

**LR žemės ūkio rūmų projektai, kurių metu
KURIAMOS, TESTUOJAMOS, DIEGIAMOS INOVATYVIOS PASLAUGOS
ŽEMĖS ŪKIO VEIKLOS SUBJEKTAMS,
VIEŠINAMI GERIEJI KPP PAVYZDŽIAI, ORGANIZUOJAMI RENGINIAI**

P R O J E K T A I			
1. PARAMA EIP VEIKLOS GRUPĖMS KURTI IR JŲ VEIKLAI VYSTYTI			
Eil. Nr.	Projekto pavadinimas ir numeris	Projekto tikslas ir uždaviniai	Projekto galutinis pagalbos gavėjų skaičius – žemės ūkio veiklos subjektai
1.1.	<p>Hydro termo dinaminės technologijos pritaikymas gyvulininkystės ūkiuose, apdorojant vietinius pupinius pašarus, gerinant jų įsisavinamumą ir mažinant ŠESD kiekio išsiskyrimą. Nr. 35BV-KK-22-1-04994-PR001</p>	<p>Projekto tikslas - įvertinti naujos Hydro termo dinaminės pašarų apdorojimo technologijos panaudojimo galimybes galvijininkystės ūkiuose, apdorojant vietinius pupinius baltyminius pašarus, nesumažinant produkcijos gamybos intensyvumo ir nedidinant ŠESD kiekio.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Įvertinti partnerių ūkiuose naudojamus racionus galvijų šėrimui; 2. Hydro termo dinamine technologija apdoroti vietinius pupinius baltyminius pašarus; 3. Nustatyti vietinių pupinių baltyminių pašarų maistinę ir energetinę vertę; 4. Nustatyti Hydro termo dinamine technologija apdorotų vietinių pupinių baltyminių pašarų maistinę ir energetinę vertę; 5. Įvertinti Hydro termo dinamine technologija apdorotų vietinių pupinių baltyminių pašarų virškinamumo parametrus ir ŠESD išsiskyrimą <i>in vitro</i> maisto medžiagų kitimo tyrimų analizatoriumi RUSITEC. 6. Įvertinti Hydro termo dinamine technologija apdorotų vietinių pupinių baltyminių pašarų ekonominį efektyvumą partnerių ūkiuose. 7. Parengti rekomendacijas ir straipsnius pašarų gamybos ir mitybos technologijų taikymo klausimais, mažinančių šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas. 	<p style="text-align: center;">400 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologijos įdiegimas ir pristatymas - 20 – tyje ūkio valdų; • 12 lauko dienų; • 13 seminarų; • Respublikinė konferencija.
1.2.	<p>Gyvulio prekinės vertės didinimas, taikant naujus pardavimo būdus. Nr. 35BV-KK-18-1-06624-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – skatinti ūkius sparčiau diegti technologines naujoves ir didinti veiklos pelningumą, t. y. gaminti kokybišką produkciją bei už ją gauti aukščiausią kainą, taikant Lietuvoje naujus pardavimo būdus.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parengti galimybių studiją; 	<p style="text-align: center;">412 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekto rezultatų įdiegimas ir

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Parengti gyvulių pardavimo aukcione metodiką; 3. Išbandyti ir pademonstruoti gyvulių pardavimo mobiliame aukcione pritaikomumą; 4. Pristatyti projekto rezultatus žemės ūkio veiklos subjektams ir visuomenei. 	<p>demonstravimas 20-tyje ūkių;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 26 laiko dienos; • Respublikinė konferencija.
1.3	<p>Mėsinės produkcijos vertės didinimas. Nr. 35BV-KK-18-1-06625-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – skatinti ūkius sparčiau diegti technologines naujoves ir didinti veiklos pelningumą, t. y. gaminti kokybišką produkciją bei už ją gauti aukščiausią kainą.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parengti galimybių studiją; 2. Parengti nuotolinio skerdenų vertinimo sistemą; 3. Išbandyti ir pademonstruoti nuotolinio skerdenų vertinimo sistemos pritaikomumą ūkiuose; 4. Pristatyti projekto rezultatus žemės ūkio veiklos subjektams ir visuomenei. 	<p>326 žemės ūkio veiklos subjektai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekto rezultatų įdiegimas ir demonstravimas 20-tyje ūkių; • 26 lauko dienos.
1.4.	<p>Trumpųjų maisto grandinių, panaudojant vietoje užaugintą produkciją viešajame sektoriuje, sistemos sukūrimas ir įdiegimas. Nr. 35BV-KK-20-1-11413-PR001</p>	<p>Projekto tikslas - sukurti ir įdiegti sistemą, kurios pagalba žemės ūkio subjektai galėtų be tarpininkų tiekti viešojo sektoriaus įstaigoms (mokykloms, darželiams, slaugos įstaigoms ir pan.) vietoje pagamintą produkciją. Sukurta sistema leistų sumažinti administracinę našą tiek perkančiosioms organizacijoms, tiek žemės ūkio subjektams, dalyvaujantiems viešajame pirkime, užtikrintų teisingas pajamas žemės ūkio produkcijos gamintojams, taip pat, kadangi produkcijos tiekimas vyktų koordinuotai, sumažintų logistikos kaštus bei neigiamą transporto įtaką klimato kaitai.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sukurti žemės ūkio subjektų bendradarbiavimo modelius (jungtinės veiklos sutarčių, Mažosios bendrijos, kooperatyvo tipinių dokumentų formas). 2. Sukurti viešojo pirkimo tipinių dokumentų paketą. 3. Sukurtos trumposios maisto grandinės, panaudojančios vietoje užaugintą produkciją viešajame sektoriuje, sistemos diegimo ir įgyvendinimo gairės. 4. Įdiegti sukurtą sistemą konkrečiame rajone. 5. Viešinti projekto rezultatus. 	<p>524 žemės ūkio veiklos subjektai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekto rezultatų įdiegimas ir demonstravimas 20-tyje ūkių; • 27 lauko dienos.

<p>1.5.</p>	<p>Tarpinių pasėlių diversifikavimas ir daugiafunkcinių savybių panaudojimas dirvožemio tvarumo ir anglies sekvestracijos potencialo didinimui bei trąšų poreikio mažinimui. Nr. 35BV-KK-21-1-08732-PR001</p>	<p>Projekto tikslas - įdiegti ūkiuose tarpinių pasėlių diversifikavimo ir jų daugiafunkcinių savybių panaudojimo inovatyvias technologijas, didinančias dirvožemio tvarumą ir anglies sekvestracijos potencialą bei mažinančias šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) emisijas ir trąšų poreikį. Šiuo projektu siekiama sukurti ir patobulinti skirtingų tarpinių pasėlių augalų rūšių ir jų mišinių auginimo technologijas, pritaikyti jas efektyvesnei anglies sekvestracijai ir augalų maisto medžiagų naudojimui bei dirvožemio degradacijos ir ŠESD emisijų mažinimui skirtingose sėjomainose, dirvožemiuose ir žemdirbystės sistemose siekiant palaikyti ir padidinti ūkių pelningumą ir tvariai ūkininkaujant ir mažinant poveikį klimato kaitai.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sukurti, patobulinti ir pritaikyti žieminių tarpinių pasėlių, auginamų įsėliuose, ir vasarinių tarpinių pasėlių, auginamų įsėliuose ir posėliuose, auginimo technologijas, integruojant jas su skirtingais sėjomainoje auginamais augalais; 2. Projekto partnerių ūkiuose gamybinėmis sąlygomis įdiegti tarpinių pasėlių diversifikavimo ir jų daugiafunkcinių savybių panaudojimo inovatyvias technologijas, apibendrinti rezultatus bei atsižvelgiant į juos patobulinti technologijas; 3. Gamybinėmis ūkio ir dirvožemio sąlygomis įvertinti skirtingų tarpinių pasėlių rūšių poveikį organinės anglies sekvestracijos procesų intensyvumui ir apimtims, dirvožemio degradacijos procesų stabdymui, biologinės įvairovės atstatymui ir ŠESD emisijoms. Nustatyti tinkamiausių tarpinių pasėlių rūšis bei jų derinius, efektyviausiai sekvestruojančius anglies kiekius dirvožemyje; 4. Įvertinti maksimaliai prailginto anglies sekvestracijos periodo poveikį dirvožemio organinės anglies kiekiui, agrocheminiams ir fizikiniams bei biologinės įvairovės rodikliams. Nustatyti biologinės įvairovės bei mineralinių trąšų poreikio pokyčius; 5. Palyginti tarpinių pasėlių poveikį piktžolių, ligų ir kenkėjų plitimui pasėliuose. Nustatyti augalų apsaugos produktų naudojimo poreikio pokyčius; 6. Valdyti azoto ir kitų maisto medžiagų imobilizacijos ir mineralizacijos procesus panaudojant skirtingus tarpinių pasėlių įterpimo būdus – sekų įterpimą, užarimą, mulčiavimą, volavimą; 7. Įvertinti įvairiuose sėjomainoje auginamų tarpinių pasėlių produktyvumą ir ekonominį efektyvumą; 8. Parengti tarpinių pasėlių diversifikavimo ir jų daugiafunkcinių savybių panaudojimo modelį ir rekomendacijas. 	<p>452 žemės ūkio veiklos subjektai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekto rezultatų įdiegimas ir pritaikomumo pademonstravimas 20-yje ūkių; • 18 lauko dienų/seminarų.
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>1.6.</p>	<p>Pieno ūkių produktyvumo ir konkurencingumo didinimas taikant bendradarbiavimo modelį. Nr. 35BV-KK-22-1-04995-PR001</p>	<p>Projekto tikslas - pademonstruoti smulkiems ir vidutiniams ūkiams bendradarbiavimo modelį, kaip, veikdami grupėje, jie galėtų padidinti savo ūkių produktyvumą ir konkurencingumą, nedidinant savo ūkio dydžio (gyvulių skaičiaus), bet investuojant tikslingai į priemones susijusias su gyvulių produktyvumo didinimu (ligų prevenciją bandoje, genetinio fondo gerinimą ir šėrimo racionų sudarymą) bei gerinant bendrą grupės gamybos procesų vadybą, taip sumažinti ūkių neigiamą poveikį aplinkai.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Užtikrinti gyvulių sveikatingumą; 2. Įvertinti ūkio gyvulių genetinį potencialą ir iš jo suformuoti ekonomiškai efektyvią bandą; 3. Sutvarkyti ir optimizuoti gyvulių pašarų racioną, kurio dėka didėtų primelžis, bet mažėtų išskiriamo ŠESD kiekis; 4. Atlikti bendradarbiavimo modelio naudos ir kaštų analizę bei parengti rekomendacijas; 5. Viešinti projekto rezultatus. 	<p>296 žemės ūkio veiklos subjektai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekto rezultatų įdiegimas ir demonstravimas 20-tyje ūkių; • 12 seminarų.
<p>1.7.</p>	<p>Priemonės mažinančios mastitų ir somatinių ląstelių skaičių piene, kartu mažinant antibiotikų panaudojimą mastitų gydymui ūkiuose. Nr. 35BV-KK-22-1-04993-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – skatinti ūkius diegti technologines naujoves, mažinančias neigiamą poveikį aplinkai, atliekant bandymus pademonstruoti inovatyvių priemonių modelį, mažinantį somatinių ląstelių ir mastito susirgimo skaičius bei antibiotikų vartojimą, taip siekiant didinti ūkių efektyvumą ir išteklių naudojimo tvarumą.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Galimybių studijos parengimas; 2. Bandymų ūkiuose atlikimas; 3. Gyvulių sveikatingumo užtikrinimas; 4. Bandymų rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas; 5. Projekto rezultatų viešinimas ir informacijos sklaida. 	<p>296 žemės ūkio veiklos subjektai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekto rezultatų įdiegimas ir demonstravimas 20-tyje ūkių; • 12 seminarų.
<p>1.8.</p>	<p>Ekologinės veiklos vykdytojų grupių platformos sukūrimas ekologinės gamybos plėtrai smulkiuose ūkiuose. Nr. 35BV-KK-22-1-04996-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – sukurti smulkių ūkių grupinio sertifikavimo bazinę informacinę platformą atitinkančią ES reglamento Nr. 2018/848 reikalavimus ir suderintą su šalyje veikiančia ekologinių ūkių sertifikavimo sistema, į ekologinę gamybą įtraukiant smulkius šalies ūkius, sutelkiant juos į ekologinės gamybos veiklos vykdymo grupes, parengiant perėjimo į ekologinę gamybą planus,</p>	<p>615 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekto rezultatų įdiegimas ir

