

**2007 METAIS MINISTERIJOS FINANSUOJAMI ŽEMĖS, MAISTO ŪKIO IR
ŽUVININKYSTĖS MOKSLINIAI TYRIMAI IR TAIKOMOJI VEIKLA**

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Priemonės vykdytojas ir lėšų gavėjas
29.1. SPECIALIOJI KAIMO RĖMIMO PROGRAMA		
<i>Augalininkystės moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla</i>		
1	Energiją, materialinius išteklius ir gamtą tausojančių žemės ūkio augalų auginimo technologijų kūrimas	Lietuvos žemdirbystės institutas
2	Augalų genetinių išteklių tyrimai	Lietuvos žemdirbystės institutas
3	Siauralapių pašarinių lubinų auginimo bei šėrimo jais technologijų tyrimas	Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filialas
4	Linų ligų monitoringas	Lietuvos žemdirbystės instituto Upytės bandymų stotis
5	Sėjamosios kanapės auginimo ir derliaus perdirbimo technologijų parengimas	Lietuvos žemdirbystės instituto Upytės bandymų stotis
6	Krakmolo gamybai tinkamų kviečių veislių atrankos tyrimai	Lietuvos žemdirbystės institutas
7	Bulvių sėklininkystės sistemos sukūrimo Lietuvoje mokslinis pagrindimas	Lietuvos agarrinės ekonomikos institutas
8	Žieminių rapsų žiemojimo negatyvių veiksnių analizė ir fomozės išplitimo rizikos identifikavimas	Lietuvos žemdirbystės institutas
9	Žemės ūkio augalų pasėlių būklė bei derlingumo prognozė Lietuvoje	Lietuvos žemdirbystės institutas
10	Miltų ir kruopų geros higienos praktikos vadovo parengimas	Kauno technologijos universitetas
11	Linų auginimo nenaudojant cheminių augalų apsaugos ir trešimo priemonių perspektyvos	Lietuvos žemdirbystės instituto Upytės bandymų stotis
12	Technologinių galimybių dilgėles auginti Lietuvoje mokslinis pagrindimas	Lietuvos žemdirbystės instituto Upytės bandymų stotis
13	Sėklinių bulvių auginimo meristeminiu būdu technologiniai tyrimai	Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filialas
14	Dirvožemio cheminės degradacijos vertinimo, prognozavimo ir prevencijos tyrimai	Lietuvos žemės ūkio universitetas
15	Žemės našumo vertinimo duomenų bazės optimizavimas ir programinis pagrindimas	Valstybinis žemėtvarkos institutas
<i>Sodininkystės ir daržininkystės moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla</i>		
16	Vaistinių augalų pramoninio auginimo mechanizuotų technologijų ir pirminio žaliavos paruošimo technologijų kūrimas bei jų ekonominis įvertinimas	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
17	Stambiauogių spanguolių ir sodinių šilauogių plantacinio auginimo galimybių Lietuvoje technologinis ir ekonominis įvertinimas	Vytauto Didžiojo universiteto Kauno botanikos sodas

18	Uoginių sodo augalų auginimo ir priežiūros technologinių elementų kūrimas, siekiant užtikrinti aukštos kokybės uogų išauginimą bei pratęsti jų vartojimo laiką	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
19	Bulvių ir daržovių sandėliavimo technologijų tobulinimas ir ekonominis įvertinimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
20	Sodo, daržo augalų ligų ir kenkėjų prognozavimui skirtų meteorologinių stočių optimalaus tinklo sudarymas	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
21	Moksliniai pagrindai Lietuvos šiltnamių ūkio tarptautiniam logistikos sistemos modeliui sukurti	Lietuvos žemės ūkio universitetas
22	Pagrindinių sodo augalų verslinių veislių žiemojimo bei šalnų poveikio tyrimas šalies agroklimatinėse zonose	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
23	Braškių veislių tyrimas taikant auginimo technologiją balta plėvele mulčiuotose su kapiliariniu laistymu lysvėse	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
24	Vaistinių ir aromatinių augalų daigų auginimo technologija ruošiant daigus mechanizuotam sodinimui	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
