

Instituția sau unitatea de cercetare-dezvoltare organizatoare a concursului
Banca de Resurse Genetice Vegetale „Mihai Cristea” Suceava
 Concurs pentru ocuparea postului de **cercetător științific gradul II**,
 Domeniul asociat postului: **Agronomie** - specialitatea **Protecția plantelor**
 Post publicat în ziarul Jurnalul, cotidian național din data de 6 06 2019

FIȘĂ DE PREZENTARE

Candidat: Placintă V. Domnica Daniela /Data nașterii: 12.03.1969

Studiile universitare

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași Facultatea de Agricultură	Agricultură	Sept. 1989-iunie 1994	Diplomă de licență (1994)

Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași	Științe agricole și silvice Specializarea- Protecția plantelor	Noiembrie 1997-mai 2005	Diplomă de doctor în Științe agricole și silvice-Agronomie

Gradele/pozițiile profesionale științifice/didactice

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Gradul/postul profesional sau titlul/postul didactic
1.	Direcția Generală pentru Agricultură și Alimentație Suceava	Agricol	1996	Inspector de specialitate debutant
2.	Banca de Resurse Genetice Vegetale Suceava	Evaluarea resurselor genetice vegetale-control fitosanitar	1996-1999	Asistent cercetare științifică
3.	Banca de Resurse Genetice Vegetale Suceava	Evaluarea resurselor genetice vegetale- control fitosanitar	2000-2003	Cercetător științific
4.	Banca de Resurse Genetice Vegetale Suceava	Evaluarea resurselor genetice vegetale-control fitosanitar	2003-2009	Cercetător științific gradul III
5.	Laboratorul Central pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor- Serviciul Banca de Resurse Genetice Vegetale Suceava	Evaluarea resurselor genetice vegetale-control fitosanitar	2009-2018	Cercetător științific gradul III
6.	Banca de Resurse Genetice Vegetale „Mihai Cristea” Suceava	Evaluarea resurselor genetice vegetale-control fitosanitar	2018- prezent	Cercetător științific gradul III

Realizări profesional științifice	
<ul style="list-style-type: none"> • Activitatea de cercetare 	<p>Activitatea de cercetare se evidențiază prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație națională, internațională și de popularizare:</i> <ul style="list-style-type: none"> - 6 articole în reviste cotate ISI, Thomson Reuters (3 -prim autor) - 14 lucrări științifice în reviste indexate în baze de date internaționale (9- prim autor) - 15 lucrări în reviste de popularizare a rezultatelor (11 prim autor). • <i>Cărți și capitole în cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute:</i> <ul style="list-style-type: none"> - 1 carte prim autor (domeniu- control fitosanitar –micromicete pe sămânță) - 4 cărți coautor (domeniu- conservare și evaluare resurse genetice). • <i>Responsabil în proiecte internaționale</i> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation and Conservation of Barley Genetic Resources to Improve Their Accessibility to Breeders in Europe, EU Project Genres CT98-104, 1999-2002, finanțat de IPGRI, Roma, Italia, coordonator H. Knupffer, IPK Gatersleben, Germania. - Identification and updating of CoE data in EBDB of AEGIS, Hordeum - HordEva, 2015-2016, finanțat de ECPGR, Italy. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Membru în echipele unor proiecte naționale/ internaționale</i> <ul style="list-style-type: none"> - Support for Romanian Plant Genetic Resources Program", TCP/ROM/0065(A), 2000-2001, finanțat de FAO, coordonator dr.biolog Silvia Străjeru Banca de Resurse Genetice Suceava. - South Eastern European Maize Local Landraces, (<i>Susceptibilitatea semințelor de porumb la infecția cu micotoxine produse de Fusarium roseum var.graminearum</i>), coordonator dr. ing. Danela Murariu, Banca de Resurse Genetice Suceava, 2007- 2008, finanțat de SEEDNet, Suedia. - Avena genetic resources for quality in human consumption, AGR1 GENRES 2006, 2007- 2011, (<i>Experimente în câmp, inoculare artificială cu Fusarium spp.</i>), coordonator C.Germeier Julius Kuehn Institute, Federal Research Centre for Cultivated Plants – Institute for Breeding Research on Agricultural Crops, Genetic Resources Group, Quedlinburg, Germania, finanțat de Uniunea Europeană. - Creșterea eficienței utilizării unui fond important de germoplasmă locală de porumb din România, 2008-2011 (<i>Susceptibilitatea populațiilor de porumb la infecția cu fuzarioză</i>), coordonator dr.ing. Murariu M., SCDA Suceava, finanțat prin Programul „Parteneriate în Domenii Prioritare” - Centrul Național de M Astfel, pentru activitatea de cercetare, punctajul final ajunge la 508,7 puncte.
<ul style="list-style-type: none"> • Recunoașterea și impactul activității 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Recunoașterea și impactul activității se evidențiază prin:</i> <ul style="list-style-type: none"> - 4 citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS (Web of science); - 2 citări în reviste și volumele conferințelor BDI; - membru în comitetul de redacție al Revistei Bucovina Agronomică; - recenzor pentru reviste naționale și internaționale- manuscript JSFA-1-2198, 2013, Journal of the Science of Food and Agriculture, Print ISSN: 0022-5142; - premiul ASAS -Constantin Sandu Aldea 2017, nr. 221, 19 decembrie 2018, București pentru lucrarea Ovăzul ; - membru în grupul de lucru Hordeum (ECP/GR, 1998 până în prezent); -lector în cadrul cursului național „Conservarea și utilizarea resurselor genetice vegetale”, finanțat de FAO (2001).Pentru impactul și recunoașterea activității punctaj final 55,9 puncte. <p>Punctajul final rezultat în urma activităților de cercetare și recunoaștere a activității este de 564,6 puncte.</p>

Președinte al Consiliului științific,
Dr. ing. Murariu Danela



Candidat,

Dr. ing. Plăcintă Domnica Daniela