		<p>suteikiant technologinių žinių ir jas pritaikant praktiškai, didinant ūkių ekonominius rezultatus, plečiant ekologinės gamybos plotus ir ekologiškos produkcijos kiekius bei jų vartojimą šalyje sukuriant aplinkosauginę naudą įgyvendinat Žaliojo kurso, biologinės įvairovės ir „Nuo lauko iki stalo“ strategijų tikslus.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sukurti ekologinės veiklos vykdytojų grupių narių grupinio sertifikavimo procedūras, vidaus kontrolės ir atsekamumo sistemą atitinkančią ES reglamento Nr. 2018/848 reikalavimus; 2. Sukurti ekologinių ūkių grupinio sertifikavimo bazinės informacijos platformą ir ją panaudoti praktiškai; 3. Išplėsti ekologinę gamybą smulkiuose šalies ūkiuose, palengvinant jų finansinę ir administracinę naštą sertifikuojant bei realizuojant ekologišką produkciją. Sukurti ir įsteigti ekologinės veiklos vykdytojų grupę (-es); 4. Parengti ekologinės veiklos vykdytojų grupių vadovų, inspektorių ir grupės narių mokymų sistemą; 5. Padidinti sertifikuotos ekologiškos produkcijos įvairovę, gamybos apimtį ir realizuotus kiekius Lietuvoje, integruojant smulkiuosius ekologiškos produkcijos gamintojus į trumpąsias produkcijos realizavimo grandines; 6. Patobulinti, pritaikyti, sukurti ir įdiegti smulkiuose ūkiuose ekologinės gamybos reikalavimus atitinkančias technologijas (sodininkystei, uogininkystei, daržininkystei, bitininkystei) tvariam žemės dirbimui, organinių medžiagų kaupimui, ŠESD emisijų mažinimui, alternatyvių augalų apsaugos ir trąšų naudojimui, piktžolių kontrolei, gyvūnų gerovei (specializuotoms veikloms), nustatyti technologinius specifinius poreikius. Pateikti technologinį paketą platformoje – virtualiam naudojimui; 7. Įvertinti smulkių specializuotų sodininkystėje, daržininkystėje, uogininkystėje, bitininkystėje ūkių įveiklinimo ekologinėje gamyboje galimybes, ūkių produktyvumą ir gamybinius ekonominius rezultatus; 8. Sukurti ekologinių veiklos vykdytojų grupių ekologiškos produkcijos pardavimo sistemą; 9. Parengti sukurto platformos virtualios paslaugos teikimo mokomąją metodinę priemonę. 	<p>demonstravimas 20-tyje ūkių;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 seminarų; • Respublikinė konferencija.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>1.9.</p>	<p>Integruotos kenksmingųjų organizmų kontrolės sistemos sukūrimas naudojantis aerodistanciniais – spektrometriniais metodais. Nr. 35BV-KK-17-1-03741-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – skatinti tikslingą ir ekonomiškai efektyvų augalų apsaugos produktų naudojimą, užtikrinti maisto produktų saugą, subalansuotą žemės ūkio vystymąsi, apsaugoti žmonių sveikatą ir aplinką nuo augalų apsaugos produktų naudojimo keliamos rizikos, užtikrinti augalų apsaugos produktų naudotojų, platintojų ir augalų apsaugos konsultantų švietimą ir mokymą, skatinti integruotą kenksmingųjų organizmų identifikavimo ir kontrolės taikymą.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parengti galimybių studiją; 2. Atlikti mokslinius tyrimus (neinvazinių augalų stebėjimo metodų tyrimas, augalų atspindėtos šviesos savybių tyrimas, sveikų ir ligų bei kenkėjų pažeistų augalų paviršiaus atspindėtos šviesos savybių tyrimas) ; 3. Sukurti kompleksinę sistemą, skirtą kenksmingų organizmų kontrolei; 4. Išbandyti ir pademonstruoti sistemos pritaikomumą ūkiuose; 5. Skatinti ūkius diegti technologines naujoves, užtikrinančias efektyvią kenksmingų organizmų kontrolę ir aplinkos tausojimą. 	<p>315 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekto rezultatų demonstravimas; • 9 lauko dienos; • Respublikinė konferencija.
<p>2. PARAMA PARODOMIESIEMS PROJEKTAMS IR INFORMAVIMO VEIKLAI</p>			
<p>2.1</p>	<p>Automatizuotos biotechnologinių produktų purškimo sistemos naudojimas gyvulininkystės ūkiuose, mažinant žemės ūkio biologiškai skaidžių atliekų poveikį aplinkai. Nr. 14PA-KK-21-1-08734-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – mažinti biologiškai skaidžių atliekų (mėšlo ir srutų) kenksmingų dujų sklaidą ir nemalonius kvapus iš stacionarių ūkinės veiklos objektų, diegiant inovatyvias biotechnologijų sistemos panaudojimo galimybes, siekiant šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) emisijų kiekio mažinimo pienininkystės ūkiuose - įdiegti automatizuotą biotechnologinių preparatų sistemą, susidarančių biologiškai skaidžių atliekų tvarkymui ir jų optimizavimui, mažinant neigiamą poveikį klimato kaitai.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasidalijimo patirtimi grupių, kurios aktyviai dalyvautų atliekant parodomuosius bandymus, analizuojant rezultatų pritaikomumą ir ekonominę naudą, organizavimas; 2. Parodomųjų bandymų įrengimas – automatizuotos probiotinių aparatų purškimo sistemos įdiegimas ūkininkų ūkiuose; 3. Parodomųjų bandymų ūkiuose atlikimas: bandomųjų ūkių vertinimas biotechnologijų taikymui; specialių probiotinių kompozicijų automatizuotas naudojimas ūkiuose; pakartotiniai vertinimai ir monitoringas, stebint ir analizuojant pokyčius ūkiuose. 4. Bandymo rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas, lauko dienų bei seminarų organizavimas; 5. Projekto rezultatų viešinimas ir rekomendacijų rengimas. 	<p>340 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekto rezultatų demonstravimas; • 20 lauko dienų; • 20 seminarų; • Respublikinė konferencija.