25	Piktžolių naikinimas morkų ir svogūnų pasėliuose	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
26	Vaisių ir daržovių gamintojų organizacijų veiksmų programų rengimo, vertinimo ir vykdymo kontrolės metodologija	Lietuvos žemės ūkio universitetas
27	Putinų auginimo Lietuvoje galimybių studija	Vytauto Didžiojo universiteto Kauno botanikos sodas
28	Gamybai perspektyvių snapučių (<i>Geranium</i>) ir heicherų (<i>Heuchera</i>) genčių rūšių ir veislių tyrimai ir atranka	Mokslininkų grupė, vadovaujama Angelės Meilutės Baliūnienės
<i>Gyvulininkystės moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla</i>		
29	Naujo zootechniko žinyno parengimas	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
30	Lietuvos ir Rusijos žaliųjų ir žalmargių galvijų veislinio vertinimo sistemos sukūrimas	Lietuvos veterinarijos akademija
31	Medžiagų apykaitos sutrikimų įtakos somatinių ląstelių skaičiaus didėjimui melžiamų karvių piene tyrimai	Lietuvos veterinarijos akademija
32	Kuilių spermos kriokonservavimo įdiegimas Lietuvoje	Lietuvos veterinarijos akademija
33	Kiaulių lytinių organų išsivystymo ir hormonų tyrimai kiaulių rujos nepasireiškimo priežastims nustatyti	Lietuvos veterinarijos akademija
34	Lietuvoje veisiamų kiaulių veislių ir jų derinių mėsos kokybės rodiklių analizė ir pasiūlymai kiaulienos kokybei gerinti genetiniu būdu	Lietuvos veterinarijos akademija
35	Naujo metodo, nustatančio ryšį tarp genetinio gerinimo ir inbrydingo, pritaikymas arklių selekcijoje	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
36	Avinų įvertinimo pagal palikuonių penėjimosi ir mėsines savybes metodika	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
37	Fitobiotiko SP įtaka penimų kiaulių fiziologiniams procesams bei produktyvumui	Lietuvos veterinarijos akademija
38	Giminingo poravimo panaudojimo galimybės ir jo įtaka didinant Lietuvos pieninių galvijų populiacijų veislinę vertę	Lietuvos veterinarijos akademija
39	Gyvulių produktyvumo kontrolės ir apskaitos metodikos parengimas	Šiaulių universitetas

40	Arklių, elnių, danielių ir kitų ūkinės paskirties gyvūnų registravimo ir elektroninio avių identifikavimo galimybių studija	Šiaulių universitetas
41	Aplinkai ir gyvūnams palankių karvių laikymo technologijų tobulinimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
42	Leistinių paklaidos normų nustatymas atliekant karvių produktyvumo kontrolės patikrą	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
43	Embrionų transplantacijos panaudojimo Lietuvos gyvulių veislininkystėje galimybių studija	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
44	Vietinių baltnugarių ir šėmųjų karvių genealogija bei įvairių faktorių įtaka jų produktyvumui	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
<i>Pašarų gamybos moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla</i>		
45	Mineralų panaudojimo paukščių mityboje tyrimas	Lietuvos veterinarijos akademija
46	Inulino, išskirto iš trūkažolės, panaudojimo galimybės triušių mityboje	Lietuvos veterinarijos akademija
47	Pre- ir probiotikų mišinio efektyvumas pašarų suėdimui, atjunkytų veršelių sveikatingumui ir jų augimo intensyvumui	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
48	Antrinių maisto pramonės produktų panaudojimo gyvūnų mitybai tyrimas	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
<i>Veterinarijos moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla</i>		
49	Sistemos melžiamų karvių mastitams kontroliuoti sukūrimas	Lietuvos veterinarijos akademija
50	Nuostolių dydžio nustatymo, pasireiškus paukščių gripui, metodika bei šių nuostolių įtakos Lietuvos žemės ūkiui įvertinimas	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
