

TVIRTINU
Nacionalinės mokėjimo agentūros prie
Žemės ūkio ministerijos direktoriaus
pavadootojas

Tomas Orlickas

(Pavyzdinė projekto įgyvendinimo galutinės ataskaitos pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Bendradarbiavimas“ veiklos sritį „Parama EIP veiklos grupėms kurti ir jų veiklai vystyti“ forma)

2020-10-14 Nr. FR-1605
Vilnius

VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETO ŽEMĖS ŪKIO AKADEMIJA
(dokumento sudarytojo pavadinimas)

**PROJEKTO ĮGYVENDINIMO
PAGAL LIETUVOS KAIMO PLĖTROS 2014–2020 METŲ PROGRAMOS PRIEMONĖS
„BENDRADARBIAVIMAS“ VEIKLOS SRITĮ „PARAMA EIP VEIKLOS GRUPĖMS
KURTI IR JŲ VEIKLAI VYSTYTI“
GALUTINĖ ATASKAITA**

2022-09-29

(pildymo data)

Kaunas

(sudarymo vieta)

1. Ataskaitos pateikimo terminas: |_2_|_0_|_2_|_2_|_|_0_|_9_|_|_3_|_0_|_|
(nurodoma data, iki kurios turi būti pateikta galutinė ataskaita)

2. Informacija apie paramos gavėją ir projektą:

Paramos gavėjas	Vytauto Didžiojo universitetas
Paramos gavėjo adresas	Kaunas, K. Donelaičio g. 58, LT44248 Tel., faks. (8 37) 222 739, (8 37) 203 858 El. paštas - info@vdu.lt
Partneriai	1 partneris – UAB „Kvalitetas“, 2 partneris – Daivos Kvedaraitės ūkis, 3 partneris – Lino Šliauterio ūkis, 4 partneris – Pilnų namų bendruomenė, 5 partneris – Alfonso Riaubos ūkis, 6 partneris – Rasos Čingienės ūkis, 7 partneris – Virgilijaus Širono ūkis, 8 partneris – Lietuvos šeimos ūkininkų sąjunga

Paramos gavėjo parašas / Įgalioto asmens parašas

Projekto pavadinimas	Biologiškai vertingų produktų trumpųjų tiekimo grandinių valdymas ir vietos rinkų plėtra	
Paramos sutarties numeris	35BV-KK-18-1-06620-PR001	
Asmuo, atsakingas už projekto administravimą	Birutė Kisieliauskaitė, projekto administratorė, tel. (8 37)327882, birute.kisieliauskaite@vdu.lt	
Atsiskaitymo laikotarpis	nuo 2019-10-20 iki 2022-09-30 <i>(nurodomas laikotarpis nuo projekto įgyvendinimo pradžios iki suplanuoto paskutinio mokėjimo prašymo pateikimo datos)</i>	
Faktinis projekto įgyvendinimo laikotarpis	nuo 2019-10-20 iki 2022-09-30 <i>(nurodomas laikotarpis nuo projekto įgyvendinimo pradžios iki paskutinio mokėjimo prašymo Agentūrai pateikimo datos)</i>	
Skirta paramos suma (Eur)	199 977 Eur <i>(nurodoma skirta paramos suma eurais)</i>	
Faktiškai patirtų ir pateiktų tinkamų išlaidų suma (Eur):	196 347,34 Eur <i>(nurodoma bendra faktiškai patirtų išlaidų suma eurais)</i>	
	EIP veiklos grupės bendradarbiavimo išlaidos	30 039,39 Eur 15,30 proc. <i>(nurodomas procentas, skaičiuojant nuo tinkamų finansuoti projekto išlaidų sumos)</i>
	Projekto įgyvendinimo išlaidos (darbo užmokestis)	59 325,90 Eur 30,21 proc. <i>(nurodomas procentas, skaičiuojant nuo tinkamų finansuoti projekto išlaidų sumos)</i>
	Kitos projekto įgyvendinimo išlaidos	98 950,56 Eur 50,40 proc. <i>(nurodomas procentas, skaičiuojant nuo tinkamų finansuoti projekto išlaidų sumos)</i>
	Statinių (pastatų), susijusių su projekto įgyvendinimu, rekonstravimas ar kapitalinis remontas	_____ Eur _____ proc. <i>(nurodomas procentas, skaičiuojant nuo tinkamų finansuoti projekto išlaidų sumos)</i>
	Projekto viešinimo išlaidos	176,88 Eur
	Projekto sklaidos išlaidos	7 854,61 Eur 4,09 proc. <i>(nurodomas procentas, skaičiuojant nuo tinkamų finansuoti projekto išlaidų sumos)</i>

3. Paramos paraiškoje numatyti projekto veiklų įgyvendinimo etapai, numatyta vykdyti veikla ir išipareigojimai *(pildoma atsižvelgiant į paramos paraiškoje numatytus išipareigojimus, gavus paramą projektui įgyvendinti)*



Nr.	Veiklos pavadinimas	Vykdymo pradžia	Vykdymo pabaiga	Pareiškėjas (partneris (-iai) atsakingas (-i) už projekto veiklą)	Pastabos <i>(nurodyti pasiektus rezultatus, o nukrypęs nuo paramos paraiškoje numatytos veiklos (-ų), išsipareigojimų ar rezultatų, būtina nurodyti priežastis)</i>
Su EIP veiklos grupės bendradarbiavimu susijusios veiklos					
1.	<i>(Nurodoma, kada ir kokios su EIP veiklos grupės bendradarbiavimu susijusios veiklos buvo atliktos.)</i>				
1.1	EIP partnerių susitikimų organizavimas	2019.IV ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas	<p>Suorganizuoti 6 EIP partnerių susitikimai</p> <p>1 – 2019 12 10</p> <p>2 – 2020 06 22 (nuotoliniu būdu)</p> <p>3 – 2020- 09- 29. Dokumentai pateikti su tarpine ataskaita 2020 10 20.</p> <p>4 – 2021 01 27 (nuotoliniu būdu). Dokumentai pateikti su tarpine ataskaita 2021- 10 -20</p> <p>5 – 2022 -04-29 (1 priedas programa, dalyvių sąrašas)</p> <p>6 – 2022-09-20 (2 priedas programa, dalyvių sąrašas)</p>




1.2	Su EIP veiklos grupės bendradarbiavimu susijusios veiklos	2019.IV ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas Partneris Nr. 1	Suorganizuoti 6 seminarai - gerosios praktikos perdavimo renginiai: 1 – 2019 09 28 2 – 2020 04 28 3 – 2020 09 25 (nuotolinis). Dokumentai pateikti 2020 10 20. 4 – 2021 09 23 5,6 – 2021 09 24 Dokumentai pateikti 2021 10 20. Pasirašytos bendradarbiavimo sutartys: su Kaimo verslo ir rinkų plėtros agentūra; su Kanapių augintojų, perdirbėjų ir verslo inovatorių asociacija (KAPVIA). Projekto rezultatai pristatyti parodoje „Inno panorama“ 2021 08 26-28 d.d. „Inno Food HUB“ stende. Dokumentai pateikti su tarpinėmis veiklos ataskaitomis.
		Su projekto įgyvendinimu susijusios veiklos			
2.	<i>(Nurodoma, kada ir kokios su projekto įgyvendinimu susijusios veiklos buvo atliktos.)</i>				
2.1	Biologiškai vertingų produktų rinkų vystymo tendencijų ir galimybių, atsižvelgiant į vartotojų vertybes ir vartojimo poreikius įvertinimas M*1-20				



2.1.1	ES šalių TMTG organizavimo gerosios praktikos pavyzdžių analizė. Veiklos laikas M*1-2	2019.IV ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas	Parengta, aprobuota, prieinama viešai mokslo studija „ <i>Europos šalių trumpųjų maisto tiekimo grandinių organizavimo gerosios praktikos pavyzdžių analizė ir pavyzdiniai modeliai</i> “ (autorės: Vilma Atkočiūnienė, Gintarė Vaznonienė, Ilona Kiaušienė, Rasa Pakeltienė) https://hdl.handle.net/20.500.12259/145333 arba https://doi.org/10.7220/9786094674891 http://ebooks.vdu.lt/eb/3024/europos-saliu-trumpuju-maisto-tiekimo-grandiniu-organizavimo-gerosios-praktikos-pavyzdziu-analize-ir-pavyzdiniai-modeliai/
2.1.2	Inovacijas diegiančių Lietuvos ūkių, auginančių ir gaminančių biologiškai vertingus produktus, veiklos „ <i>nuo lauko iki stalo</i> “ patirties analizė. Veiklos laikas M*1-2.	2019.IV ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas Partneris Nr. 1 Partneris Nr. 8	Parengta Lietuvos ūkių, auginančių ir gaminančių biologiškai vertingus produktus bei kuriančių TMTG, gerosios patirties apžvalga (3 priedas)



2.1.3	TMTG funkcionavimo ir vietos rinkų vystymo teisinio reguliavimo analizė bei tobulinimas, atsižvelgiant į vietos rinkų dalyvių teisėtus lūkesčius. Veiklos laikas M*3-5.	2020.I ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas Partneris Nr. 1 Partneris Nr. 8	<p>Partnerio Nr. 8 Interviu Rimanto Čiūto LRT radijo laida „Gimtoji žemė“, LRT.lt 2021.03.13 17:27. Kol valdžia delsia, investuotojai traukiasi – dešimtis milijonų į pluoštinių kanapių gamyklą investuoti planavę kanadiečiai atsisakė planų https://www.lrt.lt/naujienos/verslas/4/1362190/kol-valdzia-delsia-investuotojai-traukiasi-desimtis-milijonu-i-pluostiniu-kanapiu-gamykla-investuoti-planave-kanadieciai-atsisake-planu</p> <p>Parengtos rekomendacijos vietos rinkai ir TMTG organizuoti (4 priedas).</p> <p>Projekto vadovė prof. Vilma Atkočiūnienė pateikė Vyriausybei pluoštinių kanapių įstatymo pataisų ekspertinį vertinimą, kuriame, remiantis kitų šalių gerąja praktika ir mokslo tyrimų rezultatais, buvo apginta galimybė Lietuvoje perdirbti kanapių lapus ir žiedus – kanapių verslą, kuris užtikrina didžiausią pridėtinę vertę (5 priedas).</p> <p>Pateiktas pasiūlymas Lietuvos ateities ekonomikos DNR (ilgalaikių investicijų ekonomikos skatinimui plano projektas) planui, pagal Priemonę „Vietos maisto sistemų išvystymas savivaldybių lygiu“ LR Finansų ministerijai (2020-05-27) (6 priedas).</p> <p>Apsvarstyti ir pateikti pasiūlymai dėl vietos maisto sistemų organizavimo LR Seimo Kaimo reikalų komiteto pirmininkui, LR Žemės ūkio ministrui (2022-05-03) (7 priedas).</p>
-------	---	------------------	--------------------	---	--



