

**2008 METAIS IŠ SPECIALIOSIOS KAIMO RĖMIMO PROGRAMOS FINANSUOTI ŽEMĖS, MAISTO  
ŪKIO IR ŽUVININKYSTĖS TYRIMAI IR TAIKOMOJI VEIKLA BEI MOKSLO SKLAIDOS  
PRIEMONĖS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Priemonės pavadinimas</b>	<b>Priemonės vykdytojas ir lėšų gavėjas</b>
	<b>Parama taikomiesiems tyrimams vykdyti</b>	
<b>1</b>	<b>Programa „Vidaus vandenų telkinių žuvų racionalus naudojimas ir gausinimas“ ir jos tyrimai</b>	
1.1	Įžuvinimo efektyvumo valstybinės reikšmės nenuomotinuose ežeruose įvertinimas	Lietuvos hidrobiologų draugija
1.2	Kauno marių ir Kaišiadorių HAE aukštutinio baseino žuvų išteklių būklės tyrimai dėl rekomendacijų žvejybai 2008–2009 m. parengimo	Lietuvos hidrobiologų draugija
1.3	Europinių ungurių išteklių valdymo plano mokslinis pagrindimas	Lietuvos hidrobiologų draugija
1.4	Menkaverčių žuvų įtakos verslinių žuvų ištekliams ir jų kiekio mažinimo priemonių valstybinės reikšmės ežeruose tyrimas	Lietuvos hidrobiologų draugija
<b>2</b>	<b>Programa „Baltijos jūros, Kuršių marių, Nemuno deltos žuvų racionalus naudojimas ir gausinimas“ ir jos tyrimai</b>	
2.1	Kuršių marių žuvų išteklių racionalaus naudojimo tyrimai	Vilniaus universiteto Ekologijos institutas
2.2	Pūgžlių ir dyglių įtakos verslinių Kuršių marių ir Nemuno deltos žuvų ištekliams bei būtinybės reguliuoti jų kiekį įvertinimas	Vilniaus universiteto Ekologijos institutas
2.3	Menkių kūno ilgio alometrinių priklausomybių nustatymas	Vilniaus universiteto Ekologijos institutas
2.4	Žvejų patirtų nuostolių dėl vandens sūrėjimo Kuršių mariose nustatymas	Vilniaus universiteto Ekologijos institutas
2.5	Praeivių ir pusiau praeivių žuvų rūšių (lašišų, šlakių, stintų, žiobrių ir perpelių) gausumo įvertinimas ir migracijos stebėseną Baltijos jūros priekrantėje, Kuršių mariose ir Nemuno deltoje ir vasaros tipo polderiuose	Vilniaus universiteto Ekologijos institutas
2.6	Žeimenos lašišų veislyne išaugintų ir išleistų į natūralius vandenis lašišinių žuvų jauniklių išgyvenimo natūraliomis sąlygomis įvertinimas	Vilniaus universiteto Ekologijos institutas
2.7	Verslinių vėžiagyvių ir moliuskų pavadinimų žodyno sudarymas	Vilniaus universiteto Ekologijos institutas
<b>3</b>	<b>Programa „Akvakultūros plėtra“ ir jos tyrimai</b>	
3.1	Lašišinių žuvų mailiaus ir jauniklių augimo ir vystymosi ypatumai Žeimenos veislyno uždaru vandens apykaitos sistemų sąlygomis	Lietuvos hidrobiologų draugija
3.2	Lašišų ir šlakių individualių genetinių parametrų įvertinimas ir jų taikymo dirbtiniam žuvų veisimui tyrimai	Lietuvos hidrobiologų draugija
3.3	Sterkų jauniklių auginimo tvenkiniuose pašarinės bazės formavimo metodų komplekso sukūrimas	Lietuvos hidrobiologų draugija
3.4	Pramoniniam auginimui Lietuvos sąlygomis tinkamiausios karpių veislinės atmainos nustatymas	Lietuvos hidrobiologų draugija
3.5	Aeromonozijų ir žuvų parazitų sukeltamų ligų tyrimai	Mokslininkų grupė, vadovaujama E. Pumpučio
3.6	Plačiažnyplių vėžių veisimo uždaroje sistemoje ir jų jauniklių augimo tvenkiniuose technologijos parengimas	Lietuvos hidrobiologų draugija
3.7	Dirbtinio uotų veisimo galimybių ir perspektyvų įvertinimas	Lietuvos hidrobiologų draugija
3.8	Galimybių naudoti natūralius antioksidantus žuvų produktų galiojimo laikui prailginti įvertinimas ir technologinių rekomendacijų parengimas	Lietuvos hidrobiologų draugija
<b>4</b>	<b>Programa „Žuvininkystės sektoriaus plėtra“ ir jos tyrimai</b>	
4.1	Žuvininkystės sektoriaus raidos stebėseną	VŠĮ „Europos regioninės politikos institutas“
4.2	Nenaudojamų ar mažai naudojamų vietinių žuvų žaliavų galimybių perdirbti į maistinius žuvų produktus tyrimas	VŠĮ „Europos regioninės politikos institutas“
4.3	Žuvų iškrovimo vietų įrengimo Kuršių nerijoje galimybių studija	VŠĮ „Europos regioninės politikos institutas“
<b>5</b>	<b>Programa „Dirvožemio savybių saugojimas ir gerinimas“ ir jos tyrimai</b>	
5.1	Mineralinio azoto migracijos tyrimas naudojant skirtingas agropriemones šiaudų mineralizacijai skatinti	Lietuvos žemdirbystės instituto Joniškėlio bandymų stotis
5.2	Humuso kiekio įvairiuose Lietuvos dirvožemiuose ir regionuose įvertinimas	Lietuvos žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų centras
5.3	Mineralinės sieros Lietuvos dirvožemiuose nustatymas ir jos kintamumo įvertinimas	Lietuvos žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų centras

5.4	Žemės našumo vertinimo metodikos ir programinės įrangos tiriamieji darbai skirtingų dirvožemio rajonų teritorijose	VĮ „Valstybinis žemėtvarkos institutas“
5.5	Žemdirbystės sistemų poveikis dirvožemio degradacijai	Lietuvos žemės ūkio universitetas
<b>6</b>	<b>Programa „Melioracijos sistemų modernizavimas ir racionalus panaudojimas“ ir jos tyrimai</b>	