51	Užkrečiamųjų ligų kasų modelio Lietuvai parengimas	Šiaulių universitetas
52	Veislinių galvijų užkrečiamųjų ligų paplitimo tyrimai ir šių ligų grėsmių analizė	Lietuvos veterinarijos akademija
53	Sistemos melžiamų karvių mastitams kontroliuoti efektyvumo įvertinimas	Lietuvos veterinarijos akademija
54	Endometritas, subklinikinis mastitas ir subklinikinė ketozė: gydymo efektyvumas	Lietuvos veterinarijos akademija
55	Kiaulių multisisteminio nykimo sindromo (PMWS) diagnostikos metodų paruošimas ir epizootologinės situacijos įvertinimas kiaulininkystės ūkiuose	Lietuvos veterinarijos akademija
<i>Maisto ūkio moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla</i>		
56	Teikiamų registruoti saugomų nuorodų ir sertifikuotų produktų specifiškumo mokslinis pagrindimas, naujai rengiamų Codex Alimentarius ir kitų standartų projektų įtakos Lietuvos maisto ūkiui įvertinimas	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
57	ES teisės aktais nereglamentuotų maisto produktų grupių saugos, kokybės ir sudėties reikalavimų nustatymas	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
58	Lietuvoje gaminamo žalio pieno sudėties tyrimai	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
59	Nacionalinių tradicinių žemės ūkio ir maisto produktų identifikavimo kriterijų nustatymas	Kauno technologijos universitetas

60	Biotechnologinių priemonių ir natūralių priedų parinkimas ir pritaikymas biologiškai visavertei duonai gaminti	Kauno technologijos universitetas
61	Biologiškai vertingų vaisių ir daržovių produktų vaikams kūrimas ir jų biocheminis įvertinimas	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
62	Maisto produktų grupių sudėties, kokybės ir tyrimo metodų palyginamoji analizė ir jų atitiktis ES reikalavimus	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
63	Funkcionalaus maisto gamybos ir panaudojimo Lietuvos ir užsienio rinkose galimybių studija	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
64	Apmokėjimo už nupirktas kiaules pagal skerdenų kokybę sistemos tobulinimas	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
65	Pateiktų registruoti saugomų nuorodų produktų specifinių savybių analizė ir ryšio su geografiniu regionu ar gamybos būdu įvertinimas	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
66	Naujai rengiamų ES <i>Codex Alimentarius</i> ir kitų tarptautinių standartų projektų, ES Tarybos ir Komisijos maisto komitetų Ekspertų grupių rengiamų dokumentų projektų analizė ir įtakos Lietuvos maisto ūkiui įvertinimas	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
67	Mikrobiologinės kilmės transglutaminazės panaudojimo mėsos produktų tekstūrai gerinti galimybių studija	Kauno technologijos universitetas
68	Streso įtakos mėsos kokybei studija	Kauno technologijos universitetas
69	Naujų technologinių sprendimų taikymo-tradicinių maisto produktų gamyboje galimybių analizė	Kauno technologijos universitetas
70	Biocheminių komponentų kaupimosi ir metabolizmo bei tekstūros dėsningumai nokstant juodųjų serbentų uogoms	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
71	Pomidorų kokybės formavimosi dėsningumai	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
72	Maisto pramonėje naudojamų dezinfekavimo medžiagų efektyvumo prieš <i>Listeria monocytogenes</i> inaktyvavimą tyrimas	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
73	Mėsos, mėsos konservų ir pusgaminių kokybės rodiklių studija	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
74	Paukščių auginimo ir skerdimo technologijų įtakos paukštienos kokybei nustatymas	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
