



LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI:



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

Informacija apie seminarą

Agrotechnologijų svarba ir ypatumai kintančios aplinkos sąlygomis

Renginio data

2020 m. kovo 3 d.

10.00–13.00 val.

(4 akad. val.)

Renginio vieta

ŽŪK „Šiaurės aruodai“

Baltijos kelias 1C, Talačkonių k., Pasvalio r.

Projekto „Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas biologinės įvairovės bei agroekosistemų funkcijų atkūrimui“, Nr. 14PA-KK-17-1-01532-PR001, seminare bus pristatomi pranešimai aktualia tema „Agrotechnologijų svarba ir ypatumai kintančios aplinkos sąlygomis“.

Seminaro metu bus aptariamos galimybės, kaip panaudoti tarpinius pasėlius skatinant tausų išteklių naudojimą ir aplinkai nekenkiantį ūkininkavimą. Siekiant padidinti dirvožemio produktyvumą ir laikytis aplinkosaugos reikalavimų, reikalingi tikslūs ir tvarūs ūkininkavimo būdai bei technologijos, dirvožemyje vykstančių procesų pažinimas ir įvertinimas. Be to, svarbu mažinti energines sąnaudas, stiprinti ūkių konkurencingumą ir pasitelkti inovacijas.

Seminaro tikslas – ūkiuose pritaikyti inovatyvius, išteklius tausojančius technologinius sprendimus, jungiančius augalų įvairovės didinimą, skirtus subalansuoti mineralizacijos ir humifikacijos procesus dirvožemyje popjūtinio laikotarpio.

Parengė lektoriai:

dr. Aušra Arlauskienė,
dr. Aleksandras Velykis,
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;

projekto administratorė **Lina Ramanauskaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas
tel. 8 674 58 491, el. paštas 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 arba 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.



LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS



Informacija apie seminarą

Tarpinių pasėlių ir supaprastinto žemės dirbimo poveikis agroekosistemoms

Renginio data

2020 m. vasario 26 d.

11.00–14.00 val.

(4 akad. val.)

Renginio vieta

LAMMC Rumokų bandymų stotis

Klausučių g. 20, Klausučiai, Vilkaviškio r.

Projekto „Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas biologinės įvairovės bei agroekosistemų funkcijų atkūrimui“, Nr. 14PA-KK-17-1-01532-PR001, seminare bus pristatomi pranešimai aktualia tema „Tarpinių pasėlių ir supaprastinto žemės dirbimo poveikis agroekosistemoms“.

Pastaruosiu metu itin paplitusi intensyvi žemės dirbimo sistema. Siekiant gauti kuo didesnius derlius, nesubalansuotai tręšiama mineralinėmis trąšomis, taikoma intensyvi cheminė augalų apsauga, nesilaikoma augalų rotacijos. Didėjantys miglinių augalų plotai nualino dirvožemius. Svarbiausia dabarties ūkininkavimo problema – dirvožemio būklės prastėjimas. Vis dažniau kalbama apie dirvožemio gerinimo priemones. Taigi, seminaro dalyviams bus pristatoma tarpinių pasėlių auginimo kaip sėjomainų įvairinimo alternatyvos, pupinių augalų produktyvumo ypatumai, supaprastinto žemės dirbimo įtaka sėjomainos našumui. Bus pristatyta tarpinių pasėlių įtaka sėjomainos augalų produktyvumui ir dirvožemio fizikinėms savybėms.

Parengę lektoriai:

dr. Dovilė Avižienytė,
dr. Irena Deveikytė,
dr. Vytautas Seibutis,
dr. Zita Brazienė.

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;

projekto administratorė **Lina Ramanauskaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas
tel. 8 674 58 491, el. paštas 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 arba 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.



LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI:



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

INFORMACIJA APIE SEMINARĄ

Supaprastinto žemės dirbimo ir tiesioginės sėjos technologijų taikymas auginant žieminius augalus

Renginio data

2019 m. spalio 18 d. 9.00–12.00 val.
(4 akad. val.)