6.1	Hidraulinio skaičiavimo nomogramos plastmasiniams drenažo rinktuvams parengimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
6.2	Natūrinių ir anketinių duomenų apie Lietuvos hidromazgų techninę būklę analizė ir rekomendacijų parengimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
6.3	Klaipėdos rajono Brukšvų polderio techninės būklės įvertinimas ir rekomendacijų dėl polderio tinkamumo žemės ūkio gamybai plėtoti parengimas	Lietuvos žemės ūkio universiteto Vandens ūkio institutas
6.4	Šilutės rajono Alkos vasaros polderio pylimo rekonstravimo ir naujos trasos parinkimo mokslinis įvertinimas ir rekomendacijų parengimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
<b>7</b>	<b>Programa „Augalų veislių kūrimas ir introdukcija“ ir jos tyrimai</b>	
7.1	Javų ir ankštinių grūdinių augalų veislių pašarams kūrimas	Lietuvos žemdirbystės institutas
7.2	Augalų genetinių išteklių tyrimai	Lietuvos žemdirbystės institutas
7.3	Įvairių sėjamųjų kanapių veislių introdukavimo Lietuvoje tyrimai	Lietuvos žemdirbystės instituto Upytės bandymų stotis
<b>8.</b>	<b>Programa „Augalininkystės plėtra“ ir jos tyrimai</b>	
8.1	Mikotoksinų ir mikromicetų plitimas ir kontrolė aliejinių augalų sėklose	Lietuvos žemdirbystės institutas
8.2	Grybinių ligų prevencijos priemonės siauralapių pašarinių ir siauralapių sideralinių lubinų pasėliuose	Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filialas
8.3	Lietuvos klimato sąlygomis pritaikyto sausros kriterijų identifikavimo metodo parengimas	Lietuvos žemdirbystės institutas
8.4	Sėklinių bulvių auginimo meristeminiu būdu technologiniai tyrimai	Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filialas
8.5	Aplinkai saugių ir ekonomiškai racionalių augalų auginimo technologijų kūrimas Vakarų Lietuvai besikeičiančio klimato sąlygomis	Lietuvos žemdirbystės instituto Vėžaičių filialas
8.6	Žemės ūkio augalų pasėlių būklės bei derlingumo prognozių Lietuvoje parengimas	Lietuvos žemdirbystės institutas
8.7	Trumpų sėjomainos rotacijų produktyvumo stabilumo, taikant tradicinį ir minimalų žemės dirbimą, tyrimas	Lietuvos žemdirbystės institutas
8.8	Pluoštinių dilgėlių auginimo bei vegetatyvinio dauginimo tyrimai	Lietuvos žemdirbystės instituto Upytės bandymų stotis
8.9	Molekulinės biologijos metodo karantinių cistinių nematodų <i>Globodera rostochiensis</i> ir <i>Globodera pallida</i> patotipams nustatyti sukūrimas	Vilniaus universiteto Ekologijos institutas
<b>9.</b>	<b>Programa „Sodininkystės ir daržininkystės plėtra“ ir jos tyrimai</b>	
9.1	Bakterinės degligės židinių stebėseną Lietuvos versliniuose soduose ir medelynuose ir ligos rizikos veiksnių analizė	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
9.2	Sodo augalų sodinamosios medžiagos motininių plantacijų ir poskiepių kolekcijų palaikymas, devirusavimo ir testavimo darbai	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
9.3	<i>Botrytis spp.</i> prognozavimo moduliai ir jų pritaikymas Lietuvos sąlygoms	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
9.4	Desertinių braškių auginimo technologijos profiliuotame dirvos paviršiuje parengimas ir priemonių uogų derėjimui pratęsti paieška	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
9.5	Introdukuotų obelių veislių, tinkamų auginti versliniuose soduose, atranka ir augalų vegetatyvinio augimo bei generatyvinio vystymosi procesų valdymas	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
9.6	Sodo ir daržo augalų produkcijos laikymo naudojant modifikuotą ir kontroliuojamą atmosferą optimalių sąlygų įtaka produkcijos kokybiniais parametrams	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
9.7	Daugiamėčių vaismedžių ir vaiskrūmių sodinių vertės nustatymo metodikos parengimas	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
9.8	Pramoniniu būdu auginamų vaistinio valerijono produkcijos kokybės įvertinimas, pirminio paruošimo ir perdirbimo būdų optimizavimas	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
9.9	Skirtinguose Lietuvos regionuose auginamos sodinių šilauogių veislių augimą ir produktyvumą lemiančių procesų valdymo rekomendacijos	Kauno technologijos universitetas

9.10	Gamybai perspektyvių daugiamečių gėlių rūšių ir veislių atrankos bei auginimo mokslinė studija	Mokslininkų grupė, vadovaujama A. M. Baliūnienės
<b>10</b>	<b>Programa „Ekologinio ūkininkavimo plėtra“ ir jos tyrimai</b>	
10.1	Sėmeninių linų auginimo nenaudojant cheminių augalų apsaugos ir tręšimo priemonių technologijos parengimas ir galimybių produkcijai perdirbti įvertinimas	Lietuvos žemdirbystės instituto Upytės bandymų stotis
10.2	Mitybos sąlygų optimizavimas ekologiškai auginamiems 'Spelta' kviečiams sunkiuosiuose dirvožemiuose	Lietuvos žemdirbystės instituto Joniškėlio bandymų stotis
10.3	Tinkamiausių bulvių veislių ekologinės gamybos ūkiams parinkimas	Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filialas
