



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

*Lietuvos žemės ūkio ir kaimo plėtros 2023–2027 metų
strateginio plano intervencinės priemonės*

*„Parodomieji projektai ir informavimo
veikla“*

*Prioritetinių temų 2026 m. siūlymų
pristatymas*

*Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos
Strateginio planavimo departamentas*

*Mokslo, inovacijų ir žinių plėtros skyriaus vedėja
dr. Živilė Šukytė-Kraskauskienė*



„Parodomieji projektai ir informavimo veikla“ (1)

Tikslas – stiprinti žinių perteikimą, inovacijas ir skaitmeninimą žemės ūkyje, miškininkystėje, skatinant žemės ūkio veiklos subjektus keistis geriausia patirtimi, įgauti naujų technologinių žinių ir įgūdžių, siekiant užtikrinti žemės ūkio veiklą gyvybingumą ir konkurencingumą.

- **Biudžetas 2023 – 2027 m. – 3 mln. Eur**
- **2026 m. paraiškų kvietimui – 845,3 tūkst. Eur**
- **Projekto finansavimas – iki 100 000 Eur**
- **Projekto trukmė – iki 36 mėn.**



„Parodomieji projektai ir informavimo veikla“ (2)

Remiamos veiklos:

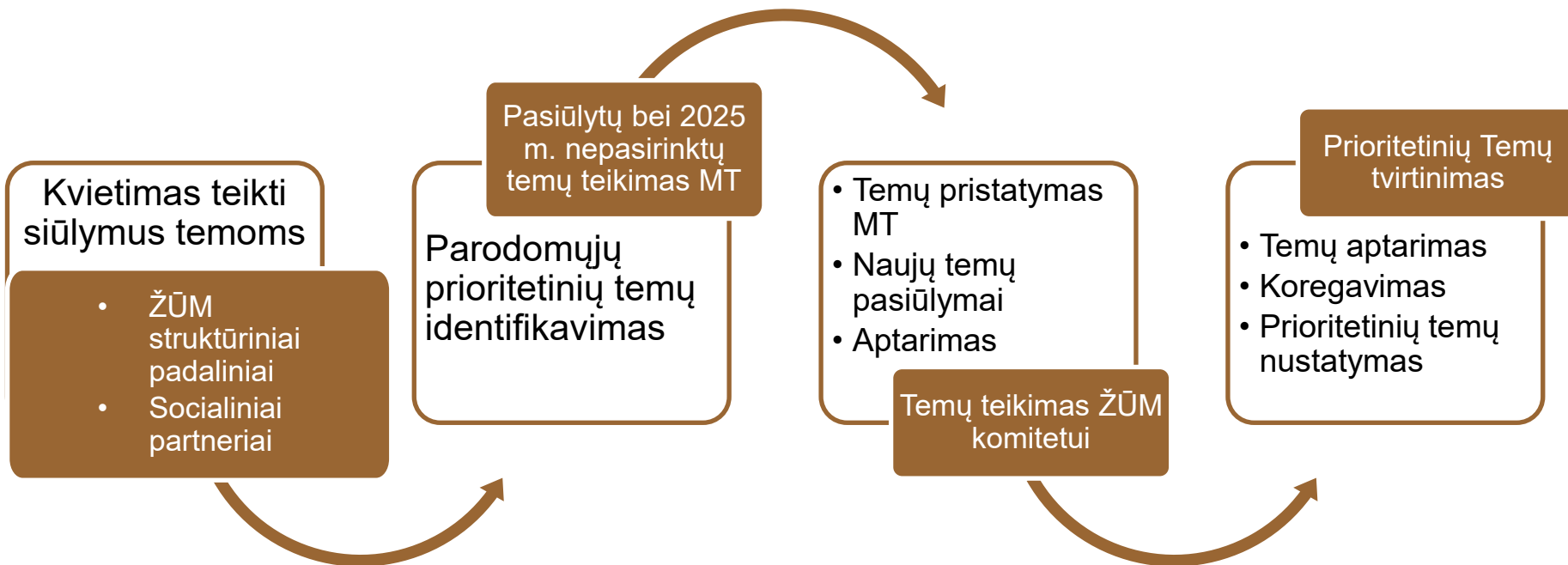
- parodomųjų bandymų rengimas ir vykdymas;
- informavimo renginių (seminarų, lauko dienų) organizavimas;
- dalijimosi ūkininkavimo patirtimi grupių susitikimų organizavimas.

Prioritetai:

- skaitmeninimas;
- teigiamas poveikis aplinkai ir klimatui;
- aukštos pridėtinės vertės žemės ūkio ir maisto žaliavų gamyba ir perdirbimas;
- trumposios maisto tiekimo grandinės.



2026 m. parodomiesiems projektams siūlomų prioritetinių temų poreikio identifikavimas





Parodomiesiems projektams siūlomų 2026 m. temų sąrašas (1)

Ei. Nr.	Temos	SP prioritetas
1.	Žemės ūkyje auginamų augalų, galinčių augti padidinto rūgštingumo dirvožemyje, rūšių parinkimas ir taikomos technologijos <i>(Demonstruojamos naujausios ūkininkavimo rūgščiuose dirvožemiuose technologijos, apimant tinkamą augalų pasirinkimą ir žemės dirbimo būdus)</i>	Teigiamas poveikis aplinkai ir klimatui
2.	Klimatui palankios ganyto sistemos ir dirvožemio anglies kaupimo praktikos gyvulininkystės ūkiuose <i>(Demonstruojamas regeneratyvus ganymas ir ganyklų valdymo sprendimai, padedantys kaupti dirvožemio anglį, didinti biologinę įvairovę, efektyviau naudoti pašarus ir mažinti poveikį aplinkai)</i>	Teigiamas poveikis aplinkai ir klimatui
3.	Žydinčių augalų juostų įtaka kenksmingųjų vabzdžių kontrolei rapsų pasėliuose <i>(Demonstruojama žydinčių augalų juostų nauda kenkėjų kontrolei, derliui ir pasėlių pelningumui, prisidedant prie gerosios ūkininkavimo praktikos ir IKOK principų įgyvendinimo)</i>	Teigiamas poveikis aplinkai ir klimatui
4.	Trumpųjų maisto tiekimo grandinių ir bendradarbiavimo (vietos lygmeniu) praktiniai aspektai <i>(Supažindinama su žemės ūkio ir maisto produkcijos realizavimu vietinėje rinkoje, rinkodara, bendradarbiavimu, skaitmeniniais sprendimais ir pasiūlos bei paklausos vertinimu planuojant gamybą ir pardavimus)</i>	Trumposios maisto tiekimo grandinės
5.	Augalinės žaliavos biofermentacijos technologijų panaudojimas kuriant trešiamuosius produktus, palankius dirvožemio biotai ir didinančius dirvožemio produktyvumą <i>(Demonstruojamas silosavimo technologija iš vietinių žaliavų pagamintos biomasės panaudojimas dirvožemio gerinimui ir augalų tręšimui, vertinant aplinkosauginį ir ekonominį efektą)</i>	Aukštos pridėtinės vertės žemės ūkio ir maisto žaliavų gamyba ir perdirbimas
6.	Natūralių, metano emisiją iš didžiojo prieskrandžio mažinančių medžiagų naudojimas galvijų racionuose <i>(Demonstruojamas vietinės kilmės natūralių medžiagų poveikis metano mažinimui, vertinant jų įtaką galvijų būklei, produktyvumui ir produkcijos kokybei)</i>	Teigiamas poveikis aplinkai ir klimatui



Parodomiesiems projektams siūlomų 2026 m. temų sąrašas (2)