Renginio vieta

LAMMC Joniškėlio bandymų stotis
Karpių g. 1, Joniškėlis

Projekto „Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas biologinės įvairovės bei agroekosistemų funkcijų atkūrimui“, Nr. 14PA-KK-17-1-01532-PR001, seminaro metu bus aptariamos aktualijos pažangių sėjomainų, į kurias įtraukti ir pupiniai augalai, kai, esant nepalankioms orų sąlygoms, po vėlai nuimamų pupų yra sudėtinga pasėti žieminius kviečius.

Seminaro tikslas – remiantis atliktais tyrimais atskleisti įvairių demonstruotų žemės dirbimo ir sėjos technologijų taikymo galimybes po vėlai nuimamų priešsėlių.

Parengė lektoriai:

dr. Aušra Arlauskienė,
dr. Aleksandras Velykis,
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;

projekto administratorė **Lina Ramanauskaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas
tel. 8 674 58 491, el. paštas lina.ramanauskaite@lammc.lt.

Pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų 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 ir (arba) atsivežti užsirašius valdos atpažinties kodą ir (arba) institucijos ar įmonės kodą (jeigu nėra valdos atpažinties kodo) ir (arba) tautinio paveldo produkto sertifikato datą ir numerį, adresą, tel. Nr., el. pašto adresą.
2. Reikia žinoti arba atsivežti dokumentą, kuriame yra asmens kodas.



LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS



INFORMACIJA APIE SEMINARĄ

Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas agroekosistemų funkcijų atkūrimui

Renginio data

2019 m. balandžio 4 d. 12.00–15.00 val. (4 akad. val.)

Renginio vieta

VDU Žemės ūkio akademija

Studentų g. 11, Akademija, Kauno r.

Centriniai rūmai, 4 aukštas, 419 auditorija

Projekto „Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas biologinės įvairovės bei agroekosistemų funkcijų atkūrimui“, Nr. 14PA-KK-17-1-01532-PR001, seminare bus pristatomi pranešimai aktualia tema „Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas agroekosistemų funkcijų atkūrimui“.

Seminaro tikslas – pakeisti ūkininkų požiūrį į agroekosistemas: pasitelkiant augalų įvairovės integraciją, naudojant tinkamas technologines grandis, gerinančias sudėtingas tarpusavio sąveikas ir sinergiją, optimizuojančias ekosistemų funkcijas ir paslaugas. Pagrindiniai projekto prioritetai – skatinti moksliskai pagrįstų, tausojančių aplinką žinių taikymą, kokybiškos, saugios žaliavos ir saugaus produkto inovatyvų gamybos diegimą praktikoje didinant ūkio konkurencingumą, išsaugant ir pagerinant ekosistemą dirbamoje žemėje; remti perėjimą prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijos, skatinant naudoti efektyvias sėjomainų sistemas.

Parengė lektoriai:

dr. Dovilė Avižienytė,
dr. Vaclovas Stukonis,
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;

projekto administratorė **Lina Ramanauskaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas
tel. 8 674 58 491, el. paštas lina.ramanauskaite@lammc.lt.

Pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų 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 ir (arba) atsivežti užsirašius valdos atpažinties kodą ir (arba) institucijos ar įmonės kodą (jeigu nėra valdos atpažinties kodo) ir (arba) tautinio paveldo produkto sertifikato datą ir numerį, adresą, tel. Nr., el. pašto adresą.
2. Reikia žinoti arba atsivežti dokumentą, kuriame yra asmens kodas.



LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

Informacija apie SEMINARĄ

Tinkamiausių pašarinių žolių rūšių ir veislių parinkimas Pietų Lietuvoje

Renginio data

2019 m. kovo 28 d. 12.45–15.45 val. (4 akad. val.)

Renginio vieta

VšĮ Lazdijų švietimo centras
Seinų g. 1, Lazdijai

Projekto „Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas biologinės įvairovės bei agroekosistemų funkcijų atkūrimui“, Nr. 14PA-KK-17-1-01532-PR001, seminare bus pristatomi pranešimai aktualia tema „Tinkamiausių pašarinių žolių rūšių ir veislių parinkimas Pietų Lietuvoje“.

Seminaro metu bus pateikta informacija apie svidres, eraičinius ir jų hibridus – eraičinsvidres, šių rūšių panašumus ir skirtumus, jų veislių ypatumus. Renginio dalyviams bus pristatytos ir rečiau auginamos pašarinės miglinės bei pupinės žolės, pasižyminčios mažesniu reiklumu maisto medžiagoms, augančios specifinėmis sąlygomis.