10.4	Ekologiškų morkų ir svogūnų auginimo technologiniai tyrimai	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
10.5	Ekologinės gamybos ūkiams tinkamiausių obelių veislių nustatymas	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
10.6	Ekologiškų kviečių grūdų tinkamumo perdirbti studija	Lietuvos žemdirbystės institutas
10.7	Žieminių kviečių ir avižų veislių ir bioorganinių ekologiškų preparatų veiksmingumo tyrimai ekologinės gamybos ūkiuose	Lietuvos žemės ūkio universitetas
<b>11</b>	<b>Programa „Gyvulininkystės plėtra“ ir jos tyrimai</b>	
11.1	Šalyje veisiamų mėšinių galvijų veislinės vertės stebėseną ir populiacijų gerinimo kryptį nustatymas	Lietuvos veterinarijos akademija
11.2	Genotipo įtakos cholesterolio kiekiui kiaulių mėsoje nustatymas ir priemonės kiaulienos biologinei vertei gerinti	Lietuvos veterinarijos akademija
11.3	Lietuvoje veisiamų galvijų genetinis pieno baltymingumo gerinimas	Lietuvos veterinarijos akademija
11.4	Kiaulių raumeningumą ir vislumą gerinančių genų paršavedžių šeimose ir kuilių linijose nustatymo ir panaudojimo metodikos parengimas	Lietuvos veterinarijos akademija
11.5	Žemės ūkio paskirties gyvūnų palikuonių lyties reguliavimo galimybių studija	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
11.6	Kokybiniai reikalavimai įvežtinei šaldytai bulių reproduktorių spermai	Lietuvos veterinarijos akademija
11.7	Homogeninio ir heterogeninio poravimo įtakos Lietuvos pieninių galvijų reprodukcijai nustatymas ir poravimo taikymo metodikos sukūrimas	Lietuvos veterinarijos akademija
11.8	At metodu kontroliuojamų karvių produktyvumo apskaičiavimo koeficientų taikymo įvertinimas	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
11.9	Lietuvoje veisiamų kiaulių mėsingumo ir penėjimosi intensyvumo tarpusavio priklausomybės tyrimas	Šiaulių universitetas
11.10	Gvulių produktyvumo laktacijos dienomis ir kitų rodiklių skaičiavimo metodų įvertinimas pagal tarptautinius gvulių apskaitos metodus	Šiaulių universitetas
11.11	Galvijų gerovės gerinimas optimizuojant jų guoliavietes ir mikroklimatą	Lietuvos žemės ūkio universitetas
11.12	Avių prieauglio gavimo ir išauginimo technologijų palyginamasis įvertinimas	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
11.13	Sezoniškumo įtakos eržilų spermos kokybei įvertinimas	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
11.14	Lietuvos žemaitukų veislės arklių fenotipinio ir genotipinio specifiškumo tyrimai	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
11.15	Genetinės medžiagos panaudojimo metodų ir technologijų kūrimas senosioms ūkiniams gyvūnų veislėms išsaugoti	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
11.16	Galvijų genetinių išteklių ovocitų ilgalaikio išsaugojimo ex situ metodų poveikio jų gyvybingumui tyrimas	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
11.17	Molekulinių technologijų optimizavimas ir panaudojimas žemės ūkio gyvūnų genetiniams ištekliams įvertinti, naudoti ir išsaugoti	Lietuvos veterinarijos akademija
<b>12</b>	<b>Programa „Gyvūnų neužkrečiamųjų ir užkrečiamųjų ligų prevencija“ ir jos tyrimai</b>	
12.1	Mišrių virusinių ir bakterinių ligų (paragripo 3, respiratorinės sincitinės infekcijos) paplitimo epidemiologiniai ypatumai galvijų bandose, užkrato patekimo į bandas būdai ir profilaktikos priemonės	Lietuvos veterinarijos akademija
12.2	Naujos produktyvių karvių ginekologinių susirgimų gydymo sistemos, naudojant žemo intensyvumo lazerio terapiją, sukūrimas	Lietuvos veterinarijos akademija
12.3	Karvių reprodukcijos sutrikimų ir neurohumoralinės sistemos korekcijos efektyvumo tyrimai po apsiveršiavimo	Lietuvos veterinarijos akademija

12.4	Galvijų mėlynojo liežuvio ligos paplitimas Lietuvoje ir būtinos prevencinės priemonės	Lietuvos veterinarijos akademija
13	<b>Programa „Inovatyvios pašarų ruošimo ir gyvūnų šėrimo technologijos“ ir jos tyrimai</b>	
13.1	Antrinių perdirbamosios pramonės produktų (β krakmolo dekstrinų sirupo, aliejaus ir (ar) išspaudų, grūdų žlaugtų) panaudojimo gyvūnų mitybai ir jų funkcionalumo tyrimas	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
13.2	Silosuotų pašarų ēdamumas ir jo įtaka ūkinių gyvūnų produktyvumui, gyvūninės produkcijos sudėčiai ir higieninei kokybei	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
13.3	Premiksų geros gamybos ir geros ženklinimo praktikos vadovo projekto parengimas	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
13.4	Pašarų priedo mikrodumblio <i>Spirulina platensis</i> įtaka paršavedžių ir ēriavedžių produktyvumui	Lietuvos veterinarijos akademija
14	<b>Programa „Žemės ir maisto ūkio produkcijos gamybos sistemų tobulinimas“ ir jos tyrimai</b>	