2.1.4	Vartotojų vertybių, poreikių ir elgsenos tyrimas bei interaktyvių santykių su vartotojais formavimas. Veiklos laikas M*4-7 ir M*16-19.	2020.I ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas Partneris Nr. 1 Partneris Nr. 8	<i>Atliktos 2 vartotojų (įtraukiant ir TMTG dalyvius) apklausos ir duomenų analizės (duomenys pateikti 2021 10 20 veiklos ataskaitoje) (8 priedas)</i> Išanalizuoti inovaciniai, interaktyvių santykių su vartotojais palaikymo metodai, atskleidžiantys TMTG naudą ir leidžiantys gamintojams greičiau bei įvairesniais būdais pasiekti vartotoją; Sukurtas ir išbandytas interaktyvių santykių su vartotojais palaikymo modelis, grindžiamas pasitikėjimo ir bendradarbiavimo vystymu (9 priedas)
2.1.5	Biologiškai vertingų produktų rinkų vystymo tendencijų analizė. Veiklos laikas M*8-20	2020.III ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas Partneris Nr. 1	<i>Parengta ir projekto eigoje atnaujinama atliktų rinkos tyrimų duomenų bazė apie biologiškai vertingų produktų (vaistinių augalų, kanapių ir šaltalankių) poreikius (duomenys pateikti 2020 10 20 ir 2021 10 20 veiklos ataskaitose) (10 priedas)</i>
2.2	Organizacinių ir technologinių inovacijų kūrimas ir diegimas TMTG ir bandomuosiuose ūkiuose.	2020.II ketvirtis	2022.III ketvirtis		

2.2.1	Biologiškai vertingos žaliavos ir jos produktų vertės kūrimo ir išsaugojimo priemonių paieška. Veiklos laikas M*5-12.	2020.II ketvirtis		Pareiškėjas Partneris Nr. 1 Partneris Nr. 8	<p><i>Pagal nustatytus bandomuosiuose ūkiuose TMTG veiklos kritinius rizikos taškus parengtas TMTG veiklos kritinius rizikos vertinimo instrumentas (duomenys pateikti 2020 10 20 ir 2021 10 20 veiklos ataskaitose)</i></p> <p>Bandomuosiuose ūkiuose parengtos dirvos paruošimo ir apsaugos nuo degradacijos, augalų auginimo, žaliavų ir produktų laikymo, perdirbimo technologijų bei produkcijos realizavimo inovacijų diegimo rekomendacijos „<i>Biologiškai vertingų produktų trumpųjų tiekimo grandinių vystymo geroji praktika</i>“ (11 priedas)</p>
2.2.2	Biologiškai vertingos žaliavos ir jos produktų kokybės valdymas ir optimizavimas veikiančiose ir naujai kuriamose TMTG. Veiklos laikas M*12-20	2020.IV ketvirtis		Pareiškėjas Partneris Nr. 1 Partneris Nr. 8	<p><i>Parengtos ir įdiegtos „Žaliavų ir biologiškai vertingų produktų kokybės valdymo ir optimizavimo rekomendacijos“ (duomenys pateikti 2021 10 20 veiklos ataskaitoje) (12 priedas)</i></p> <p><i>Parengtos „Biologiškai vertingo maisto trumpųjų maisto tiekimo grandinių kokybės užtikrinimo rekomendacijos“ (13 priedas)</i></p> <p>Bandomuosiuose ūkiuose nustatyti vykdomos TMTG veiklos kritiniai rizikos taškai ir parengtas TMTG veiklos rizikos vertinimo instrumentas (14 priedas);</p>

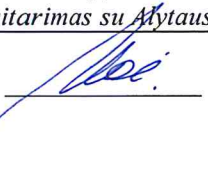
2.2.3	Biologiškai vertingų augalinių produktų asortimento optimizavimas ir vystymas. Veiklos laikas M*10-20.	2020.III ketvirtis		Pareiškėjas Partneris Nr. 1 Partneris Nr. 8	<p><i>Siekiant atgaivinti tradicinių produktų iš biologiškai vertingų žaliavų parengtas vietinių, tradicinių veislių sodų atgaivinimo (genėjimo) video filmas (15 priedas).</i></p> <p><i>Padidintas realizuotos TMTG produkcijos kiekis (16 priedas).</i></p> <p><i>Parengta bandymų ūkių, kuriančių ir/arba tobulinančių TMTG, optimalios gamybos apimties ir pagrindinių produktų ekonomiško užsakymo dydžio (EUD) metodika ir rekomendacijos (17 priedas).</i></p> <p><i>Atlikta eksperimentinė aukštos pridėtinės vertės produktų gamyba bei rezultatų analizė, panaudojant VDU ŽŪA mokslo eksperimentinę ir projekte dalyvaujančių bandymų ūkių bazę (duomenys pateikti 2021 10 20 veiklos ataskaitoje) aprašytos „Biologiškai vertingų produktų trumpųjų tiekimo grandinių vystymo inovacijos (18 priedas)</i></p>
2.3	Ūkių, gaminančių biologiškai vertingus maisto produktus, organizacinės paramos, partnerystės ir tinklaveikos organizavimas ir skatinimas Veiklos laikas M*13-24.	2021.I ketvirtis			

2.3.1	Bandymų ūkių TMTG kūrimo gerosios patirties perdavimas šalies ūkiams ir bendradarbiavimo tinklų pilotiniuose šalies rajonuose organizavimas. Veiklos laikas M*14-24.	2021.I ketvirtis		Pareiškėjas Partneris Nr. 1 Partneris Nr. 8	<p>Bandymų ūkių TMTG kūrimo geroji patirtis buvo perduodama šalies ūkiams parodoje „Inno panorama“, 2021-08-26-28, (Akademija, Kauno rajonas) „Inno Food HUB“ stende (duomenys pateikti 2021 10 20 veiklos ataskaitoje).</p> <p>Surengti 3 informaciniai renginiai „<i>Biologiškai vertingų produktų gamintojus vienijančios bendrystės erdvės (HUB) kūrimas pilotinėje savivaldybėje</i>“ 3 pilotiniuose rajonuose: Rietavo turizmo ir verslo informacijos centras, Parko g. 5, Rietavas (2022-06-21) (19 priedas Programa, foto, dalyvių sąrašas); Zujūnų bendruomenės namai, Mokyklos g. 1, Zujūnų k. Vilniaus r. (Rudaminos daugiafunkcinis kultūros centras, Zujūnų skyrius (2022-06-22) (20 priedas Programa, dalyvių sąrašas, foto); Alytaus rajono savivaldybė, Pulko g. 21, Alytus (2022-06-23) (21 priedas Programa, dalyvių sąrašas, foto).</p> <p>Surengtas forumas „Vertės kūrimo inovacijos plėtojant biologiškai vertingų produktų TMTG ir vietos rinkas“, Zyplių dvaras, Tubelių k., Lukšių seniūnija, Šakių rajonas (2022 – 09- 21) (22 priedas Programa, dalyvių sąrašas, foto).</p> <p>Parengtos ir interneto erdvėje pavišintos 3 apžvalgos apie biologiškai vertingus produktus ir vartotojams svarbiausias jų savybes (https://innofoodhub.vdu.lt/ma-isto-biologine-verte/).</p> <p>Parengti 4 mokslo populiarinimo straipsniai (pateikta ataskaitos 4.2 punkte) Parengti 3 mokslo straipsniai specializuotuose mokslo leidiniuose (pateikta ataskaitos 4.3 punkte)</p>
-------	--	------------------	--	---	---

					Sukurta ir projekto eigoje nuolat palaikoma ūkių, kuriančių TMTG ir dalyvujančių tinklaveikoje, elektroninė bendradarbiavimo platforma (pateikta ataskaitos 4.1 punkte)
--	--	--	--	--	---

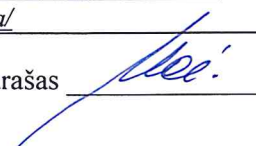


2.3.2	Biologiškai vertingos augalinės žaliavos ir jos produktų kritinės masės didinimas bei vieningos kokybės valdymo sistemos įdiegimas TMTG tinklaveikloje dalyvaujančiuose ūkiuose. Veiklos laikas M*10-24.	2020.III ketvirtis		Pareiškėjas Partneris Nr. 1 Partneris Nr. 8	<p>Bandymų ūkyje (Alfonso Riaubos ūkis) surengta lauko diena (2020-07-23). Dalyvavimas CanabisHUB.Lt-2020 tarptautiniame renginyje „<i>Pluoštinių kanapių verslo vystymas: gerosios patirtis ir inovacijų sklaida skatinant verslo partnerystę</i>“. Reportažas TV laidoje Gimtoji žemė. (duomenys pateikti 2020-10-20 veiklos ataskaitoje).</p> <p>Bandymų ūkyje (Pilnų namų bendruomenė) surengta lauko diena (2022-03-15) (23 priedas Programa, dalyvių sąrašas, foto).</p> <p>Bandymų ūkyje (Kvedaraitės ūkis) surengta lauko diena (2020-08-02) (24 priedas Programa, dalyvių sąrašas, foto).</p> <p><i>Projekto eigoje šalies mastu sistemingai vykdomos virtualios konsultacijos ūkininkams ir TMTG dalyviams (duomenys pateikti 2021-10-20 veiklos ataskaitoje)</i></p> <p>Sukurtos 3 gamintojus vienijančios bendrystės erdvės (HUB), apjungiančios 3 pilotinių rajonų 21 ūkininką:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Canabis HUB (25 priedas susitarimas, foto). 2) HUB „Šironija“ (26 priedas susitarimas,). 3) Naugarduko gatvės turgus (Vilniaus mieste) (27 priedas susitarimas). <p>VDU ŽŪA suorganizuoti 6 gerosios praktikos perdavimo renginiai (pateikta ataskaitos 1.2 punkte);</p> <p>3 pilotiniuose šalies rajonuose sukurtas bendradarbiavimo tinklas apjungiantis ūkius, kuriančius TMTG ir diegiančius produktų kokybės užtikrinimo sistemą (28 priedas susitarimas su Alytaus</p>
-------	--	--------------------	--	---	---

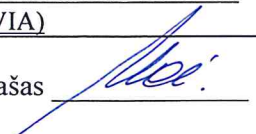


					<p>r. VVG. Rietavo Turizmo ir verslo centro Vilniaus r. VVG,).</p> <p>Atliktas biologiškai vertingų produktų pardavimo bandymas - surengta 1 nacionalinio lygmens ateities sandorių kontaktų mugė“ „Viešojo maitinimo gerinimas tobulinant biologiškai vertingų vietos maisto produktų tiekimą“ Kultūros centras, Kauno g. 8, Ukmergė (2022 – 05-03) (29 priedas Programa, dalyvių sąrašas, foto).</p>
Su projekto viešiniu susijusios veiklos					

3.	(Nurodoma, kada ir kokios su projekto viešiniu susijusios veiklos buvo vykdomos (Suteiktos paramos pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programą viešinio taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2014 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr. 3D-925 „Dėl Suteiktos paramos pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programą viešinio taisyklių patvirtinimo“)				
3.1	EIP veiklos grupės „Innofood Hub“ paskyros socialiniame tinkle sukūrimas ir pildymas	2019.IV ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas	Facebook paskyra: EIP veiklos grupė „Innofood Hub“ https://www.facebook.com/EIP-veiklos-grup%C4%97-Innofood-Hub-100277011379491/?modal=admin_todo_tour
3.2	Aiškinamųjų stendų įrengimas	2019.IV ketvirtis	2020.I ketvirtis	Pareiškėjas Partneriai Nr. 1-8	Įrengti 9 aiškinamieji stendai
3.3	Projekto ir jo rezultatų pristatymas pareiškėjo ir konsultantų interneto svetainėse	2019.IV ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas Partneris Nr. 1 Partneris Nr. 8	Projekto pristatymas pareiškėjo ir konsultantų interneto svetainėse: Startuoja EIP projektas „Biologiškai vertingų produktų trumpųjų tiekimo grandinių valdymas ir vietos rinkų plėtra“: https://zua.vdu.lt/startuoja-eip-projektas-biologiskai-vertingu-produktu-trumpuju-tiekimo-grandiniu-valdymas-ir-vietos-rinku-pletra/ UAB Kvalitetas“ apie EIP projektą: https://www.kvalitetas.lt/lt/projektai-kaimo-pletra Pilnų namų bendruomenė apie EIP projektą: https://pnb.lt/projektai/biologiškai-vertingu-produktu-trumpuju-tiekimo-grandiniu-valdymas-ir-vietos-rinku-pletra/



