

LMT administruojami projektai

Aukšto lygio MTEP (Smart) projektai

Eil. Nr.	Paraiškos reg. Nr.	Projekto pavadinimas	Padalinys/Vadovas	Statusas (pradžia-pabaiga)
1.	01.2.2-LMT-K-718-03-004	Daugiafunkcinio, UV-VIS-NIR spektrometrija grįsto, tvaraus precizinės sėjos technologinio proceso valdymo modelio sukūrimas	ŽŪA ŽŪIF / Prof. dr. Egidijus Šarauskis	2020-2023

Mokslininkų grupių projektai

Eil. Nr.	Paraiškos reg. Nr.	Projekto pavadinimas	Padalinys/Vadovas	Statusas (pradžia-pabaiga)
1.	S-MIP-22-59	Inovatyvaus biodyzelino sintezė	ŽŪA MEF / Prof. dr. Violeta Makarevičienė	2022-2025
2.	S-MIP-21-61	Joniniais skysčiais stabilizuotų nanodalelių priedų aplinkai draugiškoms alyvoms tribologinių savybių tyrimas	ŽŪA MEF / Doc. dr. Raimondas Kreivaitis	2021-2024

Reikminių tyrimų projektai

Eil. Nr.	Paraiškos reg. Nr.	Projekto pavadinimas	Padalinys/Vadovas	Statusas (pradžia-pabaiga)
1.	P-REP-22-6	Tyrimas dėl reikalavimų tirštojo mėšlo tvarkymui, laikymui draudžiamuoju tręšti laikotarpiu	ŽŪA IF / Doc. dr. Vilma Naujokienė	2022-2024

Podoktorantūros stažuočių projektai

Eil. Nr.	Paraiškos reg. Nr.	Projekto pavadinimas	Padalinys/Stažuotojas	Statusas (pradžią-pabaiga)
1.	P-PD-22-039	Karpotojo beržo (<i>Betula pendula</i> Roth.) ir juodalksnio (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn) skirtingo plastiškumo pussibių šeimų medienos mechaninės savybės	ŽŪA MEF/ Benas Šilinskas	2022-2024
2.	S-PD-22-39	Energetinės transformacijos municipaliniame lygyje galimybių vertinimas	ŽŪA BPF/ Mantas Švažas	2022-2024
3.	S-PD-22-36	Kintančio klimato poveikis antimikrobinių medžiagų ekotoksiškumui vandens ir sausumos augalams	ŽŪA AF/ Diana Miškelytė	2022-2024
4.	P-PD-22-105	Vartotojų sąmoninga žaliaji pirkimo elgsena turizmo sektoriuje: tarpkultūrinė empirinė studija Europos valstybėse	ŽŪA BPF/ Neringa Vilkaitė-Vaitonė	2022-2024
5.	09.3.3-LMT-K-712-19-0007	Miško medžių dauginamosios medžiagos kilmės kontrolės sistemos sukūrimas Lietuvoje pagal DNR žymenis	ŽŪA MEF/ Dr. Darius Kavaliauskas	2020-2022
6.	09.3.3-LMT-K-712-23-0008	Biomasės panaudojimo biokuro gamybai aplinkosauginio veiksmingumo vertinimas	ŽŪA BPF/ Dr. Rita Bužinskienė	2021-2023

7.	09.3.3-LMT-K-712-23-0026	Medienos potencialo vertinimas darnaus vystymosi požiūriu	ŽŪA BPF/ Dr. Julija Konstantinavičienė	2021-2023
----	--------------------------	---	---	-----------

Studentų mokslinių tyrimų projektai

Eil. Nr.	Paraiškos reg. Nr.	Projekto pavadinimas	Padalinys/Vadovas	Statusas (pradžia-pabaiga)
1.	P-ST-22-55	Žemės ūkio paskirties žemės kainos teritorinių skirtumų ir jų veiksnių analizė Lietuvos atveju	ŽŪA BPF / Prof. dr. Vlada Vitunskienė	2022-2023
2.	09.3.3-LMT-K-712-25-0099	Sandėliavimo procesų tobulinimas: įmonės Baltic fish export atvejis	ŽŪA BPF/ Doc. dr. Dalia Perkumienė	2021-2022
3.	09.3.3-LMT-K-712-25-0100	Lietuvos jaunimo polinkio tvariai vartoti analizė	ŽŪA BPF/ Doc. dr. Anastasija Novikova	2021-2022

