

Listă proiecte/contracte/granturi de cercetare-dezvoltare-inovare

a) în calitate de director/responsabil proiect (granturi naționale):

1. Tehnologii inovative de furajare a puilor broiler de curca bazate pe utilizarea unor surse alternative de proteine libere de substanțe antinutritive. Proiect **PN-II-IN-CI-2013-1-0080**. Perioada 2013-2014. Valoarea 50 000 lei (11249,3 Euro). Proiect finalizat
2. Studiul eficienței cultivării și utilizării în alimentația pasărilor a unor soiuri de lupin libere de alcaloizi. Proiect: **PN-II-IN-CI-2012-1-0257**. Perioada: 2012-2014. Valoarea 49990,00 Ron (11 290 Euro). Proiect finalizat
3. Studiul și optimizarea factorilor tehnologici și nutriționali în vederea obținerii alimentelor funcționale îmbogățite în acizi grași polinesaturați Omega 3 și CLA (conjugated acid linoleic), la ovine. **PN II ID_679**. Perioada 2009- 2011. Valoarea 316 965 Ron (75 468 Euro). Proiect finalizat.

b) în calitate de membru în proiecte internaționale:

1. Feeding systems at high milk production cows. Proiect bilateral **CEEPUS**, HU 2002/016-892.01.02.02, Jozsefmajori Kiserleti Tangazdasag (Ungaria), cofinantare Alfa-Laval Agri și Lalemand (Franta). Manager de proiect Nagy B.; Coordonator științific Buzsas E., **Mierliță D.**; Coordonator implementare proiect Terek I., Hebtein T. Perioada: 2002-2005. Valoarea proiectului 27500 Euro.

c) în calitate de membru în proiecte naționale:

1. Laborator de cercetare a factorilor de risc pentru agricultura, silvicultura și mediul inconjurator, 2006 - 2009. Grant **CNCSIS**, nr. 81/2006, Director proiect: Prof. Dr. Bara V., Universitatea din Oradea. Valoare totală: 5.000.082 Lei.
2. Studiul factorilor de risc, cuantificarea impactului acestora asupra sistemelor de agricultură, crearea de noi genotipuri și tehnologii necesare unei dezvoltări durabile. Proiect **CEEX**, 2006 – 2008, Director de proiect Prof. Dr. Ing. Cioban Gh., Univ. Din Oradea. Valoarea 149 000 Ron.
3. Cercetări privind optimizarea alimentației și a tehnicii de creștere la vipera, în corelație cu influența acestor factori asupra compexului de polipeptide active din structura veninului, 2004 - 2007. Grant **CNCSIS**, Director grant: Georgescu B., USAMV Cluj-Napoca. Proiect finalizat.
4. Cercetări privind influența alimentației și a factorilor de microclimat asupra producției cantitative și calitative de venin la specia *Vipera ammodytes*, 2002 – 2004. Grant **CNCSIS**, Director grant: Georgescu B, USAMV Cluj-Napoca.
5. Tehnologii cu input-uri reduse pentru culturile de grâu și porumb adaptate soluțiilor afectate succesiv de exces și deficit de umiditate în vederea realizării unui sistem de agricultură durabilă în nord-vestul României. Proiect **CISSA – UMP (Banca Mondială)**, 2003 – 2005, Director de proiect Prof dr. ing. Cioban Gh. Valoarea 137 900 USD.
6. Cercetări privind efectul probioticului YEA-SACC 1026 asupra performanțelor productive la ovine, 2003-2006. Grant **CNCSIS**, Director grant: Prof. dr. A. Șara, USAMV Cluj-Napoca.

7. Cercetări pentru îmbunătățirea agrotehnicii terenurilor arabile în partea din nord-vestul României. Grant **CNCSIS**, 2005 – 2007, Director de proiect Prof. dr. Domuța C., Univ. din Oradea.
8. Studiul unor factori biotici și abiotici care acționează în pratoecosistemele folosite prin pasunat. Grant **ANSTI**, 2000 – 2003, Director grant: Prof. dr. Gh. Mihai, USAMV Cluj-Napoca.
9. Cercetări privind optimizarea unor amestecuri de nutrețuri unice destinate îngrășării mieilor. Grant Ministerul Învățământului (**MI**), Departamentul Științei, 1995–1997. Director de proiect: Prof. dr. ing. Sălăjan Gh. Valoare 42 mil. lei.
10. Verificarea și optimizarea nivelului de potasiu în hrana mieilor supuși îngrășării folosind ca sursă specială sărurile fine de Tazlău. Grant **CNCSIS**, 1998-2000. Director de proiect: Prof. dr. Salajan Gh., USAMV Cluj-Napoca.
11. Unele mecanisme prin care potasiul intervine în metabolismul proteic la tineretul porcine de carne. Grant **MI** (Ministerul Învățământului), prin Departamentul Științei, 1994 – 1996, Director grant: Prof. dr. Sălăjan Gh., USAMV Cluj-Napoca.

Data,
04. 02. 2016

Candidat,
Prof. dr. ing. Mierliță-Pantea Daniel

