

***Projektas „Agroinovacijų ir maisto mokslinių tyrimų bazės modernizavimas ASU“***

Projekto pareiškėjas	Aleksandro Stulginskio universitetas
Projekto partneris	Nėra
Projekto finansavimo priemonė	Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų infrastruktūros plėtra ir integracija į europines infrastruktūras
Projekto tikslas	Išvystyti Aleksandro Stulginskio universiteto MTEPI infrastruktūrą Agroinovacijų ir maisto technologijų srityje.
Projekto uždaviniai	Atnaujinti Aleksandro Stulginskio universiteto MTEPI infrastruktūrą, pritaikant ją MTEPI veikloms Agroinovacijų ir maisto technologijų srityse.
Projekto veiklos	1) 4E2p pastato rekonstrukcija; 2) laboratorinės įrangos įsigijimas.
Projekto tikslinės grupės	Mokslininkai, tyrėjai vykdantys MTEPI veiklą įkurtose laboratorijose, II ir III studijų pakopos studentai, verslo subjektai.
Projekto laukiami rezultatai	Rekonstruotas pastatas 4E2p, įsigyta laboratorinė įranga
Projekto biudžetas, Eur.	1 210 419 Eur
Prašomas finansavimas, Eur.	1 013 000 Eur
Projekto įgyvendinimo trukmė	36 mėn.
Projekto vadovas (vardas, pavardė, telefono Nr., elektroninio pašto adresas)	Jurgita Baranauskienė Tel. nr. 8 37 752 216 El. p.: Jurgita.Baranauskiene@asu.lt

**Projektas „Mišrių ūkių gyvybingumo didinimas panaudojant inovatyvius apskaitos politikos formavimo ir mokesčių optimizavimo sprendimus“**

Projekto pareiškėjas	Aleksandro Stulginskio universitetas
Projekto partneris	Nėra
Projekto finansavimo priemonė	Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Žinių perdavimas ir informavimo veikla“ veiklos sritis „Parama parodomiesiems projektams ir informavimo veiklai“
Projekto tikslas	Pasiūlyti mišriuose ūkiuose inovatyvius apskaitos politikos formavimo bei mokesčių optimizavimo sprendimus, kurie pagerintų ūkių finansinius rezultatus bei padidintų ūkių gyvybingumą.
Projekto uždaviniai	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Išanalizavus ūkininkų ūkių veiklos apskaitos informacijos dokumentavimo, grupavimo, kaupimo ir pateikimo finansinėse ataskaitose ypatumus, ūkio turto įkainojimo ir apskaitos būdus ir jų pasirinkimo nulemtus apskaitos informacijos skirtumus, biologinio turto ir žemės ūkio produktų savikainos skaičiavimo būdus, įvertinus mokesčių optimizavimo galimybes, pateikti inovatyvius sprendimus ūkių finansiniams rodikliams gerinti ir gyvybingumui didinti;</li> <li>– Analizuojant praktines ūkininko ūkio situacijas, suformuoti klausytojų gebėjimus pasirinkti tinkamiausius ūkininko ūkio turto įkainojimo metodus, netiesioginių