14.1	Eksplloatuojamų traktorių, javų kombainų, savaeigių krautuvų, ekskavatorių, kranų, keturračių motociklų ir kitų savaeigių bei prikabinamųjų mašinų konstrukcinių ypatumų tyrimai ir techninių apžiūrų reikalavimų parengimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
14.2	Traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų ir jų priekabų registro klasifikatoriaus tobulinimas	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
14.3	Rekomendacijos dėl techninės įrangos, reikalingos techninėms apžiūroms atlikti	Lietuvos žemės ūkio universitetas
14.4	Paukštėdžių technologinio projektavimo pagrindimas	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
14.5	Metodiniai pagrindai ir rekomendacijos dyzelinių degalų sąnaudų ūkiniam vertinimui ir tausojimui	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
14.6	Traktorių darbo ūkiuose ekonominio įvertinimo metodiniai pagrindai ir rekomendacijos jų racionaliai eksploatacijai	Lietuvos žemės ūkio universitetas
15	<b>Programa „Technologijos naujiems, aukštesnės pridėtinės vertės produktams kurti“ ir jos tyrimai</b>	
15.1	Ekstruzijos proceso pritaikymas naujiems netradiciniams produktams iš vietinės grūdinės žaliavos gaminti	Kauno technologijos universitetas
15.2	Raugintų pieno gėrimų ir varškės sūrio gamybos technologijos tobulinimas naudojant mikrobiologinės kilmės transglutaminazę	Kauno technologijos universitetas
15.3	Liesų pieno gaminių praturtinimo riebaluose tirpiaais vitaminais A ir D technologijų sukūrimas	Kauno technologijos universitetas
15.4	Šiuolaikinių ir perspektyvių išrūgų perdirbimo ir panaudojimo būdų mokslinė – techninė studija	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
15.5	Antimikrobinėmis savybėmis pasižyminčių raugų pritaikymo duonos technologijoje studija	Kauno technologijos universitetas
16	<b>Programa „Maisto kokybė ir sauga“ ir jos tyrimai</b>	
16.1	Aplinkos veiksnių poveikis ilgai ir (arba) žemose temperatūrose laikomiems pieno gaminiams, kurių sudėtyje yra ne pieno kilmės riebalų	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
16.2	Pieno terminio stabilumo įtaka pieno gaminių kokybei ir technologiniams procesams ir šio rodiklio panaudojimo galimybė technologinio proceso korekcijai	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
16.3	Kiaulių skerdenų kokybės palyginamasis įvertinimas, panaudojant skirtingas kiaulių skerdenų raumeningumo nustatymo formules FOM prietaisais	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
16.4	Lietuvos mėsos perdirbimo įmonių tiekiamų rinkai ir įvežamų iš kitų šalių mėsos ir jos gaminių kokybinių savybių studija	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
16.5	Saugomų nuorodų registruose teikiamų registruoti produktų savybių sąsajų su geografine kilme ar specifiniu gamybos būdu analizė ir mokslinis pagrindimas	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
16.6	Naujai rengiamų ES, Codex Alimentarius ir kitų tarptautinių standartų projektų bei ES Tarybos ir Komisijos ekspertų grupių rengiamų dokumentų projektų analizė ir mokslinis pasiūlymų pagrindimas	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
16.7	Gyvūninės kilmės produktų atsekamumas ir nustatymas naudojant DNR technologijas	Lietuvos veterinarijos akademija
16.8	Gyvų skerstinų triušių kokybės įvertinimo kriterijų nustatymas	Lietuvos veterinarijos akademija
16.9	Gamyboje sunaudojamos pieno žaliavos apskaitos modelio parengimas, remiantis dviem supirkto pieno sudėties rodikliais	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas

16.10	Miltinės konditerijos kepinų apibūdinimo, klasifikavimo ir kokybės rodiklių tyrimai	Kauno technologijos universitetas
16.11	Pomidorų padažų apibūdinimo, klasifikavimo ir kokybės rodiklių tyrimai	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
16.12	Maisto pramonės įmonėse susidarančių biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo programos mokslinis pagrindimas	VŠĮ „Aplinkos vadybos ir audito institutas“
16.13	Mėsos gaminių gamybos procesų tyrimai, siekiant užtikrinti jų saugą <i>Listeria monocytogenes</i> požiūriu	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
16.14	Benzoinės rūgšties (benzoatų) susidarymo sūriuose, varškėje ir kituose raugintuose pieno gaminiuose tyrimas	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
16.15	Transizomerų susidarymo maisto gaminiuose, kurių gamybai naudojami hidrinti ir iš dalies hidrinti riebalai, studija	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
16.16	Medžiagų, užtikrinančių šaltai rūkytų žuvų saugą, nustatymas ir jų antimikrobinio efektyvumo tyrimas	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
<b>17</b>	<b>Programa „Biomasė ir jos panaudojimas energetikos reikmėms“ ir jos tyrimai</b>	
