

Proiecte de cercetare/dezvoltare/inovare pe bază de contract

1. Cercetari privind efectul introducerii markerilor genetici in ameliorarea suinelor. Contract CNCSIS nr. 243, 2001, membru in echipa
2. Markerii moleculari la bovine. Contract Biotech 4651/2004, membru in echipa
3. Utilizarea markerilor moleculari in ameliorarea animalelor de interes economic. Contract CEEX, nr. 15/2005, membru in echipa
4. Aplicarea si extinderea biotehnologiilor moderne in reproductia bubalinelor” Contract Sectorial 351/2006, membru in echipa
5. Metoda de evaluarea genetica si genealogica a raselor de cabaline. Contract CNCSIS nr.1 /2007, membru in echipa
6. Optimizarea economica si genetica a programelor de ameliorare la ovine in contextul armonizarii europene PN II, Contract nr. 52163/2008, membru in echipa
7. Dezvoltarea antreprenoriatului în zootehnie și procesarea produselor de origine animală în regiunea București-Ifov. Contract POSDRU 37879/2009, functia - lector
8. Evaluarea biodiversității la taurine furnizată de markerii genetici în corelație cu unele caractere de interes bioeconomic. “Școala postdoctorală pentru biodiversitate zootehnică și biotehologii alimentare pe baza ecoeconomiei și bioeconomiei necesare ecosanogenezei” Contract POSDRU/89/1.5/S/63258.
9. Cercetari privind potentialul de conversie a fermelor conventionale de bivolite pentru lapte in ferme bio si impactul asupra comunitatilor din zona Fagaras Bio-Buffer, 2013-2016, Proiect PNII, membru in echipa
10. „Realizarea de lapte materie primă și produse lactate de capră îmbogățite în acizi grași polinesaturați, folosind ingrediente locale”, Proiect PN III PTE 2016/2018 – 0196, membru in echipa
11. Formare fermieri pentru performanța în agricultură în județul Gorj, cod proiect C01102A2B021642000172 / 07.03.2018 beneficiar, Global Commercium Development SRL, functia in proiect – lector
12. Training pentru fermieri din judetul Buzau, cod/data finanțare: C0110CS01011821000103/12.08.2019, beneficiar Formare Profesională Plus SRL, functie - formator