Ei. Nr.	Temos	SP prioritetas / Komentaras
7.	Aukštos pridėtinės vertės avienos ir ėrienos gamyba: nuo žaliavos iki produkto ir degustacinio įvertinimo <i>(Demonstruojama mėsos vertės grandinė – nuo veislės ir šėrimo įtakos kokybei iki skerdenos klasifikavimo ir brandinimo, vertinant kokybės rodiklius bei atliekant sensorinį ir degustacinį palyginimą)</i>	Aukštos pridėtinės vertės žemės ūkio ir maisto žaliavų gamyba ir perdirbimas
8.	Aukštos pridėtinės vertės mėsos produktų kūrimas iš vietinės žaliavos: nuo gyvulio iki galutinio produkto <i>(Demonstruojami smulkaus masto perdirbimo sprendimai, produktų kūrimas, kokybės užtikrinimas, rinkodara ir realizavimo bei ekonominio vertinimo modeliai)</i>	Aukštos pridėtinės vertės žemės ūkio ir maisto žaliavų gamyba ir perdirbimas
9.	Galvijų laikymo sąlygų gerinimas ir oro taršos mažinimas karščių / šalčių metu <i>(Demonstruojamos priemonės tvartų mikroklimato valdymui – temperatūros, drėgmės ir dujų kontrolė, amoniako emisijos mažinimas bei jų taikymas skirtingo dydžio ūkiuose)</i>	Teigiamas poveikis aplinkai ir klimatui
10.	Genominių tyrimų taikymas pieninių galvijų selekcijoje siekiant didinti pieno produktyvumą ir gerinti pieno sudėtį <i>(Demonstruojamas galvijų DNR mėginių ėmimas, genominio tyrimo ir SNP analizės principai bei jų taikymas veislinių gyvulių atrankoje, lyginant su tradiciniais metodais pagal produktyvumą ir ekonominį efektyvumą)</i>	Aukštos pridėtinės vertės žemės ūkio ir maisto žaliavų gamyba ir perdirbimas
11.	Pieninių galvijų bandų veislinės vertės gerinimas taikant genominę selekciją <i>(Demonstruojamas iki 1 500 genominių tyrimų per metus taikymas ūkiuose, formuojant genetiškai pažangesnę bandą, gerinant produktyvumą, mažinant emisijas ir stiprinant ūkio tvarumą)</i>	Aukštos pridėtinės vertės žemės ūkio ir maisto žaliavų gamyba ir perdirbimas
12.	Augalų apsaugos produktų panaudojimo efektyvumas <i>(Demonstruojami kontroliniai ir AAP apdoroti laukeliai, stebint ligų, kenkėjų ir (ar) piktžolių paplitimą, augalų augimą, derlių ir kokybinius rodiklius bei viešinant rezultatus interneto portale)</i>	Skaitmeninimas

Vykdomų parodomųjų projektų temos (2024–2029 m.)

1.	Žolinių pašarų gamybos optimizavimas ir (arba) produktyvių sėtinių žolynų įrengimas gyvulininkystės ūkiuose
2.	Paukščių auginimo nenaudojant antibiotikų technologinės inovacijos
3.	Fitogeninių preparatų kompozicijų panaudojimas melžiamų karvių didžiojo priešskrandžio mikrobiotos optimizavimui, produkcijos didinimui ir sveikatingumo gerinimui
4.	Miško savininkų kooperacijos skatinimas, rengiant bendrus modernizuotus miškų tvarkymo projektus, laiduojančius ekonomiškai efektyvesnę ir draugišką aplinkai
5.	Taršos mažinimas galvijininkystėje
6.	Naujos mikrožalumynų auginimo technologijos ir jų diegimas siekiant tvaraus ūkininkavimo
7.	Fitobiotinių preparatų panaudojimas medunešių bičių (<i>Apis mellifera</i>) kenkėjų V. destruktos mažinimui, medaus produkcijos didinimui ir jo kokybės gerinimui
8.	Nenašių medelynų pertvarkymas siekiant padidinti miškų prisitaikymo prie klimato Nenašių medelynų pertvarkymas siekiant padidinti miškų prisitaikymo prie klimato kaitos galimybes ir efektyviau vykdyti anglies dvideginio absorbavimą miškuose
9.	Purškiamo silikono, pagaminto silicio pagrindu, taikymas dirvožemio drėgmės valdymui ir CO ₂ pėdsakų mažinimui žemės ūkyje
10.	Pieno ūkių efektyvumo didinimas reprodukcijos optimizavimui naudojant inovatyvius biopreparatus ir padidintos apvaisinimo galios bulių spermą
11.	Pažangių technologijų taikymas užmirkusių žemių vertinimui skatinant ūkininkų kooperaciją Lietuvoje



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

Vykdomų parodomųjų projektų temos (2024–2029 m.)

12.	Skaitmeninių inovacijų taikymas žemės ūkio verslo vystymui, tvaresniam ir efektyvesniam ūkio valdymui
13.	Pieninio tipo karvių bandos sveikatingumo ir efektyvumo gerinimas, diegiant realaus laiko pieno sudėties analizatorių
14.	Žemės ūkio maisto pridėtinės vertės ir konkurencingumo didinimas gaminant obuolių išspaudų traškučius
15.	Dirvožemio rūgštingumo reguliavimas inovatyviais, aplinką tausojančiais produktais, siekiant aukštesnės produkcijos kokybės ir efektyvesnio tręšiamųjų produktų panaudojimo
16.	Bioekonominio potencialo vertinimas dvinarėje aliejinių ir pupinių augalų agroekosistemoje, taikant ekologinės gamybos technologijas
17.	Alternatyvių pašarų komponentų (sėmenų aliejaus gamybos atliekų) panaudojimas avininkystėje, siekiant pagerinti produkcijos kokybę ir stiprinti žiedinę ekonomiką
18.	Aplinką tausojančių technologijų taikymas auginant daugiakomponentinius pasėlius
19.	Alternatyvių pašarų bei lesalų komponentų naudojimas gyvulininkystėje siekiant gauti sveikesnę produkciją
20.	Bepiločių orlaivių ir dirbtinio intelekto sistemų, skirtų miško sanitarinei būklei vertinti, demonstravimas
21.	Vietinių augalinių žaliavų panaudojimas padidintos biologinės vertės medaus mišinių gamybai ir jų realizavimo modeliai Lietuvoje per trumpąsias žemės ūkio ir maisto produktų tiekimo grandines
22.	Kombučia tipo fermentuotų gėrimų iš varškės išrūgų gamybos technologijos kūrimas panaudojant simbiotines mikroorganizmų kultūras



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

*Lietuvos žemės ūkio ir kaimo plėtros 2023–2027 metų
strateginio plano intervencinės priemonės*

*„Mokymai ir įgūdžių įgijimas“
Temų siūlymų 2026 m. pristatymas*

*Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos
Strateginio planavimo departamentas*

„Mokymai ir įgūdžių įgijimas“ (1)

Tikslas – stiprinti žinių perteikimą, inovacijas ir skaitmeninimą žemės ūkyje, siekiant užtikrinti žemės ūkio veiklų gyvybingumą ir konkurencingumą.

- Biudžetas 2023 – 2027 m. – **4 mln. Eur**
- 2026 m. paraiškų kvietimui – **1 028,2 tūkst. Eur**
- Projekto finansavimas – **iki 150 000 Eur**
- Projekto trukmė – **iki 24 mėn.**





LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

„Mokymai ir įgūdžių įgijimas“ (2)

Remiama veikla – mokymų organizavimas ir teikimas.

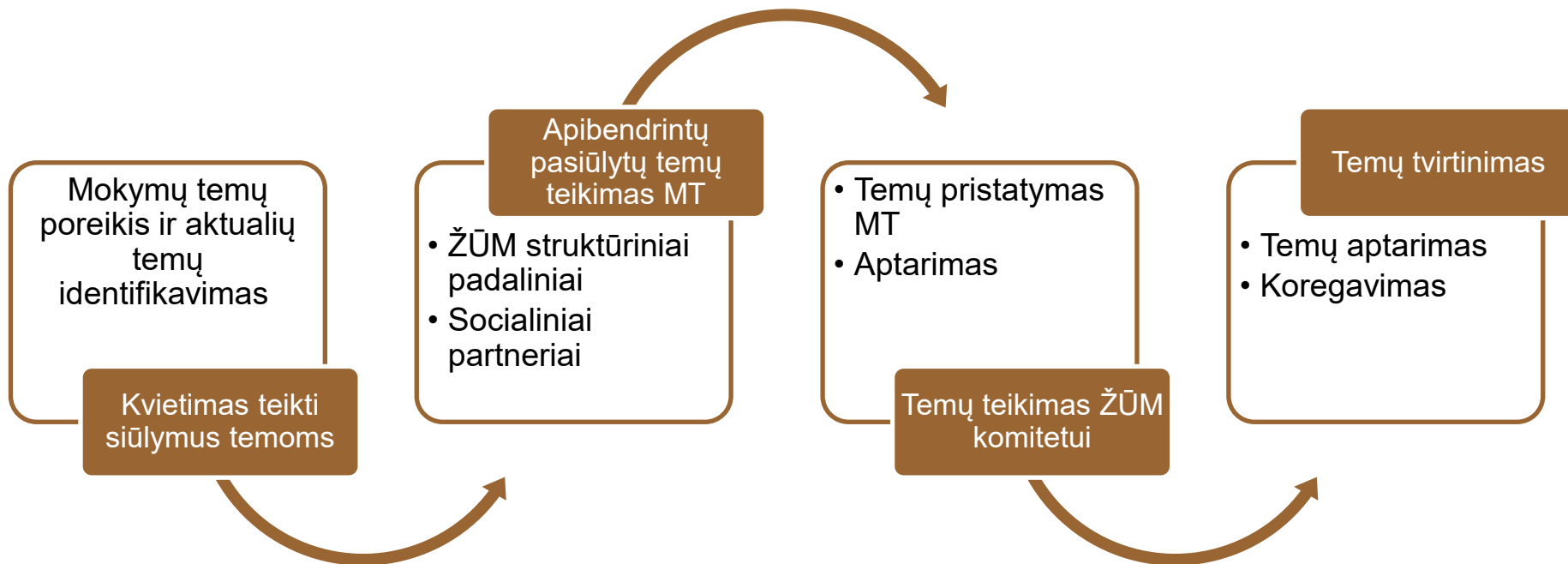
Parama teikiama organizuojant ir teikiant mokymus pagal neformaliojo suaugusiųjų švietimo **mokymo programas**, kurios parengtos pagal **Ministerijos** Žemdirbių švietimo, konsultavimo priemonių, žemės ūkio parodų ir mokslinių tyrimų atrankos **komiteto patvirtintas temas**.

