



LIETUVOS  
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ  
MOKSLŲ CENTRAS



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI:



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

## Konferencija

**Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas  
biologinės įvairovės bei agroekosistemų funkcijų  
atkūrimui**

**2020 m. rugsėjo 25 d. 10–13 val.  
(4 akad. val.)**

**Agroakademija**

Stoties g. 11, Akademija, Kėdainių r.

## Informacinis lapelis

Projekto baigiamojoje konferencijoje ūkininkams, konsultantams ir visiems, besidomintiems inovacijomis, bus pristatomi mokslo žiniomis pagrįsti ir praktikoje ūkininkų gamybiniuose laukuose išbandyti mokslinių tyrimų rezultatai.

Vykdam projektą skirtinguose Lietuvos regionuose buvo įrengti parodomieji lauko bandymai. Visus bandymus jungė siekis žemdirbiams įrodyti ir pagrįsti naudą, kurią teikia augalų įvairovės didinimas sėjomainoje. Lauko bandymai buvo vykdomi pagal projekto vykdytojų tik tam šalies regionui parengtą metodiką, atsižvelgus į dirvožemio ypatumus, ūkininkavimo praktiką ir ūkių specializaciją. Atlikus trejų metų trukmės bandymus ūkininkų laukuose, tyrėjai pateikia rekomendacijas, kurios naudingos konkrečiam šalies regionui.

Dalyviai turės galimybę apžiūrėti LAMMC ŽI bandymų laukus, padiskutuoti su tyrėjais dominančiais klausimais.

Parengė lektoriai: dr. Vaclovas Stukonis,  
dr. Vytautas Seibutis,  
dr. Regina Repšienė,  
dr. Vidas Damanauskas.

Informaciją teikia:

projekto vadovė dr. **Lina Šarūnaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas  
tel. 8 615 51 431, el. paštas [lina.sarunaite@lammc.lt](mailto:lina.sarunaite@lammc.lt);

projekto administratorė **Lina Ramanauskaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas  
tel. 8 674 58 491, el. paštas [lina.ramanauskaite@lammc.lt](mailto:lina.ramanauskaite@lammc.lt)

Pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 m. programos priemonės  
„Žinių perdavimas ir informavimo veikla“ veiklos sritį  
„Parama parodomiesiems projektams ir informavimo veiklai“

## **ATMINTINĖ**

### **lauko dienų, seminarų, pasidalijimo patirtimi grupių, kitų informavimo renginių dalyviams**

1. Reikia žinoti arba atsivežti užsirašius valdos atpažinties kodą ir (arba) institucijos ar įmonės kodą (jeigu nėra valdos atpažinties kodo), ir (arba) tautinio paveldo produkto sertifikato datą bei numerį, adresą, tel. Nr., el. pašto adresą
2. Reikia žinoti arba atsivežti dokumentą, kuriame yra asmens kodas.





## INFORMACIJA APIE PROJEKTĄ

# SĖJOMAINŲ ĮVAIRINIMAS IR AGROTECHNOLOGIJŲ OPTIMIZAVIMAS BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS BEI AGROEKOSISTEMŲ FUNKCIJŲ ATKŪRIMUI NR. 14PA-KK-17-1-01532-PR001

**Projekto tikslas** – pakeisti ūkininkų požiūrį į agroekosistemas: pasitelkti augalų įvairovės integraciją, naudojant tinkamas technologines grandis, gerinančias sudėtingas tarpusavio sąveikas ir sinergiją, optimizuojančias ekosistemų funkcijas ir paslaugas. Parodomuosiuose bandymuose ūkininkai bus supažindinti su veiksniais, turinčiais įtakos biologinės įvairovės kitimui, skatinami taikyti augalų auginimo technologijas, palaikančias ir didinančias dirvožemio fitocenozių rūšinę įvairovę.

**Pagrindiniai prioritetai** – skatinti moksliskai pagrįstų, tausojančių aplinką žinių taikymą, kokybiškos, saugios žaliavos ir saugaus produkto inovatyvų gamybos diegimą praktikoje didinant ūkio konkurencingumą septyniose apskrityse (Alytaus, Kauno, Klaipėdos, Marijampolės, Panevėžio, Tauragės, Telšių), išsaugant ir pagerinant ekosistemą dirbamojo žemėje; remti perėjimą prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijos, skatinant naudoti efektyvias sėjomainų sistemas.



Parodomųjų bandymo vietos  
Lietuvos apskrityse

## Projekto mokslo darbuotojai ir lektoriai

Dr. **Lina Šarūnaitė**, vyresnioji mokslo darbuotoja; mokslinių tyrimų kryptis: pupinių ir miglinių augalų, skirtų daugiaviečiui naudojimui, derliaus formavimosi, biologinio azoto panaudojimo dėsningumai.





Dr. **Jonas Šlepetytis**, vyresnysis mokslo darbuotojas; mokslinių tyrimų kryptis: pupinių žolių sėklininkystė ir ekologinė žolininkystė.