<p>2.2.</p>	<p>Mikrobiologinių preparatų pritaikymas daržovių produktyvumui ir atsparumui fitopatogenams didinti bei dirvožemio ekosistemos būklei pagerinti. Nr. 14PA-KK-16-1-02898-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – sujungus konsultavimo ir žemės ūkio veiklos subjektų žinias, galimybes ir patirtį bei mokslo pažangą atlikti parodomuosius bandymus, sprendžiant biologinės įvairovės ir ekosistemų apsaugos dirbamoje žemėje, dirvožemio biologinio aktyvumo mažėjimo, mitybos elementų balanso atstatymo problemas bei skatinti integruotų augalų apsaugos produktų naudojimo sistemos diegimą skirtingo intensyvumo daržininkystės ūkiuose (intensyvios gamybos ir ūkiuose sertifikuotuose pagal nacionalinės kokybės produktų ir ekologinės gamybos reikalavimus): mažiau palankiose ir palankiose ūkininkauti vietovėse, panaudojant inovatyvius mikrobiologinius preparatus daržovių produkcijos derlingumo stabilumui užtikrinimui, kokybės gerinimui, gaminamos produkcijos savikainos mažinimui kartu atkuriant, saugant ir pagerinant dirvožemio ekosistemą.</p> <p>Specialusis tikslas – skatinti ūkius diegti biotechnologines naujoves ir didinti veiklos pelningumą, mažinant cheminių trąšų ir augalų apsaugos produktų naudojimą, integruojant į šiuolaikinėmis technologijomis auginamų daržovių gamybą mikrobiologinius produktus, praturtintus bakterijomis ir mikrogyvais, siekiant šaknų rizosferoje atkurti susilpnėjusį natūralų dirvožemio biologinį aktyvumą, atstatyti mitybos elementų balansą, padidinti augalų atsparumą nepalankioms auginimo sąlygoms, padidinti derlingumą bei sumažinti gaminamos produkcijos savikainą.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasidalijimo patirtimi grupių, kurios aktyviai dalyvautų atliekant parodomuosius bandymus, analizuojant rezultatų pritaikomumą, agroaplinkosauginę ir ekonominę naudą, organizavimas; 2. Parodomųjų bandymų įrengimas; 3. Parodomųjų bandymų atlikimas: alikti gamybinius parodomuosius bandymus skirtingo intensyvumo daržininkystės ūkiuose - palankiose ir mažiau palankiose ūkininkauti Lietuvos regionuose pagal patvirtintą metodiką ir matavimo metodus; Nustatyti ekonomiškai optimalias mikrobiologinių produktų naudojimo normas žemės ūkio augalams; Pakeisti augalų produktyvumo galimybes ir prisidėti prie dirvožemio ekosistemų tausojimo; Praturtinti dirvožemį dirvožemio ekosistemai naudinga biota; Pagerinti dirvožemio struktūrą, pagerinti augalų atsparumą ligoms ir kenkėjams, sumažės sausros padarinių žala augalams, padidės tolerancija sunkiesiems metalams; 	<p>340 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įrengti ir atlikti parodomieji bandymai 10-yje daržininkystės ūkių; • 25 pasidalijimo patirtimi grupių susitikimai; • 12 lauko dienų; • 13 seminarų; • Respublikinė konferencija.
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		4. Apibendrinti projekto rezultatus ir juos pristatyti ūkininkams ir žemės ūkio veiklos subjektams seminarų ir lauko dienų metu.	
2.3.	<p>Tiesioginės sėjos technologijos pritaikymas dirbamose žemėse ir ganyklose, siekiant ekosistemų bioįvairovės išsaugojimo.</p> <p>Nr. 14PA-KK-19-1-08716-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – optimizuoti dirvožemių ekosistemų apsaugą, panaudojant inovatyvias tiesioginės sėjos technologijas intensyvios gamybos bei gyvulininkystės ūkiuose. Manoma, kad įvertinus tiesioginės sėjos privalumus ir palyginus su tradicinėmis ūkiuose taikomomis technologijomis, ūkiuose bus galima nustatyti laiko bei darbų sąnaudų ekonominius skirtumus, taip prisidedant prie draugiškų aplinkai sprendimų.</p> <p>Projekto specialus tikslas - skatinti ūkius diegti tiesioginės sėjos į dirvą technologijas, kurios naudojimas leistų mažinti gaminamos produkcijos savikainą bei prisidėtų prie tvaraus ūkininkavimo.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Įrengti pupinių javų, kukurūzų ir žolinių augalų parodomuosius bandymus augalininkystės ir gyvulininkystės ūkiuose; 2. Vykdyti įrengtų pupinių javų, kukurūzų ir žolinių augalų parodomųjų bandymų technologinę priežiūrą; 3. Atlikti įrengtų bandymų tyrimus: <ul style="list-style-type: none"> • morfologiniai tyrimai; • biometriniai tyrimai; • derliaus kokybiniai ir kiekybiniai tyrimai. 4. Apibendrinti bandymų rezultatus; 5. Pateikti išvadas ir rekomendacijas ūkininkams seminaruose ir lauko dienoje. 	<p>400 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 lauko dienų; • 13 seminarų; • 30 dalijimosi ūkininkavimo patirtimi grupių susitikimų; • Respublikinė konferencija.
2.4.	<p>Žinių prieinamumo didinimas plėtojant elektroninio mokymo sistemą.</p> <p>Nr. 14PA-KK-19-1-08722-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – užtikrinti kokybišką žinių prieinamumą žemės ūkio veiklos subjektams ir kaimo gyventojams bei jį didinti plėtojant elektorinio mokymo sistemą visos šalies mastu.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Užtikrinti galimybę žemės ūkio veiklos subjektams ir kaimo gyventojams gauti kokybiškas el. mokymo(si) paslaugas; 2. Skatinti žemės ūkio veiklos subjektus ir kaimo gyventojus pasinaudoti inovacinėmis technologijomis, skatinti socialinę įtrauktį, ekonominę plėtrą ir prisidėti prie tvaraus verslo politikos įgyvendinimo, dalyvaujant mokymosi visą gyvenimą procesuose; 3. Pasitelkiant IT profesionalius specialistus, patobulinti el. mokymo platformą: mokymo medžiagos turinio plėtros galimybes, žinių ir 	<p>338 žemės ūkio veiklos subjektai</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 lauko dienos; • 7 seminarai; • 30 dalijimosi ūkininkavimo patirtimi grupių susitikimų; • Respublikinė konferencija.

		<p>praktinių gebėjimų įsivertinimo ir testų atnaujinimas bei patobulinimas;</p> <p>4. Organizuoti šviečiamuosius renginius ir pristatyti projekto rezultatus – seminarai, lauko dienos ir baigiamoji konferencija respublikos mastu.</p>	
2.5.	<p>Poravimosi elgsenos sutrikdymas – inovatyvus metodas obuolinio vaisėdžio (<i>Cydia pomonella</i>) biokontrolei. Nr. 14PA-KK-18-1-03469-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – sujungus konsultavimo ir žemės ūkio veiklos subjektų žinias, galimybes ir patirtį bei mokslo pažangą atlikti parodomuosius bandymus – parodyti inovatyvias priemones, kurios realiai padeda apsaugoti sodą nuo obuolinio vaisėdžio (<i>Cydia pomonella</i>). Projekto metu bus pademonstruoti poravimosi sutrikdymo (<i>matting disruption</i>) metodai, kurie bus naudojami Lietuvos sodininkystės ūkiuose. Naudojant šį naują metodą, sodininkystės ūkiuose bus atsisakyta insekticidų naudojimo, kas padidins ūkio ekonominę efektyvumą, produkcijos ekologiškumą ir mažins aplinkos taršą.</p> <p>Specialusis projekto tikslas – skatinti ūkius sparčiau diegti technologines naujoves ir didinti veiklos pelningumą, siekiant sudaryti tinkamas sąlygas vystyti sodininkystę pasikeitusiomis klimatinėmis ir agrarinėmis sąlygomis, didinti sodų konkurencingumą besikeičiančiomis rinkos sąlygomis.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasidalijimo patirtimi grupių, kurios aktyviai dalyvautų atliekant parodomuosius bandymus, analizuojant rezultatų pritaikomumą ir ekonominę naudą, organizavimas; 2. Parodomųjų bandymų įrengimas ir atlikimas pagal pridedamą metodiką: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 6 sodininkystės ūkių atranka; ✓ Bandomųjų ūkių aprūpinimas reikiamomis medžiagomis, priemonėmis; ✓ darbų instrukcijų parengimas ir bandomųjų sodų savininkų apmokymas; ✓ kontrolinė demonstracinio bandymo eigos įgyvendinimo patikra rizikai mažinti; ✓ gauto efekto vertinimas ir palyginimas su kontrole; ✓ dvigubos kontrolės įrengimas (pagal žiemojančių vikšrų gausumą) ir efekto įvertinimas. 3. Bandymo rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas, lauko dienų bei seminarų organizavimas; 4. Baigiamosios konferencijos organizavimas ir projekto rezultatų viešinimas ir informacijos sklaida lauko dienų ir seminarų metu. 	<p>400 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 lauko dienų; • 13 seminarų; • 30 dalijimosi ūkininkavimo patirtimi grupių susitikimų; • Respublikinė konferencija.

	<p>Šilnamio efektą sukeliančių dujų mažinimas pieninėje galvijininkystėje diegiant inovatyvias bandos valdymo, genetikos gerinimo ir šėrimo technologijas. Nr. 14PA-KK-18-1-03470-PR001</p>	<p>Projekto tikslas - sujungus konsultavimo ir žemės ūkio veiklos subjektų žinias, galimybes ir patirtį bei mokslo pažangą atlikti parodomuosius bandymus – atlikti pieno ūkių vertinimą pagal specialią galvijų priežiūros technologiją ir pateikti rekomendacijas, kaip naudojant tinkamus pašarus ir genetiką, galima prisidėti prie šiltnamio efekto mažinimo neprarandant gamybos lygio.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasidalijimo patirtimi grupių, kurios aktyviai dalyvautų atliekant parodomuosius bandymus, analizuojant rezultatų pritaikomumą ir ekonominę naudą, organizavimas; 2. Parodomųjų bandymų įrengimas ūkininkų ūkiuose; 3. Parodomųjų bandymų ūkininkų ūkiuose atlikimas: <ul style="list-style-type: none"> • bandomųjų pieno ūkių vertinimas pagal E-CO₂ programą; • pasiūlymų, kurie leistų išspręsti identifikuotas ūkio klaidas, pateikimas; • pakartotiniai vertinimai ir monitoringas, stebint ir analizuojant pokyčius ūkiuose; • bandoje esančių karvių ir telyčių genetinis vertinimas, sėklinimas. 4. Bandymo rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas, lauko dienų bei seminarų organizavimas; 	<p>400 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 lauko dienų; • 13 seminarų; • 40 dalijimosi ūkininkavimo patirtimi grupių susitikimų; • Respublikinė konferencija.
2.6.	<p>Pieno ūkių neigiamo poveikio aplinkai mažinimas didinant konkurencingumą ir gyvulių sveikatingumą. Nr. 14PA-KK-21-1-08735-PR001</p>	<p>Projekto tikslas - mažinti pieno ūkių neigiamą poveikį aplinkai, mažinti antibiotikų naudojimą ir pateikti rekomendacijas, kaip naudojant inovatyvias prevencines priemones gerinti gyvulių sveikatingumą, t. y. mažinti karvių sergamumą nagų ligomis, tuo pačiu pagerinti produkcijos kokybę ir išlaikyti ūkių konkurencingumą.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasidalijimo patirtimi grupių, kurios aktyviai dalyvautų atliekant parodomuosius bandymus, analizuojant rezultatų pritaikomumą ir ekonominę naudą, organizavimas; 2. Parodomųjų bandymų įrengimas ūkininkų ūkiuose; 3. Parodomųjų bandymų ūkiuose atlikimas: <ul style="list-style-type: none"> • bandomųjų pieno ūkių auditas ir melžiamų karvių nagų vertinimas; • pasiūlymų, kuriais būtų galima sumažinti antibiotikų naudojimą įdiegiant naujas prevencines priemones nagų priežiūrai, pateikimas. Įvertinimas kokią ekonominę naudą atneštų ūkiui nagų ligų sumažinimas; 	<p>340 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 lauko dienų; • 10 seminarų; • 16 dalijimosi ūkininkavimo patirtimi grupių susitikimų; • Respublikinė konferencija.