„Mokymai ir įgūdžių įgijimas“ (3)

- Kiekvienam paramos paraiškų rinkimo etapui **atrenkamos ir patvirtintos aktualiausios mokymų temos**, kurioms bus numatytas finansavimas.
- **Vienai mokymų temai bus atrinktas ir patvirtinamas tik vienas projektas** (*vienas pareiškėjas (paraiška) vienai mokymų temai*), taip išvengiant temų dubliavimosi bei užtikrinant jų dėstymo tolygumą.
- 2026 m. kvietimui teikti paramos paraiškas skirtų lėšų užtektų 6 paraiškoms finansuoti, taip užtikrinant **6 aktualiausių temų dėstymą**.
- Iš viso kvietimo teikti paramos paraiškas metu pareiškėjas **gali pateikti ne daugiau kaip 2 paramos paraiškas**, tačiau laikydamasis reikalavimo, kad vienai sąrašė atitinkamu numeriu pažymėtai temai teikiama viena paramos paraiška.



2026 m. mokymams siūlomų temų poreikio identifikavimas



Siūlomų mokymų temų 2026 m. sąrašas (1)

Ei. Nr.	Temos pavadinimas
1.	<p>Ekologinė sėklininkystė ir augalų apsauga: sėklų auginimo technologijos, kokybės užtikrinimas ir integruoti apsaugos sprendimai</p> <p>- <i>Ekologinė sėklininkystė: auginimo technologijos ir kokybės užtikrinimas. Ekologinės sėklininkystės reikalavimai ir reglamentavimas, daržovių, javų ir žolių sėklinių pasėlių auginimo technologijos, pasėlių aprobavimas, sėklų kokybės formavimas, sertifikavimas, pakavimas ir ženklinimas.</i></p> <p>- <i>Ekologinė augalų apsauga ir integruotas prevencinis valdymas. Natūralūs, biologiniai, mechaniniai ir fiziniai augalų apsaugos metodai, biologinių apsaugos metodų taikymas praktikoje, naudingų organizmų ir biopreparatų naudojimas, leistini produktai; profilaktika – sėjomaina, atsparių veislių pasirinkimas, subalansuotas tręšimas; kenkėjų ir ligų stebėseną, rizikų vertinimas ir sprendimų priėmimas.</i></p>

Ei.
Nr.

Temos pavadinimas

2.

Žemės ūkio produkcijos perdirbimas, aukštos pridėtinės vertės produktų kūrimas ir realizavimas ūkyje

- Augalinės kilmės žaliavų (vaisių, uogų ir kitų augalų) pirminis perdirbimas. Žaliavų parinkimas ir kokybės vertinimas, paruošimas perdirbimui, vaisių ir uogų pirminio perdirbimo technologijos (sulčių gamyba, pasterizavimas, filtravimas), laikymo sąlygos ir kokybės užtikrinimas.
- Fermentuotų ir kitų perdirbtų augalinių produktų gamyba. Fermentuotų produktų (pvz., sidro, vyno, uoginių gėrimų) gamybos procesai, fermentacijos technologijos, brandinimas, žaliavos savybių įtaka galutiniam produktui, kokybės kontrolė, kiti augalinės produkcijos perdirbimo būdai (džiovinimas, šaldymas, konservavimas).
- Gyvulinės kilmės produkcijos perdirbimas ir konservavimas smulkiuose ūkiuose. Mėsos ir kitų gyvulinių produktų paruošimo ir apdorojimo technologijos, terminis apdorojimas, vakuumavimo ir pakavimo sprendimai, konservavimo būdai (šaldymas, džiovinimas, brandinimas), pagrindiniai maisto saugos ir higienos reikalavimai.
- Aukštos pridėtinės vertės produktų kūrimas ir realizavimas. Inovatyvių ir diferencijuotų produktų kūrimas iš žemės ūkio žaliavų, produktų vystymas, pakavimas ir ženklinimas, pridėtinės vertės didinimas, realizavimo galimybės.
- Šalutinių produktų panaudojimas ir žiedinės ekonomikos principų taikymas. Perdirbimo metu susidarančių šalutinių produktų (pvz., vaisių išspaudų) panaudojimas, naujų produktų kūrimas, atliekų mažinimas, išteklių efektyvumo didinimas ir tvarumo principų taikymas.
- Ūkio diversifikavimas ir kooperacija kuriant pridėtinę vertę. Ūkio diversifikavimo strategijos ir ekonominio atsparumo didinimas, perėjimas prie didesnės pridėtinės vertės veiklų; vertikalinė kooperacija ir vertės grandinės valdymas, bendradarbiavimo modeliai ir realizavimo kanalai; kooperacijos principai ir rizikų valdymas, poveikis ūkio ir sektoriaus konkurencingumui.

Siūlomų mokymų temų 2026 m. sąrašas (3)

Ei. Nr.	Temos pavadinimas
3.	<p>Galvijų sveikatingumo ir gerovės valdymas: pieninių ir mėsinių galvijų būklės vertinimas, fiziologinių signalų stebėseną, reprodukcija ir biosauga</p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>- Pieninių ir mėsinių galvijų gyvybinių funkcijų ir elgsenos, kiti fiziologiniai signalai kaip sveikatingumo indikatoriai (judrumas, poilsis, pašaro vartojimas, atrajojimas, didžiojo prieskrandžio veikla, mėšlo pobūdis, kūno kondicijos vertinimas, produktyvumo ir elgsenos pokyčiai).</i><li><i>- Virškinimo ir metabolinės būklės vertinimas bei ankstyvas sveikatos sutrikimų atpažinimas, ketozė, acidozė, mineralų apykaitos sutrikimai, pašaro suėdamumas, laktacijos rodikliai, ankstyvieji sveikatingumo pokyčiai ir sprendimų priėmimas ūkyje.</i><li><i>- Reprodukcijos valdymas ir veršiavimosi priežiūra galvijų bandose, rujos stebėseną, sėklinimo laiko nustatymas, bulių darbinio pajėgumo vertinimas, veršingumo ir artėjančio veršiavimosi požymiai, distokijų rizika, veršelių gyvybingumas ir krekenų svarba.</i><li><i>- Galvijų gerovės, biosaugos ir bandos valdymo priemonės ūkyje, laikymo, šėrimo, girdymo, mikroklimato ir grupavimo sprendimai, sveikatingumo rizikų prevencija, biosaugos planavimas, skaitmeninės stebėsenos technologijos ir duomenimis grįstas bandos valdymas.</i>

Siūlomų mokymų temų 2026 m. sąrašas (4)

Ei. Nr.	Temos pavadinimas
4.	<p>Šiuolaikinės pieninių galvijų laikymo, šėrimo ir melžimo technologijos produktyvumui ir ūkių rentabilumui didinti</p> <ul style="list-style-type: none">- Šiuolaikinė pieninių galvijų šėrimo vadyba ir racionų optimizavimas, energijos ir baltymų balansas, aminorūgščių vaidmuo, pašarų kokybės ir siloso valdymas, pašarų priedų naudojimas, racionų įtaka pieno sudėčiai, sveikatingumui ir reprodukcijai.- Pašarų gamybos, apsirūpinimo ir ekonominio efektyvumo valdymas ūkyje, vietinių pašarų išteklių naudojimas, pašarų nuostolių mažinimas, pašarų savikainos optimizavimas, ekonominis šėrimo vertinimas.- Šiuolaikinės pieninių galvijų laikymo ir melžimo technologijos, melžimo aikštelės, robotizuotos melžimo sistemos, tešmens sveikatos ir higienos sprendimai, karvių komfortas, mikroklimato ir ventiliacijos valdymas, mėšlo šalinimo ir higienos technologijos.- Skaitmeninės bandos valdymo technologijos ir duomenimis grįsta ūkio vadyba, automatizuota gyvulių stebėseną – aktyvumas, atrajojimas, ruja; pašarų pristūmimo robotai, darbo organizavimo sprendimai, energijos ir resursų taupymo technologijos, tvaraus ir ekonomiškai efektyvaus ūkio valdymas.