Parengė lektoriai:

dr. Vaclovas Stukonis,
dr. Vilma Kemešytė.

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;

projekto administratorė **Lina Ramanauskaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas
tel. 8 674 58 491, el. paštas lina.ramanauskaite@lammc.lt.

Pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų 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 ir (arba) atsivežti užsirašius valdos atpažinties kodą ir (arba) institucijos ar įmonės kodą (jeigu nėra valdos atpažinties kodo) ir (arba) tautinio paveldo produkto sertifikato datą ir numerį, adresą, tel. Nr., el. pašto adresą.
2. Reikia žinoti arba atsivežti dokumentą, kuriame yra asmens kodas.



LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI:



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

Informacija apie SEMINARĄ

„Sėjomainų įvairinimas sėjamosiomis judromis (*Camelina sativa* L.)“

Renginio data

2019 m. kovo 14 d. 9.30–12.30 val. (4 akad. val.)

Renginio vieta

**LAMMC Vėžaičių filialas
Gargždų g. 29, Vėžaičių mstl., Klaipėdos r. sav.**

Projekto „Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas biologinės įvairovės bei agroekosistemų funkcijų atkūrimui“, Nr. 14PA-KK-17-1-01532-PR001, seminare bus pristatomi pranešimai aktualia tema „Sėjomainų įvairinimas sėjamosiomis judromis (*Camelina sativa* L.)“

Seminaro tikslas – ūkininkus, konsultantus ir kitus žemės ūkio specialistus supažindinti su sėjamųjų judrų auginimo ypatumais, jų įvedimo į sėjomainas galimybėmis.

Sėjamosios judros yra nereiklūs aliejiniai augalai, jos gali būti alternatyva rapsams, kuriuos auginant reikia daug cheminių produktų.

Parengė lektoriai:

dr. Regina Repšienė,
dr. Gintaras Šiaudinis.

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;

projekto administratorė **Lina Ramanauskaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas
tel. 8 674 58 491, el. paštas lina.ramanauskaite@lammc.lt.

Pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų 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 ir (arba) atsivežti užsirašius valdos atpažinties kodą ir (arba) institucijos ar įmonės kodą (jeigu nėra valdos atpažinties kodo) ir (arba) tautinio paveldo produkto sertifikato datą ir numerį, adresą, tel. Nr., el. pašto adresą.
2. Reikia žinoti arba atsivežti dokumentą, kuriame yra asmens kodas.



LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI:



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

Informacija apie SEMINARĄ

„Tarpinių pasėlių (posėlių) poveikis
agrocenozėms“

**2019 m. vasario 27 d. nuo 11 iki 14 val.
(4 akad. val.)**

Renginio vieta
LAMMC Rumokų bandymų stotis
Klausučių g. 20, Klausučiai, Vilkaviškio r. sav.

Informacinis lapelis

Projekto „Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas biologinės įvairovės bei agroekosistemų funkcijų atkūrimui“, Nr. 14PA-KK-17-1-01532-PR001, seminare bus pristatomi pranešimai aktualia tema „Tarpinių pasėlių (posėlių) poveikis agrocenozėms“.

Pastaruoju metu paplitusi intensyvi žemdirbystės sistema. Siekiant gauti kuo didesnius derlius, taikomas nesubalansuotas tręšimas mineralinėmis trąšomis, intensyvi cheminė augalų apsauga, trumpos sėjomainos. Tačiau vis dažniau kalbama apie dirvožemio nualinimo problemą, jo tausojimo ir gerinimo priemones, todėl šio seminaro dalyviams kaip alternatyvos bus pristatomi augalų tarpiniams pasėliams auginimo, jų ir supaprastinto žemės dirbimo derinimo ypatumai, posėlinių tarpinių augalų poveikis piktžolėtumui. Bus aptariama miglinių ir pupinių žolių įtaka dirvožemiui.

Parengė lektoriai:

dr. Aušra Arlauskienė,
dr. Aleksandras Velykis,
dr. Jonas Šlepetys,
dr. Dovilė Avižienytė.