17.1	Greitai augančio miško auginimo kurui technologijos parengimas ir ekonominis įvertinimas	Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filialas
17.2	Antrosios kartos biodyzelinų degalų – biodimetileterio ir Fisher-Tropsh dyzelino – gamybos iš lignoceliuliozės turinčios biomasės ir biodujų tyrimai bei panaudojimo galimybės	Lietuvos žemės ūkio universitetas
17.3	Biodujų gamybos iš atsinaujinančios žaliavos ir jų naudojimo energetikos bei transporto srityse galimybės	Lietuvos žemės ūkio universitetas
17.4	Bioetanolio ir biobutanolio savybių, tinkamumo dyzeliniams varikliams ir gamybos technologijų palyginamieji tyrimai	Lietuvos žemės ūkio universitetas
17.5	Augalinio aliejaus naudojimo kurui ir degalams tikslingumas techniniu, energetiniu ir aplinkosauginiu požiūriu	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
17.6	Technologinių galimybių mažos masės karboninių rūgščių gliceridus panaudoti biodyzelino mišiniuose įvertinimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
<b>18</b>	<b>Programa „Žemės ūkio ekonominių ir socialinių procesų modeliavimas“ ir jos tyrimai</b>	
18.1	Vaisių ir daržovių sektoriaus veiksmų programų strategijos mokslinis pagrindimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
18.2	Lietuvos cukraus sektoriaus restruktūrizavimo programos cukraus sektoriui mokslinis pagrindimas	VŠĮ „Europos regioninės politikos institutas“
18.3	Žaliavinio pieno tiekimo logistikos modelio kooperatyvams parengimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas
18.4	Darbo jėgos pasiūlos ir paklausos žemės ūkyje prognozės 2009–2013 metais	Lietuvos žemės ūkio universitetas
18.5	Žemdirbių savivaldos organizacijų atstovavimo ES institucijose tobulinimas	VŠĮ „Europos regioninės politikos institutas“
18.6	Žemdirbių savivaldos finansavimo modeliavimas	VŠĮ „Europos regioninės politikos institutas“
18.7	Žemės, miškų ir maisto ūkio sektoriaus mokslinio potencialo konsolidavimo galimybių studija	Lietuvos žemės ūkio universitetas
<b>19</b>	<b>Programa „Tautinio paveldo išsaugojimas ir plėtra“ ir jos tyrimai</b>	
19.1	Tautinio paveldo produktų, būdingų konkrečiai vietai ar etnografiniam regionui, identifikavimo specifikacijų rengimas	VŠĮ „Europos regioninės politikos institutas“
19.2	Vaistinių, maistinių ir pluoštinių augalų, naudojamų tautinio paveldo produktams kurti, įvairovės išsaugojimo ir panaudojimo galimybės	Lietuvos žemdirbystės institutas
19.3	Tradicinių amatų, tautinio paveldo produktų sertifikavimo koncepcijos modelio parengimas	VŠĮ „Europos regioninės politikos institutas“
19.4	Nykstančių tradicinių maisto gaminių nustatymo ir jų gamybos technologijų bei formų atkūrimo galimybių studija	VŠĮ „Kulinarijos paveldo fondas“
<b>20</b>	<b>Ministerijos užsakomos ir bendrai finansuojamos valstybei aktualios tyrimų programos</b>	
20.1	Augalų rūšių derinių ir azoto išnaudojimo ekologinės žemdirbystės sistemos cikle „dirvožemis - vanduo - augalas“ įvertinimas	Lietuvos žemdirbystės institutas
20.2	Mėsinių galvijų ir kiaulių produktyvumo didinimas ir produkcijos kokybės gerinimas genetinių technologijų pagalba	Lietuvos veterinarijos akademija
20.3	Šalies agroekosistemų produktyvumas ir stabilumas kintant klimatui	Lietuvos žemdirbystės institutas
<b>21</b>	<b>Programa „Agroaplinkosauga“ ir jos tyrimai:</b>	
21.1	Žemės ūkio technikos kiemų nuotekų tvarkymo įvertinimas	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
	<b>Mokslo rezultatų sklaida</b>	

1	Seminaras „Lauko daržovių trešimo ir apsaugos nuo piktžolių, ligų ir kenkėjų naujovės“	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
2	Mokslinė - praktinė konferencija „Piktžolių kontrolė tausojančioje žemdirbystėje“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
3	Seminaras „Intensyvaus ir ekologinio ūkininkavimo įtaka dirvožemio derlingumui“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
4	Seminaras „Biologinis aktyvumas įvairiuose dirvožemiuose ir žemdirbystės sistemose“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
5	Leidiny „Rekomendacijos žemdirbystei“	Lietuvos žemdirbystės institutas
6	Seminaras „Augalininkystės technologijos kintant klimatui“	Lietuvos žemdirbystės institutas
7	Tarptautinė konferencija „Pažanga augalų apsaugos strategijose“	Lietuvos žemdirbystės institutas
8	Seminaras-lauko diena „AgroVizija 2008“	Lietuvos žemdirbystės institutas
9	Seminaras „Žemės ūkio augalams kenkiančių organizmų nustatymas ir prognozavimas“	Lietuvos žemdirbystės institutas
10	Seminaras „Lauko augalų ligų ir kenkėjų kontrolė 2008 m.“	Lietuvos žemdirbystės institutas
11	Leidiny „Azoto pokyčiai dirvožemyje ir jo reikšmė augalų mitybai“	Lietuvos žemdirbystės institutas
12	Mokslinė gamybinė konferencija „Augalininkystės mokslo naujovės ir technologijų plėtra“	Lietuvos žemdirbystės institutas