75	Topinambų ir moliūgų perdirbtų produktų kūrimo technologijos	Lietuvos žemės ūkio universitetas
<i>Ekologijos ir aplinkosaugos moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla</i>		
76	Varpinių ir ankštinių augalų įvairių veislių, tinkamų ekologiškoms sėkloms auginti, tyrimai	Lietuvos žemės ūkio universitetas
77	Daržovių veislių, tinkamų ekologiškoms sėkloms auginti, tyrimas	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
78	Varpinių ir ankštinių augalų ekologiškų sėklų auginimo tyrimai	Lietuvos žemės ūkio universitetas
79	Daržovių ekologiškų sėklų auginimo tyrimai	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas

80	Pagrindinių žieminių, vasarinių javų ir kaupiamųjų augalų bei griukių pasėlių tankio ir piktžolėtumo nustatymas Lietuvos ekologiniuose ūkiuose	Lietuvos žemdirbystės instituto Joniškėlio bandymų stotis
81	Ekologiškos produkcijos tiekimo rinkai ir realizavimo galimybių analizė ir perspektyva	Lietuvos žemės ūkio universitetas
82	Moksliskai pagrįstų skirtingų Lietuvos regionų ekologinių ūkių modelių parengimas	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
83	Ekologinių gyvulininkystės ūkių aplinkos tyrimai ir ekologinių ūkių gyvulių gerovės reikalavimų atitikimo įvertinimas pagal ekologinio ūkininkavimo standartus	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
84	Galimo ekologiškų produktų užteršimo pesticidais ir sunkiaisiais metalais tyrimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
85	Galvijų fermų aplinkos taršos mažinimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
<i>Žemės ūkio produktų gamybos ne maisto reikmėms moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla</i>		
86	Glicerolio ir kitų biodegalų gamybos šalutinių produktų bei atliekų panaudojimo galimybių tyrimas ir poveikio aplinkai įvertinimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
87	Daukiakomponenčių biodegalų optimalios sudėties savybių tyrimai, poveikio aplinkai įvertinimas ir techninis ekonominis pagrindimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
88	Greitai augančio miško auginimo kurui technologijos parengimas	Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filialas
89	Biodegalų gamybai 2007 m. teiktinos paramos skaičiavimų analizė ir išvados	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
90	Daugiakomponenčių biodegalų naudojimo techninis - ekonominis pagrindimas ir jų naudojimo poveikio aplinkai įvertinimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
91	Biodyzelino gamybos šalutinių produktų (glicerolio ir rapsų išspaudų) panaudojimo galimybės ir poveikio aplinkai įvertinimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
92	Bioetanolio ir biobutanolio savybių tinkamumo varikliams ir gamybos technologijų palyginamieji tyrimai	Lietuvos žemės ūkio universitetas
93	Greitai augančio miško auginimo kurui technologijos bei taikymo šalyje techninis ekonominis pagrindimas	Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filialas
94	Augalinio aliejaus naudojimas kurui kogeneraciniame energijos gavybos cikle	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
<i>Žemės ūkio inžinerijos moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla</i>		
95	Žemės ūkio technikos racionalus naudojimo ir naujų žemdirbystės technologijų pritaikymo mokslinis pagrindimas	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
96	Traktorių ir žemės ūkio mašinų saugaus eksploatavimo rekomendacijos	Lietuvos žemės ūkio universitetas
97	Organizacinės ir techninės priemonės žemės ūkio transporto priemonių naudojimo efektyvumui didinti	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas

