

**ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS 2015 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 ir taikomosios veiklos projekto pavadinimas	Projekto vykdytojas
1.	Atviros populiacijos Lietuvos baltųjų kiaulių veisliškumo ir plėtros galimybių veisimo sistemoje įvertinimas	Šiaulių universitetas
2.	Bulių ir kuilių spermos kokybės vertinimas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
3.	Genetinių ir negenetinių veiksnių įtaka pieninių ožkų produktyvumui	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
4.	Gyvulininkystės darnaus vystymo ir klimato kaitos galimybių studija	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Gyvulininkystės institutas
5.	Pašarų kokybės įvertinimas avininkystės ūkiuose avių ėringumo laikotarpiu ir jų poveikio bandų reprodukcijos rodikliams tyrimas	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Gyvulininkystės institutas
6.	Robotais melžiamų karvių produkcijos apskaitos skirtingais modeliais tikslumo įvertinimas	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Gyvulininkystės institutas
7.	Veršelių mirtingumo genetinio vertinimo modelio ir bendro veršiavimosi požymių indekso sukūrimas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
8.	Genetinių veiksnių įtakos mastito paplitimui Lietuvos pieninių galvijų populiacijoje tyrimas ir paveldimumo parametrų vertinimo modelio sukūrimas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
9.	Neinvazinių priemonių taikymas pieno liaukos fiziologinei būklei vertinti bei rekomendacijų dėl ankstyvųjų patologijų nustatymo pieno gamybos technologiniame procese, pateikimas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
10.	Skirtingo produktyvumo tipo mėsinių galvijų mėsos produkcijos ir kokybės palyginamasis įvertinimas	Aleksandro Stulginskio universitetas
11.	Buliukų perkutaninio kastravimo įtakos mėsos produkcijai ir kokybei tyrimas	Aleksandro Stulginskio universitetas
12.	Lietuvoje auginamų mėsinių triušių veislių ir linijų produktyvumo ir mėsos kokybės įvertinimas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
13.	Šinšių auginimo ir laikymo sąlygų tyrimas gyvūnų gerovės aspektais	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
14.	Glifosato, naudojamo prieš derliaus nuėmimą defoliavimo tikslams, likučių bei jo skilimo	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras

	produktų koncentracijos kitimas saugant grūdus ir jų įtaka grūdų perdirbimo produktų saugai	
15.	Dirvožemio organinės medžiagos ir struktūringumo praradimo procesų priežastys ir pasekmės: sėjomainų taikymo praktikos vertinimo studija	Aleksandro Stulginskio universitetas
16.	Monokultūroje auginamų pluoštinių kanapių įtakos dirvos kokybiniams rodikliams ir piktžolėtumui tyrimai	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
17.	Nacionalinės selekcijos bulvių veislių auginimo meristeminiu būdu tyrimai	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
18.	Atsparumo piretroidų grupės insekticidams spragių (<i>Psylliodes chrysocephala</i> , <i>Phyllotreta nemorum</i> ir <i>P. undulata</i>) populiacijose Lietuvoje nustatymas	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
19.	Žieminių kviečių pasėlio formavimas geram žiemojimui ir derliui	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
20.	Granuliuoto mėšlo poveikio tyrimai augalams ir dirvožemiui	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
21.	Aplinkos, biologinių ir cheminių veiksnių įtaka Lietuvoje išaugintų kukurūzų grūdų derliui ir kokybei	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
22.	Lietuvos sąlygoms pritaikytų lauko šakniavaisinių daržovių auginimo technologijų tobulinimas ir diegimas ūkiuose	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
23.	Naujų braškių veislių tyrimai ir technologinis jų auginimo įvertinimas	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
24.	Vasarinių rapsų ir jų hibridų sėjos laiko ir sėklos guoliavietės paruošimo (sėjos būdo) optimizavimas kintančio klimato sąlygomis	Aleksandro Stulginskio universitetas
25.	Ilgalaikės augalų kaitos derinių, monopasėlių ir pūdymų poveikis augalų ir dirvožemio derlingumui bei CO ₂ emisijai	Aleksandro Stulginskio universitetas
26.	Lubinių, tinkančių auginti Lietuvos klimatinėmis sąlygomis, veislių atrinkimas	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
27.	Sojų auginimo technologinių normų nustatymas	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
28.	Ekologinės gamybos ūkių aprūpinimas maisto medžiagomis: natūralios, gyvulinės ir augalinės kilmės trąšos, ūkio NPK (azoto, fosforo, kalio) balansas	Aleksandro Stulginskio universitetas
29.	Žemės ūkio gamybinių statinių technologinio projektavimo mokslinis pagrindimas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas Gyvulininkystės institutas