					<p>EIP veiklos grupės „Innofood HUB“ inicijuota lauko diena kanapių ūkyje: https://zua.vdu.lt/eip-veilos-grupes-innofood-hub-inicijuota-lauko-diena-kanapiu-ukyje/</p> <p>EIP veiklos grupės „INNO FOOD HUB“ narių ir partnerių nuotolinis susitikimas: https://zua.vdu.lt/eip-veiklos-grupes-inno-food-hub-nariu-ir-partneriu-nuotolinis-susitikimas/</p> <p>Krizių laikotarpiu gyventojų saugumą didintų išplėtos vietos maisto sistemos: https://zua.vdu.lt/kriziu-laikotarpiu-gyventoju-sauguma-didintu-ispletotos-vietos-maisto-sistemas-2/</p> <p>Informacija apie projektą paskelbta 2021-03-25 Šiaurės šalių mitybos rekomendacijose</p> <p>Mokslų studijų ir verslo centras „Slėnis Nemunas“ (2021 – 05-19) Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos vykdomas projektas www.slenis-nemunas.lt</p> <p>Straipsnis „Biologiškai vertingų produktų trumpųjų tiekimo grandinių valdymas ir vietos rinkų plėtra taikant žinias ir inovacijas“ skelbtas: 1) https://www.kvalitetas.lt/EIP-PROJEKTAS-INNOFOOD(UAB_„Kvalitetas“) 2) https://zua.vdu.lt/biologiska-i-vertingu-produktu-trumpuju-tiekimo-grandiniu-valdymas-ir-vietos-rinku-pletra-taikant-zinias-ir-inovacijas/ (VDU ŽŪA) 3) https://www.litfood.lt/naujie-nos/biologiskai-vertingu-produktu-trumpuju-tiekimo-grandiniu-valdymas-ir-vietos-rinku-pletra-taikant-zin.html (Kaimo verslo ir rinkų plėtros agentūra, LITFOOD) 4) https://www.kapvia.com/apie-projekto-rezultatus-2022-09/ (KAPVIA)</p>
--	--	--	--	--	--




3.4	Projekto rezultatų viešinimas per Lietuvos kaimo tinklą, EIP žemės ūkio našumo ir tvarumo sityje (EIP-AGRI) tinklą	2020.II ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas Partneriai Nr.1-8	<p>5) https://zua.vdu.lt/biologiskai-vertingu-produktu-trumpuju-tiekimo-grandiniu-valdymas-ir-vietos-rinku-pletra-taikant-zinias-ir-inovacijas-2/ <i>VDU ŽŪA bioekonomikos plėtros fakultetas)</i></p> <p><i>Lietuvos kaimo tinklas:</i> https://www.kaimotinklas.lt/lt/projektai/biologiskai-vertingu-produktu-trumpuju-tiekimo-grandiniu-valdymas-ir-vietos-rinku-pletra</p> <p><i>Informacija apie projektą paskelbta EIP-Agri tinkle</i> https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/find-connect/projects/biologiskai-vertingu-produktu-trumpuju-tiekimo</p> <p><i>Informacija apie projektą paskelbta LR ŽŪR tinklapyje</i> https://zur.lt/trumposios-maisto-tiekimo-grandines-zmogaus-sveikatai-ir-tvariai-aplinkai/?fbclid=IwAR3kN1749tEFpK3PkDvL5rR6gIRbfVr6 = TRwkmWunXhuYRw0jPfuXrOaiUM <i>(duomenys pateikti tarpinėse veiklos ataskaitose)</i></p> <p><i>Informacija apie projektą paskelbta EIP-Agri naujienlaiškyje, „Healthy food and short supply chains. Development of local markets for biologically valuable products“ (EIP-Agri, Inspirational idea, 2022 m. gegužės mėn. naujienlaiškis, Nr. 103)</i> https://sh1.sendinblue.com/3gm4nfd39txpfe.html?t=1658752745</p>
-----	--	-------------------	--------------------	----------------------------------	---



3.5	Spaudos konferencijų organizavimas	2020.IV ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas	<p>Suorganizuota nuotolinė spaudos konferencija 2020-12-09. Kvietimas 8882.pdf (elta.lt):</p> <p><u>Maršrutas „Pieno kelias“; Nuotolinė spaudos konferencija „Trumposios maisto tiekimo grandinės – žmogaus sveikatai ir tvariai aplinkai“ Renginių kalendorius Rietavo turizmo ir verslo informacijos centras (rietavovic.lt)</u></p> <p>Paskelbti 3 straipsniai: VDU ŽŪA <u>Trumposios maisto tiekimo grandinės – žmogaus sveikatai ir tvariai aplinkai VDU Žemės ūkio akademija: Mano ūkis - Mano ūkis - Trumposios maisto grandinės – galimybė, o ne iššūkis (manoukis.lt); Agro akademija - www.agroakademija.lt Straipsniai</u> (Dokumentai pateikti su 2021 10 20 veiklos ataskaita)</p> <p>Suorganizuota spaudos konferencija „Vertės kūrimo inovacijos plėtojant biologiškai vertingų augalinių produktų TMTG ir vietos rinkas“ 2022-09-21. Kvietimas talpintas BNS Spaudos centre: https://bit.ly/3fnJiuF (30 priedas Kvietimas, informacija spaudai, dalyvių sąrašas, foto)</p> <p>Duoti 3 intervių televizijos (2022-09-21, Dalius Serafinas, Vilma Atkočiūnienė, Rimanatas Čiūtas) ir 2 radijo laidai “Gimtoji žemė“ (2022-09-21, 2022-09-22, Vilma Atkočiūnienė, Rimanatas Čiūtas).</p>
Su projekto rezultatų sklaida susijusios veiklos					

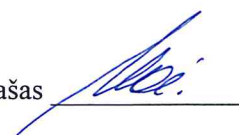
4.	<i>(Nurodoma, kada ir kokios su projekto rezultaty sklaida susijusios veiklos buvo vykdomos.)</i>				
4.1	Elektroninės bendradarbiavimo platformos sukūrimas ir palaikymas	2020.II ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas, Partneriai Nr. 1-8	<i>Sukurta elektroninė bendradarbiavimo platforma https://www.innofoodhub.vdu.lt</i>
4.2	Mokslo populiarinimo straipsnių parengimas	2021.I ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas Partneris Nr. 1	<p><i>Parengtas 1 mokslo populiarinimo straipsnis ir pateiktas spaudai (duomenys pateikti 2020-10-20 veiklos ataskaitoje)</i></p> <p><i>Parengti 3 mokslo populiarinimo straipsniai ir pateikti spaudai:</i></p> <p><i>Straipsnis „Kokiais požymiais pasižymi vietos maisto produktų vartotojų pirkimo ir vartojimo įpročiai Lietuvoje“ („Ūkininko patarėjas“, 2022-07-30, Nr. 86 (4380) (31 priedas)</i></p> <p><i>Straipsnis „Kokią įtaką pirkimo ir vartojimo įpročiams padarė Covid 19 pandemija“/ Gintarė Vaznonienė, Vilma Atkočiūnienė („Ūkininko patarėjas“, 2022-09-10 Nr. 103 (4397)) (32 priedas)</i></p> <p><i>Straipsnis „Pluoštinių kanapių verslo aktualijos“ („Ūkininko patarėjas“, 2022-09-29, Nr.110 (4405)) (33 priedas)</i></p> <p><i>Publikuotas straipsnis apie forumą „Kaip nutiesti kelią kokybiškam maistui“, ŪP korespondentė J. Kažemėkaitė („Ūkininko patarėjas“, 2022-09-27, Nr.110 (4404)) (34 priedas)</i></p>

4.3	Mokslo straipsniai specializuotuose mokslo leidiniuose parengimas	2021.I ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas Partneris Nr. 1	<p><i>Parengti 2 mokslo straipsniai specializuotuose mokslo leidiniuose</i></p> <p>Mokslinis straipsnis „Šaltalankių uogų perdirbimo produktų cheminė sudėtis ir kokybė“ pateiktas spaudai</p> <p>Publikuotas mokslinis straipsnis „Trumpųjų maisto tiekimo grandinių organizavimo prielaidos“ : https://www.vdu.lt/cris/handle/20.500.12259/102730;</p> <p>https://www.researchgate.net/publication/338428857_TRUMPUJU_MAISTO_TIEKIMO_GRANDINIU_ORGANIZAVIMO_PRIELAIDOS (duomenys pateikti 2020-10-20 veiklos ataskaitoje)</p> <p><i>Parengtas ir pristatytas pranešimas "Peculiarities of organization and marketing of short food supply chains" tarptautinėje mokslinėje konferencijoje 'Rural Development 2021: Challenges for Sustainable Bioeconomy and Climate Change', VDU ŽŪA, 2021 09 21-23 (Rasa Pakeltienė, Gintarė Vaznonienė)</i></p> <p><i>Zvicevicius, E., Cipliene, A., Raila, A., & Paulauskiene, A. ANALYSIS OF DRYING PROCESS OF SEA BUCKTHORN (HIPPOPHAE RHAMNOIDES L.) BERRIES, <u>International Scientific Conference Engineering for Rural Development 2021 (llu.lv)</u></i></p> <p><i>Mokslinis pranešimas „Good practice experience of European countries in organizing short food supply chains“ konferencijoje „The 5th International Conference on Marketing Management MM2021“ Warsaw University of Life Sciences, Poland, 18 June 2021 (duomenys pateikti 2021-10-20 veiklos ataskaitoje)</i></p>
-----	---	------------------	--------------------	--------------------------------	---



4.4	Lauko dienų projekto pilotiniuose (bandomuosiuose) ūkiuose organizavimas	2020.III ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas Partneriai Nr. 1-8	<p>2020-07-23 įvyko lauko diena Alfonso Riaubos ūkyje. Programa skelbta: EIP FB 2020-06-16: https://www.facebook.com/EIP-veiklos-grup%C4%97-Innofood-Hub-100277011379491 https://www.kapvia.com/lauko-diena/ (duomenys pateikti 2020-10-20 veiklos ataskaitoje)</p> <p>Bandymų ūkyje (Pilnų namų bendruomenė) surengta lauko diena (2022-03-15) (23 priedas).</p> <p>Bandymų ūkyje (Kvedaraitės ūkis) surengta lauko diena (2020-08-02) (24 priedas).</p>
4.5	Kontaktų mugės organizavimas	2020.III ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas Partneris Nr. 8	<p>Atliktas kontaktų mugės organizavimo bandymas: dalyvauta 3 dienų mugėje „Kanapėlė pasėjau“, pristatyti EIP partnerių produktai, stebėta vartotojų elgsena, Vilniuje. Duotas interviu Andriaus Širono: https://www.youtube.com/watch?v=Y5LMO_gE8mM Interviu Vilmos Atkočiūnienės: https://www.youtube.com/watch?v=ftQNYvSCFh4</p> <p>Parengtas gerosios patirties aprašymas „Sandorių mugė“ (duomenys pateikti 2020-10-20 veiklos ataskaitoje)</p> <p>Suorganizuota nacionalinio lygmens ateities sandorių kontaktų mugė „Viešojo maitinimo gerinimas tobulinant biologiškai vertingų vietos maisto produktų tiekimą“ Kultūros centre, Kauno g. 8, Ukmergė (2022 – 05-03) (29 priedas Programa, dalyvių sąrašas, foto).</p>