13	Konferencija „Agronomijos mokslo organizavimas ir pasiekimų sklaida“, skirta dr. A. Būdvyčio 80-mečiui paminėti	Lietuvos žemdirbystės institutas
14	Seminaras „Augalininkystės technologijų ypatumai ekologinėje žemdirbystėje“	Lietuvos žemdirbystės institutas
15	Leidiny „Tausojamoji žemdirbystė našiuose dirvožemiuose“	Lietuvos žemdirbystės institutas
16	Leidiny „Lietuvos artojų asociacijai -10 metų“	Lietuvos žemdirbystės institutas
17	Konferencija „Klimatas ir žemė“	Lietuvos žemdirbystės institutas
18	Seminaras-lauko diena „Augalininkystės produkcijos konkurencingumo didinimas kintant energetiniams ištekliams“	Lietuvos žemdirbystės instituto Joniškėlio bandymų stotis
19	Seminaras „Bulvininkystės problemos Lietuvoje“	Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filialas
20	Seminaras „Agrotechnikos aktualijos Vakarų Lietuvoje besikeičiančio klimato sąlygomis“	Lietuvos žemdirbystės instituto Vėžaičių filialas
21	Seminaras „Augalininkystės perspektyvos Vakarų Lietuvoje“	Lietuvos žemdirbystės instituto Vėžaičių filialas
22	Seminaras „Pluoštiniai augalai Lietuvoje - technologijos, naujovės“	Lietuvos žemdirbystės instituto Upytės bandymų stotis
23	Seminaras „Ekologinės augalininkystės aktualijos priesmėliuose“	Lietuvos žemdirbystės instituto Perlojos bandymų stotis
24	Seminaras „Bulvių auginimo technologijos priesmėliuose: problemos ir jų sprendimai naujomis ūkininkavimo sąlygomis“	Lietuvos žemdirbystės instituto Perlojos bandymų stotis
25	Tarptautinis seminaras „Introdukuojami uoginiai, vaistiniai ir dekoratyviniai augalai gyvenamajai aplinkai gerinti ir kaip alternatyva tradiciniam ūkininkavimui“	Vytauto Didžiojo universitetas
26	Leidiniai „Mokslinės konferencijos „2007 m. baigti mokslo tiriamieji darbai. Pranešimų tezės“, „Vandens ūkio inžinerija“ T. 33 (53) ir T. 34 (54)	Lietuvos žemės ūkio universiteto Vandens ūkio institutas
27	Seminaras „Uoginių augalų auginimo technologinės naujovės“	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
28	Seminaras „Sodo ir daržo augalų ligų ir kenkėjų prognozavimo aktualijos ir galimybės“	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
29	Seminaras „Lauko daržovių auginimo lietinamuose plotuose aktualijos“	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
30	Tarptautinė mokslinė konferencija „Augalų fiziologijos aktualijos“	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
31	Tarptautinė mokslinė konferencija „Sodininkystės ir daržininkystės mokslas ir jo perspektyvos Lietuvoje“ leidiny	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
32	Leidiny „Aviečių ligos ir kenkėjai bei apsauga nuo jų“	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
33	Tarpinstitucinė konferencija „Integruoto žemės ūkio mokslo perspektyvos Lietuvos ir tarptautinėje mokslo rinkoje“	Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institutas
34	Leidiny „Tausojamasis žemės dirbimas: technologijos ir technikos pažanga“ išleisti	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas

35	Leidiny-studija „Ankštinių sėklažolių derliaus nuėmimas ir popjūtinis dorojimas“	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
36	Leidiny „Tiksliosios žemdirbystės technika“	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
37	Leidiny „Žemės ūkio produkcijos laikymo technologijos“	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
38	Leidiny „Energijos gamyba kogeneracinio ciklo metu naudojant biomasę“	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
39	Leidiny „Žemės ūkio technikos kompleksai prekiniam ūkiams“	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
40	Tarptautinė konferencija „Bioinžinerinės sistemos ir procesai žemės ūkyje“	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
41	Leidiny „Augalų biomasės nuėmimo ir ruošimo kurui technologijos ir jų vertinimas“	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
42	Leidiny „Grūdų džiovavimo ypatumai“	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
43	Seminarų ciklas „Atsinaujinančios energijos išteklių kaime“	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
44	Leidiny „Europos gyvulininkystės asociacijos 59-osios konferencijos pranešimų santrauka“	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
45	Leidiny „Europos gyvulininkystės asociacijos 59-osios konferencijos programa-kvietimas“	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
46	Leidiny „Gyvulininkystė Lietuvoje. Moksliniai tyrimai - dabartis ir perspektyva“	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
47	Seminaras „Bulių spermos vertinimas ir panaudojimas“	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
48	Tarptautinis seminaras „LVA Gyvulininkystės institutas: moksliniai tyrimai, projektai, ateities vizija“	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