		<ul style="list-style-type: none"> • pakartotiniai vertinimai ir monitoringas, stebint ir analizuojant pokyčius ūkiuose. <p>4. Bandymo rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas, lauko dienų bei seminarų organizavimas;</p> <p>5. Projekto rezultatų viešinimas.</p>	
2.7.	<p>Naujos ir tvarios e. verslo galimybės tautinio paveldo produktų ir amatų gamintojams. Nr. 14PA-KK-19-1-08723-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – visuose regionuose didinti Lietuvos tautinio paveldo gamintojų ir amatininkų žemės ūkio veiklų ir amatų gyvybingumą ir konkurencingumą, skatinant pasinaudoti inovacinėmis technologijomis, skatinti socialinę įtrauktį, ekonominę plėtrą ir prisidėti prie tvaraus verslo politikos įgyvendinimo - energijos ir mažesnio CO2 kiekio sunaudojimo.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sujungti tautinio paveldo gamintojų ir amatininkų pajėgas šalies mastu ir parengti vieningą informacijos bazę (apie gaminamus produktus ir amatus); 2. Pasitelkiant IT sukurti tautinio paveldo gamintojų ir amatininkų e. verslo platformą lietuvių ir anglų kalbomis (dizainas ir prekybos platforma); 3. Parengti tautinio paveldo gaminių ir amatų aprašus (lietuvių ir anglų kalbomis), fotonuotraukas ir kt. būtinus rekvizitus e- verslui organizuoti; 4. Pagal parodomąjį bandymo metodiką įdiegti bandymą; 5. Organizuoti šviečiamuosius renginius ir pristatyti projekto rezultatus- seminarai, lauko dienos ir baigiamoji konferencija respublikos mastu. 	<p>304 žemės ūkio veiklos subjektai/sertifikuoti tautinio amato meistrai</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 lauko dienos; • 6 seminarai; • 40 dalijimosi ūkininkavimo/tautinio paveldo amatininkų grupių susitikimų; • Respublikinė konferencija.
2.8.	<p>Pieno ūkių ekonominio potencialo vertinimo sistemos naudojimas, siekiant mažinti produkcijos savikainą, didinti produktyvumą bei gerinti produkcijos kokybę. Nr. 14PA-KK-16-1-02897-PR001</p>	<p>Projekto tikslas - atlikti pieno ūkių ekonominio potencialo vertinimą ir pateikti rekomendacijas maksimaliam ūkio ekonominio potencialo išnaudojimui, siekiant didinti pieninės gyvulininkystės ūkių produkcijos našumą, kokybę bei mažinti produkcijos savikainą.</p> <p>Specialusis tikslas – skatinti ūkius sparčiau diegti technologines naujoves ir didinti veiklos pelningumą: pieno ūkių ekonominio potencialo įvertinimas ir maksimalus jo išnaudojimas leis identifikuoti ekonomiškai naudingiausius gyvulius, kurie produkuoja didelį pieno kiekį, turi mažą somatinių ląstelių skaičių, ilgą gyvenimo trukmę, aukštą apvaisinimo lygį ir pan., ir kurie toliau galės dalyvauti bandos veisime. Taip pat bus identifikuoti gyvuliai, kurie neturi aukštos genetinės vertės, bet juos bus galima panaudoti kitoms ekonomiškai naudingoms veikloms bei tuo pačiu užkirsti tokių gyvulių palikuonių atėjimui į bandą, kaip bandos ekonominio naudingumo blogintojams. Tokiu būdu didės gyvulių sveikatingumas, produktyvumas, kas leis generuoti didesnes pajamas neplečiant bandos, t. y. didės</p>	<p>300 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 parodomųjų bandymų ūkiuose; • 12 lauko dienų; • 13 seminarų; • 25 dalijimosi ūkininkavimo patirtimi grupių susitikimai; • Respublikinė konferencija.

		<p>gaminamos produkcijos kiekis ir kokybė bei mažės gaminamos produkcijos savikaina.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasidalijimo patirtimi grupių, kurios aktyviai dalyvautų atliekant parodomuosius bandymus, analizuojant rezultatų pritaikomumą ir ekonominę naudą, organizavimas; 2. Parodomųjų bandymų ūkiuose įrengimas; 3. Parodomųjų bandymų ūkiuose atlikimas: Atlikti gamybinius parodomuosius bandymus, pagal patvirtintą metodiką ūkiuose; Įvertinti projekte dalyvaujančių pieno ūkių ekonominį potencialą; Atlikti moteriškos lyties galvijų prieauglio, turinčio aukščiausią ekonominį potencialą, genetinį tyrimą; Pateikti rekomendacijas dėl ekonomiškai efektyviausio ūkio potencialo panaudojimo. 4. Bandymo rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas, lauko dienų bei seminarų organizavimas; 5. Baigiamosios konferencijos organizavimas ir projekto rezultatų viešinimas ir informacijos sklaida – seminarai, lauko dienos. 	
2.9.	<p>Integruotos tiksliosios augalininkystės sistemos naudojimas siekiant mažinti produkcijos savikainą, didinti produktyvumą ir gerinti produkcijos kokybę. Nr. 14PA-KK-16-1-02899-PR001</p>	<p>Projekto tikslas - remiantis mokslo pažanga atlikti parodomuosius bandymus – įrengti integruotą tiksliosios augalininkystės sistemą, apimančią pasėlių monitoringo, nuotolinių tyrimų ir laboratorinių duomenų analizę, augalų diagnostinio - agrocheminio modelio ir spektrografinių priemonių apjungimą, siekiant didinti augalininkystės ūkių našumą, pelningumą, taupiai naudoti išteklius ir saugoti biologinę įvairovę bei aplinką. Sistema apjungs eilę erdvinių (GIS ir GPS), agrocheminių, fizikinių, spektrografinių ir informacinių technologijų sprendimų bei leis nustatyti vandens kiekį augaluose, makro (azotas, fosforas, kalis) ir mikro (geležies, mangano, cinko, vario) elementų paplitimą, cheminių ir mitybos elementų trūkumą - žieminių ir vasarinių rapsų, kviečių, vasarinių miežių, žieminių kvietrugių - pasėliuose, skirtingais jų augimo stadijų periodais, siekiant kaip galima anksčiau ir kaip galima tiksliau nustatyti, kokių elementų augalams trūksta. Visa tai bus galima atlikti nuotoliniu būdu, įdiegus spektrografines priemones, kurių pagalba bus identifikuoti cheminiai elementai augalo atvaizde. Apdorojus šiuos duomenis, bus žinoma, ar reikia tręšti pasėlius, jei reikia, tai kokiomis medžiagomis ir kokiais jų kiekiais. Be to, sistema leis tiksliai nustatyti rizikingas pasėlių zonas, kuriose stebimi augimo pakitimai ir kurioms reikalingas papildomas tręšimas - t.y. nebus būtinybės apdoroti visą lauką, taip sumažės ūkininko darbo sąnaudos, trąšų bei kuro sunaudojimas ir bus pasiektas optimalus rezultatas.</p>	<p>400 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 parodomųjų bandymų ūkiuose; • 12 lauko dienų; • 13 seminarų; • 25 dalijimosi ūkininkavimo patirtimi grupių susitikimai; • Respublikinė konferencija.

		<p>Specialusis tikslas – skatinti ūkius sparčiau diegti technologines naujoves ir didinti veiklos pelningumą: tikslus augalui reikalingų mitybos elementų nustatymas (integruota tiksliosios augalininkystės sistema leis nustatyti makroelementų (azoto, fosforo, kalio, magnio) ir mikroelementų (mangano, cinko, vario) koncentraciją, naudojant multispektrinio metodo analizę) ne tik leis sutaupyti išlaidas trąšoms, atstatys javų mitybos elementų balansą, bet ir mažins neigiamą žemės ūkio poveikį aplinkai. Mažesnis trąšų kiekis leis atkurti susilpnėjusį natūralų dirvožemio biologinį aktyvumą, tuo pačiu didins kultūrinių augalų atsparumą nepalankioms augimui sąlygoms, dėl ko didės produkcijos derlingumas bei mažės gaminamos produkcijos savikaina.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pasidalijimo patirtimi grupių, kurios aktyviai dalyvautų atliekant parodomuosius bandymus, analizuojant rezultatų pritaikomumą ir ekonominę, agroaplinkosauginę naudą, organizavimas;2. Parodomųjų bandymų ūkiuose įrengimas;3. Parodomųjų bandymų ūkiuose atlikimas: Atlikti gamybinius parodomuosius bandymus skirtingo intensyvumo augalininkystės ūkiuose: palankiose ir mažiau palankiose ūkininkauti Lietuvos regionuose pagal patvirtintą metodiką ir matavimo metodus;<ul style="list-style-type: none">- Atlikti bandymus su pagrindinėmis kultūromis, auginamomis Lietuvoje (žieminiais ir vasariniais rapsais, žieminiais ir vasariniais kviečiais, vasariniais miežiais bei žieminiais kvietrugiais);- Atlikti bandomųjų kultūrų (žieminių ir vasarinių rapsų, žieminių ir vasarinių kviečių, vasarinių miežių bei žieminių kvietrugių) lauko tyrimus. Bus formuojama bandomųjų ir ėminių imtis, užtikrinanti gaunamų rezultatų statistinį patikimumą. Taip pat tyrimų imtis bus siejama su tiriamų kultūrų augimo stadijomis, dirvožemio fizinėmis bei cheminėmis savybėmis, geografine pasėlių padėtimi;- Atlikti lauko tyrimų metu gautų šviesos atspindžio rezultatų koreliavimą su laboratoriniais tyrimais;- Apdoroti skaitmeninius tyrimų rezultatus ir juos atvaizduoti tręšimo žemėlapiuose bei eksportuoti į žemės ūkio technikai skaitomus formatus.4. Bandymo rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas, lauko dienų bei seminarų organizavimas;5. Baigiamosios konferencijos organizavimas;6. Projekto rezultatų viešinimas ir informacijos sklaida.	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2.10.

Bitininkavimo intensyvumo didinimas besikeičiančiomis klimatinėmis ir agrarinėmis sąlygomis.

Nr. 14PA-KK-17-1-01506-PR001

Projekto tikslas – atlikti skirtingomis metodikomis prižiūrimų bičių avilių lyginamąją analizę ir pateikti rekomendacijas maksimaliam ūkio ekonominio potencialo išnaudojimui, siekiant didinti bitininkystės ūkių produkcijos našumą, kokybę bei mažinti produkcijos savikainą.

Specialusis projekto tikslas – skatinti ūkius sparčiau diegti technologines naujoves ir didinti veiklos pelningumą, siekiant sudaryti tinkamas sąlygas vystyti bitininkystę pasikeitusiomis klimatinėmis ir agrarinėmis sąlygomis, didinti bitininkų konkurencingumą besikeičiančiomis rinkos sąlygomis. Prižiūrimos bičių šeimos (t. y. kai bičių motinos pakeičiamos grynaveislėmis bičių motinėlėmis, bitės maitinamos, gydomos ir paruošiamos žiemai, atsižvelgiant į susidariusias sąlygas (panaudojant kompiuterinę kontrolės sistemą)) palyginimas su kita tame pačiame bityne esančia grupe, kuri prižiūrima pagal tradicinę technologiją, padės identifikuoti priemones, kurias taikant didės prižiūrimų bičių sveikatingumas, produktyvumas. Tai suteiks galimybę bitininkams generuoti didesnes pajamas – didės gaminamos produkcijos kiekis ir kokybė bei mažės gaminamos produkcijos savikaina. Specialiai prižiūrint bites, sušvelninus klimato kaitos pasekmes padidės bitininkystės rentabilumas. Be viso to, padidėjus bičių sveikatingumui, aktyvumui padidės ir apdulkinamų pasėlių ir laukinių augalų plotai, o taip bus užtikrinta biologinė įvairovė.