išlaidų paskirstymo ir savikainos kalkuliavimo, mokesčių apskaičiavimo metodus;</li> <li>– Organizuojant parodomuosius bandymus, lauko dienas ir seminarus bei pasidalijimo patirtimi grupių susitikimus, konferenciją, skelbiant mokslinius bei informacinius straipsnius, plėtoti mokslo naujovių sklaidą ūkiuose ir skatinti inovacijų diegimą ūkių apskaitos ir mokesčių srityje.</li> </ul>
Projekto veiklos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Suformuoti pasidalijimo patirtimi grupes: 5 grupės Alytaus, Tauragės, Marijampolės, Kauno, Klaipėdos apskrityse.</li> <li>2.Viešinti projektą žiniasklaidos priemonėse.</li> <li>3.Parengti parodomąjį bandymo metodiką ir ją adaptuoti viename ūkyje bei pakartoti kituose ūkiuose.</li> <li>4.Parengti rekomendacijas galutiniams naudos gavėjams.</li> <li>5.Parodomąjį bandymo metodiką pristatyti 10 seminaruose; parodomąjį bandymą demonstruoti 10 lauko dienų.</li> <li>6.Suorganizuoti 40 pasidalijimo patirtimi grupių susitikimų.</li> <li>7.Surengti baigiamąją projekto konferenciją.</li> </ol>
Projekto tikslinės grupės	Galutiniai naudos gavėjai – ūkininkai, konsultantai.
Projekto laukiami rezultatai	Parodomąjį bandymo pristatymui projekto įgyvendinimo laikotarpiu bus surengtos 10 lauko dienų (iš jų ne mažiau kaip viena lauko diena bus surengta žemės, maisto, miškų ūkio ar kaimo plėtros srities konsultantams, profesinių mokyklų ir kolegijų dėstytojams, įgyvendinantiems žemės ūkio srities formaliojo ir neformaliojo mokymo programas) ir 10 seminarų (iš jų ne mažiau kaip vienas seminaras bus surengtas žemės, maisto, miškų ūkio ar kaimo plėtros srities konsultantams, profesinių mokyklų ir kolegijų dėstytojams, įgyvendinantiems žemės ūkio srities formaliojo ir neformaliojo mokymo programas), suorganizuoti 40 pasidalijimo patirtimi grupių susitikimai, surengta baigiamoji projekto konferencija. Per visą projekto įgyvendinimo laikotarpį, vykdant parodomąjį bandymo sklaidos priemones, t. y. seminaruose ir lauko dienose ir kituose informavimo renginiuose dalyvaus ne mažiau kaip 300 naudos gavėjų. Projekto metu pateikiamas inovacijas arba dalį jų įdiegs ne mažiau 5 ūkių. Projekto viešinimui bus parengtas lankstinukas. Kiekvienais projekto įgyvendinimo metais bus parašyti 1 straipsnis respublikinėje spaudoje (viso vykdant projektą bus parengti 2 informaciniai straipsniai).
Projekto biudžetas, Eur.	150 000 Eur
Prašomas finansavimas, Eur.	137 382,31 Eur be PVM
Projekto įgyvendinimo trukmė	24 mėn.
Projekto vadovas (vardas,	Astrida Miceikienė