Studentų mokslinių praktikų projektai

Eil. Nr.	Paraiškos reg. Nr.	Projekto pavadinimas	Padalinys/Vadovas	Statusas (pradžia-pabaiga)
1.	P-SV-22-6	Skirtingo sunokimo tarpsnio kiauliauogių (<i>Solanum</i>) genties vaisių fitocheminių sudedamųjų dalių ir antimikrobinio aktyvumo tyrimai	ŽŪA AF / Doc. dr. Jurgita Kulaitienė	2022-2022
2.	P-SV-22-106	Žeminių kviečių pažeistų fuzarioze lygio nustatymas ir sąveikos su dirvožemio savybėmis įvertinimas	ŽŪA IF / Doc. dr. Vilma Naujokienė	2022-2022
3.	P-SV-22-216	Pluoštinių kanapių sėklų kokybę įtakojančių veiksnių analizė ir džiovavimo technologijos optimizavimas	ŽŪA IF / Doc. Egidijus Zvicevičius	2022-2022

Žemės ūkio ministerijos užsakymu vykdyti projektai

Žemės ūkio, maisto ūkio ir kaimo plėtros programa. Priemonė „Parama taikomiesiems tyrimams vykdyti“

Eil. Nr.	Projekto reg. Nr.	Projekto pavadinimas	Padalinys/Vadovas	Statusas (pradžia-pabaiga)
1.	MT-22-2	Tvaraus apleistų žemės plotų naudojimo galimybių studija	ŽŪA IF / Lekt. dr. Daiva Juknelienė	2022-2023
2.	MT-22-3	Ūkių konkurencingumo vertinimas	ŽŪA BPF/ Doc. dr. Jolita Greblikaitė	2022-2022
3.	MT-22-4	Nacionalinei apskaitai ir „žaliajam“ sertifikavimui tinkamos ŠESD emisijų ir CO2 absorbcijos apskaitos modelio sukūrimas ūkio lygiu	ŽŪA IF / Doc. dr. Vilma Naujokienė	2022-2022
4.	MT-22-6	Rekomendacijų dėl inovatyvių sprendimų, mažinančių gamtos išteklių naudojimą akvakultūroje bei akvakultūros tvenkiniuose ir uždarosiose akvakultūros sistemose susidarančio dumblo panaudojimo galimybes, parengimas	ŽŪA IF / Doc. dr. Gražina Žibienė	2022-2023
5.	MT-22-11	Rekomendacijos dėl žemės ūkio konsultavimo paslaugų standarto parengimas	ŽŪA BPF/ Doc. dr. Rasa Pakeltienė	2022-2023
6.	MT-21-1	Tvarios gamybos žemės, maisto ūkio ir	ŽŪA BPF/ Prof. dr. Vlada Vitunskienė	2021-2022

		žuvininkystės sektoriuose kriterijų nustatymas, atitikimo šiems kriterijams vertinimo ir kontrolės sistemos parengimas		
7.	MT-21-4	Pasaulio vertikaliosios kooperacijos (klasterių) modeliai ir jų taikymo galimybės Lietuvoje	ŽŪA BPF/ Prof. dr. Jan Žukovskis	2021-2022
8.	MT-21-7	Rekomendacijų dėl akvakultūros tvenkinių tręšimo organinėmis ir mineralinėmis trąšomis normų ir laikotarpių parengimas	ŽŪA IF / Doc. dr. Gražina Žibienė	2021-2022
9.	MT-20-7	Skirtingų žemdirbystės technologijų efektyvumo ir perspektyvumo įvertinimas ekonominiu, energetiniu ir aplinkosauginiu požiūriu	ŽŪA AF/ Prof. dr. Vaclovas Bogužas	2020-2022
10.	MT-20-10	Pluoštinių kanapių produktų, kaip organinės anglies kaupiklių ilgalaikiuose produktuose ir dirvožemyje, įvertinimas ir parengimas jų taikymui pagal TKKK metodiką ŠESD apskaitoje	ŽŪA ŽŪIF/ Doc. dr. Egidijus Zvicevičius	2020-2022

