



## Curriculum vitae Europass



Inserați fotografia. (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

### Informații personale

Nume / Prenume **Mureșanu Eugen**

Adresă(e) Turda, Str. Scărișoarei nr.4, 0264-311804, 0720-132801

Telefon(oane) 0264 311804

Mobil: 0720-132801

Fax(uri) -

E-mail(uri) [muresanueugen@yahoo.com](mailto:muresanueugen@yahoo.com)

Naționalitate(-tăți) Roman

Data nașterii **09.06.1948**

Sex barbatesc

**Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional** **Statiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Turda -Academia de Stiinte Agricole si Silvice,,Gh.Ionescu Sisesti";Cercetarea agricola**

### Experiența profesională

Perioada 09.1971-12.1977-ICCPT Fundulea, Cercetare, Laboratorul Ameliorare Porumb și Sorg  
12.1977-03.1978-SCDA Turda, Cercetare- Inginer, Laboratorul Ameliorare Soia  
03.1978-12.1985-SCDA Turda, Cercetare-Cercetător științific, Laboratorul Ameliorare Soia  
12.1985-01.1993- SCDA Turda, Cercetare-Cercetător științific pr. III, Laboratorul Ameliorare Soia  
01.1993- prezent- SCDA Turda, Cercetare-Cercetător științific pr. II, Șef de laborator- Laboratorul Ameliorare Soia  
2005-2007- USAMV Cluj-Napoca, Profesor asociat, Catedra de Ameliorare și Producere de sămânță

Funcția sau postul ocupat Cercetător științific pr. II, Șef de laborator- Laboratorul Ameliorare Oleoproteice, SCDA Turda

Activități și responsabilități principale Activități de cercetare și didactice;  
Organizează și conduce activitatea științifică a laboratorului de ameliorare plantelor oleoproteice;  
Participă la fundamentarea programului de cercetare anual privind activitatea de ameliorare a laboratorului de plante oleoproteice;  
Răspunde de disciplina colaboratorilor de la activitatea de ameliorare a plantelor oleoproteice și urmărește realizarea sau nerealizarea obiectivelor activității de ameliorare a plantelor oleoproteice;  
Urmărește și răspunde de realizarea integrală a lucrărilor de cercetare, tehnologie, respectiv consultanță;  
Indrumă și urmărește valorificarea cunoștințelor dobândite de cercetătorii tineri din cadrul activității menționate;

Numele și adresa angajatorului | Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Turda  
Str. Agriculturii, Nr.27, 401100 Turda (România)

Tipul activității sau sectorul de activitate | Agricultură - Sector Cercetare

### Educație și formare

Perioada | 1957-1963, Școala generală Turda, jud. Cluj  
1963-1966, Liceul teoretic Turda, jud. Cluj  
1966-1971, Fac. De Agricultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca  
1998-2003, Studii doctorale, USAMV Cluj-Napoca

Calificarea / diploma obținută | Inginer agronom (1972), Doctor în agronomie (2003)

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | Genetica și ameliorarea plantelor, producerea de seminte

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Academia de Științe Agricole și Silvicultură  
SCDA Turda

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) | Limba română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

Limba engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B 2	Utilizator independent	B 2	Utilizator independent	B 2	Utilizator independent	B 2	Utilizator independent	B 2	Utilizator independent

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale | Spirit de echipă;  
Abilități de comunicare; Capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin experiența de muncă în țară și specializări în străinătate; Participări numeroase la Seminarii, Simpozioane, Cursuri de perfecționare, în urma cărora am dobândit o bună capacitate de sinteză, de comunicare și de relații cu oamenii.

Competențe și aptitudini organizatorice | Capacitate puternică de a organiza activitatea de cercetare a activității de ameliorarea plantelor oleoproteice;  
Coordonarea unor proiecte de cercetare în calitate de responsabil științific; membru și în alte colective din țară la diferite proiecte științifice; Director de proiect: RELANSIN, Banca Mondială; Responsabil științific proiect: Program sectorial MADR; Colaborator proiect: A.S.A.S., ORIZONT 2000, Program sectorial MADR, PN II-Parteneriate, Cercetare de Excelență;  
Membru al Asociației Române a amelioratorilor de plante;