98	Į šalies rinką patenkančių traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų susistemintų techninių duomenų parengimas	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
99	Šalies augalininkystės technikos modernizavimo kryptys	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
100	Kiaulidžių technologinio projektavimo pagrindimas	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
Melioracijos moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla		
101	Daržovių ir uogynų laistymo technologijų pagrindimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
102	Valstybei nuosavybės teise priklausančių potencialiai pavojingų Lietuvoje įrengtų hidrotechnikos statinių būklės analizė	Lietuvos žemės ūkio universitetas
Kaimo plėtros ir inovacijų moksliniai tyrimai ir taikomiji veikla		
103	Kaimo raidos pokyčių tyrimas pereinant nuo industrinės prie žinių visuomenės	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
104	Mažų ir vidutinių įmonių plėtros kaimo vietovėse tyrimas	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
105	Kaimo turizmo ir amatų plėtros galimybių tyrimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
106	Gamintojų grupių kūrimosi teisinės aplinkos įvertinimas ir pripažinimo koncepcija	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
107	Kaimo plėtros 2007-2013 metų plano įgyvendinimą reglamentuojančių teisės aktų ekspertinė analizė	Lietuvos informatikos akademija
108	Kaimo bendruomeninių organizacijų narių konsultavimo ir mokymo kokybė ir mokymų poreikis 2007-2013 metais	Lietuvos žemės ūkio universitetas
109	Lietuvos kaimiškųjų vietovių tipologijos, kaip svarbios prielaidos endogeninei kaimo plėtrai, sukūrimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
110	Specialistų ir kvalifikuotų darbuotojų poreikio ir rengimo prognozės 2013-2015 metams	Lietuvos žemės ūkio universitetas
111	Lietuvos vardo tūkstantmečio paminėjimo kaimiškose vietovėse programos 2007–2010 m. mokslinis pagrindimas	Mokslininkų grupė, vadovaujama Sigito Juozo Marčiukaičio
Žemės ūkio politikos, ūkio ekonomikos ir apskaitos moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla		
112	Žemės ūkio ekonominių sąskaitų duomenų analizė ir metodologijos taikymo tobulinimas	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
113	ES patirtimi ir perspektyvomis paremto Lietuvos veislininkystės modelio paruošimas	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
114	Žemės ūkio ir maisto sektoriaus raidos perspektyvos	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
115	Metodinės rekomendacijos žemės ūkio įmonių oficialiosios statistikos formoms pildyti	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
Žuvininkystės moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla		
116	Pavasarių tiekiamo į karpių auginimo tvenkinius vandens kokybės įvertinimas	Lietuvos hidrobiologų draugija
117	Peržiemojusių karpių metinukų fiziologinės būklės tyrimai	Lietuvos hidrobiologų draugija

118	Sterkų neršto ypatumų tyrimai tvenkiniuose įrengtose varžose	Lietuvos hidrobiologų draugija
119	Lašišinių žuvų reproduktorių individualių biocheminių-genetinių rodiklių tyrimai	Lietuvos hidrobiologų draugija
120	Stintų gausumo Baltijos jūros priekrantėje, Kuršių mariose ir Nemuno deltoje stebėseną žiemos-pavasario laikotarpiu	Lietuvos hidrobiologų draugija
121	Karpių aeromonozės tyrimai	Lietuvos hidrobiologų draugija
122	Žvejybos laivų įregistravimo ir žvejybos kvotų skyrimo žvejybos įmonėms Lietuvoje galimybių studija	Mokslininkų grupė, vadovaujama S. Katuokos
123	Akvakultūros įmonių produkcijos konkurencingumo didinimo perspektyvos	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
124	Nenaudojamų baseinų pritaikymo akvakultūros mokslo, mokymo, žuvivaisos ir švietimo tikslams galimybių studija	Lietuvos hidrobiologų draugija