4.6	Informacinių renginių pilotiniuose rajonuose organizavimas	2021.I ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas Partneris Nr. 1 Partneris Nr. 2	<p>Nuotolinis gerosios praktikos sklaidos seminaras „Vietos maisto sistemos kūrimo svarba kaimo vietovės vystymui“ 2021 – 02-25 https://www.youtube.com/watch?v=VY9eJMc3gFE&t=29s</p> <p><i>Tarptautinė konferencija „Trumposios maisto grandinės: problemos ir galimybės“ , 2021 – 06-18, Molėtų r. Alanta</i></p> <p><i>Pranešimas „ Vietos maisto sistemos vaidmuo skatinant trumpąsias biologiška vertingų maisto produktų tiekimo grandines“ (V. Atkočiūnienė) (duomenys pateikti 2021-10-20 veiklos ataskaitoje)</i></p> <p>Surengti 3 informaciniai renginiai „<i>Biologiskai vertingų produktų gamintojus vienijančios bendrystės erdvės (HUB) kūrimas pilotinėje savivaldybėje</i>“ 3 pilotiniuose rajonuose: Rietavo turizmo ir verslo informacijos centras, Parko g. 5, Rietavas (2022-06-21) (19 priedas Programa, dalyvių sąrašas, foto); Zujūnų bendruomenės namai, Mokyklos g. 1, Zujūnų k. Vilniaus r. (Rudaminos daugiafunkcinis kultūros centras, Zujūnų skyrius (2022-06-22) (20 priedas Programa, dalyvių sąrašas, foto); Alytaus rajono savivaldybė, Pulko g. 21, Alytus (2022-06-23) (21 priedas Programa, dalyvių sąrašas, foto).</p>
-----	--	------------------	--------------------	---	---



4.7	Forumo „Vertės kūrimo inovacijos plėtojant biologiškai vertingų augalinių produktų TMTG ir vietos rinkas“ organizavimas	2021.III ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas Partneris N. 8	<p>Suorganizuotas forumas „Vertės kūrimo inovacijos plėtojant biologiškai vertingų augalinių produktų TMTG ir vietos rinkas“ organizavimas</p> <p>Kvietimai: 1) https://zua.vdu.lt/innofood-hub-forumas-vertes-kurimo-inovacijos-pletojant-biologiskai-vertingu-produktu-trumpasias-tiekimo-grandines-ir-vietos-rinkas/; 2) https://zua.vdu.lt/kvietimas-i-projekto-biologiskai-vertingu-produktu-trumpuju-tiekimo-grandiniu-valdymas-ir-vietos-rinku-pletra-rezultatu-pristatyma/</p> <p>3) https://www.facebook.com/profile.php?id=100051744885521 (2022-09-13, Litfood)</p> <p>4) https://www.facebook.com/sakiukrastovvg.lt (2022-09-08, Šakių r. VVG);</p> <p>5) https://www.facebook.com/profile.php?id=100027271822624 (2022-09-14, EIP veiklos grupė „Innofood Hub“)</p> <p>6) https://www.kapvia.com/forumas-2022-09-21/ (KAPVIA)</p> <p>(22 priedas Programa, dalyvių sąrašas, foto).</p>
-----	---	--------------------	--------------------	-------------------------------	--



4.8	Gerosios praktikos perdavimo renginių organizavimas	2020.II ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas	<p>VDU ŽŪA suorganizuoti 6 gerosios praktikos perdavimo renginiai: Seminaras Kanapių, šaltalankių ir vaistinių augalų augintojų dalyvavimo galimybės EIP veiklos grupės „Innofood Hub“ projekte Parodos „INO PANORAMA 2019“ metu 2019-09-28, 10 val.</p> <p>Nuotolinis seminaras „<i>Vietos maisto sistemos ir kitos bendradarbiavimo platformos – naujos galimybės bioekonomikos plėtrai savivaldybėse</i>“ 2020 – 04 – 28, 16 val. - 18 val.</p> <p>Nuotolinis seminaras: „<i>Svarbiausi uždaviniai siekiant užtikrinti vietos maisto rinkų plėtrą ir atsparumo didinimą</i>“, 2020-09-25 https://innopanorama.lt/innopanorama-2020-video-seminarai seminaro video įrašas (duomenys pateikti 2020-10-20 veiklos ataskaitoje)</p> <p>2021 m. seminarų kvietimai: „<i>Biologiškai vertingų produktų prekinės vertės formavimas ir išsaugojimas</i>“</p> <p>„<i>Vartotojų ir gamintojų lūkesčiai dalyvaujant biologiškai vertingų maisto produktų trumpojoje tiekimo grandinėje</i>“</p> <p>„EIP veiklos grupės „Innofood hub“ gerosios praktikos, sukauptos tobulinant trumpąsias maisto tiekimo grandines, pristatymas“ (duomenys pateikti 2021-10-20 veiklos ataskaitoje)</p>
Kitos projekto veiklos					
5.	(Nurodoma, kada ir kokios projekto veiklos buvo vykdomos.)				

5.1	Projekto rezultatų pritaikomumo demonstravimas 21 ūkyje (valdoje)	2020.IV ketvirtis		Pareiškėjas Partneriai Nr.1-8	<p>Sukurtos 3 gamintojus vienijančios bendrystės erdvės (HUB), apjungiančios 3 pilotinių rajonų 21 ūkininką (Vilniuje, Alytaus r., Rietavo sav.)</p> <p>Vyko nuotolinis pasitarimas su Rietavo sav. meru ir Rietavo TVIC direktore 2020-07-20, 14 val. ;</p> <p>Inicijuotas ir prisidedama prie organizavimo Kiemo turgaus Vilniaus mieste Naujamiestyje, Vytenio g.10, https://www.facebook.com/kiemoturgus.lt;</p> <p>Vyko 2 pasitarimai su Alytaus r. VVG ir Viešosios bibliotekos darbuotojais bei vadovais dėl vietos maisto bendrystės erdvės kūrimo 202-07-14; 2020-08-24, (duomenys pateikti 2020-10-20 veiklos ataskaitoje)</p> <p>Projekto rezultatų pritaikomumas pademonstruotas 28 smulkiuose ir vidutiniuose ūkiuose, kurių didžioji dalis užsiima ekologiniu ūkininkavimu, veikla diversifikuota (35 priedas aprašymai ir sąrašas)</p>
5.2	Projekto administravimas	2019.IV ketvirtis	2022.III ketvirtis	Pareiškėjas	<p>Pateikti 4 MP: avansinis MP – 2019-11-05; MP – 2020-02-03 MP – 2020-09-09; MP – 2021-03-23. Parengtos tarpinės veiklos ataskaitos 2020-10-20 ir 2021-10-20. Atlikti ir suderinti projekto pirkimai, numatyti pagal veiklas. Vykdoma administravimo ir komunikacijos su partneriais veikla.</p>

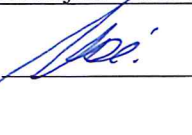
4. Aprašykite pasiektus projekto rezultatus

Projekto tipas (nurodykite projekto tipą)	<input type="checkbox"/> Bandomasis projektas <input checked="" type="checkbox"/> Produktų, procesų ir technologijų plėtojimo bei tobulinimo projektas
1. Aprašykite pasiektą rezultatą, nurodydami projekto tipo požymius (koks pasiektas rezultatas, pagrįsti, kokį projekto tipą atitinka įgyvendintas projektas)	<p>Praplėsta trumposios maisto tiekimo grandinės apibrėžtis; nustatyta kaip visoje maisto tiekimo grandinėje galima išlaikyti maksimalią biologinę produkto vertę, parengtos ir įdiegtos rekomendacijos; sukurtas ir išbandytas TMTG veiklos rizikos vertinimo instrumentas; sukurtos, pagal poreikius įdiegtos EIP veiklos grupės narių ūkiuose, ir aprašytos TMTG vystymo inovacijos; sukurti ir įvesti į rinką nauji arba patobulinti aukštos biologinės</p>

Paramos gavėjo parašas / Įgalioto asmens parašas



	<p>vertės produktai. Sukurtas ir įdiegtas savireguliacijos pagrindu funkcionuojantis inovacijų diegimo ir sklaidos modelis, kurį sudaro: FB tinklalapis, el.platforma (https://innofoodhub.vdu.lt), rekomendacijos, geroji praktika, interaktyvi komunikacija, maisto bendrystės erdvės (HUB) ir tinklai, biologiškai vertingų produktų trumpųjų tiekimo grandinių vystymo inovacijos, duomenų bazė ir kiti elementai.</p>
<p>2. Kokios inovacijos buvo įdiegtos ūkiuose?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Technologinės inovacijos (produkto / paslaugų) (pateikti inovacijos aprašymą)</p> <p>Sukurtos ir aprašytos TMTG vystymo inovacijos, kurias diegia pilotiniai ūkiai: ekologiškos pluoštinės kanapės auginimo žaliajai masei ir žiedynams tarpueilių optimalaus pločio parinkimas; pluoštinių kanapių žiedynų gausinimas; pluoštinių kanapių sėklų doravimo-laikymo technologijos inovacija jų kokybei ir biologinei vertei išsaugoti; kanapių sėklų produktai; šaltalankio uogų sulčių / sirupo gamybos technologijos inovacija; šaltalankių aliejaus gamyba ir laikymas; erškėtrožių sėklų iš uogų atskyrimo inovacija smulkinant.</p> <p><input type="checkbox"/> Netechnologinės inovacijos (rinkodaros / organizacinės) (pateikti inovacijos aprašymą)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Kita (prašyti konkrečiai) (pateikti inovacijos aprašymą)</p> <p>Socialinės (vadybinės, rinkodaros) inovacijos. Sukurtos ir aprašytos TMTG vystymo inovacijos, kurias diegia pilotiniai ūkiai: TMTG efektyvumo valdymas; vartotojų integravimas į trumpąją tiekimo grandinę tinklaveika ir kooperacija plėtojant TMTG; maisto bendrystės erdvės (HUB) vienijančios valgytojus ir gamintojus kūrimo procesas; ekonominio užsakymo kiekio analizė ir taikymo metodika; TMTG veiklos kritinių rizikos taškų vertinimo instrumentas. Parengtos 6 plačios ir pritaikytos rekomendacijos TMTG vystytojams ir kt. ūkininkams, mokslo studija, atliktos 2 vietos produktų vartotojų apklausos ir kt.</p> <p>Praplėsta trumposios maisto tiekimo grandinės apibrėžtis; nustatyta kaip visoje maisto tiekimo grandinėje galima išlaikyti maksimalią biologinę produkto vertę ir vystyti beataliekinę gamybą (parengtos 4 schemos); Sukurtas ir įdiegtas savireguliacijos pagrindu funkcionuojantis inovacijų diegimo ir sklaidos modelis, kurį sudaro: FB tinklalapis, el.platforma, rekomendacijos, geroji praktika, interaktyvi komunikacija, maisto bendrystės erdvės (HUB) ir tinklai, biologiškai vertingų produktų trumpųjų tiekimo grandinių vystymo inovacijos ir kiti elementai.</p>
<p>3. Rezultato įtaka ūkių veiklai ateityje: (galima rinkti kelis atsakymus)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Turės įtakos naujų produktų / paslaugų / technologijų kūrimui ir plėtrai</p> <p><input type="checkbox"/> Prisdės prie ūkių veiklos plėtros ateityje</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Prisdės prie ūkių konkurencingumo</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Turės įtakos sėkmingam produktų realizavimui</p> <p><input type="checkbox"/> Kita (parašyti konkrečiai)</p>
<p>4. Kiekvieno iš EIP veiklos grupės narių vaidmens ir indėlio projekte aprašymas (prašyti konkretų kiekvieno EIP veiklos grupės nario vaidmenį ir indėlį)</p>	<p>VDU ŽŪA organizavo bei koordinavo EIP veiklos grupės „Innofood Hub“ veiklas įgyvendinant projekto uždavinius ir siekiant projekto tikslo; teikė mokslo paslaugas ir veikė kartu kuriant, išbandant ir diegiant inovacijas, įtraukiant konsultantus į inovacijų sklaidą; kompleksiskai įvertino Lietuvos ūkių, auginančių ir gaminančių biologiškai vertingus produktus bei kuriančių TMTG, būklę; vykdė taikomojo pobūdžio mokslinius tyrimus ir eksperimentus, skirtus teikti rekomendacijas kaip maisto žaliavose technologinių, logistikos, paruošimo vartojimui procesų metu išlaikyti kuo daugiau biologiškai vertingų medžiagų; kartu su ūkininkais, konsultantais sukūrė organizacines ir technologines inovacijas; sukūrė interaktyvių santykių su vartotojais palaikymo metodus, įgalinančius pasiekti didesnę TMTG naudą ir atveriančius naujas galimybes gamintojams greičiau bei įvairesniais būdais pasiekti vartotoją; prisidėjo konsultuojant TMTG</p>