Siūlomų mokymų temų 2026 m. sąrašas (5)

Ei. Nr.	Temos pavadinimas
5.	<p>Mėsinės gyvulininkystės produktyvumo ir konkurencingumo didinimas: genetinės strategijos, bandos struktūros valdymas ir rinkai orientuota produkcija</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Genetinės ir veislinės strategijos mėsinėje galvijininkystėje pagal ūkio verslo modelį: veislės ir kryžminimo pasirinkimas, veislinės vertės rodiklių taikymas atrankoje, duomenų registravimas ir ilgalaikės genetinės pažangos vertinimas.</i>- <i>Bandos struktūros ir gyvulių srautų planavimas siekiant efektyvaus produktyvumo: bandos dydžio ir struktūros formavimas, veršelių, telyčių ir penimų galvijų srautų valdymas, atrankos ir brokavimo sprendimai, viso gamybos ciklo produktyvumo vertinimas.</i>- <i>Šėrimo ir auginimo technologijų įtaka gyvulių augimui ir mėsos kokybei: šėrimo strategijos, auginimo intensyvumas, genetikos ir šėrimo sąveika formuojant skerdenos ir mėsos kokybės rodiklius.</i>- <i>Produkcijos paruošimas realizacijai ir mėsinės gyvulininkystės vertės grandinės valdymas: gyvulių paruošimo realizacijai principai, streso mažinimo reikšmė gyvūninės produkcijos vertei, skerdenos vertinimo rodiklių interpretavimas, bendradarbiavimas grandinėje „ūkis–supirkėjas–perdirbėjas“.</i>

Siūlomų mokymų temų 2026 m. sąrašas (6)

Ei. Nr.	Temos pavadinimas
6.	<p>Tvaraus žemės ūkio kultūrų auginimo principai ir praktika</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Subalansuotas dirvožemio ir maisto medžiagų valdymas. Dirvožemio maisto medžiagų balansas, tręšimo planavimas, efektyvus gamybinių išteklių naudojimas, dirvožemio sveikatos ir derlingumo palaikymo priemonės.</i>- <i>Sėjomainos ir tarpinių pasėlių parinkimas bei taikymas ūkininkaujant tvariai.</i>- <i>Integruota kenksmingų organizmų kontrolė ir tausojantis augalų apsaugos produktų naudojimas. Integruotos augalų apsaugos principai ir taikymas praktikoje, racionalus augalų apsaugos produktų naudojimas, rizikų mažinimas ir poveikio aplinkai kontrolė.</i>- <i>Tvarus trąšų naudojimas ir apskaitos vykdymas. Racionalus trąšų naudojimas, tręšimo planų įgyvendinimas, trąšų naudojimo apskaitos reikalavimai ir praktika.</i>- <i>Apskaitos praktika, klaidų prevencija ir tvaraus valdymo nauda. Duomenų registravimas, augalų apsaugos produktų, trąšų, mėšlo ir sрутų apskaitos pildymas; dažniausios klaidos ir jų prevencija; atitikties užtikrinimas; efektyvus išteklių naudojimas ir poveikio aplinkai mažinimas.</i>



Siūlomų mokymų temų 2026 m. sąrašas (7)

Ei. Nr.	Temos pavadinimas
7.	<p>Ūkio finansų valdymas, apskaita ir apmokestinimas bei veiklos planavimas</p> <ul style="list-style-type: none">- Ūkio finansinė apskaita: finansinės apskaitos svarba ūkyje, apskaitos tvarkymo metodai ir apskaitos organizavimas, apskaitos principai, pagrindiniai finansiniai dokumentai, finansinės atskaitomybės parengimas.- Žemės ūkio veiklos subjektų apmokestinimas: mokesčių sistema, apmokestinimas ir deklaravimas.- Ūkininkų apmokestinimas: mokesčių sistema, apmokestinimas ir deklaravimas.- Ūkio finansinė analizė ir kaštų valdymas: sąnaudų (kaštų) analizė, klasifikavimas ir valdymo metodai, finansinių rodiklių apskaičiavimas ir interpretavimas ūkio veiklos efektyvumui didinti.- Strateginis planavimas ir investicijų valdymas žemės ūkyje: Strateginis ūkio veiklos planavimas, verslo modelių kūrimas ir plėtra, investicijų planavimas ir projektų valdymas, Europos Sąjungos paramos projektų rengimas ir įgyvendinimas.

Siūlomų mokymų temų 2026 m. sąrašas (8)

Ei. Nr.	Temos pavadinimas
8.	<p>Vietos žemės ūkio ir maisto produktų įsigijimas per trumpąsias maisto tiekimo grandines: Viešųjų pirkimų įstatymo nuostatų praktinis taikymas</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Viešųjų pirkimų sistema ir trumpųjų grandinių galimybės. Viešųjų pirkimų pagrindai, dalyvavimo galimybės ūkininkams, Viešųjų pirkimų įstatymo 36¹ str. taikymas, mažos vertės ir supaprastinti pirkimai smulkiesiems gamintojams.</i>- <i>Pasirengimas dalyvauti viešuosiuose pirkimuose. Pirkimo sąlygų ir reikalavimų supratimas, kvalifikaciniai kriterijai, reikalingi dokumentai, pasiūlymo rengimas ir struktūra.</i>- <i>Produkcijos tiekimas viešajam sektoriui ir bendradarbiavimo modeliai. Produkcijos parengimas: kiekiai, logistika, tiekimo periodiškumas, atsekamumas ir ženklavimas; ūkininkų kooperacija ir partnerystės siekiant atitikti pirkimų apimtis.</i>- <i>Praktiniai iššūkiai, klaidos ir sėkmės pavyzdžiai. Dažniausios tiekėjų klaidos ir jų prevencija, praktiniai patarimai, gerosios praktikos pavyzdžiai tiekiant produkciją viešosioms įstaigoms.</i>

Siūlomų mokymų temų 2026 m. sąrašas (9)

Ei. Nr.	Temos pavadinimas
9.	<p><i>Klimato kaitos poveikis ūkiui ir atsparumo didinimas taikant gamtinius ir technologinius sprendimus</i></p> <p>- Klimato kaitos poveikis ir hidrologinių rizikų vertinimas ūkiuose. Klimato kaitos tendencijos; hidrologinių ekstremumų (sausros, liūtys, temperatūrų svyravimai) tipai ir jų poveikis žemės ūkio augalams; rizikų vertinimas ūkių lygmeniu.</p> <p>- Dirvožemio ir vandens balanso valdymas taikant gamtiniais procesais pagrįstus sprendimus. Dirvožemio struktūros ir organinės medžiagos vaidmuo; drėgmės išsaugojimo priemonės (pvz., mulčiavimas, tarpiniai pasėliai, dirvožemio dangos palaikymas); bioanglis ir biologiniai priedai; vandens sulaikymas ir dirvožemio poringumo gerinimas; geroji praktika.</p> <p>- Vandens valdymo technologiniai sprendimai ir kompleksinis prisitaikymas prie klimato kaitos. Pažangūs drėkinimo sprendimai; vandens naudojimo efektyvumo vertinimas; technologinių ir gamtiniais procesais pagrįstų sprendimų palyginimas; jų derinimas didinant agroekosistemų atsparumą ir derliaus stabilumą.</p>

Vykdomų mokymų temos (2025 m. paraiškos)