Projekto uždaviniai:

1. Pasidalijimo patirtimi grupių, kurios aktyviai dalyvautų atliekant parodomuosius bandymus, analizuojant rezultatų pritaikomumą ir ekonominę naudą, organizavimas;

2. Parodomųjų bandymų ūkiuose įrengimas;

3. Parodomųjų bandymų ūkiuose įdiegimas pagal pasirinktą metodiką:

- 10 bitininkystės ūkių, įsikūrusių skirtingose gamtinėse sąlygose, atranka;
- 2 bičių šeimų grupių komplektavimas kiekviename iš pasirinktų ūkių;
- sukomplektuotų bičių šeimų koregavimas, kad jos taptų vienodo stiprumo, būtų vienoduose aviliuose, visų bičių šeimų motinėlės būtų pakeistos grynaveislėmis Karnikos rasės bičių motinomis;
- palyginamųjų bičių šeimų grupių priežiūra įprastine tvarka, o bandomųjų – atsižvelgiant į pakitusias klimatinės sąlygas: bičių paruošimas žiemai, bičių priežiūra pavasarį, medunešio išnaudojimas ir rezultatų palyginimas.

4. Bandymo rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas, lauko dienų bei seminarų organizavimas;

300 žemės ūkio veiklos subjektų

- 10 parodomųjų bandymų ūkiuose;
- 13 lauko dienų;
- 12 seminarų;
- 30 dalijimosi ūkininkavimo patirtimi grupių susitikimų;
- Respublikinė konferencija.

		5. Baigiamosios konferencijos organizavimas ir projekto rezultatų viešinimas seminaruose ir lauko dienose.	
2.11.	<p>Inovatyvių daugianarių pasėlių technologijų panaudojimas ekologinio žemės ūkio optimizavimui. Nr. 14PA-KK-17-1-01507-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – sprendžiant biologinės įvairovės ir ekosistemų apsaugos dirbamoje žemėje, dirvožemio biologinio aktyvumo mažėjimo, mitybos elementų balanso atstatymo problemas bei skatinti inovatyvių daugianarių (dvinarių ir trinarių) pasėlių auginimo technologijų diegimo praktiką, didinant augalų įvairovę bei intensyvinant ekosistemų atstatymą ir pagerinimą Lietuvos ekologiniuose ūkiuose, siekiant užtikrinti gaminamos produkcijos derlingumo stabilumą, kokybę ir siekiant mažinti gaminamos produkcijos savikainą, kartu atkuriant, saugant ir pagerinant dirvožemio biologinę įvairovę ir ekosistemą. Specialusis tikslas – skatinti ūkius diegti biotechnologines naujoves ir didinti veiklos pelningumą, integruojant juos į šiuolaikinėmis daugianarių (dvinarių ir trinarių pasėlių) pasėlių technologijomis auginamų ekologinių miglinių, pupinių, aliejinių ir kitų augalų gamybą, siekiant užtikrinti užaugintos ekologinės produkcijos konkurencingumą, dirvožemio derlingumo, biologinės įvairovės ir aplinkos išsaugojimą.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasidalijimo patirtimi grupių, kurios aktyviai dalyvautų atliekant parodomuosius bandymus, analizuojant rezultatų pritaikomumą ir ekonominę, agroaplinkosauginę naudą, organizavimas; 2. Parodomųjų bandymų ūkiuose įrengimas; 3. Parodomųjų bandymų ūkiuose įgyvendinimas: <ul style="list-style-type: none"> - atlikti gamybinius parodomuosius bandymus skirtinguose ekologiniuose Lietuvos ūkiuose: palankiuose ir mažiau palankiuose ūkininkauti Lietuvos regionuose pagal patvirtintą metodiką ir matavimo metodus; - demonstruoti bandomąsias dvinarių ir trinarių pasėlių auginimo technologijas (augalų rūšių, technikos parinkimas, priežiūros, derliaus dorojimo darbai), pateikiant jas kaip pasėlių įvairinimą erdvėje; - atnaujinti ūkininkų žinias ir požiūrį į agroekosistemas, jų teikiamą naudą, tai demonstruoti bandymais; - pakeisti augalų produktyvumo galimybes ir prisidėti prie dirvožemio ekosistemų tausojimo; - pagerinti dirvožemio struktūrą, padidinti dirvožemio organinės anglies kiekius ir sumažinti anglies dvideginio ir azoto oksido emisijas; - pagerinti augalų atsparumą ligoms ir kenkėjams, sumažinti auginamų augalų pasėlių piktžolėtumą; 	<p>400 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 parodomųjų bandymų ūkiuose; • 12 lauko dienų; • 13 seminarų; • 40 dalijimosi ūkininkavimo patirtimi grupių susitikimų; • Respublikinė konferencija.

		<p>- padidinti ekologinių ūkių pelningumą didinant augalų rūšių biologinę įvairovę.</p> <p>4. Bandymo rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas, lauko dienų bei seminarų organizavimas.</p> <p>5. Baigiamosios konferencijos organizavimas.</p>	
<p>2.12.</p>	<p>Kokybiškos sėklinės medžiagos paruošimas siekiant mažinti produkcijos savikainą, didinti produktyvumą ir gerinti produkcijos kokybę. Nr. 14PA-KK-18-1-03472-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – taikant inovatyvią sėklinės medžiagos ruošimo technologiją didinti ūkių efektyvumą bei konkurencingumą ir užtikrinti tvarų ūkininkavimą. Tikslas bus pasiektas sujungus konsultavimo ir žemės ūkio veiklos subjektų žinias, sukauptą patirtį ir mokslo pažangą. Pademonstruota technologija ir pasiekti rezultatai užtikrins grūdininkystės ūkiams ekonominę naudą ir prisidės prie tvaraus ūkininkavimo.</p> <p>Projekto specialus tikslas – skatinti ūkius diegti inovatyvias sėklinės medžiagos paruošimo technologijas, padedančias atrinkti aukštus kokybinius rodiklius atitinkančią sėklą, kurios naudojimas leistų optimizuoti cheminių medžiagų ir trąšų kiekius, padidintų kultūrinių augalų atsparumą nepalankioms augimo sąlygoms, pagerintų derliaus kiekį ir jo kokybę, mažintų gaminamos produkcijos savikainą bei prisidėtų prie tvaraus ūkininkavimo.</p> <p>Projekto uždaviniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasidalijimo patirtimi grupių, kurios aktyviai dalyvautų atliekant parodomuosius bandymus, analizuojant rezultatų pritaikomumą ir ekonominę naudą, organizavimas; 2. Parodomųjų bandymų įrengimas ir atlikimas pagal pridedamą metodiką: <ul style="list-style-type: none"> ✓ įrengti javų ir pupinių augalų parodomuosius bandymus augalininkystės ūkiuose pagal pridedamą metodiką, ✓ vykdyti įrengtų javų ir pupinių augalų parodomųjų bandymų technologinę priežiūrą, ✓ atlikti įrengtų bandymų stebėseną/tyrimus: <ul style="list-style-type: none"> • morfolginiai tyrimai (sėklų sudygimas, daigų skaičiavimas, plaukėjimo ir žydėjimo stebėjimas, produktyvių stiebų skaičiavimas); • biometriniai tyrimai (augalų skaičius vnt. m², augalų svoris g m², augalų šaknų svoris g, augalų aukštis cm, varpų/anksčių skaičius, grūdu skaičius varpoje/ankštyje); • derliaus kokybiniai/ kiekybiniai tyrimai (derlingumo ir šiukšlingumo skaičiavimas, 1000 grūdų masės nustatymas). 3. Bandymo rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas, lauko dienų bei seminarų organizavimas; 	<p>400 žemės ūkio veiklos subjektų</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 lauko dienų; • 13 seminarų; • 40 dalijimosi ūkininkavimo patirtimi grupių susitikimų; • Respublikinė konferencija.

		4. Baigiamosios konferencijos organizavimas ir rezultatų viešinimas seminarų ir lauko dienų metu.	
3. PARAMA PROFESINIAM MOKYMUI IR ĮGŪDŽIAMS ĮGYTI			
3.1.	<p>Žemdirbių ir kitų kaimo gyventojų kompetencijų tobulinimas. Nr. 14PM-KK-18-1-03474-PR001</p>	<p>Projekto tikslai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Motyvuoti kaimo vietovių gyventojus ir ūkininkus bei jų partnerius integruotis į mokymosi visą gyvenimą strategijos įgyvendinimo procesus ir tobulinti kompetencijas; 2. Perteikti žinias ūkininkams, jų partneriams, ūkio darbuotojams ir kitiems fiziniams ar juridiniams asmenims, užsiimantiems žemės, maisto ir miškų ūkio veikla, bei kaimo vietovėse ūkine veikla užsiimantiems žemės valdytojams, labai mažų ir vidutinių įmonių darbuotojams, įtraukiant ir amatininkus ir lavinti jų įgūdžius organizuojant mokymus; 3. Skatinti ūkininkus ir kitus kaimo gyventojus domėtis inovacijomis, jas kurti ir taikyti savo ūkiuose; 4. Visuose kaimiškuosiuose rajonuose didinti ūkininkų ir kitų kaimo gyventojų ūkio veiklų gyvybingumą ir konkurencingumą, stiprinant žmogiškuosius išteklius ir diegiant pažangias technologijas; 5. Skatinti ūkininkus ir kitus kaimo gyventojus efektyviai naudoti išteklius, pereiti prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos; 6. Mokyti ūkininkus ir kitus kaimo gyventojus išsaugoti biologinę įvairovę ir ją didinti; 7. Skatinti ūkininkus ir kitus kaimo gyventojus išsaugoti aplinką ir tvarią jos plėtrą; 8. Informuoti ir mokyti taikyti ES ir šalies geros agrarinės būklės, agrarinės aplinkosaugos ir klimato kaitos reikalavimus; 9. Skatinti išsaugoti žemės ūkio ekosistemas; 10. Mokyti efektyviai naudoti išteklius ir skatinti perėjimą prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos žemės ūkio sektoriuje; 11. Tobulinti kompetencijas, suteikiančias galimybę prisitaikyti prie naujų rinkos pokyčių bei skatinti gebėjimus konkuruoti. <p>Projekto uždaviniai: Surengti 156 mokymo kursus pagal: 1. Jaunųjų ūkininkų 4 privalomas mokymo programas – 4 mokymo kursai;</p>	<p>2184 ūkininkų ir žemės ūkio veiklos subjektų</p>