Lietuvos kaimo plėtros 2014-2020 metų programos priemonė „Bendradarbiavimas“. Veiklos sritis “Parama EIP veiklos grupėms kurti bei jų veiklai vystyti”

Eil. Nr.	Projekto reg. Nr.	Projekto pavadinimas	Padalinys/Vadovas	Statusas (pradžia-pabaiga)
1.	35BV-KK-20-1-	Inovatyvių biodujų gamybos technologijų ir	ŽŪA IF / Prof. dr. Kęstutis Navickas	2022-2023

	11240-PR001	biometano naudojimas žemės ūkyje		
2.	35BV-KK-20-1-11457-PR001	Aukštos pridėtinės vertės (APV) produktų iš uogų šalutinių produktų gamybos ir komercializavimo vadybos tobulinimas Lietuvos uogų ūkiuose	ŽŪA EVF/ Doc. dr. Jolita Greblikaitė	2021-2023
3.	35BV-KK-18-1-06620-PR001	Biologiškai vertingų produktų trumpųjų tiekimo grandinių valdymas ir vietos rinkų plėtra	ŽŪA EVF/ Prof. dr. Vilma Atkočiūnienė	2019-2022

Lietuvos kaimo plėtros 2014-2020 metų programos priemonė „Žinių perdavimas ir informavimo veikla“. Veiklos sritis “Parama profesiniam mokymui ir įgūdžiams įgyti”

Eil. Nr.	Projekto reg. Nr.	Projekto pavadinimas	Padalinys/Vadovas	Statusas (pradžia-pabaiga)
1.	14PM-KK-21-1-08441-PR001	Žemės ūkyje dirbančių asmenų kompetencijų tobulinimas socialinių, gamtos, technologijos bei žemės ūkio mokslo srityse	ŽŪA BPF / Deboras Augutyte	2022-2024
2.	14PM-KK-21-1-08471-PR001	Žemės ūkio veikla užsiimančių asmenų kompetencijų tobulinimas	ŽŪA GSVVNSC/ Edita Meškinytė-Kaušilienė	2022-2024
3.	14PM-KK-20-1-09236-PR001	Žemdirbių kompetencijų tobulinimas pieninės, klimato kaitos mažinimo, ūkinių gyvūnų gerovės ir ekologinio ūkininkavimo srityse	ŽŪA GSVVNSC/ Edita Meškinytė-Kaušilienė	2021-2023

4.	14PM-KK-19-1-08484-PR001	Apskaitos, finansų ir mokesčių kompetencijų tobulinimas siekiant žemės ūkio verslo subjektų veiklos efektyvumo ir konkurencingumo didinimo	ŽŪA BPF/ Prof. dr. Astrida Miceikienė	2020-2022
5.	14PM-KK-19-1-08470-PR001	Žemdirbių kompetencijų tobulinimas ūkinių gyvūnų auginimo ir gerovės, pieno gamybos, genetinės vertės didinimo ir ekologinio ūkininkavimo srityse	ŽŪA GSVVNSC/ Edita Meškinytė-Kaušilienė	2020-2022

Lietuvos kaimo plėtros 2014-2020 metų programos priemonė „Žinių perdavimas ir informavimo veikla“. Veiklos sritis “Parama parodomiesiems projektams ir informavimo veiklai”

Eil. Nr.	Projekto reg. Nr.	Projekto pavadinimas	Padalinys/Vadovas	Statusas (pradžia-pabaiga)
3.	14PA-KK-18-1-03475-PR001	Atsinaujinančių energijos šaltinių, tvariosios statybos bei „išmanaus tvarto“ principų panaudojimas žemės ūkio gamybiniuose pastatuose	ŽŪA ŽŪIF/ Doc. dr. Raimondas Šadzevičius	2019-2022
5.	14PA-KK-19-1-08695-PR001	Tvarusis pieno gamybos ūkis	ŽŪA GSVVNSC/ Edita Meškinytė-Kaušilienė	2020-2023