Tema	Mokymų programos
<p>Užkrečiamųjų ligų profilaktika gyvulininkystės ūkiuose, biosaugos priemonių diegimas</p>	1. Galvijų užkrečiamosios ligos ir biosauga: atpažinimas, prevencija bei kontrolė
	2. Avių ir ožkų bandų apsauga: rizikos mažinimo priemonės ir biosaugos planų įgyvendinimas
	3. Paukščių gripas ir kitos grėsmės paukštininkystės ūkiams: ankstyvas nustatymas, biosauga ir krizės valdymas
<p>Aplinkai ir klimatui palankių ekologinių ir aplinkosauginių praktikų, skirtų tausoti vandenį, dirvožemį, mažinti ŠESD ir amoniako emisijas, saugoti bioįvairovę, puoselėti kraštovaizdį, didinti gyvūnų gerovę, įgyvendinimas.</p>	<p>1. Tvarios ūkininkavimo praktikos nuo taršos mažinimo iki dirvožemio produktyvumo didinimo</p> <p>2. Tvarus maisto medžiagų naudojimas augalų produktyvumo didinimui, aplinkai palankių ūkininkavimo praktikų įgyvendinimui</p>
<p>Krizių valdymas siekiant didinti žemės ūkio sektoriaus atsparumą</p>	<p>1. Strateginis krizės valdymas ir ūkių ekonominio atsparumo stiprinimas</p> <p>2. Žemės ūkio atsparumo didinimas: nuo rizikų atpažinimo iki sprendimų</p>
<p>Gamybos diversifikavimas, įskaitant galimybę perdirbti savo užaugintą produkciją ūkyje, siekiant didesnio ūkių atsparumo.</p>	<p>1. Sodininkystės ir daržininkystės veiklos diversifikavimas: naujos augalų rūšys ir perdirbimo galimybės</p> <p>2. Retesnių augalų rūšių auginimas ir perdirbimas diversifikuojant žemės ūkio veiklą</p> <p>3. Ekologiškos produkcijos auginimas ir perdirbimas diversifikuojant veiklas ir didinant augalininkystės krypties ūkių atsparumą</p> <p>4. Gyvulininkystės krypties ūkių atsparumo didinimas diversifikuojant veiklą į ekologinę gamybą</p>
<p>Žiedinės ekonomikos sprendimai žemės ūkyje</p>	<p>1. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir amoniako emisijų mažinimas bei bioįvairovės skatinimas</p> <p>2. Žiedinės ekonomikos modelių pritaikymas žemės ūkyje, remiantis regeneracinio ūkininkavimo ir agroekologijos principais, siekiant sukurti naujas verslo galimybes kaimo regionuose</p> <p>3. Gyvulininkystės šalutinių produktų panaudojimas žiedinėje ekonomikoje</p> <p>4. Tvarus ūkis: žiedinės ekonomikos modeliai gyvulininkystėje</p>



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

*Lietuvos žemės ūkio ir kaimo plėtros 2023–2027 metų
strateginio plano intervencinei priemonei*

*„Europos inovacijų partnerystė žemės
ūkio našumo ir tvarumo srityje“
siūlomos projektinės idėjos*

*Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos
Strateginio planavimo departamentas*



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

„Europos inovacijų partnerystė žemės ūkio našumo ir tvarumo srityje“ (EIP)

Tikslas – plėtoti aktyvų bendradarbiavimą tarp žemės ūkio, miškų ūkio ir maisto sektoriaus dalyvių, mokslinių tyrimų įstaigų, konsultantų ir kitų suinteresuotų subjektų dalinantis žiniomis, sprendimais, reikalingais prisitaikyti prie kintančios aplinkos, iššūkių ir galimybių, kuriant ir diegiant aktualias inovacijas, skatinant greitesnę ir platesnę inovacinių sprendimų perkėlimą į praktiką.

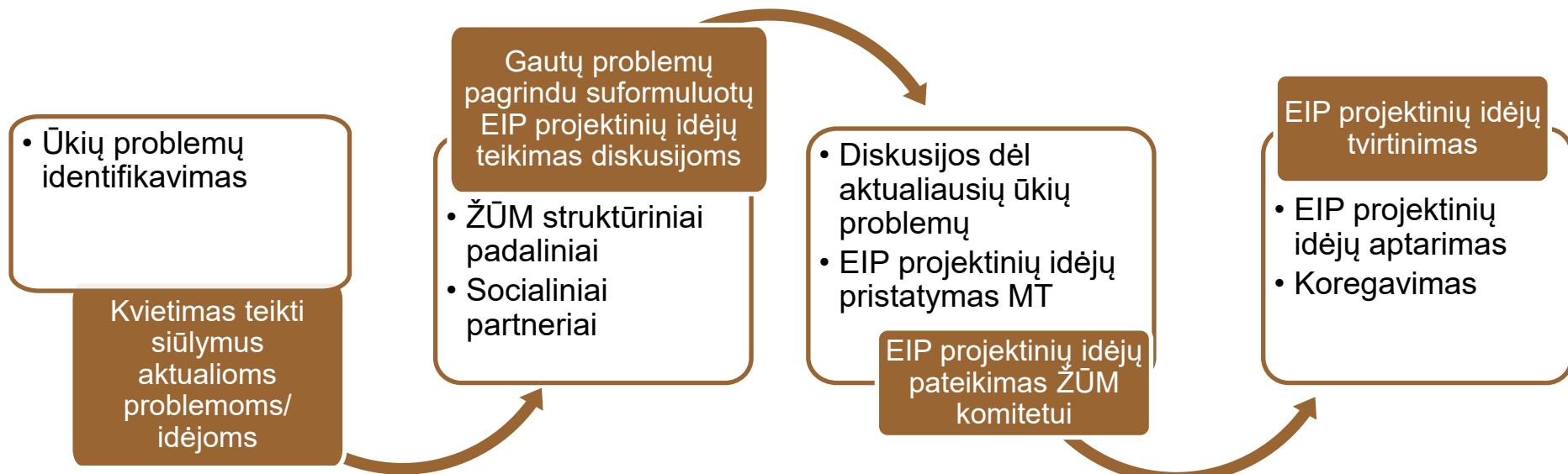
- **Biudžetas 2023 – 2027 m. – 8 mln. Eur:**
Sostinės regionui 1,6 mln Eur;
Vidurio ir Vakarų Lietuvos regionui 6,4 mln Eur
- **2027 m. paraiškų kvietimui – apie 2,863 mln Eur:**
Sostinės regionui 1,6 mln Eur;
Vidurio ir Vakarų Lietuvos regionui 1,263 mln Eur
- **Projekto finansavimas – iki 200 000 Eur**
- **Projekto trukmė – iki 36 mėn. (bet ne ilgiau kaip iki 2029 m. birželio 30 d.)**

EIP projektai:

- privalo būti skirti ūkininkų inovacijų poreikiams, tiesiogiai susijusę su ūkininkavimu (pvz., konkretūs kenkėjai, konkrečios kultūros, kas konkrečiai ūkyje neveikia ar pan.);
- EIP projektu neturėtų būti sprendžiamos sektoriaus ar politikos lygmens problemos ar aprašomi sisteminiai sektoriaus trūkumai;
- projekto metu sukurtas ar pritaikytas sprendimas turi būti realiai naudojamas ūkiuose ir turėti naudą visam sektoriui.



EIP projektams siūlomų projektinių idėjų formulavimas





EIP projektinės idėjos tinkamumo kriterijai

Pagal EIP įgyvendinimo taisykles, EIP projektinė idėja:

- turi būti skiriama žemės ūkio, ar maisto ūkio, ar miškų ūkio veikla užsiimančių subjektų praktinei problemai spręsti jų ūkyje diegiant naujus ar patobulintus produktus, procesus, technologijas ar paslaugas (gauti rezultatai bus praktiškai pritaikomi žemės ūkio maisto ūkio, miško ūkio sektoriuose), o EIP projektinės idėjos planuojami rezultatai prisideda prie našumo ir tvarumo šiuose sektoriuose;
- per pastarųjų 5 metų laikotarpį, EIP projektinė idėja panašia tematika pagal numatytus pasiekti rezultatus vykdant EIP ar kitus projektus, dar nebuvo įgyvendinta.