pavardė, telefono Nr., elektroninio pašto adresas)	Tel. nr. 8 37 752 257 El. p.: Astrida.Miceikiene@asu.lt
---	--

**Projektas „Inovatyvus daržo augalų auginimas vertikaliuose sistemoje, taikant šiuolaikines aplinką ir išteklius tausojančias technologijas”**

Projekto pareiškėjas	Aleksandro Stulginskio universitetas
Projekto partneris	Nėra
Projekto finansavimo priemonė	Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Žinių perdavimas ir informavimo veikla“ veiklos sritis „Parama parodomiesiems projektams ir informavimo veiklai“
Projekto tikslas	Inovatyvaus daržo augalų auginimo būdo pritaikymas ūkyje, panaudojant šiuolaikines aplinką ir išteklius tausojančias vertikalias sistemas, siekiant užtikrinti augalinės produkcijos kokybę.
Projekto uždaviniai	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Parinkti augalus, tinkamus auginti vertikaliuoje sistemoje, siekiant patenkinti rinkos poreikius;</li> <li>– Auginti augalus, stebėti ir valdyti sistemos parametrus, taikyti optimalias auginimo technologijas, siekiant sumažinti produkcijos savikainą;</li> <li>– Diegti vertikaliuosius auginimo technologijos sistemą ūkyje, siekiant pagerinti produkcijos kokybę;</li> <li>– Pritraukti ūkio subjektus, kurie savo veikloje taikytų vertikaliuosius žemdirbystės sistemą, tokiu būdu efektyviai panaudojant minimalias erdves;</li> <li>– Projekto metu, sukurti technologijas vienmečių ir daugiamečių augalų auginimui (prieskoniniai, vaistiniai augalai, žemuogės) ir pateikti rekomendacijas;</li> <li>– Paskaičiuoti ekonominę efektyvumą, įvertinant tradiciniu būdu ir vertikaliuose sistemoje auginamų augalų sąnaudas, produktyvumą.</li> </ul>
Projekto veiklos	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Parodomųjų bandymų ir projekto įgyvendinimo metodikos parengimas;</li> <li>– Parodomųjų bandymų įrengimas;</li> <li>– Lauko dienų ir seminarų, pasidalinimo patirtimi grupių veiklos organizavimas;</li> <li>– Bandymų stebėsenos vykdymas ir pagal apibendrintus tyrimų duomenis metodinių rekomendacijų parengimas.</li> <li>– Projekto viešinimas (informacinių lapelių, straipsnių parengimas ir publikavimas).</li> </ul>
Projekto tikslinės grupės	Galutiniai naudos gavėjai – ūkininkai, konsultantai.
Projekto laukiami rezultatai	Per projekto įgyvendinimo laikotarpį įgyvendinant parodomąjį bandymo sklaidos priemonės dalyvaus ne mažiau kaip 300 galutinių naudos gavėjų, kaimo vietovėse ūkine veikla užsiimančių žemės valdytojų, labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių darbuotojų, tradicinių amatininkų. Šiuolaikinė aplinką ir išteklius tausojanti vertikali sistema bus pademonstruota 6 bandymo atkartojimo vietose. Kasmetinių tarptautinių parodų metu “Ką pasėsi...” ir “Sprendimų ratas” bus organizuojami seminarai, kviečiami visuomenės atstovai. Dėl inovatyvios demonstruojamos sistemos techninių galimybių planuojama, jog šia trumpos maisto grandinės sistema susidomės tiek kaimo, tiek miesto gyventojai, bendruomenės, skurdžių žemių, urbanistinių vietovių savininkai.
Projekto biudžetas, Eur.	150 000 Eur
Prašomas finansavimas, Eur.	135 995 Eur be PVM
