

## *Note conceptuale - Licitația 3 SCG - răspunsuri economice*

<i>Nr</i>	<i>Inregistrare</i>	<i>Titlu</i>	<i>Instituția beneficiară</i>	<i>Media</i>
1	141117	Extensia tehnologiilor agricole durabile, printr-o rețea de ferme model, cu sisteme de lucru pentru conservarea solului, managementul apei și carbonului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca; Director de proiect: Rusu Teodor	91
2	141171	Cercetări aplicative privind cultivarea prin procedeu modern -agricultura ecologică -a speciei de arbust aronia melanocarpa în regiunea centru - Transilvania și valorificarea principiilor bioactive în produse ecologice cu efecte terapeutice	S.C. NATURA S.R.L. BIERTAN; Director de proiect: Hudak Gyongyike	86
3	141140	Tehnici și tehnologii moderne de cultură a căpșunului pentru obținerea unor producții eşalonate pe o perioadă de 6 luni/an în microzonele favorabile din Argeș, Dâmbovița, Buzău, Giurgiu, Vâlcea	S.C. EVER GARDEN S.R.L.; Director de proiect: Țepordei Dumitru Sorin	83,5
4	141147	Dezvoltarea unui modul modern, în concordanță cu standardele și cerințele UE, pentru realizarea antiserurilor necesare diagnosticării prin tehnica ELISA a principalelor virusuri ale cartofului, la nivelul cerințelor din România	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Cartof și Sfecla de zahăr Brașov; Director de proiect: Bădărău Carmen Liliana	83,5
5	141161	Managementul reproducției la cabaline prin aplicarea de biotehnologii avansate și extensia acestora în exploatații de cabaline din Transilvania	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca Director de proiect: Morar Iancu	81
6	141157	Cercetări privind implementarea managementului producerii materialului săditor pomicol, categoria biologică certificat, în pepinierele private autorizate	Institutul de Cercetare Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești Mărăcini Director de proiect: Mazilu Crăișor Ion	79,5
7	141167	Pachet tehnologic pentru cultura căpșunului ecologic în zona climatică a României (ECOZON)	AGRIVALUE S.R.L. Director de proiect: Bologa Constanța	78
8	141102	Studii privind perfecționarea tehnologiei de obținere a momelilor vaccinale pentru imunizarea orală contra pestei porcine clasice a porcilor mistreți și a celor crescuți în semi-libertate și a metodelor de administrare a acestor vaccinuri. Obținerea unui "mijloc imuno-profilactic" performant din punct de vedere al eficienței și al raportului calitate/preț, utilizat pentru implementarea programelor de eradicare a pestei porcine clasice și obținerii statutului de "țară indemnă" față de această boală, cu eliminarea restricțiilor privind circulația produselor alimentare din carne de porc pe piața unică europeană, protecția populației de mistreți și conservarea biodiversității în mediul silvatic din România.	Societatea Nationala "Institutul Pasteur" S.A.; Director de proiect: Stanuică Alexandru Dorel	78

<i>Nr</i>	<i>Inregistrare</i>	<i>Titlu</i>	<i>Instituția beneficiară</i>	<i>Media</i>
9	141150	Îmbunătățirea randamentului economic de creștere a vițelilor din rasele autohtone și de lapte prin aplicarea noilor tehnologii integrate de obținerea cărnii albe de vită	S.C. PANIFCOM S.R.L.; Director de proiect: Frățilă Gabriel	77
10	141174	Valorificarea superioară a potențialului hameicol românesc prin dezvoltarea și implementarea tehnologiilor durabile	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca  Director de proiect: Duda Matei Marcel	74
11	141145	Promovarea de soiuri și elaborarea de tehnologii adaptate condițiilor climatice specifice deșertificării, la cultura cartofului	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Cartof și Sfecla de zahăr Brașov; Director de proiect: Bozeșan Ion	73,5
12	141192	Managementul reproducției la ovine prin aplicarea de biotehnologii moderne și extensia acestora în ferme din Transilvania	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară Cluj Napoca  Director de proiect: Bogdan Liviu	73,5
13	141165	Îmbunătățirea calității produselor agroalimentare românești -condiție esențială pentru competitivitatea acestora pe piața comunitară	Asociația Națională a Consultanților în Agribusiness Director de proiect: Moldovan Elena	71,5
14	141193	Elaborarea și implementarea tehnologiei pentru producerea intensivă de carne albă de tineret taurin pentru obținerea unui sortiment de produse agroalimentare, cu calități organoleptice superioare care să satisfacă exigența consumatorilor de pe piața UE	Statiunea de Cercetare -Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor Arad  Director de proiect: Magdin Anuța	71
15	141194	Obținerea și consolidarea unui nucleu de rasă Brună, prin utilizarea materialului biologic genotipat pentru genele implicate în sinteza K-cazeinei și elaborarea unei tehnologii moderne de obținere a laptelui conform normelor Uniunii Europene	Statiunea de Cercetare -Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor Arad  Director de proiect: Sălăjeanu Aurelia	70,5
16	141166	Cercetări aplicative de valorificare a deșeurilor rezultate din procesarea plantelor medicinale și sericultura prin obținerea composturilor cu biopreparate (culturi de microorganisme selecționate)	Institutul de Bioinginerie, biotehnologie și protecția mediului S.C. BIOING S.A.; Director de proiect: Ichim Maria	70,5
17	141163	Îmbunătățirea pregătirii producătorilor agricoli în vederea obținerii unor produse ecologice certificabile	S.C. AGROSERV MANAGEMENT S.R.L.; Director de proiect: Isidor Negrea	70
18	141146	Aplicarea și dezvoltarea unor modele perfecționate pentru obținerea materialului clonal la cartof prin multiplicarea materialului inițial (plănuțe "in vitro", microtuberculi, minituberculi) pe substraturi nutritive optimizate în spații controlate virotic	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Cartof și Sfecla de zahăr Brașov; Director de proiect: Rusu Sorin Nicolae	69,5