Competențe și aptitudini tehnice | Ameliorator; Aptitudini în utilizarea mașinilor agricole și acelor pentru câmpurile experimentale.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Folosirea internetului, a programelor Excell, Powerpoint, Word.
Competențe și aptitudini artistice	Sportul.
Alte competențe și aptitudini	
Permis(e) de conducere	B , C
<b>Informații suplimentare</b>	<p>60 de lucrări științifice în domeniu, publicate în limba română și în limba engleză în diferite reviste de specialitate;</p> <p>Participare la diferite manifestări științifice interne și internaționale:</p> <p>Sesiuni interne ale SCDA Turda; Sesiuni interne ale ICCPT Fundulea; Sesiuni anuale ale ICCPT Fundulea; Consfătuiri naționale de Genetică; Consfătuiri naționale de Ameliorarea Plantelor și Producere de sămânță; Simpozion Internațional cu tema „Ameliorarea soiei timpurii desfășurate la Dornburg, Germania (1988).</p> <p>Alte tipuri de rezultate obținute:</p> <p><b>Autor:</b> 10 soiuri de soia înregistrate:</p> <p><b>Diamant</b> înregistrat în anul <b>1987</b></p> <p><b>Perla</b> înregistrat în anul <b>1994</b></p> <p><b>Granat(Agat )</b> înregistrat în anul <b>1998</b></p> <p><b>Safir</b> înregistrat în anul <b>2000</b></p> <p><b>Onix</b> înregistrat în anul <b>2002</b></p> <p><b>Eugen</b> înregistrat în anul <b>2002</b></p> <p><b>Felix</b> înregistrat în anul <b>2005</b></p> <p><b>Darina TD</b> înregistrat în anul <b>2011</b></p> <p><b>Mălina TD</b> înregistrat în anul <b>2012</b></p> <p><b>Cristina TD</b> înregistrat în anul <b>2012</b></p> <p><b>Coautor:</b> Soiul de fasole pentru boabe <b>Ardeleana</b></p> <p><b>Soiuri brevetate:</b> - Onix – număr brevet 00070 - Eugen – număr brevet 00091</p> <p>Colaborare la înființarea loturilor demonstrative cu soiurile de soia create la SCDA Turda; Modernizarea tehnologiilor de cultură la soiurile de soia și fasole create la SCDA Turda.</p>
<b>Anexe</b>	<p>Perfecționari în țară și străinătate :</p> <p><b>1975</b>, Curs intensiv de perfecționare pentru limba engleză, organizat în cadrul Universității București;</p> <p><b>1985</b>, Stadiu de specializare în domeniul geneticii și ameliorării soiei la Universitatea Statului Nebraska, Lincoln, USA;</p> <p><b>1989</b>, Absolvirea cursului de perfecționare pentru utilizarea calculatoarelor;</p> <p><b>iulie 1997</b>, Absolvirea cursului “Master course in Plant Genetic Manipulation”, organizat în cadrul Programului TEMPUS, Cluj-Napoca;</p> <p><b>2008</b>, Curs pentru formarea cercetătorilor în cadrul Proiectului Makis- Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare.</p> <p><b>1984, 1986, 1988</b>, Vizite de documentare la Institutul pentru Ameliorarea Plantelor- Quedlinburg, Stațiunea Dornburg, în cadrul Programului bilateral de colaborare încheiat între SCDA Turda și Institutul din Quedlinburg în domeniul ameliorării soiei timpurii;</p> <p><b>1987 și 2002</b>, Vizită de documentare la Institutul Selecția- Bălți, R. Moldova, privind ameliorarea și producerea de sămânță la soia;</p> <p><b>1987</b>, Vizită de documentare la Institutul de Ameliorare a Plantelor Oleaginoase – Krasnodar, în domeniul geneticii și ameliorării;</p> <p><b>2003</b>, Obținerea titlului științific de “Doctor în Agronomie” prin susținerea tezei de doctorat în domeniul Ameliorării Plantelor, având ca temă: “Crearea variabilității genetice în vederea obținerii de soiuri precoce de soia (Glycine maxima L.)”, conducător științific prof. Mircea Savatti;</p>