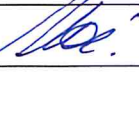


	<p>valdymo ir vietos rinkų plėtros klausimais; prisidėjo organizuojant organizacinių ir technologinių inovacijų demonstravimą ir sklaidos veiklas; kartu su konsultantais prižiūrėjo augalų auginimo, žaliavų ir produktų laikymo, perdėbimo technologijų bei produkcijos realizavimo inovacijų diegimą; nustatė bandymų ūkių, kuriančių ir/arba tobulinančių TMTG, optimalias gamybos apimtis ir atskirų produktų ekonomišką užsakymo dydį (EUD); atliko eksperimentinę aukštos pridėtinės vertės produktų gamybos rezultatų analizę, panaudojant ŽŪA mokslo eksperimentinę ir projekte dalyvaujančių pilotinių ūkių bazę; rengė mokslo populiarinimo ir mokslo straipsnius specializuotuose mokslo leidiniuose, organizavo kontaktų mugės ir viešino projekto rezultatus.</p> <p>UAB „Kvalitetas“ atliko rinkų būklės ir tendencijų analizę, padėjo sukurti, patikrino ir aprašė inovacinius, interaktyvių santykių su vartotojais palaikymo metodus; kartu su ŽŪA mokslininkais parengė ir projekto eigoje nuolat atnaujino atliktų tyrimų duomenų bazę apie biologiškai vertingus augalinius produktus, rinkos dalyvius ir jų poreikius; konsultavo ūkininkus; kartu su ūkininkais ir mokslininkais parengė ir įdiegė žaliavos ir jos produktų kokybės valdymo ir optimizavimo rekomendacijas; viešino projekto rezultatus. UAB „Kvalitetas“ perdavė inovacijų komercializavimo patirtį, kuri apima TMTG verslo modelių rengimą ir tobulinimą, kokybės vadybos sistemos pagal tarptautinius reikalavimus rengimą, diegimą ir TMTG funkcionavimą ir šios sistemos nuolatinį tobulinimą.</p> <p>Lietuvos šeimos ūkininkų sąjunga bendradarbiavo atliekant inovacijas diegiančių Lietuvos ūkių, auginančių ir gaminančių biologiškai vertingus augalinius produktus, veiklos „nuo lauko iki stalo“ patirties analizę, prisidės prie TMTG funkcionavimo ir vietos rinkų vystymo teisinio reguliavimo tobulinimo, taip pat su kitais partneriais ieškos interaktyvių santykių su vartotojais palaikymo naujų formų ir priemonių bei skleis informaciją ūkininkams, organizuos konferenciją (forumą), dalyvaus spaudos konferencijose informaciniuose renginiuose, prisidės organizuojant organizacinių ir technologinių inovacijų demonstravimo ir sklaidos veiklas, pilotiniuose šalies rajonuose, kurs bendradarbiavimo tinklus apjungiant ūkius, kuriančius TMTG ir diegiančius vieningą produktų kokybės užtikrinimo sistemą; savo informacijos kanalais viešins projekto rezultatus.</p> <p>Ūkininkai kūrė (pvz., naujus produktus - kanapių puodeliai, kanapių sviestas, fermentuota arbata, kanapių flake'ai, erškėtrožių ir šaltalankių milteliai, obuolių sidro actas, šaltalankių probiotikas, šaltalankių skaidulos su probiotikais kt.) ir diegė inovacijas (pvz., pluoštinių kanapių auginimo žaliai masei ir žiedynams tarpueilių optimalaus pločio parinkimas, žiedynų gausinimas, sėklų doravimo-laikymo technologijos; šaltalankių sulčių/sirupo gamybos technologijos, aliejaus gamyba ir laikymas; erškėtrožių sėklų iš uogų atskyrimo inovacijas smulkinant; vartotojų integravimo į TMTG, tinklaveikos ir kooperacijos, ekonominio užsakymo kiekio; kanapių pieno ir šaltalankių sulčių homogenizavimas, kt.), dalinasi gerąja praktika su kitais ūkininkais (pvz., dalyvavo aktyviai renginiuose, rengė medžiagą platformai, atnaujino biologiškai vertingų produktų asortimentą (pvz., uogų pastilės ir cukatai, pakuotos arbatžolės, pardavimai iš maistomatų, šaltalankių arbata, šaltalankių uogienė su imbieru ir kt.). Ūkininkai dalyvavo atliekant eksperimentinę aukštos pridėtinės vertės produktų gamybą panaudojant savo ūkių bazę (pvz., džiovavimo, laikymo, malimo technologijos padėjo išlaikyti aukštą biologinę vertę; šaltalankių ir pluoštinių kanapių aliejaus gamyba); kartu su konsultantais kurė gamintojus vienijančias vietos maisto bendrystės erdves (HUB), apjungiančias ūkininkus ir vartotojus (pvz., kiemo/gatvės turgus; Šironija - edukacinės programos ir stovyklos „Mokausi su šeima“, „Vasara kaime“, gamtos darželis vaikams; Cannabis HUB ir kt.).</p>
<p>5. Pateikite išspręstų praktinių problemų ir jų sprendimo būdų aprašymą (įvardinti buvusias praktines ūkininkavimo problemas ir nurodyti sprendimų būdus)</p>	<p>Ūkininkams ir kitiems verslo atstovams plėtojantiems ir siekiantiems plėtoti biologiškai vertingų produktų trumpąją tiekimo grandinę, pasukus bendradarbiavimo keliu, išskyla daug sunkiai išsprendžiamų uždavinių, kurie transformuojasi į problemas:</p> <p>1. Trūksta patirties, rekomendacijų, detalių mūsų šalies ir užsienio šalių TMTG valdymo bei vietos rinkų plėtros žinių, gerosios praktikos. Įgyvendinant projektą kritiškai įvertinta inovacijas diegiančių ūkių,</p>



	<p>auginančių ir gaminančių biologiškai vertingus produktus, veiklos „nuo lauko iki stalo“ patirtis parengtos ir pagal pilotinių ūkių poreikius įdiegtos rekomendacijos, pavyzdiniai TMTG modeliai, schemas ir kt.</p> <p><i>2. Trūksta organizacinių ir technologinių inovacijų siekiant į rinką pateikti biologiškai vertingus produktus, įvairinti pardavimo būdus, mažinti sąnaudas, prisidėti prie ekologijos, įsitraukti į trumpųjų maisto tiekimo grandinių strategijas ir vietos rinkų vystymą. Įgyvendinant projektą įvertintos biologiškai vertingų produktų rinkų vystymo tendencijos ir galimybės, atsižvelgiant į vartotojų vertybes ir vartojimo poreikius, parengtos ir pagal pilotinių ūkių poreikius įdiegtos rekomendacijos, vykdyta sklaida.</i></p> <p><i>3. Silpnas TMTG vystytojų bendradarbiavimas, dideli atstumai kuriais transportuojami vietos maisto produktai iki galutinio vartotojo, siauras produktų asortimentas, aukšta veiklos rizika. Pasiūlytos diegti inovacijos siekiant užtikrinti kokybę biologiškai vertingų produktų gamybos ir laikymo sistemoje, didinant trumpųjų maisto tiekimo grandinių efektyvumą ir tvarumą. EIP projekto įgyvendinimo metu sukūrus atvirą inovacijų sklaidos ir bendradarbiavimo platformą (https://innofoodhub.vdu.lt) tikimasi paskatinti šalies ūkininkus kurti panašius į pilotines TMTG darinius, gaminti biologiškai vertingus produktus, didinti vertę visoje maisto tiekimo grandinėje. Šalies ūkininkai su mažesne rizika galės sau pritaikyti EIP projekto rėmuose jau patikrintas technologines, organizacines ir rinkodaros inovacijas jas paversdami konkurencingais produktais bei tvariais verslo modeliais, taikyti TMTG veiklos rizikos vertinimo instrumentą, remtis rekomendacijomis.</i></p> <p><i>4. Maži ir vidutiniai ūkiai mažai konkurencingi. Ūkininkams, turintiems ribotus gamybos išteklius, gyvybiškai svarbu: pereiti prie vertingesnių kultūrų, gaminti aukštos pridėtinės vertės, inovatyvius, TMTG realizuojamus produktus, kurie kuriami naudojant beatliekinės gamybos strategiją; įsitvirtinti naujose rinkos nišose ir užmegzti tiesioginius ryšius su savo produkcijos vartotojais taikant „verslas vartotoju“ (B2C), „verslas verslu“ (B2B), „verslas viešajam sektoriui“ (B2G), „vartotojas vartotoju“ (C2C) modelius, formuojant vietos maisto sistemą, kuri padėtų užtikrinti vietos gyventojams pakankamą kiekį saugių, įperkamu, biologiškai vertingų ir tvarių maisto produktų; rinktis verslo strategijas, kurios leistų sumažinti smulkiems ir vidutiniams ūkiams pražūtingą globalios konkurencijos poveikį; aktyviai dalyvauti vertės kūrimo grandinėse ir pakeisti ekonominės vertės pasidalijimo tarp žemės ūkio ir kitų maisto tiekimo grandinės dalyvių proporcijas savo (ūkininkų ir vartotojų) naudai.</i></p> <p><i>5. Nedidelis TMTG vystytojų skaičius, tik labai nedidelė dalis produktų parduodama tiesiogiai. Mažų ir vidutinių ūkių sėkminga plėtra, perėjus prie aukštesnės pridėtinės vertės produkcijos gamybos ir užmezgus tiesioginius ryšius su savo produkcijos vartotojais (namų ūkiai, HoReCa, viešąjį maitinimą organizuojančios institucijos), gali tapti pavyzdiniu verslo modeliu daugeliui smulkių ūkių savininkų. Toks ūkininkavimo būdas taip pat gali būti patrauklus potencialiems mažų ir vidutinių ūkių paveldėtojams. Sėkminga TMTG kūrimo ir vietos rinkos plėtros patirtis skatins ūkininkavimo tradicijų perėmimą ir veiksmingai prisidės stabilizuojant dabartinę kaimo socialinę būklę.</i></p>
<p>6. Aprašykite pasiektą naudą ir gautų projekto rezultatų įtaką esamai situacijai bei nurodykite praktinio taikymo ekonominę naudą (pateikite sukurtos naudos skaičiavimus, praktinės naudos skaičiavimus (procentine išraiška)</p>	<p>Investicijų į inovacijas struktūra rodo, kad didžiausių investicinių lėšų dalį (23,2 proc.) sudarė VDU Žemės ūkio akademijos investicijos į inovacijas, daugiausia skirta elektroninės bendradarbiavimo platformos sukūrimui. Inno Food HUB platformos pasiekta nauda yra socialinė: vykstant socialinių tinklų plėtrai, didėja pasitikėjimas maisto grandine. Tam pasitarnauja platformoje atsirandančios švietėjiškos ir mokymo iniciatyvos, kurios didina biologiškai vertingus produktus ir sveikatai palankaus maisto produktų valgančių vartotojų ratą. Naujo požiūrio formavimas į produkto pridėtinę vertę leido identifikuoti kintančią situaciją rinkoje ir pradėti plėtoti TMTG pardavimus vadovaujantis „vartotojas vartotoju“ (C2C) principais. Ekonominė nauda siejama su technologinių inovacijų pelningumu. Atlikti inovacijų diegimo pelningumo skaičiavimai pagal EIP dalyvius leidžia daryti išvadą, jog inovacijos ekonomiškai yra naudingos EIP dalyviams, kurie diegė technologines inovacijas (UAB „Kvalitetas“, Pilnų namų</p>

