



LIETUVOS  
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ  
MOKSLŲ CENTRAS

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

Budžetinės įstaigos: Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras ir Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Žemės ūkio ministerijos, 2018 m. kovo 5 d. pasirašė paramos sutartį Nr. 14PA-KK-17-1-01503-PR001 dėl projekto „Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas biologinės įvairovės bei agroekosistemų funkcijų atkūrimui“ (Nr. 14PA-KK-17-1-01532-PR001) įgyvendinimo.

**Projekto trukmė:** nuo 2018 m. kovo 5 d. iki 2020 m. rugsėjo 15 d.

**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 biologinei įvairovei kisti, bus skatinami taikyti augalų auginimo technologijas, palaikančias ir didinančias dirvožemio fitocenozių rūšinę įvairovę.

**Pagrindiniai prioritetai** – skatinti moksliskai pagrįstą, tausojančią aplinką žinių taikymą, kokybiškos, saugios žaliavos ir saugaus produkto inovatyvų gamybos diegimą praktikoje didinant ūkio konkurencingumą penkiose apskrityse, išsaugant ir pagerinant ekosistemą dirbamoje žemėje; remti perėjimą prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijos, skatinant naudoti efektyvias sėjomainų sistemas. Parodomieji bandymai bus įrengti ūkininkų laukuose, taip užtikrinant jiems papildomas pajamas bei didinant konkurencingumą. Taip pat ūkininkai projekto įgyvendinimo metu savo ūkiuose turės galimybę praktiškai pritaikyti mokslininkų demonstruotas naujausias technologijas bei žinias. Tai skatins socialinę įtrauktį ir ekonominę plėtrą kaimo vietovėse.

**Tikslinės sritys** – kelti technologijų ir inovacijų lygį pirminės žemės ūkio produkcijos gamybos sektoriuje, diegti augalų auginimo technologijas, užtikrinančias gautos lietuviškos produkcijos kokybę, saugumą ir didesnę pridėtinę vertę, suteikti žemdirbiams inovatyvių žinių. Parodomajame bandyme demonstruoti inovatyvias augalų auginimo technologijas biologinei įvairovei atkurti, išsaugoti ir didinti, dirvožemio našumui išsaugoti ir gerinti, demonstruojant mažiau auginamų augalų įtraukimą į sėjomainas. Tinkamai tvarkyti augalų liekanų skaidymosi intensyvumą, mažinti žemės ūkio išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir amoniako kiekį, taikant supaprastintą žemės dirbimą, tinkamos technikos pasirinkimą, optimizuojant mineralinių trąšų ir cheminių priemonių naudojimą inovatyviose sėjomainų sistemose.

### Planuojamas pasiekti rezultatas įdiegus parodomąjį bandymą:

- Įrengti 1 parodomąjį bandymą 8 (aštuoniuose) augalininkystės ūkiuose, išsidėsčiusiuose 7 (septyniose) šalies (Alytaus, Kauno, Klaipėdos, Marijampolės, Panevėžio, Tauragės, Telšių) apskrityse.
- Surengti 13 lauko dienų, 12 seminarų; 4 pasidalijimo patirtimi grupės (po 6 ūkininkus) susitiks kas ketvirtį, susitikimų metu vykdyti parodomąjį bandymą, praktinių rezultatų ir mokslinių inovacijų sklaidą.
- Parengti ir publikuoti informacinę literatūrą (straipsnius, informacinius lapelius, rekomendacijas).

**Projekto parama** – 132 818,00 Eur; 112 895,30 Eur skyrė Europos žemės ūkio fondas kaimo plėtrai, kitą dalį – 19 922,70 Eur, sudaro Lietuvos valstybės biudžeto lėšos, taip pat nuosavu indėliu – 405,00 Eur, prisideda Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Žemdirbystės institutas.