		<p>2. Valdymo reikalavimų srities mokymo programos („Kompleksinės paramos reikalavimai (valdymo reikalavimai) (kodas 296162023) – 32 mokymo kursai;</p> <p>3. Gyvulininkystės srities mokymo programos: „Veislinių telyčių auginimas pienininkystės ūkyje“ (kodas 396162129 – 15 mokymo kursų; „Ūkinių gyvūnų gerovė ir sveikata“ (kodas 296162151) – 15 mokymo kursų.</p> <p>4. Aplinkosaugos, ekologijos srities mokymo programos: „Agrarinė aplinkosauga ir kraštovaizdžio gerinimas“ (kodas 296185007) – 19 mokymo kursų; „Aplinkosauga ir tręšimo planavimas“ (kodas 296185010) – 27 mokymo kursai; „Tausaus dirvožemio naudojimo pagrindai“ (kodas 296081016) – 16 mokymo kursų.</p> <p>5. Ekonomikos, apskaitos, kooperacijos srities mokymo programos („Ūkinės veiklos planavimas ir finansavimo galimybės“ (kodas 396131406) – 13 mokymo kursų; Buhalterinės apskaitos svarba ūkininko ūkyje (kodas 396134405) – 15 mokymo kursų.</p>	
3.2.	<p>Žemdirbių kompetencijų tobulinimas. Nr. 14PM-KK-16-1-02384-PR001</p>	<p>Projekto tikslai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Motyvuoti kaimo vietovių gyventojus ir ūkininkus bei jų partnerius integruotis į mokymosi visą gyvenimą strategijos įgyvendinimo procesus ir tobulinti kompetencijas; 2. Perteikti žinias ūkininkams, jų partneriams, ūkio darbuotojams ir kitiems fiziniams ar juridiniams asmenims, užsiimantiems žemės, maisto ir miškų ūkio veikla, bei kaimo vietovėse ūkine veikla užsiimantiems žemės valdytojams, labai mažų ir vidutinių įmonių darbuotojams, įtraukiant ir amatininkus ir lavinti jų įgūdžius organizuojant mokymus; 3. Skatinti ūkininkus ir kitus kaimo gyventojus domėtis inovacijomis, jas kurti ir taikyti savo ūkiuose; 4. Visuose kaimiškuosiuose rajonuose didinti ūkininkų ir kitų kaimo gyventojų ūkio veiklų gyvybingumą ir konkurencingumą, stiprinant žmogiškuosius išteklius ir diegiant pažangias technologijas; 5. Skatinti ūkininkus ir kitus kaimo gyventojus efektyviai naudoti išteklius, pereiti prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos; 6. Mokyti ūkininkus ir kitus kaimo gyventojus išsaugoti biologinę įvairovę ir ją didinti; 7. Skatinti ūkininkus ir kitus kaimo gyventojus išsaugoti aplinką ir tvarią jos plėtrą; 8. Informuoti ir mokyti taikyti ES ir šalies geros agrarinės būklės, agrarinės aplinkosaugos ir klimato kaitos reikalavimus; 	<p>2002 ūkininkai ir žemės ūkio veiklos subjektai.</p>

		<p>9. Skatinti išsaugoti žemės ūkio ekosistemas; 10. Mokyti efektyviai naudoti išteklius ir skatinti perėjimą prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos žemės ūkio sektoriuje; 11. Tobulinti kompetencijas, suteikiančias galimybę prisitaikyti prie naujų rinkos pokyčių bei skatinti gebėjimus konkuruoti.</p> <p>Projekto uždaviniai: surengti 143 mokymo kursus pagal: 1. Jaunųjų ūkininkų 4 privalomas mokymo programas – 4 mokymo kursai; 2. Valdymo reikalavimų srities mokymo programas („Kompleksinės paramos reikalavimai (valdymo reikalavimai) (kodas 296162023) – 44 mokymo kursai; 3. Aplinkosaugos, ekologijos srities mokymo programas („Agrarinė aplinkosauga ir kraštovaizdžio gerinimas“ (kodas 296185007) – 34 mokymo kursai; „Aplinkosauga ir tręšimo planavimas“ (kodas 296185010) – 43 mokymo kursai) – 77 mokymo kursai; 4. Ekonomikos, apskaitos, kooperacijos srities mokymo programos („Ūkinės veiklos planavimas ir finansavimo galimybės“ (kodas 396131406) – 18 mokymo kursų.</p>	
<p>3.3.</p>	<p>Ūkininkų kompetencijų tobulinimas. Nr. 14PM-KK-19-1-08514-PR001</p>	<p>Projekto tikslai: 1. Integruoti ūkininkus bei jų partnerius į mokymosi visą gyvenimą strategijos įgyvendinimo procesus ir tobulinti jų kompetencijas; 2. Perteikti žinias ir lavinti įgūdžius ūkininkams, jų partneriams, ūkio darbuotojams ir kitiems fiziniams ar juridiniams asmenims, užsiimantiems žemės, maisto ir miškų ūkio veikla, bei kaimo vietovėse ūkine veikla užsiimantiems žemės valdytojams, labai mažų ir vidutinių žemės ūkio įmonių darbuotojams; 3. Skatinti ūkininkus ir jų partnerius domėtis mokslo naujovėmis ir jas taikyti ūkiuose/įmonėse; 4. Stiprinant žmogiškuosius išteklius ir diegiant pažangias technologijas, didinti ūkininkų/įmonių veiklų gyvybingumą ir konkurencingumą; 5. Mokyti ūkininkus/įmonių darbuotojus efektyviai naudoti išteklius, pereiti prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos; 6. Mokyti ūkininkus/įmonių darbuotojus saugoti biologinę įvairovę, padėti sustabdyti pasaulio biologinės įvairovės nykimą, susilpninti netiesioginius biologinės įvairovės nykimo veiksnius; 7. Skatinti ūkininkus/įmonių darbuotojus saugoti aplinką ir tvarią jos plėtrą; 8. Informuoti ir mokyti taikyti ES ir šalies geros agrarinės būklės, agrarinės aplinkosaugos ir klimato kaitos reikalavimus;</p>	<p>3010 ūkininkų ir žemės ūkio veiklos subjektų.</p>

9. Skatinti išsaugoti žemės ūkio ekosistemas;
10. Mokyti efektyviai naudoti išteklius ir skatinti perėjimą prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos žemės ūkio sektoriuje;
11. Tobulinti kompetencijas, suteikiančias galimybę prisitaikyti prie naujų rinkos pokyčių bei skatinti gebėjimus konkuruoti bei ūkininkauti tvariai.

Projekto uždaviniai: surengti 215 mokymo kursus pagal:

1. Valdymo reikalavimų srities mokymo programos: „Kompleksinės paramos reikalavimai (valdymo reikalavimai) (kodas 296162023) –20 mokymo kursų.
2. Gyvulininkystės srities mokymo programos:
 - Mėsinių galvijų ekstensyvios auginimo technologijos mažiau palankiose ūkininkauti vietovėse (kodas 296162167) – 10 mokymo kursų;
 - Pieno ūkio efektyvumo didinimas ir klimato kaitos mažinimas veislininkystės pagalba (kodas 296162167) – 14 mokymo kursų.
3. Bitininkystės srities mokymo programos:
 - Bitininkystės pagrindai bitininkams mėgėjams (kodas 296081176) 10 mokymo kursų.
4. Augalininkystės srities mokymo programos:
 - „Žiemkenčių auginimo technologijos įtaka augalų žiemojimui“ (kodas 296162024) 10 mokymo kursų; „Retesnių varpinių, ankštinių, aliejinių ir prieskoninių vaistinių augalų veislės ir auginimo technologijos“ (kodas 296162240) 19 mokymo kursų.
5. Aplinkosaugos, ekologijos srities mokymo programos:
 - „Agrarinė aplinkosauga ir kraštovaizdžio gerinimas (kodas 296185007) 10 mokymo kursų;
 - Aplinkosauga ir tręšimo planavimas (kodas 296185010) 20 mokymo kursų;
 - Tausaus dirvožemio pagrindai (kodas 396185008) 15 mokymo kursų;
 - Ekologinio ūkininkavimo pagrindai (kodas 396185007) 3 mokymo kursai;
 - Naujausios technologijos ekologinės gamybos ūkiuose (kodas 296185008) 10 mokymo kursų;
 - Dalyvavimas aplinkos apsaugos priemonėse ir jų įgyvendinimas (kodas 296185009) 19 mokymo kursų;
6. Ekonomikos, apskaitos, kooperacijos srities mokymo programos:
 - Ūkinės veiklos planavimas ir finansavimo galimybės (kodas 396131406) 10 mokymo kursų;
 - Buhalterinės apskaitos svarba ūkininko ūkyje (kodas 396134405) 20 mokymo kursų;
 - Verslo planų rengimas ir projektų įgyvendinimas smulkiame ūkyje (kodas 396121411) 15 mokymo kursų;

		<i>Verslumo ugdyimas (kodas 396134006) 10 mokymo kursų.</i>	
3.4.	Ūkininkų kompetencijų tobulinimas. Nr. 14PM-KK-22-1-05459-PR001	<p>Projekto tikslas - mokyti ūkininkus ir kitus fizinius ar juridinius asmenis, užsiimančius žemės, maisto ir miškų ūkio veikla, siekiant padėti jiems prisitaikyti prie naujų globalios rinkos iššūkių, diegti pažangias inovatyvias technologijas, vystyti tvarų ir konkurencingą žemės ūkį prisidedant prie aplinkos išsaugojimo ir klimato kaitos švelninimo. Integruoti ūkininkus bei jų partnerius į mokymosi visą gyvenimą strategijos įgyvendinimo procesus. Skatinti mokymo kursų dalyvius domėtis mokslo naujovėmis ir jas taikyti praktiškai gerinant ūkio ekonominės veiklos rezultatus, taip didinant žemės ūkio veiklos įvairovę ir efektyvumą regionuose, ugdyti kaimo gyventojų verslumą, didinant socialinę įtrauktį ir mažinant socialinę atskirtį.</p> <p>Projekto uždaviniai: visuose Lietuvos regionuose suorganizuoti 166 mokymo kursus pagal 13 mokymo programų, patobulinti kompetencijas 2324 mokymų dalyviams - ūkininkams, jų šeimos nariams, ūkininkų partneriams, ūkio darbuotojams, kitiems fiziniams ar juridiniams asmenims užsiimantiems žemės, maisto ir miškų ūkio veikla, įregistravusiems valdą Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre, taip pat kaimo vietovėse ūkine veikla užsiimantiems žemės valdytojams, labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių darbuotojams, tradiciniams amatininkams.</p>	2324 ūkininkai ir žemės ūkio veiklos subjektai.
3.5.	Žinių perdavimas ūkininkams. Nr. 14PM-KK-20-1-09400-PR001	<p>Projekto tikslai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Integruoti ūkininkus bei jų partnerius į mokymosi visą gyvenimą strategijos įgyvendinimo procesus ir tobulinti jų kompetencijas; 2. Perteikti žinias ir lavinti įgūdžius ūkininkams, jų partneriams, ūkio darbuotojams ir kitiems fiziniams ar juridiniams asmenims, užsiimantiems žemės, maisto ir miškų ūkio veikla, bei kaimo vietovėse ūkine veikla užsiimantiems žemės valdytojams, labai mažų ir vidutinių žemės ūkio įmonių darbuotojams; 3. Skatinti ūkininkus ir jų partnerius domėtis mokslo naujovėmis ir jas taikyti ūkiuose/įmonėse; 4. Stiprinant žmogiškuosius išteklius ir diegiant pažangias technologijas, didinti ūkininkų/įmonių veiklų gyvybingumą ir konkurencingumą; 5. Mokyti ūkininkus/įmonių darbuotojus efektyviai naudoti išteklius, pereiti prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos; 	2828 ūkininkai ir žemės ūkio veiklos subjektai.