	<p>bendruomenė, Daivos Kvederaitės ūkis). Minėtų EIP dalyvių inovacijų diegimo pelningumas sudaro per 4,5 EUR vienam į inovacijas investuotų lėšų eurui (taip pat reikia atkreipti dėmesį ir į tai, kad minėti EIP dalyviai skiria nuosavas lėšas technologinėms inovacijoms diegti). Apskaičiuotas bendras projekto inovacijų diegimo rizikos laipsnis nesiekia 0,3 proc.. Tai rodo, kad projektas nebuvo rizikingas ir inovacijos yra ekonomiškai patikimos (36 priedas).</p>
<p>7. Projekto indėlis į EIP tikslą – taikant žinias ir inovacijas plėtoti konkurencingą ir tvarų žemės ir miškų ūkį (aprašykite, kaip įgyvendinote)</p>	<p>EIP grupės nariai atliko plačią šalies ir užsienio šalių TMTG vystymo gerosios praktikos pavyzdžių, statistinę analizę, vykdė eksperimentus ir projekto rezultatų sklaidą, parengė pavyzdinius modelius TMTG vystyti, tobulino, kūrė naujas žinias apie TMTG vystymą ir vietos rinkų plėtrą. Rekomenduojamos inovacijos pagrįstos projekto metu sukurtais ir išbandytais naujais instrumentais, modeliais, schemomis, sprendimais ir TMTG vystymo inovacijomis, kaip galima mažiausiomis sąnaudomis gauti geriausią rezultatą (aukštesnę biologinę vertę) smulkiems ir vidutiniams ūkiams. Sukaupta duomenų bazė apie mokslo tyrimus, inovacijas, biologiškai vertingus augalinius produktus, taip pat rinkos dalyvius ir jų poreikius prieinama visiems šalies ūkininkams bei kitiems TMTG dalyviams ir užtikrina svarbios informacijos teikimą konsultavimo ir valstybinėms institucijoms. Žemės ūkio sektoriaus tvarumas, smulkių ir vidutinių ūkių konkurencingumas gali būti sustiprintas diegiant TMTG vystymo inovacijas, rekomendacijas ir projekto metu aprašytą gerąją praktiką. Bandomuosiuose ūkiuose nustatyti vystomos TMTG veiklos kritiniai rizikos taškai ir sukurtas rizikos vertinimo instrumentas gali būti naudojamas ūkių konkurencingumui didinti, geriau valdyti TMTG rizikas. Taikant naujas žinias ir inovacijas, ypač TMTG vystytojams kooperuojantis, gali būti diegiami 4 verslo modeliai „verslas vartotoju“ (B2C), „verslas verslui“ (B2B), „verslas viešajam sektoriui“ (B2G), „vartotojas vartotoju“ (C2C) modelius, formuojama vietos maisto sistema (kuri gali paspartinti TMTG vystymąsi, sustiprinti vietos ekonomikas) padedanti užtikrinti vietos gyventojams pakankamą kiekį saugių, įperkamų, biologiškai vertingų ir tvarių maisto produktų (savivaldybių lygmeniu).</p>
<p>8. Pateikite projekto rezultatų pritaikomumo bei demonstravimo ūkiuose aprašymą (aprašykite rezultatus bei nurodykite, kokiuose ūkiuose vyko pritaikomumas ir demonstravimas, ir pateikite tai patvirtinančių dokumentų kopijas, dalyvių sąrašus)</p>	<p>buvo surengti 28 demonstraciniai važiavimai į sutikusius priimti ūkius šalies rajonuose (Alytaus, Molėtų, Elektrėnų, Šakių, Varėnos, Kelmės, Ukmergės, Kauno rajonuose). Projekto rezultatų pritaikomumo demonstracijose dalyvavo ir rezultatus pristatė tyrėjai ir konsultantai bei EIP veiklos grupės nariai - ūkininkai. 28 ūkiuose (valdose) buvo pademonstruota, ką jau įdiegė 6 pilotiniai ūkiai, pateiktos žaliavos ir jos produktų kokybės valdymo ir optimizavimo rekomendacijos, pristatyti interaktyvių santykių su vartotojais palaikymo metodai ir kiti projekte sukurti rezultatai, ūkininkai supažindinti su TMTG vystymo inovacijų pritaikymo galimybės ūkiuose (35 priedas).</p>
<p>9. Rezultatų nauda EIP veiklos grupės nariams (nurodykite, kaip EIP veiklos grupės nariai naudosis projekto rezultatais)</p>	<p>Parengtos TMTG vystymo modeliai, inovacijos, rekomendacijos ir suteiktos individualios bei grupinės konsultacijos buvo skirtos tobulinti TMTG technologinį procesą ir TMTG vystymosi valdymą, padėti spręsti produktų kokybės valdymo klausimus, tobulinti augalų auginimo, produkcijos perdirdimo technologinį procesą ir plėsti produktų asortimentą pilotiniuose ūkiuose. Tačiau tai taip pat padės šalies ūkininkams efektyviau veikti rinkoje: kurti TMTG, pelningiau auginti, perdirdinti ir realizuoti savo produkciją, tuo pačiu geriau spręsti aplinkosaugos klausimus. EIP veiklos grupės sukurtomis žiniomis ir patirtimi naudosis EIP veiklos grupės nariai savo ūkių konkurencingumui stiprinti, TMTG vystymo strategijoms įgyvendinti, naujoms žinioms ir patirčiai kurti. Visi EIP veiklos grupės nariai pagal savo veiklos pobūdį ir poreikius panaudos sustiprintas TMTG plėtojimo kompetencijas, įgytus materialinius išteklius ir infrastruktūrą savo ūkio tikslams pasiekti, tinklaveikai ir projekto tęstinumui užtikrinti. EIP veiklos grupės nariai naudosis Projekto rezultatais, gautais įgyvendinus Projektą pagal savo poreikius ir galimybes. VDU ŽŪA turės galimybę kreiptis į Partnerius su prašymu atlikti partnerio kompetencijai priskirtus veiksmus, susijusius su Projekto įgyvendinimu, ir būtinus atlikti 5 (penkerius) metus po Projekto pabaigos. Projekto metu sukurti nauji biologiškai vertingi produktai EIP veiklos grupės narių bus įvesti į rinką, parduodami, gaunamos pajamos.</p>



<p>10. Projekto testinumo aprašymas (aprašykite numatomą projekto testinumą)</p>	<p>Pasibaigus projektui EIP grupės nariai planuoja testuoti bendradarbiavimą, keistis informacija, palaikyti savireguliacijos pagrindu funkcionuojantį inovacijų diegimo ir sklaidos modelį, pildyti Projekto FB tinklalapį ir el. platformą, dalintis patirtimi ir rezultatais seminarų, lauko dienų metu, plėtoti bendrystės erdves (Naugarduko gatvės turgus, Šironija, CannabisHUB.LT) ir sukurtą tinklą, kuris apjungia ūkius, vystančius trumpąsias maisto tiekimo grandines ir diegiančius produktų kokybės užtikrinimo sistemą. Projekto rezultatai bus viešinami VDU ŽŪA ir partnerių organizuojamuose renginiuose. Pasiiekti rezultatai bus demonstruojami, tobulinami, teikiami pasiūlymai TMTG ir vietos rinkų plėtros politinei ir teisinei aplinkai gerinti. Bus didinamas el. platformos patrauklumas: renkama informacija apie biologiškai vertingus produktus ir augintojus GIS formate (elektroniniame žemėlapyje), sukuriant galimybę svetainės klientui nustatyti savo buvimo vietą žemėlapyje; stiprinama pagalba lankytojui, kuris būdamas kokiam nors šalies rajone ir užsimanęs vietos produktų, galėtų pasitelkęs svetainę sužinoti, kur yra artimiausi gamintojai, iš kurių jis gali įsigyti vietos produktų; atnaujinami duomenų šaltiniai, informacija apie vietos rinkas, metodinė informacija apie trumposios maisto tiekimo grandinės vystymą. El. platforma bus integruota, sujungta su kitomis el. platformomis ir FB grupėmis. Planuojama sujungti su daugiau el. platformų, pvz., „Kaimas į namus“, „Keliauk ir ragauk“ ir kt.</p> <p>EIP veiklos grupės nariai numatė tokias projekto veiklų testinumo galimybes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Palaikomas ir vystomas trumposios biologiškai vertingų maisto produktų tiekimo grandinės valdymo ir vietos rinkų plėtros interaktyvus tinklas</i> – elektroninė bendradarbiavimo platforma – sudarys prielaidas tobulinti TMTG valdymą, stiprinti ūkių konkurencingumą, plėtoti tinklaveiką. Tinklaveika, kurią koordinuos ŽŪA, o padės partneriai, sudarys galimybes kurti naujas tinklo dalyvių tarpusavio sąveikas, bei naujas sąveikas tarp tinklo ir jo aplinkos: aiškiau ir tiksliau artikuliuojant bendrus interesus atsivers galimybės geriau atstovauti ir apginti teisėtus kiekvieno tinklo dalyvio interesus. 2. <i>Naujos bendradarbiavimo formos</i> skatins EIP veiklos grupės „Innofood Hub“ narius teikti ir įgyvendinti naujus nacionalinius ir tarptautinius projektus, bus plėtojama inovacijų kūrimo ir diegimo kultūra. 3. <i>TMTG veiklos kritinių rizikų taškų nustatymo metodika</i>, biologiškai vertingos žaliavos ir jos produktų vertės kūrimo ir išsaugojimo priemonės galės būti pritaikomos nacionaliniu ir tarptautiniu mastu. 4. <i>Bus plėtojamos sukurtos gamintojų vienijančios bendrystės erdvės (HUB)</i>, jos funkcionuos kaip konkretūs bendradarbiavimo prototipai, iš kurių ateityje vystysis įvairios kitos bendradarbiavimo formos: gamintojų organizacijos, socialiniai kooperatyvai, socialiniai ūkiai, ar kiti socialinio verslo dariniai. Šie dariniai, vykdydami įvairias naujas funkcijas (pvz., atlikdami vietos maisto produktų gamybos, kaupimo, paskirstymo ir realizavimo funkcijas), gali transformuotis į <i>vietos maisto sistemas</i>. Vietos maisto sistema skirta apjungti į tvarų darinį žemės ūkio produkcijos ir maisto gamybą, perdirbimą, paskirstymą, vartojimą ir atliekų tvarkymą. Tuo pačiu, efektyviai sprendama aplinkos, ekonomines ir socialines problemas tam tikroje kaimo vietovėje, ši sistema gali veiksmingai prisidėti prie kaimo plėtros užtikrinimo. 5. <i>Orientacija į besikeičiančius vartotojų ir visuomenės poreikius padės atnaujinti produktų asortimentą</i>, todėl didės biologiškai vertingų produktų dalis, parduodamų panaudojant TMTG. 6. <i>Tinklaveika užtikrins sisteminius pokyčius, kuriems negresia valdymo sutrikimai (disfunkcijos)</i>, nes tai nėra tradiciškai kontroliuojama ir valdoma sistema. Tai savireguliacinė sistema, kurios būklė priklauso nuo jos dalyvių veiklos. Bendri organizaciniai tikslai bus organiškai nukreipiami į individualų lygmenį ir atvirkščiai – „iš apačios“ ateinantys signalai padės geriau suvokti bendruosius dalykus.
--	---