Informaciją teikia

projekto vadovė – dr. **Lina Šarūnaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas
tel. 8 615 51431; el. paštas lina.sarunaite@lammc.lt

projekto administratorė – **Lina Ramanauskaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas
tel. 8 674 58491; el. paštas 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.



LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI:



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

Informacija apie SEMINARĄ

„Skirtingos paskirties žolynų įrengimas ir priežiūra“

Renginys vyks UAB „Narjanta“ patalpose,
Aleksandrijos k., Kupiškio r.

**2019 m. sausio 22 d. nuo 11 iki 14 val.
(4 akad. val.)**

Informacinis lapelis

Projekto „Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas biologinės įvairovės bei agroekosistemų funkcijų atkūrimui“, Nr. 14PA-KK-17-1-01532-PR001, seminare bus pristatomi pranešimai aktualia tema „Skirtingos paskirties žolynų įrengimas ir priežiūra“.

Renginio metu bus pateikta informacija, į ką reikėtų atkreipti dėmesį prieš įsirengiant naują žolyną, kada nuspręsti jį atnaujinti ir ko vertėtų nepamiršti planuojant žolyno atnaujinimą, kokias žolių rūšis ir veisles pasirinkti sėjant skirtingus pagal naudojimo trukmę ir paskirtį (šienauti, ganyti) žolynus. Seminaro metu taip pat bus galimybė padiskutuoti renginio dalyviams aktualiais klausimais.

Parengė lektoriai:

dr. Jonas Šlepetys,
dr. Vaclovas Stukonis.

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 ,

projekto administratorė **Lina Ramanauskaitė**

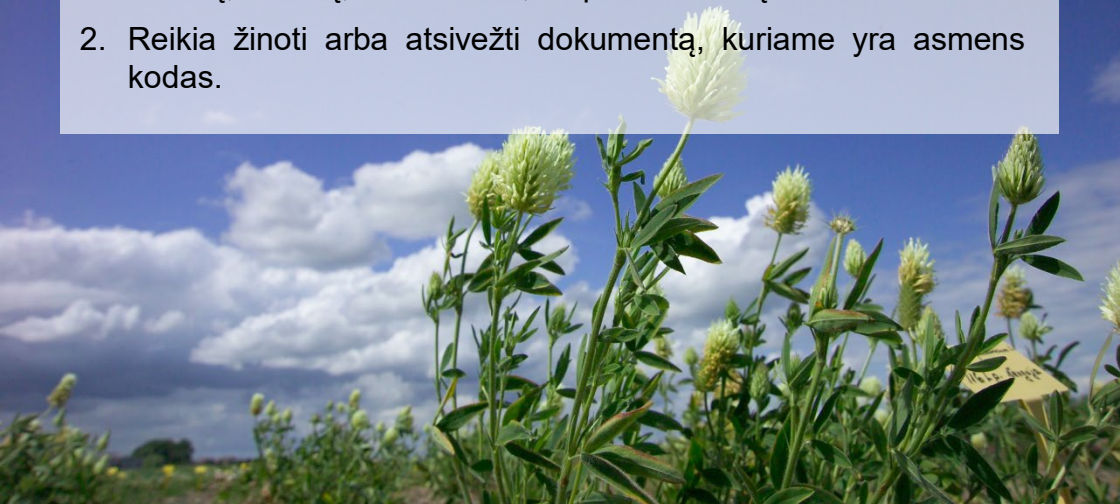
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas
tel. 8 674 58 491, el. paštas lina.ramanauskaite@lammc.lt.

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, telefono Nr., el. pašto adresą.
2. Reikia žinoti arba atsivežti dokumentą, kuriame yra asmens kodas.





LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI:



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

Informacija apie SEMINARĄ

„Aliejiniai augalai: auginimo ypatumai ir panaudojimo galimybės“

*Renginys vyks LAMMC Vėžaičių filialo Posėdžių salėje (II aukštas),
Gargždų g. 29, Vėžaičiai, Klaipėdos r.*

2018 m. lapkričio 29 d. nuo 9 iki 12 val. (4 akad. val.)

Informacinis lapelis

Projekto „Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas biologinės įvairovės bei agroekosistemų funkcijų atkūrimui“, Nr. 14PA-KK-17-1-01532-PR001, seminare bus pristatomi pranešimai aktualia tema „Aliejiniai augalai: auginimo ypatumai ir panaudojimo galimybės“.

