

CURRICULUM VITAE

1. **Nume:** OROIAN
2. **Prenume:** TEOFIL EUGEN
3. **Data și locul nașterii:** 18.08.1953 Jibou, Jud. Salaj
4. **Cetățenie:** Ronana
5. **Stare civilă:** Casatorit
6. **Studii:**

Instituția	Liceul teoretic Emanoil Gojdu Oradea , jud. Bihor	Institutul Agronomic "Dr. Petru Groza" Cluj-Napoca	
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	Septembrie 1968- iunie 1972	Octombrie1974-Iunie 1978	
Grade sau diplome obținute	Diploma de baccalaureat	Diploma de inginer zootehnist	

7. **Titlul științific:** Doctor in Zootehnie , Specialitatea Genetica si Ameliorarea Animalelor

8. **Experiența profesională:**

Perioada: de la(luna, anul) până la(luna, anul)	Oct.1978-Oct. 1990	Oct.1990- Oct.1996	Oct.1996- oct.2002	Oct.2002-oct 2007
Locul:	Hida,jud.Salaj	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca
Instituția:	C.U.A.S.C. Hida, IAS Zalau	USAMV. Fac. de Zootehnie si Biotehnologii	USAMV. Fac. De Zootehnie si Biotehnologii	USAMV. Fac. De Zootehnie si Biotehnologii
Funcția:	Sef ferma, ing. sef	Asistent univ.	Sef de lucrari	Conf.Univ
Descriere:	Organizare, control, conducere proces tehnologic	Lucrari practice de genetica si ameliorarea animalelor, activitate de cercetare.	Sef disciplina la Ameliorarea animalelor, Tehnica experimentalain zooteh.si biotehnologii,Co ntrolul performantelor: Cursuri si lucrari practice,activita te de cercetare	Sef disciplina la;Ameliorarea animalelor, Tehnica experimentalain zooteh.si biotehnologii,Co ntrolul performantelor, Ameliorarea pestilor,Cursuri si lucrari practice,activita te de cercetare

9. **Locul de muncă actual și funcția:** Uiversitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj- Napoca, Fac de Zootehnie si Biotehnologii, Prof. Univ., sef disciplina la Ameliorarea animalelor, Ameliorarea pestilor.

10. **Vechime la locul de muncă actual:**18 ani

11. **Brevete de invenții:**

12. **Lucrări elaborate și / sau publicate** (se prezinta – lista cuprinzand maxim 5 (cinci) lucrari in domeniul proiectului, relevante pentru activitatile ce urmeaza a fi desfasurate in cadrul proiectului):

Oroian Teofil. 2003, Performanțe de reproducție la două tipuri de hibrizi materni PIC Camborough și F₁ (Marele alb x Landrace) Simpozion Științific Internațional 70 ani ai Universității Agrare de Stat din Moldova Zootehnie 7-8 oct. 2003, Chisinau , ISBN 9975-946-84-4, pag.40-41.,

Oroian T., Elvira Oroian, 2005 Modèle experimental et expérimentation modèles dans l'amélioration des animaux ,International Conference Agricultural Economics, Rural Development and Informatics, Debrecin 7-8 aprilis,ISBN 953-9975-946-85-6.,

Oroian Teofil, Elvira Oroian , 2005, Reproductive performances in two suina maternal hybrid types PIC Camborough and F₁(Large With and Landrace) . Simpozion Stiintific Internațional, Lucrări Științifice Vol.13. Zootehnie și Biotehnologii Animaliere, Chișinău Rep. Moldova ISBN 9975-64-025-7 pag.44-47.

Oroian Teofil, Elvira Oroian, Cighi V., 2005, Rusticiti influence of Basna breed on somperformances in hibrids (Large With x Landrace breed) Simpozion Stiintific Internațional , Lucrări Științifice Vol.13. Zootehnie și Biotehnologii Animaliere, Chișinău Rep. Moldova , ISBN 9975-64-025-7 pag.50-53.,

Oroian T., Elvira Oroian, A.Popa,R.G. Oroian, 2005, Influece of terminal poars PIC and 407 on some performances in offspring. Buletinul USAMV Cluj-Napoca, Seria ZB, vol 61, ISSN 1454-2382,(cod CNCISIS 468 categoria B) , pag. 129-133.

Oroian, T. A.Vlaic, 2004, *Ameliorarea animalelor.*, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca, ISBN 973-9750-65-8 (205 pag.)