5. Klausimai (pildoma atsakymą pažymint ženklą „X“. Atsakydamas pareiškėjas patvirtina, kad pareiškėjas ir kiekvienas partneris laikosi įsipareigojimų.)

Klausimynas dėl tinkamumo sąlygų ir įsipareigojimų laikymosi		Pastabos
1. Ar viešinate paramą Suteiktos paramos pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programą viešinimo taisyklėse nustatyta tvarka?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	<p>EIP veiklos grupės „Innofood Hub“ paskyros socialiniame tinkle, el.platformoje: el.platformoje https://innofoodhub.vdu.lt. Įrengti 9 aiškinamieji standai, nešiojamas Roll_Up stendas. Parengti ir atspausdinti 4 informaciniai straipsniai laikraštyje „Ūkininko patarėjas“, 2020-11-12; 2022-07-30; 2022-09-10; 2022-09-29.</p> <p>Išplatinti 2 pranešimai spaudai, suorganizuotos 2 spaudos konferencijos: 2020-12-09; 2022-09-21.</p> <p>Duoti intervių televizijos (2022-09-21) ir radijo laidai “Gimtoji žemė“ (2022-09-21, 2022-09-22).</p> <p>Projekto lėšomis įsigyta įranga, kompiuteriai ir kt. yra pažymėtos, kaip reikalaujama „Dėl suteiktos paramos pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014-2020 m. programą viešinimo taisyklių“ 6 ir 9.1 punktuose.</p> <p>Organizuoti informaciniai renginiai, išplatinti 2 informaciniai lankstinukai, rengta ir išdalinta padalomoji medžiaga, mokslo studija, kuriuose buvo ženklai, informacija apie paramą iš EŽŪFKP ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų žemės ūkiui ir kaimo plėtrai - kaip reikalaujama „Dėl suteiktos paramos pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014-2020 m. programą viešinimo taisyklių“ 6 ir 9.1 punktuose.</p>
2. Ar patvirtinate, kad įgyvendintas projektas atitinka Taisyklių III skyriuje nustatytus priemonės prioritetus, tikslines sritis ir prisideda prie kompleksinių tikslų įgyvendinimo?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	<p>Projektas prisidėjo siekiant visų keturių <i>Programos priemonės „Bendradarbiavimas“ veiklos srities „Parama EIP veiklos grupėms kurti ir jų veiklai vystyti“ prioritetų:</i></p> <p>6.1. Skatinti žinių perteikimą ir inovacijas žemės ūkyje, miškininkystėje ir kaimo vietovėse.</p> <p>6.2. Visuose regionuose didinti visų žemės ūkio veiklų gyvybingumą ir konkurencingumą, taip pat skatinti inovacines ūkių technologijas ir tvarų miškų valdymą.</p> <p>6.3. Skatinti maisto tiekimo grandinės organizavimą, įskaitant žemės ūkio produktų perdirbimą ir rinkodarą, gyvūnų gerovę ir rizikos valdymą žemės ūkyje.</p> <p>6.4. Skatinti efektyvų išteklių naudojimą ir remti perėjimą prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos žemės ūkio, maisto ir miškininkystės sektoriuose.</p> <p>EIP projekto rezultatai atitinka 3 Programos priemonės „Bendradarbiavimas“ veiklos srities tikslines sritis ir šios Priemonės veiklos sričių kompleksinius tikslus.</p> <p>7.1. skatinti inovacijas, bendradarbiavimą ir žinių bazės vystymą kaimo vietovėse;</p> <p>7.2. stiprinti žemės ūkio, maisto produktų gamybos ir miškininkystės sektorių ryšius su mokslinius tyrimus atliekančiomis bei inovacijas kuriančiomis institucijomis;</p> <p>7.3. gerinti ūkių ekonominės veiklos rezultatus ir sudaryti palankesnes sąlygas ūkiams restruktūrizuoti ir modernizuoti.</p> <p>Buvo prisidėta siekiant aukščiau išvardintų prioritetų ir tikslinių sričių.</p>
3. Ar patvirtinate, kad projektas buvo vykdomas Lietuvos Respublikos teritorijoje?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	<p>Studentų g. 11, Akademija, Kauno r.</p>



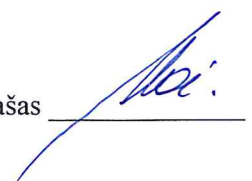
4. Ar patvirtinate, kad nekeitėte EIP projekto galimybių studijoje numatytų projekto pobūdžio ir tikslų?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> N/A	
5. Ar įgyvendinote projekto paraiškoje numatytas projekto rezultatų sklaidos veiklas?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	
6. Ar be Žemės ūkio ministerijos sutikimo nekeitėte EIP veiklos grupės narių ir nepriėmėte naujų EIP veiklos grupės narių?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	<i>Nekeitėme</i>
7. Ar apdraudėte turtą, kuriam įsigyti ar sukurti panaudota parama, didžiausiu turto atkuriamosios vertės draudimu nuo visų galimų rizikos atvejų projekto įgyvendinimo laikotarpiu?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> N/A	<i>(pateikite draudimo dokumentus)</i>
8. Ar užtikriname, kad projekto rezultatai prieinami visuomenei naudoti (viešai publikuojama informacija, suteikiama prieiga prie projekto metu sukurtų technologijų ar sprendimų) ir jiems netaikomi autorių teisių apribojimai?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	<i>Informacija, projekto metu sukurtos ar patobulintos technologijos bei sprendimai viešai publikuoti. Prieiga vieša https://innofoodhub.vdu.lt</i>

<p>9. Ar viešinate projekto rezultatus per Lietuvos kaimo tinklą, EIP žemės ūkio našumo ir tvarumo srityje (EIP-AGRI) tinklą ir kitomis priemonėmis?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> N/A	<p><i>Lietuvos kaimo tinklas:</i> https://www.kaimotinklas.lt/lt/projektai/biologiskai-vertingu-produktu-trumpuju-tiekimo-grandiniu-valdymas-ir-vietos-rinku-pletra</p> <p><i>EIP-Agri tinkle</i> https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/find-connect/projects/biologiskai-vertingu-produktu-trumpuju-tiekimo (EIP-Agri, Inspirational idea, 2022 m. gegužės mėn. naujienlaiškis, Nr. 103) https://sh1.sendinblue.com/3gm4nfd39txpfe.html?t=1658752745</p> <p><i>LR ŽŪR tinklapyje</i> https://zur.lt/trumposios-maisto-tiekimo-grandines-zmogaus-sveikatai-ir-tvariai-aplinkai/?fbclid=IwAR3kN1749tEFpK3PkDvL5rR6gIRbfVr6-TRwkMWunXhuYRw0jPfuXrQaiUM</p> <p>Kvalitetas, VDU ŽŪA, LITFOOD, KAPVIA, VDU ŽŪA Bioekonomikos fakulteto tinklapiuose: 1) https://www.kvalitetas.lt/EIP-PROJEKTAS-INNOFOOD 2) https://zua.vdu.lt/biologiskai-vertingu-produktu-trumpuju-tiekimo-grandiniu-valdymas-ir-vietos-rinku-pletra-taikant-zinias-ir-inovacijas/ 3) https://www.litfood.lt/naujienos/biologiskai-vertingu-produktu-trumpuju-tiekimo-grandiniu-valdymas-ir-vietos-rinku-pletra-taikant-zin.html 4) https://www.kapvia.com/apie-projekto-rezultatus-2022-09/ 5) https://zua.vdu.lt/biologiskai-vertingu-produktu-trumpuju-tiekimo-grandiniu-valdymas-ir-vietos-rinku-pletra-taikant-zinias-ir-inovacijas-2/</p>
<p>10. Ar patvirtinate, kad vykdote įsipareigojimą sudaryti sąlygas asmenims, turintiems teisę audituoti ir (arba) kontroliuoti, tikrinti, kaip yra vykdomas projektas ir (arba) kaip vykdoma veikla po lėšų projektui įgyvendinti skyrimo iki projekto įgyvendinimo pabaigos?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	
<p>11. Ar patvirtinate, kad įvykdėte įsipareigojimą, jog projekte numatytos išlaidos negali būti finansuojamos iš kitų Europos Sąjungos fondų ir kitų viešųjų lėšų?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	
<p>12. Ar užtikrinate, kad projekto veiklos nėra susijusios su anksčiau vykdytais ar pradėtais vykdyti projektais, kurių finansavimui skirta parama iš Europos Sąjungos fondų ir kitų viešųjų lėšų?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	
<p>Atrankos kriterijų laikymosi klausimai</p>	<p>Pastabos</p>	