Aplinkos ministerijos užsakymu vykdyti projektai

Eil. Nr.	Projekto reg. Nr.	Projekto pavadinimas	Padalinys/Vadovas	Statusas (pradžia-pabaiga)
1.	VPS-2022-9-SBMŪRP	Optimalaus klonų ir populiacijų skaičiaus paprastosios pušies, paprastosios eglės ir karpotojo beržo sėklinėse plantacijose nustatymas	ŽŪA MEF / Prof. dr. Darius Danusevičius	2022-2024
2.		Plyno kirtimo biržių likvidinės medienos išėigos patikslinimas	ŽŪA MEF / Doc. dr. Edgaras Linkevičius	2022-2024
3.		Praktinės rekomendacijos neplyniems kirtimams tobulinti	ŽŪA MEF / Doc. dr. Edgaras Linkevičius	2022-2024
4.	VPS-2021-62-ES	Studijos apie užtvankų įvertinimą ekologiniu ir socioekonominiu požiūriu parengimas	ŽŪA VŪŽF / Prof. dr. Petras Punys	2021-2022
5.	VPS-2021-55-SBMŪRP	Skinderiščio dendroparko vertingųjų floros rūšių identifikavimas ir gamtotvarkinių priemonių projektavimas retųjų augalų būklei pagerinti	ŽŪA MEF / Doc. dr. Lina Straigytė	2021-2024
6.	VPS-2021-14-SBMŪRP	Artimo gamtai miškininkavimo Lietuvos pušynuose mokslinis pagrindimas ir modelių parengimas	ŽŪA MEF / Prof. dr. Algirdas Augustaitis	2021-2024
7.	VPS-2020-114-SBMŪRP	Aukštos selekcinės vertės ąžuolo identifikavimas	ŽŪA MEF / Prof. dr. Darius Danusevičius	2020-2022
8.	VPS-2019-102-SBMŪRP	Bukų žėlimo tyrimai po atliktų atvejinių kirtimų	ŽŪA MEF / Lekt. dr. Edgaras Linkevičius	2019-2022

9.	VPS-2020-48-SBMŪRP	Medžių mikrobuveinių katalogo adaptavimas Lietuvos sąlygoms, gamtosauginės vertės nustatymas bei apsaugos rekomendacijų pateikimas	ŽŪA MEF / Prof. dr. Gediminas Brazaitis	2020-2022
----	--------------------	--	---	-----------

Tarnybų prie Aplinkos ministerijos užsakymu vykdyti projektai

Eil. Nr.	Sutarties Nr.	Užsakovas	Projekto pavadinimas	Padalinys/Vadovas	Statusas (pradžią-pabaigą)
	F4-310	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos	Išplėstiniai vilkų tyrimai 2022 m.	ŽŪA MEF / Lekt. dr. Renata Špinkytė Bačkaitienė	2021-2022
1.	1-311	Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos	Tinkamiausio Lietuvai stichinio ir katastrofinio hidrologinio reiškinių hidrologinės sausros kriterijaus nustatymas ir metodikos parengimas	ŽŪA VŪŽF / Prof. dr. Arvydas Povilaitis	2021-2022

Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros administruojami projektai

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-MITA-K-702 priemonė „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“

Eil. Nr.	Projekto reg. Nr.	Projekto pavadinimas	Padalinys/Vadovas	Statusas (pradžia-pabaiga)
1.	01.2.2-MITA-K-702-10-0001	Preparatų, skirtų augalų apsaugos produktų nunešimui pavėjui mažinti, tyrimai ir naujos formuliacijos vystymas	ŽŪA IF / Prof. dr. Dainius Steponavičius	2021-2023
2.	01.2.2-MITA-K-702-07-001	Liofilizuoti jogurto kąsneliai, praturtinti netradicinėmis funkcionaliomis žaliavomis	ŽŪA AF / Doc. dr. Jurgita Kulaitienė	2020-2022