Projekto įgyvendinimo trukmė	36 mėn.
Projekto vadovas (vardas, pavardė, telefono Nr., elektroninio pašto adresas)	Jurgita Kulaitienė Tel. nr. 8 612 77855 El. p.: Jurgita.Kulaitiene@asu.lt

**Projektas „Biologinio produkto prieš pavasarinio pelėsio sukėlėjus sukūrimas ir pasirengimas komercializavimui“**

Projekto pareiškėjas	Aleksandro Stulginskio universitetas
Projekto partneris	nėra
Projekto finansavimo priemonė	01.2.2-CPVA-K-703 Kompetencijos centrų ir inovacijų ir technologijų perdavimo centrų veiklos skatinimas
Projekto tikslas	Apjungus ASU mokslininkų kompetencijas agroinovacijų kryptyje, sukurti naujo biologinio produkto prototipą ir pasirengti jį komercializuoti.
Projekto uždaviniai	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Iš dirvožemių išskirti mikroorganizmų-antagonistų prieš pavasarinio pelėsio sukėlėjus pradmenis, sukuriant biologiškai aktyvų produktą žieminių kviečių pasėlių apsaugai ir siekiant jį patentuoti.</li> </ul>
Projekto veiklos	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Dirvožemio potencialiems mikroorganizmams-antagonistams išskirti išteklių kaupimas</li> <li>– Mikroorganizmų-antagonistų pavasarinio pelėsio sukėlėjams atranka ir jų pradmenų nustatymas</li> <li>– Mikroorganizmų-antagonistų pavasarinio pelėsio sukėlėjams biocheminė ir fiziologinė identifikacija ir jų kultūrų kolekcijų sudarymas</li> <li>– Pirminis mikroorganizmų antagonizmo vertinimas ir stebėseną žieminių kviečių pasėliuose sumodeliuotomis kontroliuojamomis sąlygomis šiltnamyje ir natūraliai lauko sąlygomis žieminių kviečių pasėliuose</li> <li>– Produkto prototipo sukūrimas, naujo produkto specifikacijos parengimas ir pagrįstos produkto prototipo patentavimo bei komercializavimo strategijos sudarymas</li> </ul>
Projekto tikslinės grupės	Projekto vykdymas bus orientuotas į aktualias ES ir svarbias nacionaliniu mastu žemdirbystės sritis (dirvožemis, dirvožemio mikroorganizmais, augalo produktyvumas, augalo atsparumas, žemės ūkio technologijos, sveika ir natūralia produkcija)
Projekto laukiami rezultatai	Projektu siekiama, apjungus Aleksandro Stulginskio universiteto mokslininkų kompetencijas agroinovacijų kryptyje, sukurti naujo biologinio produkto prototipą ir pasirengti jį komercializuoti. Kad įgyvendinti numatytą tikslą, iš dirvožemių bus išskirti efektyviausių prieš pavasarinio pelėsio sukėlėjus mikroorganizmų-antagonistų pradmenys ir, reprezentatyvių mokslinių tyrimų pagrindu, bus sukurtas biologiškai aktyvus produktas žieminių kviečių pasėlių biologinei apsaugai. Apibrėžus pagrindinius biologinio produkto naujumo kriterijus ir išskirtinius techninius duomenis bus siekiama produktą patentuoti. Tikimasi, kad įgyvendinus projektą bus nustatyti produkto gamybos partneriai, kurie intensyvins produkto prototipo gamybą ir platins produktą potencialiems vartotojams.
Projekto biudžetas, Eur.	932 151,64 Eur
Prašomas finansavimas, Eur.	932 151,64 Eur
Projekto įgyvendinimo trukmė	36 mėn.
Projekto vadovas (vardas, pavardė, telefono Nr., elektroninio pašto adresas)	dr. Jūratė Aleinikoviėnė Tel. Nr. +370 671 85303 El. p.: jurate.aleinikoviene@asu.lt