13. Membru al asociațiilor profesionale:

- Socetatea Romana de Zootehnie
- Societatea Romana de Oncologie
- Asociatia de protectie a animalelor" Sf.Francisc de Asissi"
- Asociatia Crescatorilor de Feline
- AGVPS
- Asociatia chimologica Romana

14. Limbi straine cunoscute: Franceza

15. Alte competențe: Operare PC, experienta de laborator, Citogenetica, Microscopie,etc.

16. Specializări și calificări: INRA RENNE Franta 1995;Ciney Belgia 1995;FUNDAP Namur Belgia 2003

17. Experiența acumulată (inclusiv experienta manageriala) în alte programe/proiecte naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la... până la...
Studiul domeniului de reacție al genotipului și al interacțiunilor cu mediul ecologic pentru principalele însușiri morfo-funcționale la animale în vederea ameliorării genetice a populațiilor M.I.St.	Membru în colectiv	1990-1991
Cercetări privind componentele și markerii genetici ai rezistenței și susceptibilității la principalele boli ale animalelor domestice în vederea creșterii de populații genetice rezistente MIST	Membru în colectiv	1990-1992
Ameliorarea genetică a raselor de bovine, crearea de noi linii cu potențial ridicat de lapte și aptitudini de îngrășare. ICCB Balotesti	Membru în colectiv	1990-1991
Studiul domeniului de reacție al genotipului și al interacțiunilor cu mediul ecologic pentru principalele însușiri morfo-funcționale la animale în vederea ameliorării genetice MIST.	Membru în colectiv	1992
Cercetări privind componentele și markerii genetici ai rezistenței și susceptibilității la principalele boli ale animalelor în vederea creșterii de populații genetice rezistente MIST.	Membru în colectiv	1992
Cercetări privind componentele și markerii	Membru în colectiv	1992

genetici ai rezistenței și susceptibilității la principalele boli ale animalelor în vederea creșterii de populații genetice rezistente		
Ameliorarea genetică a bovinelor în rasă curată I.C.C.B. Balotești	Membru în colectiv	1993
Indici de creștere și îngrășare la tineretul taurin din rasa Bălțată românească de tip Simmental și hibridi cu rasa Blanc-Bleu-Belge I.C.C.B. Balotești și S.A.Petrești Satu-Mare	Membru în colectiv	1993-1996
Cercetări privind interacțiunea genotip-mediul la principalele însușiri economice ale porcinelor și implicațiile acestora în programele de ameliorare CNCSIS	Membru în colectiv	1997-1998
Cercetări privind evidențierea unor markeri genetici ADN care controlează indici de vitalitate și performanțe la suine și utilizarea lor în selecția la nivel molecular CNCSIS	Membru în colectiv	1998-2000
Cercetări privind polimorfismul genetic al k-cazeinei și β -lactoglobulinei stabilit la nivel de ADN și utilizarea acestora în selecția asistată de markeri genetici la taurine CNCSIS	Membru în colectiv	2000-2001
Program integrat de producere a hibridilor F ₁ între rasele Blanc-Bleu-Belge, Bălțată românească și Brună de Maramureș în vederea eficientizării fermelor private de taurine CNCSIS	Director proiect	2002-2004
Cercetări privind formarea unor populații prolifică în cadrul raselor Merinos de Cluj și Jișigăie prin introgresia genei fecundității "F" provenită de la rasa Boorola	Membru în colectiv	2002-2004
Studiul proceselor de invazie și metastazare tumorală în condițiile modificării reactivității țesuturilor conjunctive la șobolani latirici / model experimental realizat pe șobolani la care s-a indus latirism prin administrarea de beta-aminopropionitril anterior greșării tumorale cu carcinom walker 256	Membru în colectiv	2004-2006
Studiul variabilității genetice pentru crearea de linii în populațiile de ciprinide (<i>Cyprinus carpio</i>) din nord-vestul Transilvaniei prin utilizarea markerilor genetici și a biotehnologiilor asociate pentru conservarea durabilă a genofondului, Program CEE X modulul I, Nr. 45/2005	Director proiect	2005-2008
Managementul durabil al gestionării terenurilor degradate din zona colinară a Transilvaniei în contextul integrării în structurile europene. Program CEE X modulul I, Nr.68 din 4.10.2006	Membru în colectiv	2006-2008
Creșterea rezistenței la scrapie în populațiile de ovine din România prin selecția asistată la nivel molecular pentru dezvoltarea durabilă a creșterii și exploatarea ovinelor, asigurarea securității alimentare și a sănătății populației. CEE X modulul I, Nr.28 din 20.07.2006	Membru în colectiv	2006-2008

Crearea, dezvoltarea, implementarea controlului calității și acreditarea unui laborator zonal de genotipizare a animalelor de fermă. Proiect CEEEX nr. 7578/2006 modulul IV	Membru în colectiv	2006-2008
Producerea de hibridi prin încrucișarea raselor Jigaie și Suffolk în vederea creșterii cantității și calității cărnii CNCSIS nr.1145/2006.	Membru în colectiv	2006-2008
Cercetări privind polimorfismul HINFI din interiorul genei PIT1 și utilizarea acesteia în selecția asistată de markeri moleculari (MAS) la rasele românești de taurine.	Membru în colectiv	2006-2008

18. Alte mențiuni: Expert evaluator CNCSIS, expert evaluator ARACIS

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data completării:02.11.2009

Semnatura