El. paštas: [jonas.slepetytis@lammc.lt](mailto:jonas.slepetytis@lammc.lt)

Dr. **Irena Deveikytė**, vyresnioji mokslo darbuotoja; mokslinių tyrimų kryptys: cukrinių runkelių auginimo agrotechnika; piktžolėtumo mažinimas taikant įvairias žemdirbystės sistemas; piktžolių sėklų bankas dirvoje; agrofitocenozių pokyčių priklausomumas nuo žemės dirbimo ir sėjomainų; naujų cheminių preparatų biologinis efektyvumas.

El. paštas: [irena.deveikyte@lammc.lt](mailto:irena.deveikyte@lammc.lt)



Dr. **Aušra Arlauskienė**, vyresnioji mokslo darbuotoja; mokslinių tyrimų kryptys: pupiniai augalai, augalų įvairovės didinimas; žaliųjų trąšų panaudojimo technologijos; augalų masės skaidymosi dėsningumai; tręšimo sistemų, ekologinės žemdirbystės sistemų tyrimai.

El. paštas: [ausra.arlauskiene@lammc.lt](mailto:ausra.arlauskiene@lammc.lt)

Dr. **Vilma Kemešytė**, vyresnioji mokslo darbuotoja; mokslinių tyrimų kryptys: svidrių rūšių, eraičinsvidrių, tikrųjų eraičinų, paprastųjų ir miškininių šunažolių selekcija; svidrių bei šunažolių rūšių ir tikrųjų eraičinų genetinių išteklių tyrimai *ex situ* sąlygomis.

El. paštas: [vilma.kemesyte@lammc.lt](mailto:vilma.kemesyte@lammc.lt)



Dr. **Vytautas Seibutis**, mokslo darbuotojas; mokslinių tyrimų kryptys: trumpų sėjomainos rotacijų agronominis ir ekonominis įvertinimas taikant skirtingas žemės dirbimo sistemas; dirvožemio pedofaunos tyrimai.

El. paštas: [vytautas.seibutis@lammc.lt](mailto:vytautas.seibutis@lammc.lt)

Dr. **Zita Brazienė**, mokslo darbuotoja; mokslinių tyrimų kryptys: runkelių ir javų ligos; javų, rapsų tręšimo technologijos.

El. paštas: [zitamo421@gmail.com](mailto:zitamo421@gmail.com)

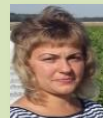


Dr. **Vaclovas Stukonis**, mokslo darbuotojas; mokslinių tyrimų kryptis: vejų ir pašarinių žolių selekcija.

El. paštas: [vaclovas.stukonis@lammc.lt](mailto:vaclovas.stukonis@lammc.lt)

Dr. **Dovilė Avižienytė**, mokslo darbuotoja; mokslinių tyrimų kryptis: cukrinių runkelių auginimas: veislės, beicų ir insekticidų panaudojimas, tręšimas.

El. paštas: [dovavi30@gmail.com](mailto:dovavi30@gmail.com)



Dr. **Regina Repšienė**, mokslo darbuotoja; mokslinių tyrimų kryptys: rūgščių dirvožemių reakcijos valdymas, organinis ir mineralinis tręšimas, augalų bioįvairovė.

El. paštas: [regina.repsiene@lammc.lt](mailto:regina.repsiene@lammc.lt)

Dr. **Gintaras Šiaudinis**, mokslo darbuotojas; mokslinių tyrimų kryptys: augalų bioįvairovė; įvairių organinių medžiagų panaudojimas tręšimui; augalų mineralinis tręšimas.

El. paštas: [gintaras.siaudinis@lammc.lt](mailto:gintaras.siaudinis@lammc.lt)



Dr. **Vidas Damanauskas**, mokslo darbuotojas; mokslinių tyrimų kryptys: žemės ūkio technikos eksploatacinių rodiklių gerinimas; molių dirvožemių fizinių, cheminių ir biologinių savybių pokyčių dėl važiuklių poveikio dėsningumai; traktorių važiuklių įtaka sunkaus priemolio dirvožemio fizikinėms savybėms, poveikis aplinkai ir praktinė reikšmė.

El. paštas: [joniskelis@lammc.lt](mailto:joniskelis@lammc.lt)

Dr. **Aleksandras Velykis**, mokslo darbuotojas; mokslinių tyrimų kryptys: sunkių dirvožemių fizinių, cheminių ir biologinių savybių gerinimas; dirvožemio fizinės degradacijos mažinimas; žemės dirbimo sistemų sunkiuose dirvožemiuose taikymas; augalų kaitos sistemos; piktžolių plitimo pasėliuose dėsningumai; organinių medžiagų skaidymasis dirvožemyje; ekologinės žemdirbystės sistemų taikymas.

El. paštas: [aleksandras.velykis@lammc.lt](mailto:aleksandras.velykis@lammc.lt)