**Projektas „Vertės kūrimo inovacijos plėtojant biologiškai vertingų augalinių produktų trumpąsias tiekimo grandines (TMTG) ir vietos rinkas“**

Projekto pareiškėjas	Aleksandro Stulginskio universitetas
Projekto partneris	partneris Nr.1 – UAB „Kvalitetas“ partneris Nr.2 – Tomas Skaizgirys partneris Nr.3 – Linas Šliauteris partneris Nr.4 – Pilnų namų bendruomenė partneris Nr.5 – Genovaitė Sakalauskienė partneris Nr.6 – Mindaugas Šlapkauskas partneris Nr.7 – Virgilijus Šironas partneris Nr.8 – Lietuvos šeimos ūkininkų sąjunga
Projekto finansavimo priemonė	Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Bendradarbiavimas“ veiklos sritį „Parama EIP veiklos grupėms kurti ir jų veiklai vystyti“
Projekto tikslas	smulkių ir vidutinių ūkių konkurencingumo stiprinimas sukuriant savireguliacijos pagrindu funkcionuojantį inovacijų diegimo ir sklaidos modelį, skirtą spartinti trumpųjų maisto tiekimo grandinių (toliau – TMTG) formavimą ir vietos rinkų plėtrą.
Projekto uždaviniai	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Remiantis gerąja ES šalių patirtimi įvertinti inovacijas diegiančių ūkių, auginančių ir gaminančių biologiškai vertingus augalinius produktus, veiklos „nuo lauko iki stalo“ patirtį;</li> <li>– Įvertinti biologiškai vertingų augalinių produktų rinkų būklę bei vystymosi tendencijas ir galimybes, atsižvelgiant į vartotojų vertybių ir vartojimo poreikių pokyčius;</li> <li>– Diegti inovacijas ir užtikrinti kokybę biologiškai vertingų augalinių produktų gamybos- laikymo sistemoje, didinant TMTG efektyvumą ir tvarumą;</li> <li>– Organizuoti ūkių, gaminančių biologiškai vertingus augalinius maisto produktus, tinklaveiką, užtikrinant TMTG patirties sklaidą ir rinkų vystymą šalies mastu.</li> </ul>
Projekto veiklos	<p>1.1. ES šalių TMTG organizavimo gerosios praktikos pavyzdžių analizė;</p> <p>1.2. Inovacijas diegiančių Lietuvos ūkių, auginančių ir gaminančių biologiškai vertingus augalinius produktus, veiklos „nuo lauko iki stalo“ patirties analizė;</p> <p>2.1. TMTG funkcionavimo ir vietos rinkų vystymo teisinio reguliavimo analizė bei tobulinimas, atsižvelgiant į vietos rinkų dalyvių teisėtus lūkesčius</p> <p>2.2. Vartotojų vertybių, poreikių ir elgsenos tyrimas bei interaktyvių santykių su vartotojais formavimas;</p> <p>2.3. Rinkų būklės ir tendencijų analizė;</p> <p>3.1. Biologiškai vertingos augalinės žaliavos ir jos produktų vertės kūrimo ir išsaugojimo priemonių paieška;</p> <p>3.2. Biologiškai vertingos augalinės žaliavos ir jos produktų kokybės valdymas ir optimizavimas veikiančiuose ir naujai kuriamuose TMTG;</p> <p>3.3. Biologiškai vertingų augalinių produktų asortimento optimizavimas ir vystymas;</p> <p>4.1. Bandymų ūkių TMTG kūrimo gerosios patirties perdavimas šalies ūkiams ir bendradarbiavimo tinklų pilotiniuose šalies rajonuose organizavimas;</p> <p>4.2. Biologiškai vertingos augalinės žaliavos ir jos produktų kritinės masės didinimas bei vieningos kokybės valdymo sistemos įdiegimas TMTG tinklaveikloje dalyvaujančiuose ūkiuose</p>
Projekto tikslinės grupės	Smulkūs ir vidutiniai šalies ūkiai
Projekto laukiami rezultatai	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sukurta ir projekto eigoje nuolat palaikoma ūkių, kuriančių TMTG ir dalyvaujančių tinklaveikoje šalies mastu, elektroninė bendradarbiavimo platforma</li> <li>– Bandymų ūkiuose 5 proc. atnaujintas biologiškai vertingų</li> </ul>

