirea și diminuarea pagubelor produse de filoxeră printr-un management tehnologic respectuos față de mediu (PREFILOX), PN II, Nr. 52 – 168/2008. Director proiect: Ioan Roșca	Membru în echipa de cercetare	2008-2011

Tehnică inovativă pentru înființarea culturilor cerealiere în sistem durabil, care limitează degradarea solului, conservă biodiversitatea și contribuie la creșteri calitative ale producțiilor agricole (TIICPPSD). PN II, Nr. 1215/14.09.2007. Director proiect: Eugen Marin	Membru în echipa de cercetare	2007 – 2009
Tehnologia de cultură a plantelor altoite - alternativă biologică la folosirea bromurii de metil în spații protejate, Proiect MAKIS, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale. Director proiect: Marian Bogoescu	Responsabil proiect	2008 – 2009
Proiectarea și implementarea unui sistem de management durabil al agroecosistemelor pomicole pe baza evaluării cu modele numerice și tehnici satelitare a impactului schimbărilor climatice - POMOSAT, Program CEEEX 230/2006. Director proiect: Florin Stănică	Membru în echipa de cercetare	2006 – 2008
Sisteme pentru managementul protecției integrate a speciilor sămburoase din fermele mici și mijlocii în agricultura durabilă (SIPROS). Program CEEEX, nr. 157/25.09.2006. Director proiect: Vasile Jinga	Membru în echipa de cercetare	2006 – 2008
Tehnologii cu grad redus de poluare pentru combaterea patogenilor, dăunătorilor și buruienilor la culturile de tomate, castraveți și fasole în câmp – TEHPOLRED. Program CEEEX. Nr. 153/2006. Director proiect: Gheorghe Marinescu	Membru în echipa de cercetare	2006 – 2008
Tehnologii de efectuare a tratamentelor fitosanitare specifice conceptului de agricultură ecologică, bazată pe substanțe fitofarmaceutice nepoluante provenite din biomasă TFE. Program CEEEX. Nr. 43/10.10.05. Director proiect: Marian Popescu	Membru în echipa de cercetare	2005 – 2008
Studiul utilizării unor metode și tehnici de combatere a agenților patogeni și dăunătorilor plantelor cultivate în agricultură cu input-uri reduse, în scopul diminuării poluării mediului ambiant și integrării cercetării românești în programele europene – BIOCOMB. CEEEX 3/03.10.2005. Director proiect: Maria Călin	Membru în echipa de cercetare	2005 – 2008