

## Proiecte in derulare

1.	Raducu Camelia Maria	Studiu privind biologia si potentialul nutritiv al speciei Tenebrio molitor la crap si pastrav curcubeu	Proiect cu mediul de afaceri	SC Halieutica SRL Cluj
2.	Luiza Andronie	Realizarea de testări în scopul obținerii de suplimente alimentare din melci, ghindă și jir, pentru specia suină xclusive cu furajele tradiționale	Mediul de afaceri	
3.	Marghitas Liviu	Studiul impactului prunului transgenic rezistent la Plum pox potyvirus asupra organismelor nevizate si evaluarea stabilității rezistenței și a performanțelor agronomice ale acestuia în xclusive protejării mediului și a sănătății consumatorilor.	Proiect ADER 4.1.3.	
4.	Ladosi Daniela	Utilizarea buretelui "Lactarius piperatus" in alimentafia tineretului taurin supus ingripiirii in scopul imbunatafirii digestibilitatii"	Mediul de afaceri	
5.	Ladosi Daniela	Studiu privind potențialul xclusive al larvelor de Tenebrio molitor, în vederea utilizării ca hrană vie în creșterea intensivă a peștilor	Mediul de afaceri	
6.	Miclea Vasile	Cercetări privind complementaritatea rasei Bazna si Mangalita cu alte rase de suine	MADR, Plan Sectorial, ADER, contractnr. 516/2015	SCDA Turda
7.	Zahan Marius	Dezvoltarea capacitatii de expertiza a calitatii materialului seminal taurin si suin in vederea imbunatatirii procesului de selectie a reproducatorilor	PN III – Nr. Contract 16BG	USAMV Cluj- Napoca
8.	Marchis Zamfir	Studiu asupra raselor de asini (Equus Asinus) și evaluarea performanțelor de producție,	Mediul de afaceri	
9.	Criste Adriana	TEHNOLOGIE INOVATIVĂ DE BIOREMEDIERE EX-SITU A SOLURILOR POLUATE CU HIDROCARBURI (BIORESOL)	PN II	Universitatea Tehnică Cluj
10.	Daraban Stelian	Dezvoltarea pietelor locale exclusive prin lanturi scurte pentru produse HNV agricol	masura 16.4	
11.	Simona Pascalau	Creșterea în sistem integrat a rațelor pe suprafața bazinelor piscicole – posibilitate de sporire a eficienței economice a activității de producție	Mediul de afaceri	
12.	Copaciu Florina	Produs inovativ pentru controlul agentului fitopatogen Botrytis cinerea în cultura ecologică	Cecuri de inovare	USAMV Cluj- Napoca
13.	Cosier Viorica	Îmbunătățirea calității activității didactice prin flexibilizarea accesului la resurse de	CNFIS-FDI-2017- 0587	USAMV Cluj- Napoca

		învățare, evaluarea continuă a învățământului și conformarea la standardele de calitate , Cod final de înregistrare		
--	--	---	--	--