	augalinių produktų asortimentas – Bandymų ūkiuose 10 proc. padidintas realizuotos TMTG produkcijos kiekis.
Projekto biudžetas, Eur.	219169 Eur su PVM
Prašomas finansavimas, Eur.	197383 Eur su PVM
Projekto įgyvendinimo trukmė	36 mėn.
Projekto vadovas (vardas, pavardė, telefono Nr., elektroninio pašto adresas)	Vilma Atkočiūnienė Tel. nr. +370 682 14169; El. p.: vilma.atkociuniene@asu.lt

**Projektas „Tvarus žemės ūkis – tvarus dirvožemis ir augalinė žaliava“**

Projekto pareiškėjas	Aleksandro Stulginskio universitetas
Projekto partneris	partneris Nr.1 – Violetos Giknienės ūkis partneris Nr.2 – Ievos Stragytes ūkis partneris Nr.3 – Genovaitės Sakalauskienės ūkis partneris Nr.4 – Kristinos Martinėlienės ūkis partneris Nr.5 – Juozo Kairio ūkis partneris Nr.6 – Ivan Nevoina ūkis partneris Nr.7 – Ekologinių ūkių bendruomenė „Gojelis“
Projekto finansavimo priemonė	Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Bendradarbiavimas“ veiklos sritį „Parama EIP veiklos grupėms kurti ir jų veiklai vystyti“
Projekto tikslas	tobulinti, pritaikyti ir plėtoti kompleksinių priemonių inovatyvią technologiją (organinės trąšos, biologiniai/biodinaminiai preparatai, inovacinė minimalaus dirvos dirbimo technologija), kurios pagalba būtų sumažinti ūkių dirvožemio biodegradacijos procesai ir gauta aukštesnės pridėtinės vertės produkcija, pasiektas racionalus gamybos savikainos mažinimas bei teigiamas aplinkosauginis ir bioekonominis efektas.
Projekto uždaviniai	1) Įdiegti ūkiuose inovatyvias kompleksines priemones ir technologijas, gerinančias dirvožemio savybes (humuso didinimo, drėgmės režimo gerinimo, biodegradaciją stabdančių procesų, įdirbimo sąnaudų mažinimo); 2) Taikyti sukurtus inovatyvius produktus dirvožemio fizinėms ir cheminėms savybėms, humusingumui bei augalinių žaliavų kokybės gerinimui; 3) Moksliskai pagrįsti išaugintų augalinių žaliavų kokybės ir saugos pranašumus, lyginant juos su gautais rezultatais tradiciškai ūkininkaujant; 4) Įvertinti inovacijų taikymo ekonominį efektyvumą ir naudą ūkiams visose Studijoje numatytose žemdirbystės ūkininkavimo sistemose; 5) Parengti kompleksinių inovatyvių technologijų priemonių taikymo, plėtojimo ir tobulinimo rekomendacijas; 6) Skatinti mokslo žinių ir inovacinės praktikos sklaidą žemdirbių ūkiuose, demonstruojant projekte pagrįstų technologijų taikymo gamyboje naudą.
Projekto veiklos	Projekto veiklų koordinavimas ir administravimas. Vykdydys Pareiškėjo suformuota projekto grupė atsakinga už administravimą ir komunikaciją su partneriais. Veikla etapais neskirstoma. Projekto veiklų įgyvendinimo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ūkių konkurencingumo ir inovacijų poreikio analizė. Biologinių preparatų, komposto ruošimo ir įterpimo į dirvožemį įrangos pirkimo organizavimas ir eksperimento vykdymas. Įranga nuosavybės teise priklausys Pareiškėjui. M*1-2.</li> <li>• Intensyvios gamybos ūkių priežiūra, bandymų įrengimas, kompleksinių priemonių pritaikymas, augalinės žaliavos auginimas. Pagal parengtą metodiką Partneris Nr. 1 ir 5 vykdys žemės ūkio veiklą intensyvaus ūkininkavimo sąlygomis, tęs neariminės žemdirbystės praktiką, ją keisdamas gilioju purenimu patobulintos konstrukcijos įranga siekdamas didesnės dirvos drėgmės giliose dirvos sluoksniuose prieš šaltąjį metų periodą. Augindamas augalinę žaliavą naudos skirtingus grybelinius preparatus dirvos biologiniam aktyvumui skatinti. Partneriai Nr.1 ir 5, naudojantys neariminį ir ariminį dirvos dirbimus pateikia informaciją šių dirbimo technologijų ekonominiam vertinimui.</li> </ul> Veiklos kaštai – darbo užmokestis, transporto išlaidos, medžiagos, išlaidos pagal sutartis. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekologinės gamybos ūkių priežiūra, bandymų įrengimas, kompleksinių priemonių pritaikymas, augalinės žaliavos auginimas. Pagal parengtą metodiką</li> </ul>