**Lektoriai** (asmenys, kurie ves renginius – lauko dienas, seminarus, metinę konferenciją ir kitus renginius):

1. Dr. Lina Šarūnaitė
2. Dr. Irena Deveikytė
3. Dr. Vytautas Seibutis
4. Dr. Jonas Šlepetyš
5. Dr. Vilma Kemešytė
6. Dr. Vaclovas Stukonis
7. Dr. Zita Brazienė
8. Dr. Dovilė Avižienytė
9. Dr. Regina Repšienė
10. Dr. Gintaras Šiaudinis
11. Dr. Aušra Arlauskienė
12. Dr. Vidas Damanauskas
13. Dr. Aleksandras Velykis

**Projektą administruojančių asmenų grupė:**

Vardas, pavardė	Pareigos	Telefonas	El. paštas
Dr. Lina Šarūnaitė	Projekto vadovė	8 615 51431	lina.sarunaite@lammc.lt
Lina Razbadauskienė	Projekto finansininkė	8 347 37360	lina.razbadauskiene@lammc.lt
Greta Čapkauskaitė 2018.06.01 - 2018. 08.03/	Projekto administratorė I/	8 674 64207	greta.capkauskaite@lammc.lt
Lina Ramanauskaitė 2018.09.03 -	Projekto administratorė I/	8 674 58491	lina.ramanauskaite@lammc.lt
Ramunė Kvedarienė	Projekto administratorė (II)	8 347 37788	ramune.kvedariene@lammc.lt
Aušra Lazauskienė	Projekto administratorė III)	8 347 37634	ausra.lazauskiene@lammc.lt
Kristina Aleliūnienė	Projekto administratorė (IV)	8 347 37789	kristina.aleliuniene@lammc.lt

**Parodomojo badymo įdiegimo (įrengimo, vykdymo) asmenų grupė:**

<b>Pareigos, vardas, pavardė</b>	<b>Pareigos, vardas, pavardė</b>	<b>Pareigos, vardas, pavardė</b>	<b>Pareigos, vardas, pavardė</b>	<b>Pareigos, vardas, pavardė</b>
1. Projekto vyresnioji mokslo darbuotoja Lina Šarūnaitė	7. Projekto mokslo darbuotoja Zita Brazienė	13. Projekto vyresnysis mokslo darbuotojas Aleksandras Velykis	19. Projekto technikė Vilma Pocienė 2018.04.03 - 2018.12.14	25. Elena Balandienė 2018.10.01
2. Projekto vyresnioji mokslo darbuotoja Irena Deveikytė	8. Projekto mokslo darbuotoja Dovilė Avižienytė	14. Projekto technikė Rūta Chrapačaitė 2018.05.02 - 2018.12.31	20. Projekto technikė Asta Calkaitė	
3. Projekto mokslo darbuotojas Vytautas Seibutis	9. Projekto vyresnioji Mokslo darbuotoja Regina Repšienė	15. Projekto technikė Daiva Puidokienė 2018.11.21 - 2019.01.14	21. Projekto vyriausioji Technikė Aldona Motienė	
4. Projekto vyresnysis mokslo darbuotojas Jonas Šlepetys	10. Projekto vyresnysis mokslo darbuotojas Gintaras Šiaudinis	16. Projekto technikė Jolanta Rimkutė 2018.05.02 - 2018.12.31	22. Projekto vyriausioji technikė Julija Menkuvienė	
5. Projekto vyresnioji mokslo darbuotoja Vilma Kemešytė	11. Projekto vyresnioji mokslo darbuotoja Aušra Arlauskienė	17. Projekto technikė Dangira Šidlauskienė 2018.05.02 - 2018.12.31	23. Projekto technikė Laima Lindienė	
6. Projekto mokslo darbuotojas Vaclovas Stukonis	12. Projekto mokslo darbuotojas Vidas Damanauskas	18. Projekto technikė Laura Kuprytė	24. Projekto technikė Romualda Vyčienė	

Daugiau informacijos ir dokumentų, susijusių su Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 m. programos priemonės „Žinių perdavimas ir informavimo veikla“ veiklos srities „Parama parodomiesiems projektams ir informavimo veiklai“, galima rasti tinklapyje [www.nma.lt](http://www.nma.lt), o informacijos apie projektą – tinklapyje [www.lammc.lt](http://www.lammc.lt).