



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **MIROIU CARMEN**

Adresă

Telefon

E-mail

Naționalitate Româna

Data nașterii

Sex Feminin

Domeniul ocupațional Funcționar public

Experiența profesională

Perioada 1993 - prezent

Funcția sau postul ocupat Consilier superior – Șef centru local Huși

Activități și responsabilități principale

- urmărește respectarea legislației de carantină fitosanitară de către toți agenții economici și persoanele fizice;
- participă la elaborarea de programe de monitorizare, la cererea Direcției fitosanitare, calitatea semințelor și a materialului genetic;
- monitorizează organismele de carantină în conformitate cu prevederile programelor de monitorizare, desfășoară activitatea de supraveghere și control privind respectarea regimului de carantină fitosanitară, conform prevederilor legislației în vigoare;
- face propuneri de decarantinare a suprafețelor carantinate găsite libere de organisme dăunătoare, stabilește și urmărește aplicarea tratamentelor fitosanitare pentru combaterea organismelor dăunătoare;
- întocmește informări trimestriale și anuale cu privire la activitatea desfășurată, pe care le înaintează Direcției fitosanitare, calitatea semințelor și a materialului genetic;
- stabilește oportunitatea efectuării tratamentelor în funcție de pragul economic de dăunare;
- menține actualizată baza de date a Sistemului Național pentru Protecția Plantelor (SINPP) efectuând raportările periodice stabilite prin instrucțiunile în vigoare și verifică rapoartele finale generate de server-ul SINPP transmitând administratorului de sistem, la Stația Centrală SINPP, observațiile necesare funcționării corecte a sistemului;
- asigură funcționarea sistemului AgroExpert în teren prin amplasarea optimă a stațiilor de măsură în zonele geografice reprezentative pentru boli-dăunători-culturi, menținerea în stare de funcționare a rețelei de stații de măsură AgroExpert, în cooperare cu firma producătoare, și instruirea periodică a specialiștilor privind noutățile din domeniul protecției plantelor și al sistemului AgroExpert;
- raportează observațiile științifice proprii, dacă este cazul, referitoare la modificările produse în biologia unor dăunători, în vederea inițierii studiilor de specialitate determinante pentru corectarea unor algoritmi matematici din programul stațiilor AgroExpert.

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

Direcția pentru agricultură și dezvoltare rurală - Unitatea fitosanitară Vaslui

Agricultură

Educație și formare

Perioada 2005 - Prezent

Calificarea / diploma obținută Doctorand

Disciplinele principale studiate Agronomie - Protecția plantelor

Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea de științe agricole și medicină veterinară „Ion Ionescu de la Brad” Iași

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Universitar

Perioada	1988 - 1993
Calificarea / diploma obținută	Inginer agronom
Disciplinele principale studiate	Botanică, Genetică, Fitopatologie, Entomologie, Microbiologie, Fitotehnie, Legumicultură, Pomicultură, Contabilitate, Marketing, Management,
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de științe agricole și medicină veterinară „Ion Ionescu de la Brad” Iași
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Universitar

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **Română**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
Nivel european (*)

Engleză
Franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Independent	B2	Independent	B1	Independent	B1	Independent	B1	Independent
B1	Independent	B2	Independent	B1	Independent	B1	Independent	B1	Independent

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale	Competențe ingineresti, manageriale, lucru în echipă, comunicare în contexte publice – prezentare lucrări științifice în cadrul Simpozionului științific internațional organizat de Facultatea de horticultură a UȘAMV Iași, 29 – 31 mai 2008
Competențe și aptitudini organizatorice	Organizarea activităților tehnice și administrative specifice domeniului protecția plantelor – carantină fitosanitară
Competențe și aptitudini tehnice	Descoperirea, după studierea microflorei parazite și saprofite din solul destinat pentru cultura tomatelor, a șase specii de micromicete noi pentru țara noastră și includerea acestora în Herbarium Mycologicum Moldavicum "Constantin Sandu - Ville", UȘAMV Iași. Gestionarea bazei de date a Sistemului Național pentru Protecția Plantelor (SINPP) – Centrul local Huși. Asigurarea funcționării hardware și software a sistemului AgroExpert. Organizare câmpuri experimentale.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizator curent Microsoft Office, tehnoredactare – Word, Excel, PowerPoint (context profesional) Prelucrare imagini digitale – Adobe Photoshop Internet explorer, etc.
Competențe și aptitudini artistice	Literatură, pictură (contextul timpului liber)
Alte competențe și aptitudini	Curs ECDL, absolvit 2004, Comunicare în limba engleză, modul mediu, Ministerul educației, cercetării și tineretului, absolvit 2004

Informații suplimentare

Lucrări științifice publicate

Miroiu Carmen, 2008 - Parasitic and saprophytic micromycetes in soil of greenhouses destined to cultivation with tomatoes, Lucrări științifice, Facultatea de Horticultură, USAMV, Iași.

Miroiu Carmen, 2008 - Parasitic and saprophytic micromycetes in soil of greenhouses with tomatoes, Lucrări științifice, Facultatea de Horticultură, USAMV, Iași.

Articole publicate

Șerban Coca, **Miroiu Carmen**, Roșca Florinel, 2008 – *Organisme dăunătoare rapiței de toamnă în județul Vaslui, în anul agricol 2007 – 2008*, Sănătatea plantelor, nr. 6, p. 7, București.