Siūlomų EIP projektinių idėjų 2026 m. sąrašas (1)

Nr.	EIP projektinė idėja ir jos aprašymas
-----	---------------------------------------

1.	Inovatyvi bičių selekcijos ir bitininkavimo technologija bičių duonos gamybos efektyvumui didinti
----	--

EIP projektas skirtas spręsti mažėjantį tradicinės medaus gamybos pelningumą, atsiradusį dėl medaus pertekliaus rinkoje. Projekto metu bus kuriama ir ūkiuose diegiama inovatyvi bičių selekcijos bei bitininkavimo technologija, orientuota į efektyvesnę bičių duonos gamybą. Atrenkant bičių šeimas, pasižyminčias didesniu žiedadulkių rinkimo aktyvumu, ir taikant patobulintas žiedadulkių surinkimo, fermentacijos bei apdoravimo technologijas, būtų didinamas bičių duonos gamybos efektyvumas ir kokybė. Projektas sudarytų sąlygas bitininkams diversifikuoti produkciją, kurti didesnės pridėtinės vertės produktus ir didinti ūkių ekonominį tvarumą.

2.	Skaitmeninė mėsinių galvijų bandos sveikatingumo ir reprodukcijos valdymo sistema veršelių gaišimui mažinti
----	--

EIP projektas skirtas spręsti mėsinių galvijų ūkiuose dažnai pasitaikančią problemą – didelį veršelių gaišimą ir nepakankamai efektyvų bandos reprodukcijos bei sveikatingumo valdymą. Projekto metu būtų kuriama ir ūkiuose diegiama skaitmeninė bandos valdymo sistema, kuri analizuotų duomenis apie galvijų sveikatingumą, reprodukciją ir laikymo sąlygas bei teiktų praktines rekomendacijas ūkininkams. Inovatyvus sprendimas padėtų laiku nustatyti rizikas, optimizuoti reprodukcijos valdymą, stiprinti ligų prevenciją ir mažinti veršelių nuostolius, taip didinant ūkių produktyvumą, ekonominį efektyvumą ir sukuriamą pridėtinę vertę mėsinės galvijininkystės sektoriuje.

Nr.	EIP projektinė idėja ir jos aprašymas
3.	<p>Inovatyvi parazitų diagnostika bei kontrolė Lietuvos ožkų ūkiuose, siekiant padidinti tvarumą ir gyvūnų gerovę</p> <p>Siūlomas EIP projektas siekia spręsti nepakankamai efektyvios vidaus ir išorės parazitų kontrolės problemą Lietuvos ožkų ūkiuose, kuri mažina produktyvumą, didina gydymo sąnaudas ir kelia gyvūnų gerovės bei infekcinių ligų plitimo riziką. Projekto metu ūkiuose bus diegiama inovatyvi parazitų stebėsenos ir kontrolės sistema, paremta greita endoparazitų diagnostika (reguliariais mėginių tyrimais ir duomenimis grįstais sprendimais dėl gydymo) bei integruotomis išorės parazitų kontrolės priemonėmis (vabzdžių ir graužikų monitoringu ir prevencinėmis technologijomis). Tai leis taikyti tikslinį antiparazitinį gydymą, mažinti antiparazitinio atsparumo riziką, gerinti gyvūnų sveikatą, produktyvumą ir didinti ožkų ūkių tvarumą.</p>
4.	<p>Ūkinė greitojo somatinių ląstelių skaičiaus monitoringo sistema smulkiems pieninių ožkų ūkiams</p> <p>Siūloma EIP projektine idėja siekiama išspręsti praktinę smulkių pieninių ožkų ūkių problemą – ribotas galimybes reguliariai ir ekonomiškai ūkyje stebėti somatinių ląstelių skaičiaus (SLS) pokyčius piene. Projekto metu bus kuriama ir ūkiuose išbandoma paprasta, greitoji SLS monitoringo sistema, leidžianti ūkininkams dažniau ir operatyviau vertinti pieno kokybės bei gyvūnų sveikatingumo pokyčius be brangių melžimo technologijų ar dažnų laboratorinių tyrimų. Įdiegta inovacija sudarys sąlygas priimti labiau duomenimis grįstus sprendimus, gerinti pieno kokybę, gyvūnų sveikatingumą ir didinti smulkių ūkių produktyvumą bei tvarumą.</p>



Siūlomų EIP projektinių idėjų 2026 m. sąrašas (3)

Nr.	EIP projektinė idėja ir jos aprašymas
5.	<p>Fermentuotų bioaktyvių pašarų komponentų kūrimas ir integravimas gyvulininkystės ūkiuose</p> <p>Siekiant mažinti nepakankamai efektyvų pašarų panaudojimą ir dėl to kintantį gyvūnų produktyvumą bei virškinimo stabilumą, projekto metu būtų kuriami ir ūkiuose praktiškai išbandomi fermentuoti bioaktyvūs pašarų komponentai, pritaikyti realioms šėrimo sistemoms. Bendradarbiaujant ūkininkams, mokslui ir konsultavimo institucijoms bus sukurti ir įdiegti inovatyvūs pašarų paruošimo ir integravimo sprendimai, kurie padės gerinti pašarų virškinamumą, gyvūnų sveikatingumą, didinti ūkių produktyvumą ir prisidėti prie tvaresnio išteklių naudojimo.</p>
6.	<p>Riboto šėrimo koncentruotais pašarais strategijų ir natūraliai veikiančių biologiškai aktyvių priedų įdiegimas mėsinių galvijų ūkiuose, siekiant sumažinti prieskrandžių acidozės riziką</p> <p>Siūloma EIP projektine idėja siekiama spręsti praktinę mėsinių galvijų ūkių problemą – prieskrandžių acidozę ir netolygų prieaugio augimą, atsirandantį dėl perteklinio šėrimo koncentruotais pašarais <i>ad libitum</i>. Projekto metu bus diegiama inovatyvi riboto šėrimo strategija kartu su natūraliai veikiančiais biologiškai aktyviais pašarų priedais, leidžianti užtikrinti pakankamą energijos kiekį neviršijant gyvulių fiziologinių poreikių. Sprendimas orientuotas į paprastas, be sensorių veikiančias šėrimo sistemas, kurias galima taikyti ir ganyklose. Tikimasi sumažinti prieskrandžių acidozės riziką, pagerinti prieauglio augimo tolygumą ir padidinti mėsinių galvijų ūkių našumą bei tvarumą.</p>

Siūlomų EIP projektinių idėjų 2026 m. sąrašas (4)

Nr.	EIP projektinė idėja ir jos aprašymas
7.	<p>Inovatyvios kontroliuojamo koncentratų šėrimo technologijos taikymas avininkystėje pašarų konversijai ir gyvulių sveikatingumui gerinti</p> <p>Siekiant mažinti neefektyvaus koncentratų šėrimo ir metabolinių sutrikimų rizikas, įgyvendinant projektą būtų diegiama inovacija – fiziologiniu principu pagrįsta koncentratų suvartojimo valdymo technologija, kur gyvuliai šeriami mažais, dažnais kiekiais pagal seilių išskyrimo intensyvumą. Projekto metu technologija bus praktiškai įdiegta ir moksliskai įvertinta ūkiuose, siekiant: gerinti pašarų konversiją, stabilizuoti prieskrandžio fermentaciją, mažinti sveikatos problemų riziką, optimizuoti ganyklų panaudojimą ir didinti ūkių konkurencingumą bei tvarumą.</p>
8.	<p>Tikslinis aminorūgštims balansuotas pieninių karvių šėrimas, naudojant dirbtinio intelekto sprendimus pašarų efektyvumui užtikrinti ir azoto emisijoms mažinti</p> <p>Projektu būtų sprendžiama pieninių karvių racionų neefektyvumo problema, kai netikslus baltymų balansavimas didina pašarų sąnaudas ir azoto emisijas. Projekto metu ūkyje bus diegiami dirbtinio intelekto pagrindu veikiančys modeliai, leidžiantys sudaryti aminorūgštims optimizuotus racionus. Tikslas – gerinti pašarų panaudojimą, mažinti emisijas ir didinti pieno ūkių ekonominį bei aplinkosauginį efektyvumą.</p>

Siūlomų EIP projektinių idėjų 2026 m. sąrašas (5)

