

**ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS 2014 METAIS IŠ ŽEMĖS ŪKIO, MAISTO ŪKIO IR KAIMO
PLĖTROS SKATINIMO PROGRAMOS PRIEMONEI „PARAMA TAIKOMIESIEMS
TYRIMAMS VYKDYTI“ LĖŠŲ FINANSUOJAMI
MOKSLINIAI TYRIMAI BEI TAIKOMOJI VEIKLA**

Eil. Nr.	Mokslinio tyrimo / taikomosios veiklos pavadinimas	Projekto vykdytojas
1.	Augalininkystės moksliniams tyrimams ir taikomajai veiklai:	
1.1	Žemės ūkio augalų pasėlių būklė ir derlingumo prognozės Lietuvoje	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
1.2	Stambiavaisių slyvų veislių ir veislių – poskiepių derinių tyrimai	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
1.3	Tiksliojo ūkininkavimo technologinių procesų įtaka mažinant poveikį aplinkai bei sąnaudas žemės ūkio produkcijai pagaminti	Aleksandro Stulginskio universitetas
1.4	Pluoštinių kanapių, kaip priešsėlio įtakos javų ligų ir kenkėjų plitimo kontrolei tyrimai	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
1.5	Plačiausiai ūkiuose auginamų kviečių ir rapsų veislių jautrumo ligoms bei vertingumo tyrimai skirtinguose ligų kontrolės fonuose	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
2.	Agrarinės aplinkosaugos ir ekologinio žemės ūkio moksliniams tyrimams ir taikomajai veiklai:	
2.1	Ekologiškos produkcijos kokybei pagerinti, atlikti sertifikuotos sėklos privalumų/trūkumų kokybinę analizę, bei pateikti rekomendacijas dėl naujausių leistinių ekologinėje gamyboje metodų	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
3.	Gyvulininkystės, pašarų ir veterinarijos tyrimų moksliniams tyrimams ir taikomajai veiklai:	
3.1	Galvijų genetinio vertinimo pagal reprodukcijos požymius metodikos papildymas veršiavimosi eigos požymiu	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
3.2	Kiaulių penėjimosi intensyvumo ir mėsingumo priklausomybės nuo kraujo biocheminių rodiklių tyrimas	Šiaulių universitetas
3.3	Automatizuotas melžimo sistemas bei elektroninius pieno matuoklius naudojančių ūkių kontroliuojamų karvių produkcijos apskaitos optimizavimas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas Gyvulininkystės institutas
3.4	Lietuvoje laikomų skirtingo Holšteinų veislės kraujo laipsnio juodmargių produktyvių karvių šėrimo įvertinimas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas Gyvulininkystės institutas
3.5	Ekologinių gamtinių mineralinių priedų įtakos karvių produktyvumui ir reprodukcijai tyrimas	Aleksandro Stulginskio universitetas
3.6	Įvairių veiksnių įtakos galvijų skerdenų pH dydžiui tyrimas ir rekomendacijos jo mažinimui paruošimas	Aleksandro Stulginskio universitetas
3.7	Nykstančių ūkinių gyvūnų veislių, veisiamų mažomis populiacijomis, inbrydingo laipsnio nustatymas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas Gyvulininkystės institutas
4.	Maisto ūkio moksliniams tyrimams ir taikomajai veiklai:	
4.1	Maisto produktų energinės ir maistinės vertės apskaičiavimo metodikos parengimas	Kauno technologijos universitetas
4.2	Maisto gamybinės aplinkos ir produktų mėginių ėmimo mikrobiologiniam ištyrimui metodinių nurodymų parengimas	Kauno technologijos universitetas

4.3	Faktorių, turinčių įtakos bifidobakterijų gyvybingumui raugintuose pieno gaminiuose, nustatymas	Kauno technologijos universitetas
4.4	Daržovių sulčių ir panašių produktų techninio reglamentavimo rekomendacijų parengimas	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Sodininkystės ir daržininkystės institutas
5.	Žemės ūkio inžinerijos, melioracijos ir bioenergetikos moksliniams tyrimams ir taikomajai veiklai:	
5.1	Planavimo ir projektavimo aplinkos gerinimas diegiant vieningą topografinę informacinę sistemą	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
5.2	Juostinio žemės dirbimo ir sėjos eksperimentinės mašinos technologinių parametrų pagrindimas ir energetinis įvertinimas	Aleksandro Stulginskio universitetas
5.3	Traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų ir jų priekabų registro klasifikatoriaus papildymas ir išplėtimas	Aleksandro Stulginskio universitetas
5.4	Drenažo sistemose Lietuvoje naudojamų filtracinių medžiagų tyrimas laboratorijos sąlygomis	Aleksandro Stulginskio universitetas
6.	Žuvininkystės moksliniams tyrimams ir taikomajai veiklai:	
6.1	Karpių (<i>Cyprinus carpio L.</i>) selekcijos vykdymas	Lietuvos hidrobiologų draugija
6.2	Lašišinių žuvų išteklių atkūrimo ir apsaugos programos 2015–2025 metais mokslinis pagrindimas	Lietuvos hidrobiologų draugija
6.3	Ūsorių veisimo ir auginimo dirbtinėmis sąlygomis technologijai parengti rekomendacijų pateikimas	Gamtos tyrimų centras
6.4	Aštriašniapių eršketų jauniklių (šiūmetukų) migracijos, mitybos ir išgyvenimo studija adaptacijos laikotarpiu po išleidimo ir rekomendacijų parengimas	Gamtos tyrimų centras