



LIETUVOS  
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ  
MOKSLŲ CENTRAS



EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI:



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

## Informacija apie LAUKO DIENĄ

### „Siloso gamybai naudotos žaliavos kokybė ir vertė“

Renginys vyks

**2020 m. gegužės 28 d. 11–14 val.** (4 akad. val.)

**ūkininko Juozo Žalandausko ūkyje**  
Kalniškių k. Skaudvilės sen., Tauragės r.

Projekto „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ (Nr. 14PA-KK-17-1-01503-PR001) parodomasis lauko bandymas įrengtas pagal metodikoje „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ pateiktą bandymo schemą.

Parodomasis bandymas siloso gamintojams leis pateikti moksliniais tyrimais pagrįstus jo gamybai naudotos žaliavos kokybės, pašarinės vertės ir mikotoksinų tyrimo rezultatus. Žemės ūkio augalų auginimo ir pašarų gamybos technologijos nuolat kinta, todėl siloso pašarinės vertės analizės reikalauja nuolatinio tyrimų atnaujinimo ir jų pateikimo vartotojams pagal individualius poreikius, nes kiekvienam Lietuvos regionui būdingas pašarų ruošimo specifiškumas. Vartotojui svarbu žinoti, ne tik kokius augalus pasirinkti auginti konservuotų pašarų gamybai, bet ir kokie auginimo bei pašarų gamybos etapai reikalauja ypatingo dėmesio dėl mitybinės vertės išsaugojimo, toksiškų grybų ir jų gaminamų mikotoksinų atsiradimo prevencijos.

Siekiant suteikti mokslo žinių apie siloso rūšies ir silosavimo būdo pasirinkimo galimybes, Tauragės rajone, Skaudvilės sen. Kalniškių kaime pas ūkininką J. Žalandauską įrengtas parodomasis bandymas.

Parengė lektoriai:

dr. Jonas Šlepetys,  
dr. Ona Auškalnienė,  
dr. Audronė Mankevičienė.

## **Informaciją teikia**

Projekto vadovė dr. Audronė Mankevičienė

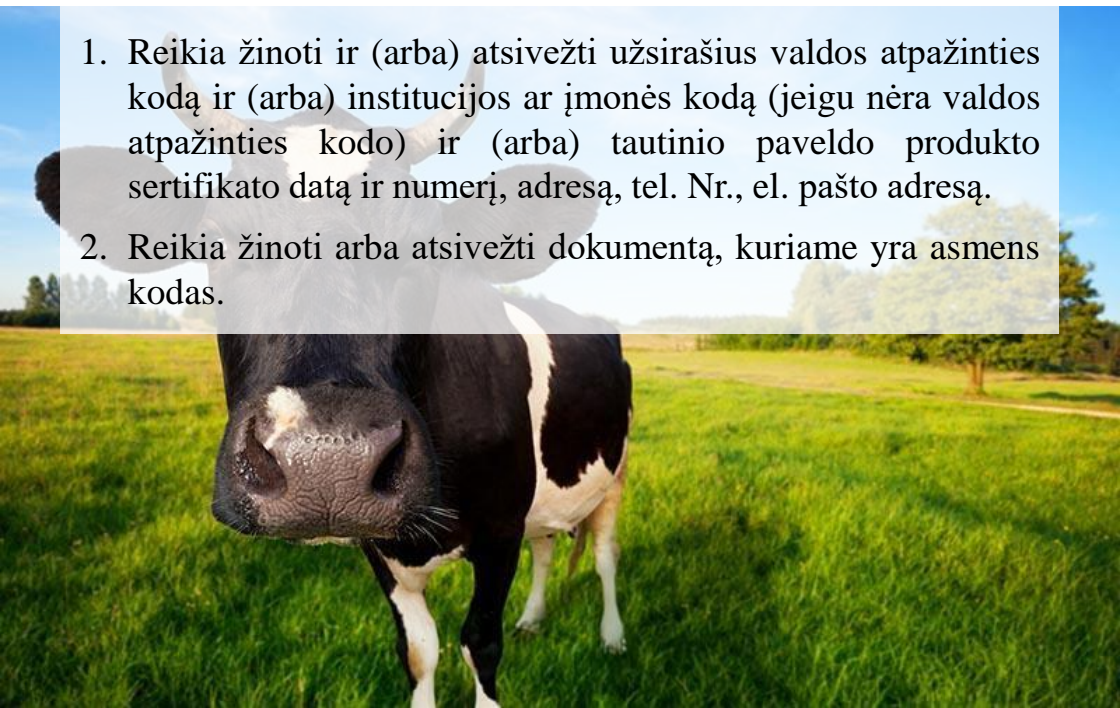
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas  
tel. 8 610 49 336, el. paštas audrone.mankeviciene@lammc.lt

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 LAUKO DIENĄ

### „Siloso gamybai naudotos žaliavos kokybė ir vertė“

Renginys vyks

**2020 m. kovo 5 d. 11–14 val.** (4 akad. val.)

**ūkininko Žydrūno Varkavičiaus ūkyje**  
Tautgirių k., Leliūnų sen. Utenos r.

Projekto „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ (Nr. 14PA-KK-17-1-01503-PR001) parodomasis lauko bandymas įrengtas pagal metodikoje „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ pateiktą bandymo schemą.