49	Konferencija „Ekologinis gyvulininkystės ūkis: iššūkiai, patirtis ir plėtros galimybės“	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
50	XIV-oji tarptautinė konferencija „Baltijos šalių gyvūnų veisimas ir genetika“	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
51	Konferencija „Herbologijos mokslo pasiekimai ir žvilgsnis į ateitį“	Lietuvos mokslų akademija
52	Tarptautinė mokslinė konferencija „Dirvožemis tvarioje aplinkoje“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
53	Tarptautinė mokslinė konferencija „Žemės ūkio technologijų inžinerija 2008“ ir jos leidiny	Lietuvos žemės ūkio universitetas
54	Tarptautinė mokslinė konferencija „Apskaitos mokslas ir studijos: problemos ir perspektyvos“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
55	Baltijos šalių (Estija, Latvija, Lietuva) žemės ūkio universitetų vandens ūkio mokslininkų konferencija „HidroBalt“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
56	Mokslinė-praktinė konferencija „Vandens ūkio ateitis ir perspektyvos“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
57	Mokslinė-praktinė konferencija ir šiuolaikinių augalininkystės technologijų apžiūra „Žemdirbio vasara 2008“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
58	Mokslinė-praktinė konferencija „Lietuvos žemės ūkio konkurenciniai gebėjimai Europos Sąjungos bendrojoje rinkoje: kiaulininkystės sektorius“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
59	Seminaras „Inžineriniai ir agronominiai kokybiško arimo reikalavimai“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
60	Seminaras „Ilgalaikio ekologinio ūkininkavimo įtaka augalų derliui, jo kokybei, pasėlių piktžolėtumui ir dirvožemio savybėms“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
61	Seminaras „Ekologiškų produktų taršos šaltiniai ir produktų saugos kontrolė“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
62	Seminaras-lauko diena „Moliūginės daržovės - sveikas, naujos kartos maisto produktas“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
63	Seminarų ciklas „Pagrindinių lauko augalų (žieminiai kviečiai ir rapsai, kukurūzai) pasėlio struktūros formavimo ypatumai kintančio klimato sąlygomis“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
64	Tarptautinės žemės dienos „Žemė - mūsų namai 2008“ renginiai	Lietuvos žemės ūkio universitetas
65	Renginių akcija „Vandens kokybė“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
66	Leidiny „Mažoji hidroenergetika Europoje ir Lietuvoje“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
67	Leidiny „Ekoūkis: mokslas, gamyba, rinka“	Lietuvos žemės ūkio universitetas

68	Leidinio „Ekoūkis: mokslas, gamyba, rinka“ priedai ir informaciniai leidiniai	Lietuvos žemės ūkio universitetas
69	Leidiny „Ekologiškų produktų potencialios cheminės taršos kontrolė“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
70	Leidiny „Traktorių ir žemės ūkio mašinų saugaus eksploatavimo rekomendacijos“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
71	Leidiny-straipsnių rinkinys „Vadybos mokslas ir studijos - kaimo verslų ir jų infrastruktūros plėtrai“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
72	Seminaras „Lietuvos žemės ūkis ir kaimo plėtra: pasiekimai ir perspektyvos“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
73	Tarptautinė mokslinė praktinė konferencija „Žmogus ir gamtos sauga“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
74	Mokslinė praktinė konferencija „Zoonozės - veterinarijos ir medicinos problemos“	Lietuvos veterinarijos akademija
75	Seminaras „Paukščių veislės Lietuvoje. Europos Sąjungos reikalavimai paukštininkystei“	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
76	Renginy „Baltijos ir Šiaurės šalių susitikimas dėl valstybinės pašarų kontrolės“	Lietuvos veterinarijos akademija
77	Seminarų ciklas „Melžimo įrangos ir robotų bei karvių melžimosi savybių įvertinimo įtaka karvių sveikatingumui, pieno kiekiui ir kokybei“	Lietuvos veterinarijos akademija
78	Seminaras „Dezinfekcinių ir antiseptinių medžiagų naudojimas pieno fermose“	Lietuvos veterinarijos akademija
79	Seminaras „Pieninių galvijų pašarų bazė ir šėrimo sistemos tvarkymas“	Lietuvos veterinarijos akademija
80	Renginy „Europos tyrimų tinklo „Gyvūnų sveikata ir gerovė“ projekto pristatymas“	Lietuvos veterinarijos akademija
81	Konferencija „Pieno ūkio valdymas“	Lietuvos veterinarijos akademija
82	Seminaras „Funkcionalusis maistas ir veikliosios jo dalys. Kokybė, sauga, technologijos“	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
83	Seminarai „Ekologiškos mėsos ir pieno gamybos technologijos. Garantuotos kokybės ir saugos reikalavimai“	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