		<p>6. Mokyti ūkininkus/įmonių darbuotojus saugoti biologinę įvairovę, padėti sustabdyti pasaulio biologinės įvairovės nykimą, susilpninti netiesioginius biologinės įvairovės nykimo veiksnius;</p> <p>7. Skatinti ūkininkus/įmonių darbuotojus saugoti aplinką ir tvarią jos plėtrą;</p> <p>8. Informuoti ir mokyti taikyti ES ir šalies geros agrarinės būklės, agrarinės aplinkosaugos ir klimato kaitos reikalavimus;</p> <p>9. Skatinti išsaugoti žemės ūkio ekosistemas;</p> <p>10. Mokyti efektyviai naudoti išteklius ir skatinti perėjimą prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos žemės ūkio sektoriuje;</p> <p>11. Tobulinti kompetencijas, suteikiančias galimybę prisitaikyti prie naujų rinkos pokyčių bei skatinti gebėjimus konkuruoti bei ūkininkauti tvariai.</p> <p>Projekto uždaviniai: surengti 202 mokymo kursus pagal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Valdymo reikalavimų srities mokymo programos: „Kompleksinės paramos reikalavimai (valdymo reikalavimai) (kodas 296162023) –20 mokymo kursų. 2. Gyvulininkystės srities mokymo programos: <ul style="list-style-type: none"> Pieno ūkio efektyvumo didinimas ir klimato kaitos mažinimas veislininkystės pagalba (kodas 296162167) – 15 mokymo kursų. 3. Augalininkystės srities mokymo programos: <ul style="list-style-type: none"> „Retesnių varpinių, ankštinių, aliejinių ir prieskoninių vaistinių augalų veislės ir auginimo technologijos“ (kodas 296162240) 15 mokymo kursų. 4. Aplinkosaugos, ekologijos srities mokymo programos: <ul style="list-style-type: none"> „Agrarinė aplinkosauga ir kraštovaizdžio gerinimas (kodas 296185007) 20 mokymo kursų; Aplinkosauga ir tręšimo planavimas (kodas 296185010) 20 mokymo kursų; Tausaus dirvožemio pagrindai (kodas 396185008) 15 mokymo kursų; Ekologinio ūkininkavimo pagrindai (kodas 396185007) 12 mokymo kursai; Dalyvavimas aplinkos apsaugos priemonėse ir jų įgyvendinimas (kodas 296185009) 20 mokymo kursų; 5. Ekonomikos, apskaitos, kooperacijos srities mokymo programos: <ul style="list-style-type: none"> Ūkinės veiklos planavimas ir finansavimo galimybės (kodas 396131406) 15 mokymo kursų; Buhalterinės apskaitos svarba ūkininko ūkyje (kodas 396134405) 15 mokymo kursų; Verslo planų rengimas ir projektų įgyvendinimas smulkiame ūkyje (kodas 396121411) 15 mokymo kursų; 	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		Verslumo ugdymas (kodas 396134006) 10 mokymo kursų.	
3.6.	<p>Ūkininkų kompetencijų ugdymas. Nr. 14PM-KK-21-1-08381-PR001</p>	<p>Projekto tikslai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mokyti ir perteikti žinias mokymo kursų dalyviams, siekiant integruoti ūkininkus bei jų partnerius į mokymosi visą gyvenimą strategijos įgyvendinimo procesus ir tobulinti jų kompetencijas žemės ūkio sektoriuje, suteikiančias galimybę prisitaikyti prie naujų rinkos pokyčių bei skatinti gebėjimus konkuruoti bei ūkininkauti tvariai; 2. Skatinti mokymo kursų dalyvius domėtis mokslo naujovėmis ir jas taikyti praktiškai gerinant ūkio ekonominės veiklos rezultatus, taip didinant žemės ūkio veiklos įvairovę ir efektyvumą regionuose, ugdyti kaimo gyventojų verslumą, didinant socialinę įtrauktį ir mažinant socialinę atskirtį; 3. Mokyti ūkininkus/žemės ūkio veiklos subjektų darbuotojus efektyviai naudoti išteklius, pereiti prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos; 4. Saugoti biologinę įvairovę, padėti sustabdyti pasaulio biologinės įvairovės nykimą, mažinti netiesioginius biologinės įvairovės nykimo veiksnius; 5. Suteikti žinių apie tausojantį ir ekologinį ūkininkavimą, informuoti ir mokyti taikyti ES ir šalies geros agrarinės būklės, agrarinės aplinkosaugos ir klimato kaitos reikalavimus taip prisidedant prie aplinkos išsaugojimo ir tvarios plėtros bei klimato kaitos švelninimo. <p>Projekto uždaviniai: surengti 161 mokymo kursus pagal 13 mokymo programų ir suteikti žinių ir įgūdžių 2254 mokymo kursų dalyviams – ūkininkų jų šeimos nariams, ūkininkų partneriams, ūkio darbuotojams, kitiems fiziniams ar juridiniams asmenims, užsiimantiems žemės, maisto ir miškų ūkio veikla, įregistravusiems valdą Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre, taip pat kaimo vietovėse ūkine veikla užsiimantiems žemės valdytojams, labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių darbuotojams, tradicinių amatininkams.</p>	<p>2254 ūkininkai ir žemės ūkio veiklos subjektai.</p>
4. PRIEMONĖS „TECHNINĖ PAGALBA“ VEIKLOS SRITIS „LIETUVOS KAIMO TINKLAS“			
4.1.	<p>Renginys „Gerieji KPP pavyzdžiai: - „TOP 10 geriausių KPP pavyzdžių Lietuvoje“. Nr. PLKT-KK-22-1-01053-PR001</p>	<p>Projekto tikslas - užtikrinti gerųjų KPP pavyzdžių žinomumą, keitimąsi patirtimi ir gerąja praktika bei gerinti KPP vertinimą. Gerųjų projektų pavyzdžių apskrityse rinkimu siekiama atrinkti ir pavišinti pačius geriausius KPP projektų pavyzdžius, jų rezultatus, akcentuojant jų teikiamą naudą ir kuriamą pridėtinę vertę. Atrinktais pavyzdžiais bus siekiama parodyti, kokios idėjos ir metodai sėkmingai veikė, taip suteikiant kaimo plėtros dalyviams galimybę identifikuoti veiksmus, kurie galėtų atnešti sėkmę jų atveju. Gerosios praktikos pavyzdžių atranka bus organizuojama remiantis nustatytais atrankos bei vertinimo kriterijais, pagal</p>	<p>Renginyje „TOP 10 geriausių KPP pavyzdžių Lietuvoje“ dalyvavo 160 dalyvių iš visos Lietuvos.</p>

		<p>kuriuos bus atrinkti originaliausi, sėkmingiausi ir kiti teigiamais aspektais išsiskiriantys KPP projektai.</p>	
<p>4.2.</p>	<p>Seminaras „Europos Sąjungos bendroji žemės ūkio politika po 2020 m.“</p> <p>Tarptautinė konferencija „Gyvybingumo skatinimas ir gerieji KKP priemonių taikymo pavyzdžiai“;</p> <p>Renginys „Gerieji KPP pavyzdžiai: - „TOP 10 geriausių KPP pavyzdžių Lietuvoje“.</p> <p>Nr. PLKT-KK-20-1-01723-PR001</p>	<p>Seminaras „Europos Sąjungos Bendroji žemės ūkio politika po 2020 m.“ Projekto tikslas: išdiskutuoti esamas KPP įgyvendinimo problemas, pasidalinti patirtimi, susijusia su KPP įgyvendinimu, siekiant spręsti specifines žemės ūkio veiklos subjektų ir kitų kaimo gyventojų problemas ir pateikiant galimus problemų sprendimo būdus. Taip paskatinant suinteresuotų subjektų (naujų ir esamų pareiškėjų) įsitraukimą į kaimo plėtros procesus, pateikiant pasiūlymus dėl KPP įgyvendinimo kokybės gerinimo, informuojant plačiąją visuomenę ir galimus paramos gavėjus apie kaimo plėtros politiką bei KPP, skatinti inovacijas žemės ūkio, miškų ūkio, maisto gamybos srityse bei kaimo vietovėse.</p> <p>Tarptautinė konferencija „Gyvybingumo skatinimas ir gerieji KKP priemonių taikymo pavyzdžiai“. Projekto tikslas – tarptautinės konferencijos metu vyksiančių diskusijų dėl Kaimo plėtros programos priemonių organizavimo ir įgyvendinimo, siekiant skatinti gyvybingumą kaime bei sušvelninti COVID-19 pandemijos padarinius žemės ūkio sektoriui pagalba prisidėti prie Kaimo plėtros programos įgyvendinimo kokybės ir vertinimo gerinimo, suinteresuotų subjektų įsitraukimo į kaimo plėtros procesus, užtikrinti dalijimąsi gerąja patirtimi dėl Kaimo plėtros programos priemonių taikymo bei parengti rekomendacijas dėl Kaimo plėtros programos priemonių organizavimo ir įgyvendinimo, siekiant skatinti gyvybingumą kaime.</p> <p>Renginys „Gerieji KPP pavyzdžiai“ - „TOP 10 KPP pavyzdžių Lietuvoje“. Projekto tikslas - užtikrinti gerųjų KPP pavyzdžių žinomumą, keitimąsi patirtimi ir gerąja praktika bei gerinti KPP vertinimą. Gerųjų projektų pavyzdžių apskrityse rinkimu siekiama atrinkti ir paviešinti pačius geriausius KPP projektų pavyzdžius, jų rezultatus, akcentuojant jų teikiamą naudą ir kuriamą pridėtinę vertę. Atrinktais pavyzdžiais bus siekiama parodyti, kokios idėjos ir metodai sėkmingai veikė, taip suteikiant kaimo plėtros dalyviams galimybę identifikuoti veiksmus, kurie galėtų atnešti sėkmę jų atveju. Gerosios praktikos pavyzdžių atranka bus organizuojama remiantis nustatytais atrankos bei vertinimo kriterijais, pagal kuriuos bus atrinkti originaliausi, sėkmingiausi ir kiti teigiamais aspektais išsiskiriantys KPP projektai.</p>	<p>Seminare dalyvavo – 36 dalyviai;</p> <p>Tarptautinėje konferencijoje dalyvavo 160 dalyvių iš visos Lietuvos;</p> <p>Renginyje „TOP 10 geriausių KPP pavyzdžių Lietuvoje“ – 160 dalyvių.</p>