	<p>pas partnerius Nr. 2,3 bus diegiamos inovatyvios kompostų, biologinių preparatų, trąšų ir dirvos gerinimo priemonių gamybos technologijos, atsižvelgiant į ūkių dirvožemius bei jų savybes ir naudojamos kompleksinės priemonės dirvožemio savybių gerinimui, jo derlingumo didinimui, didesnam ir kokybiškesniam žemės ūkio augalų derliaus išauginimui.</p> <p>Veiklos kaštai – darbo užmokestis, transporto išlaidos, medžiagos, išlaidos pagal sutartis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodinaminių ūkių priežiūra, bandymų įrengimas, kompleksinių priemonių pritaikymas, augalinės žaliavos auginimas. Ūkiuose Nr. 4, 6 pagal parengtą metodiką bus naudojamos kompleksinės biodinaminių preparatų (bendrinis, 500 ir 501) priemonės dirvožemio savybių ir augalinės produkcijos kokybės gerinimui.</li> </ul> <p>Veiklos kaštai – darbo užmokestis, transporto išlaidos, medžiagos, išlaidos pagal sutartis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirvožemio fizikinių ir agrocheminių savybių tyrimai. Pagal parengtą metodiką kiekviename ūkyje bus atliekami dirvožemio fizikinių ir agrocheminių savybių tyrimai ir vertinamas dirvožemio drėgmės, biodegradacijos laipsnio bei humuso kiekio kitimas. Dalyvauja partneriai Nr.1-6. Veiklos kaštai – darbo užmokestis, transporto išlaidos, medžiagos, išlaidos pagal sutartis.</li> <li>• Augalinės žaliavos kokybės tyrimai. Pagal parengtas bendras ūkiams metodikas bus atliekami augalinės žaliavos kokybės tyrimai. Dalyvauja partneriai Nr.1-6. Veiklos kaštai – darbo užmokestis, transporto išlaidos, medžiagos, išlaidos pagal sutartis.</li> <li>• Inovacijų ekonominio efektyvumo ir plataus inovacijų pritaikymo galimybių vertinimas. Bus analizuojama energetinių sąnaudų ekonomija, gautos augalinės produkcijos kokybės vertinė išraiška, dirvožemio biodegradacijos laipsnio bei humuso kiekio kitimas lyginant skirtingas ūkininkavimo sistemas. Dalyvauja partneriai Nr.1-7. Veiklos kaštai – darbo užmokestis, transporto išlaidos, išlaidos pagal sutartis.</li> <li>• EIP veiklos grupės bendradarbiavimas ir veiklos viešinimas. Projekto vykdymo metu EIP grupės nariai nuolat bendradarbiaus, keisis informacija Projekto pareiškėjo (ASU) tinklapyje, taip pat dalinsis patirtimi ir rezultatais susirinkimų, seminarų forma. Projekto veikla bus viešinama, informacija teikiama Lietuvos kaimo tinklui, EIP tinklui, pristatoma parodose. Gauti gamybinėse sąlygose inovacijų diegimo rezultatai bus parengti tolesniam demonstravimui inovacijų ir žinių sklaidos bei parodomųjų bandymų projektuose. Dalyvauja partneriai Nr.1-7. Veiklos kaštai – darbo užmokestis, transporto išlaidos pagal darbo sutartis.</li> </ul>
Projekto tikslinės grupės	Mokslininkai, ūkininkai, konsultantai
Projekto laukiami rezultatai	<p>Bus įdiegta ūkiuose gamybai įvertinti kompleksinių priemonių inovatyvios technologijos;</p> <p>Įvertintas taikytų priemonių poveikis dirvožemio fiziniams ir cheminėms savybėms, humusingumui, gyvybingumui, aplinkosauginei vertei bei augalinės žaliavos kokybei ir saugai;</p> <p>Naujų agrarinės aplinkosaugos priemonių išbandymas projekte numatytuose ūkiuose leis pagerinti dirvožemio (ypač humuso kiekį ir fermentų aktyvumą), augalinės produkcijos kokybę bei saugą.</p> <p>Projekto eksperimento rezultatai bus pristatyti ir įdiegti 21 ūkyje įvairiuose šalies regionuose.</p>
Projekto biudžetas, Eur.	282 160 Eur su PVM
Prašomas finansavimas, Eur.	199 985 Eur
Projekto įgyvendinimo trukmė	2018-04-01 2020-03-31
Projekto vadovas (vardas, pavardė, telefono Nr., elektroninio pašto adresas)	Honorata Danilčenko +370686 47839 honoratad@gmail.com