Nr.	EIP projektinė idėja ir jos aprašymas
9.	<p>Praktinių metano emisijų mažinimo technologijų diegimas pieno ūkiuose naudojant saugius pašarų priedus (eterinius aliejus ir 3-nitrooksipropanolį (3-NOP))</p> <p>Projektu siekiama vykdyti gyvulių metano emisijų mažinimą, užtikrinant efektyvumą, saugumą gyvūnams ir aplinkai bei ekonominį pagrįstumą ūkiams. Projekto metu būtų diegiamos inovatyvios šėrimo priemonės – eteriniai aliejai ir 3-nitrooksipropanolis (3-NOP), kurios mažina metano išskyrimą iš pieninių galvijų. Įgyvendinant projektą ūkyje būtų vertinamas šių priemonių taikymo efektyvumas, poveikis produktyvumui, gyvūnų sveikatai ir aplinkos tvarumui. Projekto rezultatai suteiktų ūkininkams konkrečias, praktiškai pritaikomas metano emisijų mažinimo technologijas, prisidedančias prie klimato kaitos tikslų ir sektoriaus tvarumo.</p>
10.	<p>Trumpųjų tiekimo grandinių inovacija: maisto perdirbimo ir skaitmeninio pardavimo sprendimo kūrimas mėsinių galvijų ūkiuose</p> <p>Siekiant mažinti ūkininkų patiriamus pajamų nuostolius dėl ilgos tiekimo grandinės ir ribotų vietinio perdirbimo bei tiesioginio pardavimo galimybių, projekto metu būtų diegiami pilotiniai trumpųjų tiekimo grandinių modeliai, apimantys mobilius perdirbimo įrenginius, naujų aukštesnės pridėtinės vertės mėsos produktų kūrimą ir skaitmeninius tiesioginio pardavimo sprendimus. Tokiu būdu būtų didinamos ūkių pajamos, stiprinamos regionų bendruomenės ir gerinamas sektoriaus tvarumas bei konkurencingumas</p>

Nr.	EIP projektinė idėja ir jos aprašymas
11.	<p>Tvarių ir aplinkai palankių biologinės kontrolės metodų, skirtų invazinės rūšies – ispaninio ariono (<i>Arion vulgaris</i>), populiacijai reguliuoti, taikymas</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad invaziniai šliužai sunaikina daigus ir sėjinukus, mažina derlių ir kelia ekonominius nuostolius, ypač ekologiniuose ūkiuose, kur tradiciniai cheminių priemonių naudojimo būdai riboti, projektu siekiama mažinti ispaninio ariono (<i>Arion vulgaris</i>) populiaciją Lietuvos ūkiuose, taikant tvarius biologinės kontrolės metodus. Projektu turėtų būti įdiegta inovacija – biologinės kontrolės priemonės (mikroorganizmai, natūralūs priešai, ūkiniai paukščiai) ūkiuose, stebimas jų efektyvumas, analizuojamas ispaninio ariono paplitimas ir ekologiniai aspektai, taip pat atlikta palyginamoji analizė su esamomis kontrolės priemonėmis (įskaitant mechanines ar riboto naudojimo chemines priemones). Tikimasi, kad projektas padidins ūkio tvarumą, sumažins nuostolius dėl invazinių šliužų ir sukurs naują valdymo praktiką, kurią žemės ūkio sektoriuje būtų galima taikyti plačiau.</p>
12.	<p>Avių vilnos atliekų integravimas į žemės ūkio dirvožemio gerinimo technologijas</p> <p>Projekto metu turėtų būti sukurtas ir išbandytas technologinis bei ekonominis modelis, apimantis vilnos surinkimą, paruošimą, granulių ir mulčo gaminių gamybą bei integravimą į žemės ūkio dirvožemio gerinimo praktikas. Įgyvendinus inovaciją ūkyje būtų sumažintos atliekos, pagerintas dirvožemio derlingumas, didinamos ūkių pajamos ir skatinama žiedinė bioekonomika.</p>

Nr.	EIP projektinė idėja ir jos aprašymas
-----	---------------------------------------

13.	Ūkių atliekų (vilnos, kanapių, šiaudų) panaudojimas kuriant biologiškai skaidžius sodinukų indelius
-----	--

Tradiciniai plastikiniai vazonai generuoja didelę taršą ir neprisideda prie tvarumo, todėl projektu siekiama spręsti žemės ūkio atliekų (vilnos, kanapių pluošto, šiaudų) perdirbimo ūkiuose problemą, kuriant biologiškai skaidžius sodinukų indelius. Projekto metu būtų diegiama inovacija ūkyje: atliekos sujungtos su natūraliu rišikliu (kviečių krakstolu) ir termopresavimo būdu paverstos vienkartiniais, mechaniką atlaikančiais ir biologiškai skaidžiais indeliais sodinukams. Taip pat projekto metu būtų įvertintas sukurtų vienkartinių indelių poveikis tolimesniam augalų augimui, jeigu augalai į dirvą būtų įterpiami su bioskaidžiais indeliais, bei ekonominis vertinimas. Rezultatas – sumažėjęs plastiko naudojimas, atliekų perdirbimas į naudingus produktus, dirvožemio praturtinimas organinėmis medžiagomis, kartu didinant ūkio našumą ir tvarumą.

14.	Inovatyvus metodas vienažiedžio medaus botaninei kilmei nustatyti ir sertifikuoti bitininkystės ūkiuose
-----	--

Dabartinė botaninė medaus kilmės mikroskopinė analizė yra subjektyvi, imli laikui ir riboto tikslumo. Įgyvendinant projektą būtų sukurta skaitmeninė platforma, derinanti standartizuotą mėginių paruošimą ir dirbtinio intelekto algoritmus, automatizuojančius žiedadulkių identifikavimą, klasifikavimą ir statistinį skaičiavimą. Diegiant šią inovaciją ūkyje, visi suinteresuoti bitininkai galės patikimai sertifikuoti vienažiedį medų, didinti produkto vertę rinkoje, rinkti nacionalinius žiedadulkių duomenis ir optimizuoti bitynų vietų pasirinkimą bei medunešio potencialą.

Nr.	EIP projektinė idėja ir jos aprašymas
15.	<p>Operatyvi pasėlių pažeidimų diagnostika ūkyje taikant bepiločių orlaivių ir dirbtinio intelekto analizę</p> <p>Bepiločių orlaivių ir dirbtinio intelekto duomenų analizė, leistų greitai identifikuoti pasėlių plotų pažeidimų ribas, apskaičiuoti nuostolius ir priimti tikslius agronominius sprendimus. Projekto rezultatai leistų operatyviai nustatyti ir įvertinti pasėlių pažeidimus, kuriuos sukelia laukiniai gyvūnai, nepalankios oro sąlygos ar kiti veiksniai ūkyje, taip pat prisidėtų prie ūkininkų sprendimų tikslumo, mažintų papildomas sąnaudas, didintų našumą ir tvarumą žemės ūkio sektoriuje.</p>
16.	<p>Robotizuotos piktžolių kontrolės technologijos ekologiniuose ūkiuose</p> <p>Tradiciniai mechaniniai metodai nepakankamai stabdo piktžoles, mažina derlingumą ir gali pažeisti dirvožemio struktūrą, todėl projekto metu ūkyje turėtų būti įdiegta inovacija – robotizuotos piktžolių kontrolės technologijos, derinamos su mulčiavimu, gyvųjų dangų naudojimu, pasėlių veislių optimizavimu ir integruotais terminės ar solarizacijos metodais. Tokiu būdu tikimasi padidinti piktžolių kontrolės efektyvumą, apsaugoti dirvą ir pagerinti pasėlių konkurencingumą, prisidedant prie ekologinio ūkio produktyvumo ir tvarumo.</p>
17.	<p>Integruota ekologinių bulvių auginimo technologija derliaus stabilumui ir ūkių atsparumui didinti</p> <p>Projekto metu ūkiuose turėtų būti diegiami kompleksiniai agrotechnologiniai sprendimai: optimalus tręšimas, natūrali apsauga nuo ligų ir kenkėjų, dirvožemio gerinimas ir veislių adaptacija. Tai leistų ekologinių bulvių augintojams mažinti nestabilių derlių ir ribotą atsparumą klimato bei biotiniams veiksniams dėl nepakankamai suderintų technologijų, taip pat padidinti derliaus stabilumą, sumažinti ekonominę riziką ūkininkams ir sustiprinti ilgalaikį ekologiškos bulvių gamybos našumą bei tvarumą.</p>