30.	Biologinių preparatų įtaka žemės dirbimo mašinų darbo technologiniams procesams ir energijos sąnaudoms	Aleksandro Stulginskio universitetas
31.	Biologinių priedų įtaka dirvožemio drėgmės sulaikymui Lietuvos klimato kaitos kontekste	Aleksandro Stulginskio universitetas
32.	Lietuvoje rekonstruotose ir naujose drenažo sistemose naudotų filtracinių medžiagų darbo efektyvumo, patvarumo bei kolmatacinių savybių įvertinimas tiesioginio atsikasimo būdu	Aleksandro Stulginskio universitetas
33.	Drėkinimo normos ir liejimo terminų nustatymas nuotoliniu būdu pasinaudojant kompiuterinėmis prognozinėmis programomis	Aleksandro Stulginskio universitetas
34.	Rinkai ruošiamų bulvių ir daržovių plovimo metu susidarantių nuotekų kiekių, jų užterštumo nustatymas ir rekomendacijų šių nuotekų valymui apytakinėse plovimo sistemose parengimas	Aleksandro Stulginskio universitetas
35.	Pluoštinių augalų paruošimo ir naudojimo biokurui technologinis-techninis pagrindimas ir technologijų energetinis-aplinkosauginis įvertinimas	Aleksandro Stulginskio universitetas
36.	Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų ūkio žemės valdai pertvarkyti techninis ir metodinis pagrindimas	Aleksandro Stulginskio universitetas
37.	Integruoto rizikos žemės ūkyje vertinimo ir valdymo modelio parengimas	Aleksandro Stulginskio universitetas
38.	Žemės ūkio, maisto ūkio ir žuvininkystės sričių išorės ir vidaus rizikos veiksniai, grėsmės ir krizės bei jų galimas poveikis	Aleksandro Stulginskio universitetas
39.	Žemdirbių gamintojų organizacijų formavimas	Aleksandro Stulginskio universitetas
40.	Galimybių studija dėl naujai rengiamų ES Codex Alimentarius komisijos, kitų tarptautinių standartų poveikio Lietuvos žemės ir maisto ūkiui	Kauno technologijos universitetas
41.	Nacionalinės maisto kokybės sistemos atitikties esamoms ir numatomoms rinkos galimybėms įvertinimas	Kauno technologijos universitetas
42.	Karvių pieno riebalų rūgščių (sočiųjų ir nesočiųjų) sudėties tyrimai bei rekomendacijų dėl žaliavinio pieno kokybės gerinimo pateikimas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
43.	Žuvų (išskyrus lašišines) ir vėžiagyvių išteklių atkūrimo valstybiniuose vandens telkiniuose 2016–2020 metais galimybių studija	Lietuvos hidrobiologų draugija
44.	Sterlių introdukcijos į Lietuvos vandenį galimybių studija	Lietuvos hidrobiologų draugija

45.	Vėžių įveisimo į natūralius vandens telkinius rekomendacijų parengimas	Lietuvos hidrobiologų draugija
46.	Dirbtinai augintų lašišų mailiaus ir jauniklių žiauninių dangtelių pažeidimus sukeliančių veiksnių tyrimas ir rekomendacijų dėl jų pašalinimo parengimas	Lietuvos hidrobiologų draugija
47.	Uždarų žuvų auginimo sistemų įtakos gamtinėms ekosistemoms nustatymas ir rekomendacijų parengimas šių sistemų diegimui Lietuvoje	Aleksandro Stulginskio universitetas
48.	Žuvų migracijos kelių Baltijos priekrantėje nustatymas ir rekomendacijų dėl žvejybos reglamentavimo priemonių taikymo parengimas	Gamtos tyrimų centras
49.	Stintų ir grundalų išteklių būklės tyrimai Baltijos jūroje ir rekomendacijų dėl racionalaus jų naudojimo parengimas	Gamtos tyrimų centras
50.	Baltijos jūros priekrantės žvejybos barų talpos įvertinimas	Klaipėdos universitetas
51.	Atrankiosios žvejybos įrankių ir tausojančių gamtines buveines žvejybos būdų kriterijų nustatymas	Klaipėdos universitetas