**Projektas „Strategiškai suorientuotas ūkis“**

Projekto pareiškėjas	Aleksandro Stulginskio universitetas
Projekto partneris	partneris Nr.1 – VŠĮ Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba partneris Nr.2 – VŠĮ Aleksandro Stulginskio universiteto mokomasis ūkis partneris Nr.3 – Andrius Mykolaitis partneris Nr.4 – Darius Bilskis partneris Nr.5 – Algimantas Pėstininkas partneris Nr.6 – Vilma Živatkauskienė partneris Nr.7 – Simonas Ališauskas
Projekto finansavimo priemonė	Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Bendradarbiavimas“ veiklos sritį „Parama EIP veiklos grupėms kurti ir jų veiklai vystyti“
Projekto tikslas	1. Sukurti žemės ūkio verslo strateginio planavimo inovatyviais metodais grindžiamą sistemą ir ją integruoti į ūkių vadybą spartėjančio dinamizmo ir didėjančio neapibrėžtumo sąlygomis. 2. Sukurti žemės ūkio veiklos subjektų (ūkininkų, žemės ūkio bendrovių) konsultavimo sistemą žemės ūkio verslo strateginio planavimo srityje. 3. Išbandyti sukurtas žemės ūkio verslo strateginio planavimo ir jo konsultavimo sistemas skirtingo dydžio ir tipo Lietuvos ūkiuose ir parengti rekomendacijas sukurtų strateginio planavimo instrumentų plačiam taikymui žemės ūkio verslo organizacijose.
Projekto uždaviniai	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sukurti žemės ūkio verslo strateginio planavimo spartėjančio dinamizmo ir didėjančio neapibrėžtumo sąlygomis sistemą;</li> <li>– Parengti konsultavimui strateginio planavimo srityje būtinas metodikas ir instrumentus;</li> <li>– Išbandyti praktiškai / patikrinti empiriniais tyrimais parengtą strateginio planavimo sistemą ir sukurtas metodikas bei instrumentus EIP grupės dalyvių ūkiuose;</li> <li>– Apibendrinti gautus rezultatus ir įvertinant žemės ūkio verslo strateginio planavimo inovacijų taikymo galimybes įvairių dydžių ir tipų Lietuvos ūkininkų ūkiuose ir žemės ūkio įmonėse.</li> </ul>
Projekto veiklos	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Žemės ūkio verslo strateginio planavimo spartėjančio dinamizmo ir didėjančio neapibrėžtumo sąlygomis koncepcijos parengimas.</li> <li>– Žemės ūkio verslo strateginio planavimo inovatyvių metodikų ir kitų planavimo instrumentų sukūrimas.</li> <li>– Sukurtų žemės ūkio verslo strateginio planavimo inovatyvių metodikų ir kitų planavimo instrumentų išbandymas EIP grupės dalyvių ūkiuose</li> <li>– Sukurtos žemės ūkio verslo strateginio planavimo sistemos kūrimo rezultatų sklaida</li> </ul>
Projekto tikslinės grupės	Ūkininkai, žemės ūkio bendrovės, kitos žemės ūkio įmonės
Projekto laukiami rezultatai	<b>Laukiami rezultatai pagal 1 tikslą:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Parengta žemės ūkio verslo strateginio planavimo spartėjančio dinamizmo ir didėjančio neapibrėžtumo sąlygomis koncepcija;</li> <li>1.2. Sukurtas vidinis finansinis instrumentas ūkiams, patiriantiems vidinius finansinius sunkumus dėl žemės ūkio produktų supirkimo kainų svyravimų;</li> <li>1.3. Parengti ūkio veiklos strategijų tipiniai variantai;</li> <li>1.4. Sukurta ūkio strategijos įgyvendinimo stebėsenos sistema ir jai skirta kompiuterinė programa;</li> <li>1.5. Įvertintos ūkių veiklos strateginio planavimo inovacijų efektyvumo ir plataus pritaikymo galimybės.</li> </ol>

	<p><b>Laukiami rezultatai pagal 2 tikslą:</b></p> <p>2.1. Parengta ūkio veiklos veiksmų ir rezultatų analizės <i>benchmarkingo</i> metodu taikymo metodika;</p> <p>2.2. Parengta ūkio strateginės pozicijos įvertinimo metodika;</p> <p>2.3. Parengta ūkio strategijos sukūrimo ir koregavimo metodika;</p> <p>2.4. Parengta ūkio strategijos įgyvendinimo plano parengimo metodika;</p> <p>2.5. Parengtos žemės ūkio verslo strateginio planavimo rekomendacijos ūkininkams, žemės ūkio bendrovėms ir konsultantams.</p> <p><b>Laukiami rezultatai pagal 3 tikslą:</b></p> <p>3.1. Teikiant sistemine konsultacinę pagalbą atlikta ūkio veiksmų ir rezultatų analizė, įvertinta strateginė pozicija, sukurta strategija, parengtas strategijos įgyvendinimo planas 6 EIP grupės dalyvių ūkiuose: (Taikant sistemine konsultacinę pagalbą atlikti ūkio veiksmų ir rezultatų analizę, įvertinti strateginę poziciją, sukurti strategiją, parengti strategijos įgyvendinimo planą 6 EIP grupės partnerių ūkiuose).</p> <p>3.2. Įdiegtos ir išbandytos strategijos įgyvendinimo stebėsenos kompiuterinės programos 6 EIP grupės dalyvių ūkiuose. Nupirkti EIP projekte dalyvaujantiems ūkininkams kompiuteriai</p>
Projekto biudžetas, Eur.	179185 Eur su PVM
Prašomas finansavimas, Eur.	168809 Eur
Projekto įgyvendinimo trukmė	36 mėn.
Projekto vadovas (vardas, pavardė, telefono Nr., elektroninio pašto adresas)	Asta Raupelienė Tel. nr. +370 685 48121; El. p.: Asta.Raupeliene@asu.lt