Parodomasis bandymas siloso gamintojams leis pateikti moksliniais tyrimais pagrįstus jo gamybai naudotos žaliavos kokybės, pašarinės vertės ir mikotoksinų tyrimo rezultatus. Žemės ūkio augalų auginimo ir pašarų gamybos technologijos nuolat kinta, todėl siloso pašarinės vertės analizės reikalauja nuolatinio tyrimų atnaujinimo ir jų pateikimo vartotojams pagal individualius poreikius, nes kiekvienam Lietuvos regionui būdingas pašarų ruošimo specifiškumas. Vartotojui svarbu žinoti, ne tik kokius augalus pasirinkti auginti konservuotų pašarų gamybai, bet ir kokie auginimo bei pašarų gamybos etapai reikalauja ypatingo dėmesio dėl mitybinės vertės išsaugojimo, toksiškų grybų ir jų gaminamų mikotoksinų atsiradimo prevencijos.

Siekiant suteikti mokslo žinių apie siloso rūšies ir silosavimo būdo pasirinkimo galimybes, Utenos apskrities Utenos rajone įrengtas parodomasis bandymas.

Parengė lektoriai:

dr. Jonas Šlepetys,  
dr. Ona Auškalnienė,  
dr. Jurgita Cesevičienė,

## **Informaciją teikia**

Projekto vadovė dr. Audronė Mankevičienė

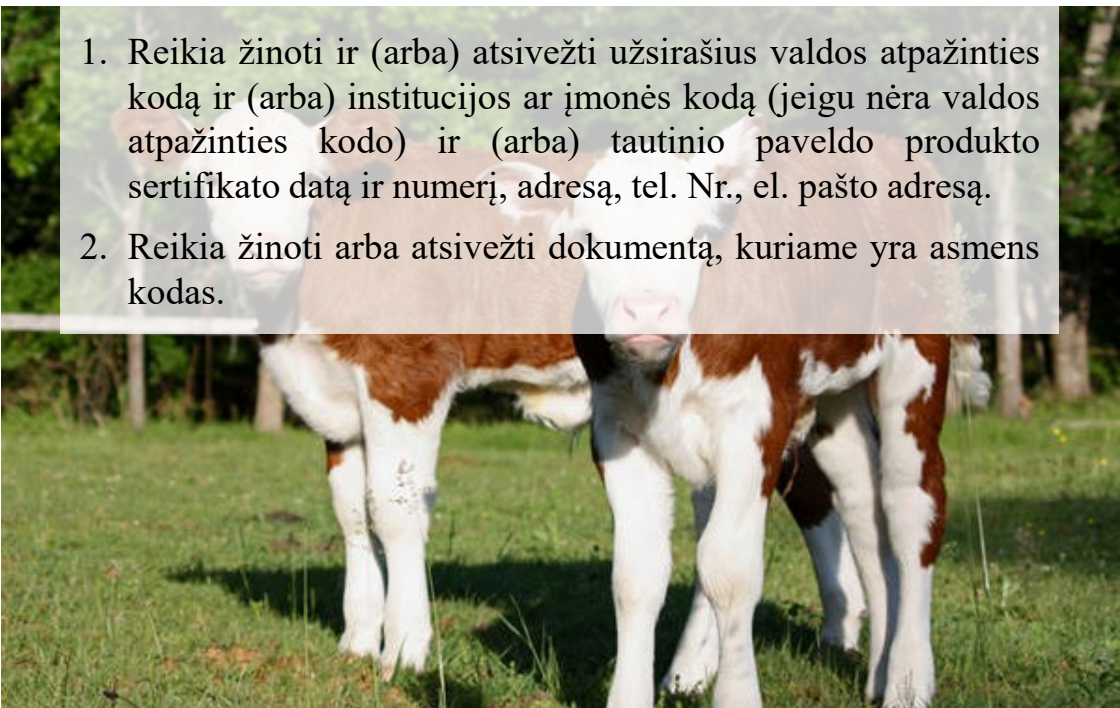
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas  
tel. 8 610 49 336, el. paštas audrone.mankeviciene@lammc.lt

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 lauko dieną

# Kaip išauginti kokybišką žaliavą siloso gamybai

Renginys vyks

**2019 m. lapkričio 14 d. 10–13 val.**

(4 akad. val.)

LSMU Gyvulininkystės instituto Posėdžių salėje  
R. Žebenkos g. 12, Baisogala, Radviliškio r.