Technologinės plėtros projektų finansavimo priemonė

Eil. Nr.	Sutarties reg. Nr.	Projekto pavadinimas	Padalinys/Vadovas	Statusas (pradžia-pabaiga)
1.	31V-38	Biomasės generuojamas dujų emisijas mažinančios biotechnologijos	ŽŪA IF / Rolandas Bleizgys	2022-2022
2.	31V-4	Telematika pagrįstas žemės ūkio technikos efektyvaus naudojimo ekonominiu ir aplinkosauginiu aspektu stebėsenos sprendinys	ŽŪA IF / Dainius Savickas	2022-2022

Savivaldybių užsakymu vykdyti projektai

Eil. Nr.	Sutarties Nr.	Užsakovas	Pirkimo pavadinimas	Statusas (Pradžia-pabaiga)	ŽŪA atstovas
----------	---------------	-----------	---------------------	----------------------------	--------------

1.	BT6-01	Plungės rajono savivaldybės administracija	Plungės rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2024-2029 metų programos parengimas	2022-2022	MEF prof. dr. Laima Česonienė
2.	J9-2855	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Klaipėdos miesto savivaldybės detalaus (instrumentinio) medžių būklės įvertinimo ir metodikos tavrkymui parengimas	2022-2022	MEF lekt. Tadas Vaidelys
3.	22-1938	Panevėžio miesto savivaldybės administracija	Panevėžio miesto savivaldybės aplinkos monitoringo vykdymo progamos 2021-2026 metams įgyvendinimas	2022-2027	MEF doc. dr. Daiva Šileikienė
4.	A26-91	Molėtų rajono savivaldybės administracija	Aplinkos monitoringo programos vykdymas 2022 metais Molėtų rajono savivaldybės teritorijoje	2022-2022	MEF prof. dr. Laima Česonienė
5.	(4.9 E) 1S-1913	Švenčionių rajono savivaldybės administracija	Švenčionių rajono maudyklų (Bėlio ež., Sarių ež., Žeimenos upės) vandens kokybės stebėsena	2022-2022	MEF prof. dr. Laima Česonienė
6.	J-162	Švenčionių rajono savivaldybės administracija	Švenčionių rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2023-2027 metų programos parengimas	2022-2022	MEF prof. dr. Laima Česonienė

7.	MVP-19	Kauno rajono savivaldybės administracija	Kauno rajono savivaldybės maudyklų sezoniniai tyrimai	2022-2022	MEF prof. dr. Laima Česonienė
8.	S-285	Kauno rajono savivaldybės administracija	Kauno rajono savivaldybės aplinkos stebėsenos 2021-2026 m. programos 2022 m. įgyvendinimo priemonių planas	2022-2022	MEF prof. dr. Laima Česonienė
9.	J-189	Švenčionių rajono savivaldybės administracija	Švenčionių rajono savivaldybės vandens telkinių (Bėlio ež. Kochanovkos k., Švenčionių sen., Sarių ež. Sarių k., Sarių sen., Žeimenos upės Švenčionėlių mieste ir Žeimenos upės Pabradės mieste) maudyklų vandens ir šių vandens telkinių pakrantės (žaidimų, sporto aikštelių, vaikams skirtų smėlio dėžių) smėlio kokybės stebėseną	2021-2022	MEF prof. dr. Laima Česonienė
10.	SR-12223(3.9)	Alytaus miesto savivaldybės administracija	Alytaus miesto savivaldybės aplinkos monitoringo 2017-2022 metų programa	2017-2022	MEF prof. dr. Laima Česonienė