4.3.	<p>Žemės ūkio atsparumas KPP 2023-2027 m. laikotarpiu ir karo Ukrainoje sąlygomis. Nr. PLKT-KK-22-3-04230-PR001</p>	<p>Projekto tikslas - Europos lygmeniu aptarti ūkininkų ir žemės ūkio veiklos subjektų situaciją bei pasirengimą BŽŪP 2023-2027 m. laikotarpiu bei karo Ukrainoje sąlygomis, siekiant drauge spręsti kilusias kaimo plėtros ir žemės ūkio sektoriaus problemas dėl žemės ūkio atsparumo bei kaimo gyventojų socialinių klausimų, skatinant ES šalių žemdirbių ir kitų kaimo plėtros proceso dalyvių bendradarbiavimą, komunikavimą ir pagalbą Ukrainai.</p>	<p>Tarptautinėje konferencijoje dalyvavo 158 asmenys.</p>
4.4.	<p>Renginių ciklas „Atviri ūkiai“;</p> <p>Tarptautinė konferencija „Bendroji žemės ūkio politika - žemdirbių patirtis ir lūkesčiai“. Nr. PLKT-PV-19-1-08168-PR001</p>	<p>Renginių ciklas „Atviri ūkiai“. Projekto tikslas - nacionaliniu mastu viešinti skirtingose Lietuvos apskrityse sėkmingai veikiančius ūkius, pasinaudojusius KPP priemonėmis ir išsiskiriančiuose inovacijų, tvaraus ūkininkavimo, kooperuotos veiklos, trumposios maisto grandinės, originalių verslo idėjų, žiedinės bioekonomikos taikyme bei prisidedančių ne tik prie šalies, bet ir visos Europos tvarios ir žiedinės bioekonomikos plėtros, naudingos Europos visuomenei, aplinkai ir ekonomikai.</p> <p>Tarptautinė konferencija „Bendroji žemės ūkio politika – žemdirbių patirtis ir lūkesčiai“. Projekto tikslas - per tarptautinės konferencijos dėl Bendrosios žemės ūkio politikos planavimo ir įgyvendinimo metu vykstančias diskusijas užtikrinti suinteresuotų subjektų įsitraukimą į kaimo plėtros procesus, skleisti žinias apie Bendrosios žemės ūkio politikos apskritai ir Kaimo plėtros programos kūrimą, įgyvendinimą, kokybę ir vertinimą, užtikrinti dalijimąsi gerąja patirtimi dėl kylančių BŽŪP ir KPP įgyvendinimo problemų, parengti rekomendacijas dėl didesnės piliečių įtraukties į Bendrosios žemės ūkio politikos apskritai ir Kaimo plėtros politikos formavimo, įgyvendinimo ir vertinimo procesus.</p>	<p>„Atviri ūkiai“ projekto metu ūkiuose apsilankė 420 lankytojų.</p> <p>Tarptautinėje konferencijoje „Bendroji žemės ūkio politika – žemdirbių patirtis ir lūkesčiai“ dalyvavo 160 dalyvių iš 10 Lietuvos apskričių ir užsienio šalių.</p>
4.5.	<p>Tarptautinė konferencija „Lietuvos kaimo plėtros 2014 – 2020 metų programa: žemės ūkio kooperatyvų patirtis ir ateities iššūkiai“;</p> <p>Apskritojo stalo diskusija „Lietuvos kaimo plėtros 2014 – 2020 metų programos aptarimas ir naujo</p>	<p>Tarptautinė konferencija „Lietuvos kaimo plėtros 2014 – 2020 metų programa: žemės ūkio kooperatyvų patirtis ir ateities iššūkiai“. Projekto tikslas - pasidalinti žemės ūkio kooperatyvų patirtimi, susijusia su KPP įgyvendinimu, siekiant spręsti specifines kooperatyvų problemas ir pateikiant galimus problemų sprendimo būdus. Taip paskatinant suinteresuotų subjektų (naujų ir esamų kooperatyvų) įsitraukimą į kaimo plėtros procesus, pateikiant pasiūlymus dėl KPP įgyvendinimo kokybės gerinimo, informuojant plačiąją visuomenę ir galimus paramos gavėjus apie kaimo plėtros politiką bei KPP, skatinti inovacijas žemės ūkio, miškų ūkio, maisto gamybos srityse bei kaimo vietovėse.</p>	<p>310 dalyvių (5 teminiai renginiai)</p>

	<p>programinio laikotarpio gairės“;</p> <p>Konferencija „Ūkininkų ir kaimo gyventojų tęstinio mokymo aktualijos“. Nr. PLKT-KK-19-2-08611-PR001</p>	<p>Apskritojo stalo diskusija „Lietuvos kaimo plėtros 2014 – 2020 metų programos aptarimas ir Lietuvos kaimo plėtros 2021 – 2027 metų programos gairės“.</p> <p>Projekto tikslas - išdiskutuoti esamas KPP įgyvendinimo problemas, pasidalinti patirtimi, susijusia su KPP įgyvendinimu, siekiant spręsti specifines žemės ūkio veiklos subjektų ir kitų kaimo gyventojų problemas ir pateikiant galimus problemų sprendimo būdus. Taip paskatinant suinteresuotų subjektų (naujų ir esamų pareiškėjų) įsitraukimą į kaimo plėtros procesus, pateikiant pasiūlymus dėl KPP įgyvendinimo kokybės gerinimo, informuojant plačiąją visuomenę ir galimus paramos gavėjus apie kaimo plėtros politiką bei KPP, skatinti inovacijas žemės ūkio, miškų ūkio, maisto gamybos srityse bei kaimo vietovėse.</p> <p>Konferencija „Ūkininkų ir kaimo gyventojų tęstinio mokymo aktualijos“. Projekto tikslas - siekiant užtikrinti mokymosi visą gyvenimą sąlygas žemės, maisto ūkyje, miškininkystėje ir kaimo vietovėse, itin svarbu kokybiškai ir atsižvelgiant į ES reikalavimus bei šalies žemdirbių ir kaimo gyventojų poreikius organizuoti tęstinį profesinį mokymą, rengiant mokymo kursus, seminarus, taip pat pasitelkiant kitas žinių perdavimo formas. Konferencijos diskusijų metu bus išgrynintos ūkininkų ir kaimo gyventojų tęstinio mokymo problemos ir pateiktos rekomendacijos tęstinio mokymo tobulinimui.</p>	
4.6.	<p>Gerosios KPP panaudojimo patirties viešinimas. Nr. PLKT-KK-21-3-08775-PR001</p>	<p>Projekto tikslas - pagerinti KPP įgyvendinimo kokybę, užtikrinti keitimąsi patirtimi bei gerinti KPP vertinimą; didinti KPP žinomumą, remiantis gerąja praktika, skleisti žinią apie KPP įgyvendinimą, žemės ūkio ir kaimo plėtros politiką; didinti įsitraukimą ir aktyvumą kaimo plėtros procesuose, skatinti naujus kaimo plėtros dalyvius įsitraukti į žemės ūkio, miškų ūkio ir kaimo plėtros procesus bei KPP įgyvendinimą, skatinti bendradarbiavimą bei suinteresuotų šalių įsitraukimą į informacijos ir žinių sklaidos procesus; skatinti inovacijas žemės ūkio, maisto gamybos, miškininkystės bei kitose srityse.</p> <p>Projekto uždaviniai: sukurti 4 audiovizualinės produkcijos vienetus.</p>	<p>Virš 18 tūkst. ūkininkų ir kaimo gyventojų.</p>
4.7.	<p>Gerųjų KPP panaudojimo pavyzdžių viešinimas. Nr. PLKT-KK-21-2-07743-PR001</p>	<p>Projekto tikslas - pagerinti KPP įgyvendinimo kokybę, užtikrinti keitimąsi patirtimi bei gerinti KPP vertinimą; didinti KPP žinomumą, remiantis gerąja praktika, skleisti žinią apie KPP įgyvendinimą, žemės ūkio ir kaimo plėtros politiką; didinti įsitraukimą ir aktyvumą kaimo plėtros procesuose, skatinti naujus</p>	<p>Virš 18 tūkst. ūkininkų ir kaimo gyventojų.</p>

		<p>kaimo plėtros dalyvius įsitraukti į žemės ūkio, miškų ūkio ir kaimo plėtros procesus bei KPP įgyvendinimą, skatinti bendradarbiavimą bei suinteresuotų šalių įsitraukimą į informacijos ir žinių sklaidos procesus; skatinti inovacijas žemės ūkio, maisto gamybos, miškininkystės bei kitose srityse.</p> <p>Projekto uždaviniai: sukurti 4 audiovizualinės (video animacijos) produkcijos vienetus.</p>	
4.8.	<p>Informavimo apie KPP priemonės komunikacijos projektas. Nr. PLKT-KK-20-3-11149-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – pagerinti KPP įgyvendinimo kokybę, užtikrinti keitimąsi patirtimi ir gerąją praktiką, gerinti KPP vertinimą ir pateikiant realius pavyzdžius parodyti visuomenei ir galimiems pareiškėjams kaimo vietovėse vykdomų žemės ir ne žemės ūkio veiklų rezultatus ir jų teikiamą naudą, taip pat geromis idėjomis, kuriomis bus pasidalinta vykdant komunikaciją socialiniame tinkle ir sukurtuose video filmukuose, skatinti galimus pareiškėjus teikti paramos paraiškas ir įgyvendinti projektus, finansuojamus iš KPP lėšų. Taip pat projekto pagalba siekiama įtraukti naujus kaimo plėtros dalyvius į žemės ūkio, miškų ūkio ir kaimo plėtros procesus ir KPP įgyvendinimą, sutelkti kaimo plėtros dalyvių bendradarbiavimą bei paskatinti visas suinteresuotąsias šalis įsitraukti į informacijos ir žinių sklaidos procesus, prisidėti prie patirties keitimosi ir dalijimosi gerąją praktiką užtikrinimo.</p> <p>Projekto uždaviniai: sukurti 3 audiovizualinės produkcijos vienetus, 12 mėnesių vykdyti KPP viešinimo komunikaciją per TV ir ŽŪR socialinius tinklus.</p>	<p>Virš 18 tūkst. ūkininkų ir kaimo gyventojų.</p>
4.9.	<p>Audiovizualinių priemonių panaudojimas KPP viešiniui. Nr. PLKT-KK-21-1-00950-PR001</p>	<p>Projekto tikslas – pagerinti KPP įgyvendinimo kokybę, užtikrinti keitimąsi patirtimi ir gerąją praktiką, gerinti KPP vertinimą ir pateikiant realius pavyzdžius parodyti visuomenei ir galimiems pareiškėjams kaimo vietovėse vykdomų žemės ir ne žemės ūkio veiklų rezultatus ir jų teikiamą naudą, taip pat geromis idėjomis paskatinti galimus pareiškėjus teikti paramos paraiškas ir įgyvendinti projektus, finansuojamus iš KPP lėšų.</p> <p>Projekto uždaviniai: sukurti 4 audiovizualinės produkcijos vienetus.</p>	<p>Virš 18 tūkst. ūkininkų ir kaimo gyventojų.</p>