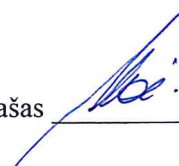
13. Ar projekto rezultatų praktinis taikymas ūkiuose suteikė arba suteiks ekonominę ir (arba) aplinkosaugos naudą?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> N/A	<i>Detali informacija pateikta 36 ir 37 prieduose.</i>
14. Ar projektas buvo įgyvendintas naudojant EIP veiklos grupės narių išteklius?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	<p>Įgyvendinant projektą neatlygintinai buvo naudojami visų EIP veiklos grupės narių ištekliai.</p> <p>Buvo pasitelkiami VDU ŽŪA ištekliai:</p> <p>EIP projekte socialiniams tyrimams atlikti buvo naudojami VDU ŽŪA Bioekonomikos plėtos fakulteto, Verslo ir kaimo plėtos vadybos 402 ir 408 kabinetuose esantys kompiuteriai (iš viso 4 vnt.) bei kompiuteriuose įdiegtos Ms Word, Ms Excel, SPSS, GIS, Ms PowerPoint programinės įrangos. Spausdintuvai. Jų naudojimas bus nenuolatinis, tačiau reikalingas viso projekto metu organizuojant ir įgyvendinant projekte numatytas veiklas (teorinius ir empirinius tyrimus).</p> <p>Projekto metu sukurtų produktų cheminės sudėties analizės bus atliekamos Atviros prieigos Žemės ir miškų jungtinio tyrimų centro Augalinių žaliavų kokybės laboratorijoje.</p> <p>Vykdamas projekto veiklas susijusias su vertingos augalinės žaliavos ir jos produktų išsaugojimu buvo atliekami augalinės žaliavos sandėliavimo ir paruošimo sandėliavimui – džiovavimo tyrimai Žemės ūkio inžinerijos fakulteto Mechanikos, energetikos ir biotechnologijų inžinerijos katedrai priklausančiose Aerodinaminių tyrimų, Biomasės paruošimo, logistikos ir kieto kuro procesų bei Termoenergetinių procesų ir emisijos laboratorijose esančia įranga ir prietaisais.</p> <p>Taip pat buvo naudojami tokie EIP veiklos grupės narių ištekliai (neprašant šioms išlaidoms paramos):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>UAB „Kvalitetas“ projekto reikmėms naudojo 2 automobilius, verslo valdymo sistemą ir įrenginį – malūną;</i> 2) <i>Daivos Kvedaraitės ekologiniame ūkyje projekto reikmėms buvo naudojamos žemės ūkio naudmenos su šaltalankiais ir turima įranga: šaldytuvai ir perdirbimo cechas, skirtas gaminti šaltalankių girą, sultis, sirupą, arbatą bei šaldytas uogas;</i> 3) <i>Ūkininko Lino Šliauterio ūkyje buvo naudojamos žemės ūkio naudmenos;</i> 4) <i>Pilnų namų bendruomenė projekto reikmėms suteikė galimybę naudoti žemės ūkio naudmenas, taip pat 2 džiovyklas ir džiovyklų įrangą;</i> 5) <i>Alfonso Riaubos ūkyje projekto reikmėms buvo naudojamos žemės ūkio naudmenos, skirtos pluoštinių kanapių auginimui.</i> 6) <i>Rasos Čingienės ūkyje buvo naudojamos žemės ūkio naudmenos su šaltalankiais ir sulčių spaudimo įranga.</i> 7) <i>Ūkininko Virgilijaus Širono ūkyje buvo naudojamos žemės ūkio naudmenos bei technika ir įranga: 2 traktoriai, sėjamoji, lėkštinis skutikas, kombainas;</i> 8) <i>Lietuvos šeimos ūkininkų sąjunga</i> prie projekto prisidėjo disponuojama Šeimos ūkių duomenų baze, kuri padėjo kurti interaktyvius santykius su vartotojais, atskleisti TMTG naudą, leido gamintojams greičiau bei įvairesniais būdais pasiekti vartotoją.



<p>15. Ar projektas buvo įgyvendintas panaudojant neatlygintinai EIP veiklos grupės narių išteklius ir integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų infrastruktūrą?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> N/A</p>	<p>Įgyvendinant projektą neatlygintinai buvo naudojami Slėnio „Nemunas“ infrastruktūra.</p> <p>Projekto veiklos buvo įgyvendinamos pasitelkiant Slėniui „Nemunas“ priskirtą atvirosios prieigos infrastruktūrą: laboratorijos: 1) Žemės ir miškų jungtinio tyrimų centro Augalinių žaliavų kokybės laboratorija ir 2) Biosistemų inžinerijos, biomasės energetikos ir vandens inžinerijos centro 2 laboratorijos, t.y. Biomasės paruošimo, logistikos ir kieto kuro procesų laboratorija bei Termoenergetinių procesų ir emisijų laboratorija. Visos 3 laboratorijos su jose esančiais prietaisais buvo naudojamos neatlygintinai.</p> <p>Neatlygintinai buvo naudojami laboratorijose esantys tokie prietaisai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stendas medžiagų aerodinaminių savybių tyrimui; 2. Stendas medžiagų aerodinaminių savybių tyrimui; 3. Sistema srautinė oro kondicionavimo; 4. Sistema srautinė oro kondicionavimo; 5. Stendai džiovinimo technologijų ir biokuro kokybės tyrimų; 6. Spinta džiovinimo biomasės drėgnio nustatymui; 7. Anemometras; 8. Termovizorius; 9. Analizatorius dujų; 10. Registratorius skaitmeninis su jutiklių komplektu drėgnio ir temperatūros matavimui; 11. Kamera modifikuoto oro (CO2 inkubatorius); 12. Svarstyklės elektroninės laboratorinės; 13. Refraktometras; 14. Analizatorius spalvos; 15. Prietaisas produktams džiovinti ir sausoms medžiagoms nustatyti; 16. Analizatorius tekstūros nustatymo; 17. Spektrofotometras; 18. Smulkintuvas laboratorinis.
--	--	--



<p>16. Ar projekto rezultatai pademonstruoti paraiškoje planuotuose ūkiuose? (nurodykite ūkių skaičių)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne</p>	<p>EIP projekto rezultatai pademonstruoti 28 ūkiuose.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remigijaus Miglino ūkyje (Lakštingalų gtv. 17, Lelionių k. Alovės sen., Alytaus r., 2022-05-13) 2. Kristinos Ruikytės ūkyje (Šilalės r. Lembo k., 2022-05-17) 3. Aušros Dockeyvičiūtės ūkyje (Gintaro g.4-3, Liolių k. Rietavo sav., 2022 – 05-17) 4. Andriaus Prusakovo ūkyje (Bačkonių ūkis, Vilniaus g. 7, Bačkonys, Kaišiadorių r. 2022 – 05-30) 5. Aistės Leonaitienės ūkyje (Laimingų daržovių ūkis, Oginskių g. 40 Dijokiškių k. Kaišiadorių r., 2022 – 05-30) 6. Mindaugo Cikanavičiaus ūkyje (Lapkų g. 3, Lankakiemio k., Kruonio sen. Kaišiadorių r., 2022 – 05-30) 7. Nerijaus Pašvensko ūkyje (Lapainios g.1, Vilūnų k., Kaišiadorių r., 2022 – 05-30) 8. Gedimino Pašvensko ūkyje (Ežero g. 1, Šventininkų k. Kaišiadorių r., 2022 – 05-30) 9. Reginos Žemaitienės ūkyje (Džiaugsmo meduoliai, Šilėnų kaimas, Vilniaus r., 2022 – 05-31) 10. Ritos Balkutės ūkyje (Tradicijų centras „Būties ratu“, Minsko pl. 49, Kuprioniškių k., Vilniaus r., 2022 – 05-31) 11. Genovaitės Sakalauskienės ūkyje (Žalgirių k. Deltuva sen. Ukmergės r., 2022 – 05-31) 12. Valdo Kavaliausko ūkyje („Paskui saulę ir ožkas“ Puodžių kaimas, Varėnos r., 2022 – 06-06) 13. Audronės Ispiryan ūkyje (Žvejų g. 13, Kelmės r. 2022-06-08) 14. Laimos Dalmantienės ūkyje (Bakšionių k. Ukmergės r., 2022-06-17) 15. Tito Vertelkos ūkyje (MB „Strazdų žaliasis auksas“, Strazdų k. Čiobiškio sen., Širvintų r., 2022-06-17) 16. Andriaus Širono ūkyje (Papiškiai 1, Giedraičių sen. Molėtų r., 2022-06-17) 17. Martyno Mosto ūkyje (M.Mosto „Baltic Shaman farm“, Dienavagių 1 k., Giedraičių sen. Molėtų r., 2022-06-17) 18. Tado Suginto ūkyje (Kairionių km, Molėtų r. 2022-06-20) 19. Jolitos Bugailiškienės ūkyje (Rožių ūkis, Kameniškio 2, Alantos sen. Molėtų r., 2022-06-20) 20. Aidono Užubalio ūkyje (Utenos g. 9, Kazlų kaimas, Alantos sen., Molėtų r., 2022-06-20) 21. Sigitos Pūkio darbo vietoje (UAB „Farmer Circle“, Radiškių k., Jakutiškių sen. Ukmergės r., 2022-06-20) 22. Kęstučio Zinkevičiaus ūkyje (Jakutiškių g. 16, Jakutiškiai, Ukmergės r., 2022-06-20) 23. Kęstučio Svečiulio ūkyje (Pagynės k. Babtų sen. Kauno r., 2022-06-22) 24. Algimanto Pėstininko ūkyje (Pagynės k. Babtų sen. Kauno r., 2022-06-22) 25. Adomo Česnako ūkyje (Papiškių g. 6, Papiškių k., Kidulių sen., Šakių r., 2022-06-22) 26. Vidos Galvelienės ūkyje (Kukarskės k. Kidulių sen. Šakių r., 2022-06-22) 27. Algimanto Dimaičio ūkyje (Kukarskės k. Kidulių sen. Šakių r., 2022-06-22) 28. Inga Navlickienės ūkyje (Kukarskės k. Kidulių sen. Šakių r., 2022-06-22)
--	---	---



17. Ar projekto veiklų viešinimui taikote ne mažiau kaip 3 skirtingas viešinimo priemones ir būdus (spauda, radijas, televizija, internetas ir kt.)?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> N/A	Projekto lėšomis įsigyta įranga, kompiuteriai ir kt. yra pažymėtos, kaip reikalaujama „Dėl suteiktos paramos pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014-2020 m. programą viešinimo taisyklių“ 6 ir 9.1 punktuose. Sukurta EIP veiklos grupės „Innofood Hub“ paskyra socialiniame tinkle „Facebook“, ęl.platforma: https://innofoodhub.vdu.lt . Įrengti 9 aiškinamieji standai, nešiojamas Roll_Up standas. Parengti ir atspausdinti laikraštyje „Ūkininko patarėjas“ 4 informaciniai straipsniai, 2020-11-12; 2022-07-30; 2022-09-10; 2022-09-29. Suorganizuotos 2 spaudos konferencijos: 2020-12-09; 2022-09-21. Duoti intervių televizijos (2022-09-21, Dalius Serafinas, Vilma Atkočiūnienė, Rimantas Čiūtas, kompanija „Saulės kvadratas“) ir radijo laidai „Gimtoji žemė“ (2022-09-21, 2022-09-22 Vilma Atkočiūnienė, Rimantas Čiūtas).
--	---	---

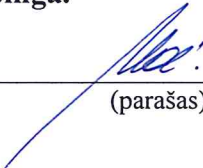
6. Ataskaitos priedai: (nurodomi kartu su galutine ataskaita teikiami dokumentai.)

Nr.	Priedas (pateikiamas originalas ir pareiškėjo patvirtinta kopija arba notaro patvirtintas nuorašas, jei nepateikiamas originalas)	Lapų skaičius (nurodomas pateikto dokumento lapų skaičius) Teikiamas / neteikiamas
1.	Finansinės atskaitomybės dokumentai už praėjusius ir atskaitinius metus	85
2.	Turto draudimo liudijimai	53
3.	Kiti priedai	461
	Viso:	599

7. Papildoma informacija: (pateikiama papildoma informacija, kuri gali turėti įtakos administruojant bylą)

Patvirtinu, kad šioje ataskaitoje ir prie jos pridėtuose dokumentuose pateikta informacija, mano žiniomis ir įsitikinimu, yra teisinga.

Projekto vadovė
(paramos gavėjo vadovo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)


(parašas)

Vilma Atkočiūnienė
(vardas ir pavardė)

Paramos gavėjo parašas / Įgalioto asmens parašas