<i>Nr</i>	<i>Inregistrare</i>	<i>Titlu</i>	<i>Instituția beneficiară</i>	<i>Media</i>
19	141181	Cercetarea privind oportunitatea de extindere a creșterii raselor competitive de taurine specializate pentru producția de carne la nivel național și evaluarea aptitudinilor de abatorizare și de prelucrare a carcaselor provenite de la acestea	Asociația Fermierilor și Procesatorilor din România Director de proiect: Vidu Livia	69,5
20	141191	Baze de cercetare și producție de butași din salcie energetică	SC KONTRASTWEGE SRL Director de proiect: Makfalvi Zoltan	68
21	141143	Optimizarea tehnologiilor ecologice de creștere a peștelui în unități de acvacultură	Institutul de Cercetare Dezvoltare pentru Ecologie Acvatică, Pescuit și Acvacultură; Director de proiect: Nistor Veta	67,5
22	141197	Studiul relației dintre calitatea și tipologia nutrețurilor folosite în alimentația găinilor pentru ouă și calitatea ouălor, productivitatea și starea de sănătate a găinilor	S.C.AGRIMON S.R.L. ; Director de proiect: Alessandro Alesi	66,5
23	141196	Măsuri de gestionare a fondului funciar și organizarea teritoriului în România	Universitatea "Politehnica" din Timișoara Director de proiect: Constantinescu Laura	64,5
24	141195	Cercetări privind modalitățile de gestionare a deșeurilor și a apelor uzate din agricultură și industria alimentară	Universitatea "Politehnica" din Timișoara Director de proiect: Carabeț Adrian	62
25	141156	Promovarea în cadrul organizațiilor de producători a unor modele tehnologice noi de cultură a legumelor și crearea unui sistem de răspuns la cererea pieței, prin utilizarea tehnologiilor cu impact redus asupra mediului și cu o eficiență economică sporită a producțiilor obținute în bazinul legumicol VIDRA	S.C. VLM AGRO S.R.L.; Director de proiect: Vlad Gheorghe	58,5
26	141148	Noi tehnologii de creștere a ciupercilor pe medii lichide sau semilichide artificiale necompostate	S.C. UNIFERM COTNARI S.R.L.; Director de proiect: Vieru Angelica	56
27	141186	Tehnologii, procedee, monitorizare și eficiență în cultivarea plantelor într-o seră pilot, încălzită cu energie geotermică și covor de irigare/încălzire, efecte economice, manual de operare, interpretare, aplicații industriale/isinteză rezultate	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București  Director de proiect: Sevastel Mircea	54
28	141170	Impactul utilizării îngrășămintelor verzi de lupin asupra fertilității solurilor, producției și calității unor produse agricole	Statiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Livada Director de proiect: Sirca Crucita	47
29	141111	Laborator zonal de analiza urmelor din mediu și nutrețuri	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava; Director de proiect: Gutt Sonia	44
30	141169	Conservarea apei în sol prin lucrări de afinare a solului fără întoarcerea brazdei	Statiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Livada Director de proiect: Fritea Teofil	38

<i>Nr</i>	<i>Inregistrare</i>	<i>Titlu</i>	<i>Instituția beneficiară</i>	<i>Media</i>
31	141168	Prevenirea atacului de Diabrotica virgifera la cultura porumbului pe luvisolurile din nord-vestul României prin promovarea unor tehnologii ecologice	Statiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Livada Director de proiect: Goga Nicolae	29,5