Susitikimo tikslas – ūkininkus supažindinti su aliejinių augalų – rapsų, judrų, kanapių, linų– auginimo ypatumais ir pagrindinės (aliejaus) bei šalutinės (išspaudų) produkcijos panaudojimo galimybėmis.

Parengė lektoriai:

dr. Regina Repšienė,
dr. Gintaras Šiaudinis.

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

projekto administratorė – **Lina Ramanauskaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas
tel. 8 674 58 491, el. paštas 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, telefono Nr., el. pašto adresą.
2. Reikia žinoti arba atsivežti dokumentą, kuriame yra asmens kodas.



LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI:



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

Informacija apie seminarą

**Vyks 2018 m. rugsėjo 26 d.
nuo 10 iki 13 val. (4 akad. val.)**

LAMMC Joniškėlio bandymų stotis
Karpių g. 1, Joniškėlis, Pasvalio r.

Informacinis lapelis

„Inovatyvios dirvožemį gerinančių augalų auginimo technologijos“

Seminaro metu ūkininkai bus supažindinti su veiksniais, turinčiais įtakos biologinės įvairovės kaitai; bus skatinami taikyti augalų auginimo technologijas, palaikančias ir didinančias dirvožemio fitocenozė rūšinę įvairovę. Taikant augalų auginimo technologijas būtina optimizuoti maisto medžiagų ciklą, siekiant sumažinant grėsmę klimato kaitai, ekosistemų tvarumui ir žmonių sveikatai. Pramoniniu būdu gaminamas mineralinis azotas gali būti sėkmingai pakeičiamas ekologiškai saugesniu pupinių augalų biologiškai fiksuotu azotu. Pupos pasižymi dideliu azoto fiksavimo ir fotosintezės efektyvumu, yra geras miglinių javų priešsėlis. Tačiau dėl vėlyvo pupų derliaus subrendimo ir nuėmimo po jų sunku tinkamai ir laiku paruošti dirvą žieminių javų sėjai. Žemės dirbimas taikant tradicinį arimą reikalauja didelių energijos bei laiko sąnaudų ir piniginių lėšų. Todėl, atsižvelgiant į dirvožemio būklę ir orų sąlygas, po pupų kaip vėlai nuimamo priešsėlio žieminiams javams reikia taikyti įvairaus intensyvumo supaprastinto žemės dirbimo ar tiesioginės sėjos technologijas.

Parengė lektoriai:

dr. Aušra Arlauskienė
dr. Aleksandras Velykis
dr. Vidas Damanauskas

Informaciją teikia

projekto vadovė – dr. **Lina Šarūnaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas
tel. 8 615 51431; el. paštas lina.sarunaite@lammc.lt

projekto administratorė – **Lina Ramanauskaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas
tel. 8 674 58491; el. paštas 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.



LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI:



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

Informacija apie seminarą

**Vyks 2018 m. rugsėjo 25 d.
nuo 10 iki 13 val. (4 akad. val.)**

*Posėdžių salė (II aukštas), LAMMC Vėžaičių filialas
Gargždų g. 29, Vėžaičių mstl., Klaipėdos r.*

Informacinis lapelis

Ūkininkavimo ypatumai Vakarų Lietuvos sąlygomis

Projekto „Sėjomainų įvairinimas ir agrotechnologijų optimizavimas biologinės įvairovės bei agroekosistemų funkcijų atkūrimui“, Nr. 14PA-KK-17-1-01532-PR001, seminare bus pristatomi pranešimai aktualia tema „Ūkininkavimo ypatumai Vakarų Lietuvos sąlygomis“.

Susitikimo tikslas – supažindinti ūkininkus su aplinkos veiksnių ir žmonių ūkinės veiklos daroma įtaka dirvožemiui ir augalų produktyvumui, išryškinti šių veiksnių sinergetinį poveikį dirvožemio potencialo ir žemės ūkio augalų produktyvumo stabilizavimui.