Kitų valstybinių institucijų užsakymu vykdyti projektai

Eil. Nr.	Sutarties Nr.	Užsakovas	Pirkimo pavadinimas	Statusas (Pradžia-pabaiga)	ŽŪA atstovas
2.	28T-2022-115	Aplinkos apsaugos agentūra	Tolimųjų oro teršalų pernašų poveikio sąlygiškai natūralių ekosistemų būklei vertinimas	2022-2023	Algirdas Augustaitis
2.	77-VP-325	Valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija	Miškininkystės specialistų kompetencijų vertinimas	2022-2022	Vitas Marozas
3.	(34)-A4E-8246	Aplinkos apsaugos agentūra	Tolimųjų oro teršalų pernašų iš kitų valstybių poveikio sąlygiškai natūralių ekosistemų būklei įvertinimas	2021-2022	Algirdas Augustaitis

Projektai su ūkio subjektais

Eil. Nr.	Kodas / Sutarties Nr.	Užsakovas	Pirkimo pavadinimas	Statusas (Pradžia-pabaiga)	VDU ŽŪA atstovas
1.	I-06-28/22 / VDU-S-1434	UAB "Nando"	Mikrobiologinio produkto, skirto naudoti per lapus poveikis žieminių kviečių ir dirvožemio pagrindiniams parametrams	2022-2023	Ernestas Zaleckas
2.	M-I-06-29/22	AB "LTG Infa"	RB3-0402 Neries tiltas 19,4 - 21,1 km (1,51 km) poveikio aplinkai monitoringas statybos metu	2022-2025	Artūras Kibiša, Alvydas Žibas, Egidijus Kasiulis

3.	2207-1	UAB Gosera	Žemės ūkio gamintojų organizacijų (klasterių) procesų valdymo pratforma bei jos modeliai, siekiant didinti šių organizacijų veiklos (klasterių) procesų valdymo platforma bei jos modeliai, siekiant didinti šių organizacijų veiklos efektyvumą	2022-2022	Janas Žukovskis
4.	I-06-23/22 / VDU-S-1219	Ūkininkas Marius Ragažinskas	Žieminių kviečių sėjos kintama norma ir kintamu gyliu technologinių procesų skirtingų savybių dirvožemyje tyrimai	2022-2023	Indrė Bručienė
5.	A-06-22/22 / VDU-S-931	Cheminova A/S FMC Agricultural Solutions	Biostimuliatorių poveikis valgamosios bulvės (<i>Solanum tuberosum</i> L.) produktyvumui ir kokybei	2022-2022	Aušra Sinkevičienė
6.	M-06-17/22	AB "Achema"	Skystųjų tręšiamųjų produktų, biokuro pelenų pagrindu, kūrimo procesų tyrimas	2022- iki išsipareigojimų įvykdymo	Valdas Paulauskas
7.	M-06-16/22	UAB "Timac Agro LT"	Mažos koncentracijos biostimuliantų tirpalų stabilumo tyrimai	2022-2022	Valdas Paulauskas
8.	A-06-05/22	UAB "Labyrinthus"	Mineralinių elementų ir huminių rūgščių poveikis dirvožemio rodikliams, miroorganizmų biologiniam aktyvumui ir augalų biomasės produktyvumui	2022-2022	Darija Jodaugienė
9.	A-06-02/22 / 1-693	Cheminova A/S FMS Agricultural Solutions	Biostimuliatorių įtaka žieminių rapsų streso mažinimui prieš žiemojimą ir	2021-2022	Aušra Sinkevičienė

atsinaujinus
vegetacijos laikotarpiu

10.	A-06-03/22 / 1-694	Cheminova A/S FMS Agricultural Solutions	Žieminių kviečių peržiemojimo rizikos mažinimas, produktyvumo ir kokybinių rodiklių įvertinimas veikiant pasėlį biostimuliantais	2021-2022	Lina Skiniulienė
11.	I-05-03/21 / 1-54	MB "Toka food"	Organinės trąšos iš mėsos ir kaulų miltų su biologiniais preparatais dirvožemio ir augalų produktyvumui didinti ir kvapų emisijoms mažinti	2021-2022	Ernestas Zaleckas
12.	I-06-05/21 / 1-70	UAB "Baltic Sticks"	Pluoštinių kanapių biomasės ir rišančių medžiagų pagrindu sudarytų mišinių, tinkamų naudoti maisto pramonėje, kūrimo moksliniai tyrimai	2021-2023	Algirdas Jasinskas
13.	A-06-16/21 1-143b	AB „Rėkyva“	Azoto imobilizacijos vykstant medžio plaušo destrukcijai kompensavimo technologijos moksliniai tyrimai	2021-2022	Rita Čepulienė
14.	I-06-17/21 1-165	UAB "Nando"	UAB "Nando" mikroorganizmų taikymo mėšlo tvarkymui tyrimai	2021-2022	Rolandas Bleizgys
15.	I-06-21/21 / 1-196	MB „GKS“	Dronų panaudojimu grindžiamo tiksliojo pasėlių priežiūros modelio kūrimo moksliniai tyrimai	2021-2023	Dainius Steponavičius