125	Lietuvoje gaminamų žuvų produktų konkurencingumo Europos ir NVS rinkose įvertinimas	Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas
126	Neverslinio dydžio menkių priegaudą mažinančių žvejybos metodų ir įrankių tyrimai	Lietuvos hidrobiologų draugija
127	Otų populiacijos būklės tyrimai Baltijos jūros Lietuvos priekrantėje	Lietuvos hidrobiologų draugija
128	Juodųjų paltusų populiacijos struktūros įvertinimas Svalbardo žvejybos rajone 2007 m. rudens sezono metu	Lietuvos hidrobiologų draugija
129	Kuršių marių ir Baltijos jūros priekrantės žuvų išteklių racionalaus naudojimo tyrimai	Vilniaus universiteto Ekologijos institutas
130	Praeivių ir pusiau praeivių žuvų migracijų tyrimai Nemuno deltoje	Lietuvos hidrobiologų draugija
131	Kauno marių ir Kaišiadorių HAE aukštutinio baseino žuvų išteklių būklės tyrimai rekomendacijų žvejybai 2008-2009 m. parengimo tikslais	Lietuvos hidrobiologų draugija
132	Mėgėjiškos žūklės poveikio žuvų populiacijoms ir bendrijoms įvertinimas ir žuvų išteklių būklės vertinimo metodikos parengimas	Lietuvos hidrobiologų draugija
133	Valstybinės reikšmės vandens telkinių svarbiausių žuvų rūšių augimo klasifikacija žuvivaisos tikslais	Lietuvos hidrobiologų draugija
134	Lietuvos karpių veislės kūrimo selekciniai darbai	Lietuvos hidrobiologų draugija
135	Auginamų Lietuvos tvenkininės žuvininkystės bendrovėse 2007 m karpių šiųmetukų fiziologinės būklės ir kokybės tyrimai	Lietuvos hidrobiologų draugija
136	Lašišinių žuvų fiziologinės, mikrobiologinės būklės bei imuninės sistemos tyrimai Žeimenos lašišų veislyne	Lietuvos hidrobiologų draugija
137	Lašišinių žuvų, auginamų uždaroje vandens sistemoje, morfologinių – patologinių pakitimų procesų dinamikos tyrimai	Lietuvos hidrobiologų draugija
138	Rūgščios terpės tirpalų panaudojimo galimybės apvaisintų žuvų ikrams nulipinti	Lietuvos hidrobiologų draugija
139	Plačiažnyplių vėžių veisimo ir jauniklių auginimo gruntinio vandens apytakinėse sistemose efektyvumas	Vilniaus universiteto Ekologijos institutas

140	Šaltai rūkytų žuvų gamybos procesų tyrimai produktų saugos užtikrinimo tikslais	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
<i>Ministerijos užsakomos ir bendrai finansuojamos valstybei aktualios tyrimų programos</i>		
141	Kenksmingos medžiagos žemės ūkio produkcijoje: rizikos veiksniai ir prevencija	Lietuvos žemdirbystės institutas
142	Sunkiaisiais metalais užteršto dirvožemio atkūrimas ir jame augusių augalų ekologiškas utilizavimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
143	Vaisių ir uogų kokybės parametrų modeliavimas Lietuvos agroklimatinėmis sąlygomis siekiant išsaugoti ir praturtinti jų vertingąsias maistines savybes	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
144	Augalų mėsinių ir azoto naudojimo ekologinės žemdirbystės sistemos cikle „dirvožemis-augalas“	Lietuvos žemdirbystės institutas
145	Mėsinių galvijų ir kiaulių augimo hormono geno įvairovės tyrimai siekiant didinti gyvulių produktyvumą ir produkcijos kokybę	Lietuvos veterinarijos akademija
146	Priemonių, išsaugančių konservuotuose pašaruose kuo daugiau energijos, baltymų ir kitų mitybinių medžiagų ir užtikrinančių pašaro higieninę kokybę, tyrimas	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
147	Padidintos biologinės vertės ir aukštos vartotojiškos kokybės maisto produktų kūrimas ir jų poveikio žmonių sveikatai tyrimai	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
148	Klimato ir žemės ūkio augalų produktyvumo kaitos Lietuvoje modeliavimas	Vilniaus universitetas
149	Agroekosistemų produktyvumas ir stabilumas kintant klimatui	Lietuvos žemdirbystės institutas