Parengė lektoriai:

dr. Gintaras Šiaudinis,
dr. Regina Repšienė

Informaciją teikia

projekto vadovė dr. **Lina Šarūnaitė**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas

tel. 8 615 51 431,

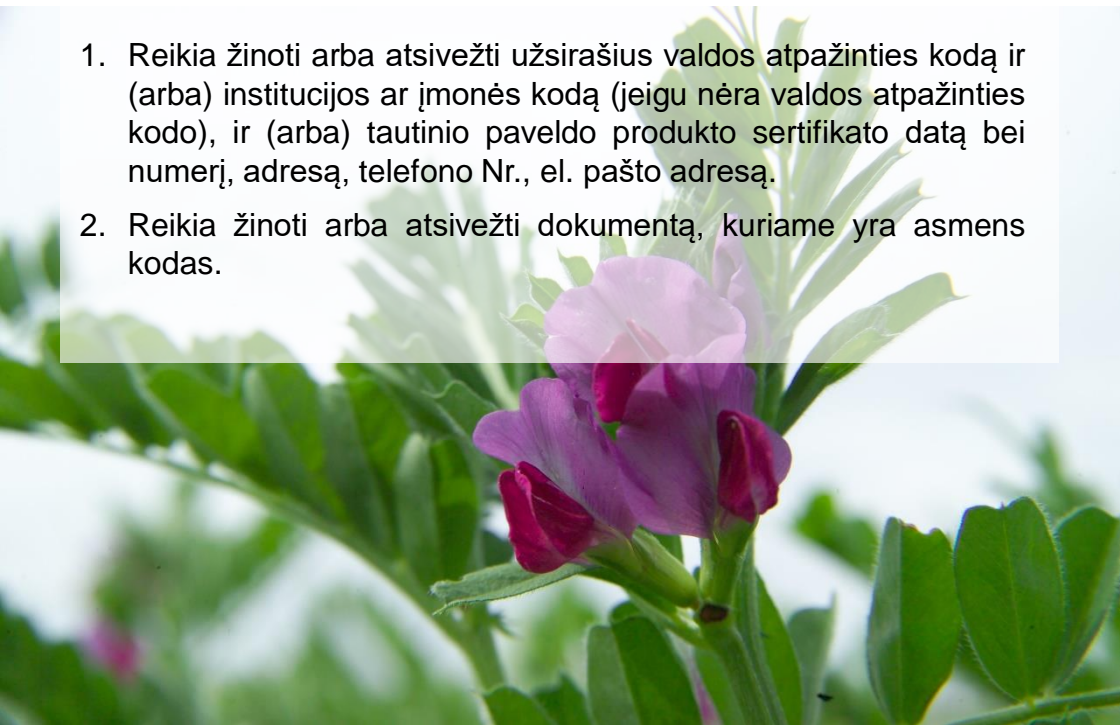
el. paštas lina.sarunaite@lammc.lt

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, telefono Nr., el. pašto adresą.
2. Reikia žinoti arba atsivežti dokumentą, kuriame yra asmens kodas.





LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI:



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

Informacija apie SEMINARĄ

**Vyks 2018 m. rugsėjo 18 d.
nuo 10 iki 13 val. (4 akad. val.)**

*LAMMC Žemdirbystės institutas, Instituto al. 1,
Akademija 58344, Kėdainių r. (1-12 Seminarų salė)*

Informacinis lapelis

„Ekstremalių sąlygų įtaka pašarinėms žolėms“

Seminaro metu bus pristatoma miglinių ir pupinių pašarinių žolių reakcija į ekstremalias augimo sąlygas įvairaus intensyvumo pievose ir ganyklose, kas labiausiai nulemia žolyno ilgaamžiškumą, kokią žalą šaltis ir sausra daro trumpaamžiams žolynams, kokias rūšis arba veisles pasirinkti, siekiant patirti kuo mažesnius derliaus nuostolius.

Renginio metu bus lankomi žolių bandymų laukai, kuriuose tiriama daugiau nei 20 pašarui skirtų rūšių. Taip pat bus pristatytos rečiau auginamos rūšys, kurios galėtų būti mišinių komponentai specialiuose žolynuose.

Parengė lektoriai: dr. Vaclovas Stukonis
dr. Vilma Kemešytė

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

projekto administratorė – **Lina Ramanauskaitė**
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas,
tel. 8 674 58 491, el. paštas 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.