Nr.	EIP projektinė idėja ir jos aprašymas
18.	<p>Agroekosistemų atsparumo didinimas ekologiniuose daržininkystės ūkiuose taikant inovatyvias kenkėjų ir ligų valdymo technologijas</p> <p>Projektu siekiama didinti ekologinių daržininkystės ūkių agroekosistemų atsparumą, ligų ir kenkėjų kontrolės iššūkius sprendžiant be sintetinių priemonių. Ūkiuose turi būti diegiamos inovatyvios technologijos: juostinės sėjomainos sistemos, nauji biologiniai produktai ir pažangios integruotos kenkėjų bei ligų valdymo priemonės. Projekto metu būtų vertinamas jų poveikis derlingumui, augalų sveikatai ir agroekosistemų tvarumui, siekiant užtikrinti stabilų ir produktyvų ekologinių daržininkystės ūkių veikimą</p>
19.	<p>Biologinių augalų apsaugos produktų iš vietinės žaliavos kūrimas ir taikymas ekologiniuose ūkiuose</p> <p>Projekto metu būtų kuriamos ir diegiamos technologijos biologinių produktų gamybai iš vietinių žaliavų (vaistinių augalų, mikroorganizmų, kompostinių preparatų), testuojamas jų efektyvumas ir stabilumas skirtingose agroekologinėse sąlygose. Praktinė inovacija ūkyje leis integruoti vietos sąlygoms pritaikytas biologines apsaugos priemones, mažinti sintetinių pesticidų naudojimą, ekologinių ūkių priklausomybę nuo importinių augalų apsaugos priemonių bei skatins tvarų ir inovatyvų žemės ūkį.</p>

Siūlomų EIP projektinių idėjų 2026 m. sąrašas (10)

Nr.	EIP projektinė idėja ir jos aprašymas
20.	<p>Ūkio ekonominių rizikų švelninimas lokaliai valdant žalingus klimato reiškinius</p> <p>Sodininkystės arba uogininkystės ūkyje būtų įdiegta ir išbandyta technologinė įranga, kuri prevenciškai valdytų prielaidas krušai ar šalnai susidaryti ūkio valdomuose soduose ar uogynuose, taip išvengiant ekonominių nuostolių dėl dažniausiai pasikartojančių minėtų klimato reiškinių.</p>
21.	<p>Bepiločiais orlaiviais ir dirbtiniu intelektu grįsta miško atkūrimo stebėsenos sistema</p> <p>Projektu siekiama sukurti ir praktiškai išbandyti inovatyvią miško atkūrimo stebėsenos sistemą, pagrįstą bepiločiais orlaiviais ir dirbtiniu intelektu. Projekto metu miško savininkams ir specialistams bus suteiktas įrankis savalaikiam ir tiksliam vertinimui, leidžiančiam stebėti atkurtų miškų augimą, kokybę ir atitiktį teisės aktų reikalavimams. Diegiama inovacija – duomenimis grįstas, automatizuotas sprendimas, kuris leistu mažinti žmogiškųjų klaidų riziką, taupyti laiką ir išteklius, didinti miškų atkūrimo efektyvumą, taip kartu prisidedant prie tvaraus miško ūkio valdymo.</p>

Vykdomų EIP projektų ir 2026 m. gautų EIP projektų paraiškų sąrašas (1)

1.	Žolinių pašarų gamybos optimizavimas pienininkystės ūkiuose, panaudojant inovatyvias technologijas
2.	Tvarus pasėlių likučių panaudojimo vertės didinimas
3.	Integruotos pupinių žolių sistemos tvariai baltymų gamybai ir ganymui
4.	Valgomųjų kreivabudžių auginimo technologijų kūrimas ir tobulinimas
5.	Ilgalaikių tvarių žemės dirbimo sistemų ir sėjomainų įtakos segetalinės floros valdymui palyginimas
6.	Poveikio sistemų naudojimas augalų atsparumo sausrui ir kitiems nepalankiems aplinkos veiksniams padidinti, vegetacijai atnaujinti ir derliui formuoti
7.	Naujų inovatyvių produktų, kurie galėtų būti ženklinami maistingumo bei sveikatingumo teiginiais, gamyba iš Lietuvos ūkyje užaugintos augalinės ar gyvulinės kilmės žaliavos
8.	Agrotechninis augalinės biomasės integravimas į skirtingas sodo ir uogyno rūšių auginimo technologijas dirvožemio našumo ir augalų derlingumo palaikymui ekologinėje sistemoje
9	Skaitmenizuota EKOOP ūkininkų pavadavimo paslauga

Vykdomų EIP projektų ir 2026 m. gautų EIP projektų paraiškų sąrašas (2)

10.	Uogų perdirbimo produktų panaudojimo galimybės
11.	Dirvožemio sveikatinimas ir aukštesnės sėjomainos skatinimas, diegiant regeneracinės žemdirbystės naujoves ir įvertinant pluoštinių kanapių tiesioginę naudą ir galimybes užtikrinti regeneracinį ūkininkavimą
12.	Aplinkai draugiškas maistinių medžiagų panaudojimas melžiamų karvių šėrimui paverčiant jas į maistines medžiagas pilnavertei žmonių mitybai
13.	Inovatyvių priemonių šaltalankinės musės kontrolei parengimas
14.	Efektyvi ir tvari avių parazitų kontrolė
15.	Kompleksinis, skirtingomis technologijomis laikomų ir šeriamų galvijų, ŠESD emisijų vertinimas
16.	Žemės ūkio paslaugų dalijimosi ekosistema
17.	Biologinės kilmės priemonės Sosnovskio barščio sėklų daigumo kontrolei
18.	Inovatyvių priemonių taikymas mėšinių galvijų mitybos praturtinimui, pašarų konversijos efektyvumo didinimui ir helmintų kontrolei
19.	Genetinių žymenų identifikavimas ir genetinės selekcijos panaudojimas Lietuvos juodgalvių avių veislės produktyvumo ir mėsos kokybės gerinimui
20.	Propolio vandeninio tirpalo technologinis funkcionalizavimas viščiukų broilerių produktyvumo ir produkcijos kokybės užtikrinimui

Vykdomų EIP projektų ir 2026 m. gautų EIP projektų paraiškų sąrašas (3)

21.	Inovatyvių fiziologinės būklės, produktyvumo ir metano emisijų stebėsenos technologijų taikymas kuriant tvaraus mėšinių galvijų auginimo modelį
22.	Inovatyvios digestato panaudojimo technologijos tvariam derliui, dirvožemiui ir aplinkai
23.	Avininkystės ūkių konkurencingumo, veiklos našumo ir tvarumo didinimas taikant pažangias skaitmenines technologijas
24.	Žemės ūkio atliekų perdirbimas į aukštesnės vertės produktus
25.	Tvarumo rodiklių adaptavimas ir galimybių tvarumui didinti įvertinimas Lietuvos pieno ūkiuose
26.	Galvijų pieno gamybos efektyvumo didinimas vykdant pašarų konversijas

„Europos inovacijų partnerystė žemės ūkio našumo ir tvarumo srityje“

Tolimesni veiksmai:

- **2026 m. gautų EIP paraiškų vertinimas ir tvirtinimas – 2026 m. II ketv.**
- **Galutinis EIP projektinių idėjų patvirtinimas – 2026 m. II ketv.**
- **Kvietimas teikti EIP projektų įgyvendinimo planus ir jų vertinimas bei tvirtinimas – 2026 m. III – IV ketv.**
- **Kvietimas teikti paraiškas EIP projektų finansavimui – 2027 m. I ketv.**



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

2026 m. kvietimams teikti paramos paraiškas skirtos lėšos

Priemonės	Paraiškų teikimo grafikas	Paraiškų kvietimui skirta lėšų suma, Eur	Vidurio ir Vakarų Lietuvos regionui, Eur	Sostinės regionui, Eur
<i>Parodomieji projektai ir informavimo veikla*</i>	2026-09-01 2026-10-30	845 273	245 273	600 000
<i>Mokymai ir įgūdžių įgijimas*</i>	2026-08-03 2026-09-30	1 028 247	578 247	450 000
<i>Europos inovacijų partnerystė žemės ūkio našumo ir tvarumo srityje**</i>	2027 m. I ketv.	~2 864 088***	1 264 088	1 600 000

* – priemonės projektai priskiriami regionams pagal dalyvių žemės ūkio valdos centrą, o įgyvendinant abiejuose regionuose – pagal didesnę dalyvių skaičių

** – priemonei taikomas projekto priskyrimo regionams pagal projekto įgyvendinimo vietą principas (tuo atveju jeigu projektas įgyvendinamas abiejuose regionuose, priskiriama tam regionui, kuriame planuojama didžioji dalis projekto investicijų)

*** – tiksli kvietimo lėšų suma bus žinoma, kai NMA bus patvirtintos 2026 m. gautos paraiškos



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

AČIŪ UŽ DĖMESĮ