**Lista selectivă de lucrări:**

- 1. MUREȘANU E., CĂTINAȘ LEONTINA, 1994** – Realizări și perspective în ameliorarea soiului timpurii la SCA Turda. Contribuții ale cercetării științifice la dezvoltarea agriculturii. Vol. V: 161-174.
- 2. MUREȘANU E., CĂTINAȘ LEONTINA, LEGMAN V., SAMARTINEAN Adriana, TRIFU I., 1999** – Soiuri timpurii de soia pentru Câmpia Transilvaniei. Contribuții ale cercetării științifice la dezvoltarea agriculturii. Vol. VI: 173-192.
- 3. MUREȘANU E., CĂTINAȘ LEONTINA, LEGMAN V., SAMARTINEAN Adriana, TRIFU I., 2000** – „Agat”, un nou soi timpuriu de soia cu inserție înaltă a păstăilor bazale. Analele ICCPT Vol. LXVII : 81-90.
- 4. MUREȘANU E., CĂTINAȘ LEONTINA, LEGMAN V., SAMARTINEAN Adriana, TRIFU I., 2000** – „Agat”, a new soybean cultivar, with high insertion of basal pods. Romanian Agricultural Research. Nr. 13-14 : 23-29.
- 5. MUREȘANU E., LEGMAN V., SAMARTINEAN Adriana, 2000** – Importanța culturii soiului. Soiuri timpurii de soia create la SCA Turda. Rev. „Agricultura Transilvaniei” Cultura Plantelor de câmp, Nr. 2: 28-31.
- 6. MUREȘANU E., SAMARTINEAN Adriana, LEGMAN V., 2001** - Noul soi timpuriu de soia „Safir”. Rev. „Agricultura Transilvaniei” Cultura Plantelor de câmp, Nr. 4: 40-44.
- 7. MUREȘANU E., SAMARTINEAN Adriana, LEGMAN V., 2001** – Soiuri de soia recomandate de AMSEM pentru zona centrală a țării. INFO – AMSEM Nr. 2 : 34-36.
- 8. MUREȘANU E., SAMARTINEAN Adriana, LEGMAN V., 2001** – Realizări în ameliorarea soiului timpurii la SCDA Turda. A XI-a Conferință de Ameliorare a plantelor și producere de sămânță. Lovrin, 26-29 Septembrie. În curs de publicare.
- 9. MUREȘANU E., SAMARTINEAN Adriana, 2002** – SAFIR – Un nou soi timpuriu de soia recomandat pentru Câmpia Transilvaniei. INFO-AMSEM, Anul III, Nr. 1 –45.
- 10. MUREȘANU E., NAGY C., ȘTEFĂNESCU Maria, SAMARTINEAN Adriana, 2002** – Particularități ale culturii soiului în Transilvania. Rev. „Agricultura Transilvaniei” Cultura Plantelor de câmp, Nr. 6: 85-95.
- 11. MUREȘANU E., SAMARTINEAN Adriana, LEGMAN V., TRIFU I., 2003** – ONIX, soi timpuriu de soia cu însușiri de calitate superioare. Probleme de Genetica teoretică și aplicată. Vol. XXXV, Nr.1-2: 1-10
- 12. MUREȘANU E., SAMARTINEAN Adriana, LEGMAN V., TRIFU I., 2003** –ONIX – Early soybean cultivar with superior qualitative traits. Romanian Agricultural Research, Nr.19-20: 25-29.
- 13. MUREȘANU E., SAMARTINEAN Adriana, LEGMAN V., TRIFU I., 2003** – ONIX, soi timpuriu de soia cu însușiri de calitate superioare. Probleme de Genetica teoretică și aplicată. Vol. XXXV, Nr.1-2: 1-10.
- 14. MUREȘANU E., SAMARTINEAN Adriana, 2003** – Noile soiuri timpurii de soia Onix și Opal, create la SCDA Turda. Rev. „Agricultura Transilvaniei” Cultura Plantelor de câmp, Nr. 8 :114-121.
- 15. MUREȘANU E., HAȘ I., SAMARTINEAN Adriana, 2004** – Studiul variabilității genetice a liniilor de soia. În curs de publicare în Anale ICDA Fundulea.
- 16. MUREȘANU E., NAGY C., CECLAN M., ȘTEFĂNESCU A., SAMARTINEAN, F. MUREȘANU, E. NAGY, G. MOLDOVAN, M. IGNEA, G. IONESCU, 2004** - Particularități tehnologice pentru cultura soiului în Transilvania, S.C. Tipo Boema, 2004.