84	Seminaras „Mėsos ir mėsos produktų saugos užtikrinimo problemos: žaliava, produktai, kokybė“	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
85	Seminaras „Padidintos vertės produktų gamybos perspektyvos grūdų produktų perdirbimo įmonėse“	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
86	Seminaras „Maisto produktai ir maisto papildai su biologiškai aktyviomis medžiagomis. Savybės, skirtumai ir vartojimas“	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
87	Seminaras „Paukštininkystės produktų kokybė ir jos vertinimo metodai“	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
88	Seminarai „Naujausi duonos ir pyrago kepinių kokybės, saugos ir ženklinimo reikalavimai mažoms ir vidutinio dydžio kepykloms“	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
89	Seminarai „ES ir Lietuvos Respublikos remiamas pieno ir pieno produktų vartojimo skatinimas vaikų ugdymo ir švietimo įstaigose“	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
90	Straipsniai, skirti mokslo rekomendacijų ir kaimo plėtros naujovių sklaidai žurnale „Žemės ūkis“	Lietuvos žemės ūkio universiteto žurnalas „Žemės ūkis“
91	Konferencija „Žemės ūkio mokslinės informacijos naujienos“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
92	Konferencija „Maisto mokslo ir praktikos aktualijos - tendencijos, kokybė, rinka, vartotojas“	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
93	Tarptautinė mokslinė konferencija „Pieno tyrimai - mokslui, verslui ir visuomenei“	Lietuvos veterinarijos akademija
94	Leidiny „Pieno kokybės tyrimai Lietuvoje - 15 metų“	Lietuvos veterinarijos akademija
95	Tarptautinė mokslinė konferencija „Aktualios kiaulių ir paukščių mitybos problemos. Produkcijos kokybė“	Lietuvos veterinarijos akademija
96	Seminaras „Gyvūninės kilmės žaliavos ir maisto kokybės gerinimas“	Lietuvos veterinarijos akademija
97	Leidiny „K.Janušausko gyvūnų genetikos laboratorijai - 20 metų“	Lietuvos veterinarijos akademija
98	Konferencija „Gyvūnų genetikos mokslas ir praktika Lietuvoje - dvidešimtmečio retrospektyva“	Lietuvos veterinarijos akademija
99	Seminaras „Tausojamojo žemės dirbimo priemonių energetinis efektyvumas“	Lietuvos žemės ūkio universiteto Žemės ūkio inžinerijos institutas
100	Tarptautinis mokslinis žurnalas „Economics and Rural Development“	Lietuvos žemės ūkio universitetas



101	Seminarų ciklas „Lazerinių prietaisų naudojimas gyvulių imuninei sistemai stiprinti“ i	Lietuvos veterinarijos akademija
102	Konferencija „Lietuvos žemdirbių sąjūdžio XX-metis: idėjos ir jų realizavimas“ ir leidinys „Kaimas lūžio metais: Lietuvos žemdirbių sąjūdžio idėjų ir veiksmų dvidešimtmetis“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
103	Prof. habilituoto dr. Povilo Domeikos monografija „Apskaitos informacinė sistema“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
104	Tarptautinė konferencija „Mokslas ir praktika veisiant sportinius žirgus - ateities perspektyvos ir tarptautinio bendrabdarbiavimo pasiekimai“	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
105	Leidinys „Daržovių ir uogynų laistymo technologijos“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
106	Tarptautinė mokslinė konferencija „Biodujų gamyba ir jų panaudojimas“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
107	Leidinys „Žiediniai augalai“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
108	Tarptautinė mokslinė konferencija „Biodegalų gamybos ir vartojimo moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra“	Lietuvos žemės ūkio universitetas
109	Tarptautinė konferencija „Agronomija bioenergetikai: ką mes galime nuveikti?“	Lietuvos žemdirbystės institutas
110	Leidinys „Cukriniai runkeliai“	Lietuvos žemdirbystės institutas
111	Leidinys „Žuvininkystė Lietuvoje“ VIII tomas	Lietuvos hidrobiologų draugija
112	Leidinys „Augalų patologija“	Lietuvos žemdirbystės institutas
113	Leidinys „Funkcionalusis maistas“	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
114	Seminaras „Biologiškai veiklios, ekologiškos maisto žaliavos, medžiagos, jų įtaka žmogaus sveikatai bei naudojimas maisto gamybos technologijoje“	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
115	Konferencijos „Maisto mokslo ir praktikos aktualijos - tendencijos, kokybė, rinka, vartotojas“ medžiaga	Kauno technologijos universiteto Maisto institutas
116	Konferencija „Gyvulininkystės vystymo perspektyvos bendrame Lietuvos ūkio plėtros kontekste“	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
117	Leidinys „Gyvulininkystės žinynas“	Lietuvos veterinarijos akademijos Gyvulininkystės institutas
118	Švietėjiškas renginys-paroda „Žemės ūkio mokslo tinklo plėtra. Lietuvos žemdirbystės instituto pasiekimai, istorija ir dabartis“	Lietuvos žemdirbystės institutas
119	Leidinys „Dirvotyra“	Lietuvos žemės ūkio universitetas