16.	I-06-26/21 / 1-250	VŠĮ "V. Genio tvaraus ūkininkavimo akademija"	Aplinką tausojančios javų ir kitų kultūrų derliaus nuėmimo technologijos kūrimo moksliniai tyrimai	2021-2023	Eglė Jotautienė
17.	I-06-28/21 / 1-239	UAB "Bioenergy LT"	Organinių atliekų, turinčių didelę struktūrinių agliavandenių koncentraciją, perdirbimas į biodujas naudojant biocheminius metodus	2021-2023	Kęstutis Venslauskas
18.	A-06-29/21 / 1-288	UAB "Labyrinthus"	Nano technologijų poveikio žemės ūkio augalų atsparumui bei žemės derlingumui mokslinis tyrimas	2021-2022	Jūratė Aleinikovienė
19.	A-06-30/21 / 1-296	UAB "Gastrum"	Inovatyvaus verslo modelio sukūrimo įveiklinant jautrias antropogeniniam poveikiui teritorijas galimybių studija	2021-2022	Jūratė Aleinikovienė
20.	A-06-39/21 / 1-436a	UAB "UHB Agro"	Inovatyvių preparatų poveikis dirvožemio ir žemės ūkio augalų derlingumui	2021-2022	Darija Jodaugienė
21.	I-06-46/21 / 1-515a	AB "Naujasis kalcitas"	Granulių prototipo gamybos iš vietinės kilmės trupintos klinties ir medienos biokuro pelenų mišinių panaudojant skirtingus organinės kilmės rišiklius moksliniai tyrimai	2021-2022	Algirdas Jasinskas
22.	LOD/211 108/01	Lietuvos ornitologų draugija	Mažosios žąsies svarbiausių teritorijų tinklo apsauga prisitaikant prie klimato kaitos	2021-2023	Gediminas Brazaitis

23.	M-06-49/21 / 1-549	UAB "Biodinamika"	Skystųjų organinių trąšų ir dirvos gerinimo priemonių, pagamintų iš Lietuvoje išgauto sapropelio, įtakos dirvožemio savybėms ir žemės ūkio augalams ekologinėje žemdirbystės sistemoje tyrimai	2021-2022	Juozas Pekarskas
24.	A-06-53/21 / 1-171	AB "Ignitis gamyba"	Kruonio hidroakumuliacinės elektrinės viršutinio baseino ir Kauno A. Brazausko hidroelektrinės užtvankos šlaitų apželdinimo efektyvumo tyrimai	2021-2024	Evaldas Klimas
25.	A-06-54/21 / 1-635	UAB "Biofertalis"	Biologiškai aktyvių organinių mišinių sveiko dirvožemio formavimui naudojant vietos žaliavas ir organines atliekas moksliniai tyrimai	2021-2023	V. Bogužas
26.	M-06-13/20 / 1-232a	UAB "Statybų komanda"	Inovatyvių logistinėmis savybėmis pasižyminčių koncentruotų skystųjų trąšų ir biokuro pelenų beatliekinės gamybos procesų moksliniai tyrimai	2020-2022	Valdas Paulauskas
27.	I-06-22/20 / 1-290	Kanapių augintojų, perdirbėjų ir verslo inovatorių asociacija	Pluoštinių kanapių šalutinių produktų integravimas į gyvulininkystės tvarias technologijas	2020-2022	Rolandas Bleizgys