Projekto „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ (Nr. 14PA-KK-17-1-01503-PR001) lauko dienos „Kaip išauginti kokybišką žaliavą siloso gamybai“ metu bus supažindinama su ilgalaikių ganyklų bei trumpalaikių žolynų agrotechniniais ir naudojimo klausimais. Kai kurios ganyklos išsilaiko 10 ir daugiau metų, tačiau tai labai priklauso nuo to, kokiose dirvožemio zonose jos yra. Priklausomai nuo žolynų amžiaus, keičiasi jų botaninė sudėtis, mineralinių trąšų efektyvumas. Racionaliai naudojant žolynus, parenkant tinkamą naudojimo būdą, tręšimą, ganyimą ir šienavimą, galima ilgam išsaugoti žolyno produktyvumą.

Diskusijoje apie kukurūzų auginimą bus aptariama, kokias augalų apsaugos priemones naudoti, esant būtinumui. Daug dėmesio bus skiriama piktžolių kontrolei, nes silosuojamoje kukurūzų žalioje masėje dažnai aptinkama daug piktžolių, o šios lemia pašarinę vertę ir virškinamumą, todėl labai svarbu kova su piktžolėmis ir įvairiais kenksmingais organizmais, kurie gali turėti įtakos siloso kokybei. Taip pat vartotojui svarbu žinoti, ne tik kokius augalus pasirinkti auginti konservuotų pašarų gamybai, bet ir kokie auginimo bei pašarų gamybos etapai reikalauja ypatingo dėmesio dėl mitybinės vertės išsaugojimo, toksiškų grybų ir jų gaminamų mikotoksinų atsiradimo prevencijos. Situacijai išsiaiškinti visose Lietuvos apskrityse 11 pieno ūkių yra įrengti parodomieji bandymai.

Parengė lektoriai:

dr. Jonas Šlepetys,  
dr. Ona Auškalnienė,  
dr. Audronė Mankevičienė.

## **Informaciją teikia**

Projekto vadovė dr. Audronė Mankevičienė

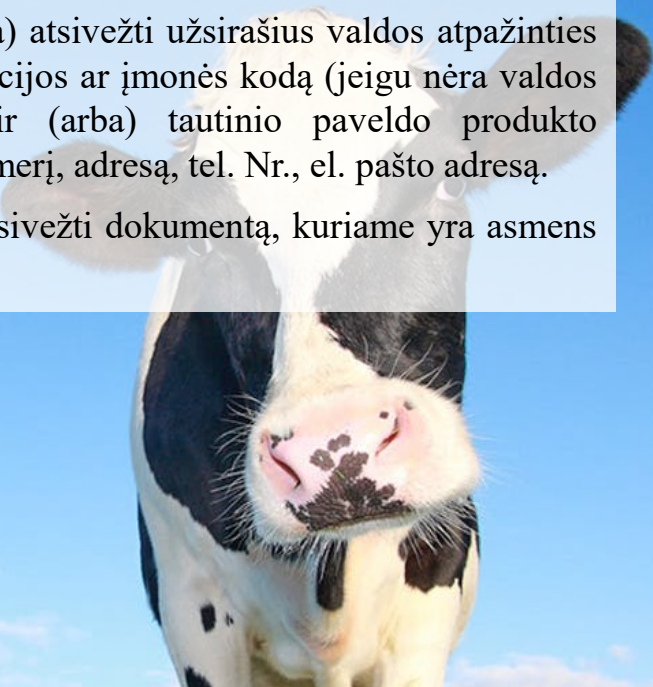
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas  
tel. 8 610 49 336, el. paštas audrone.mankeviciene@lammc.lt

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 LAUKO DIENĄ

„Siloso gamybai naudotos žaliavos kokybė ir vertė“

Renginys vyks

**2019 m. gegužės 30 d. 11–14 val.** (4 akad. val.)

ūkininkės **Gražinos Plevokienės** ūkyje,  
Mirabelio kaime, Kupiškio rajone

Projekto „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ (Nr. 14 PA-KK-17-1-01503-PR001) parodomasis lauko bandymas įrengtas pagal metodikoje „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ pateiktą bandymo schemą.

Parodomasis bandymas siloso gamintojams leis pateikti moksliniais tyrimais pagrįstus jo gamybai naudotos žaliavos kokybės, pašarinės vertės ir mikotoksinų tyrimo rezultatus. Žemės ūkio augalų auginimo ir pašarų gamybos technologijos nuolat kinta, todėl siloso pašarinės vertės analizės reikalauja nuolatinio tyrimų atnaujinimo ir jų pateikimo vartotojams pagal individualius poreikius, nes kiekvienam Lietuvos regionui būdingas pašarų ruošimo specifiškumas. Vartotojui svarbu žinoti, ne tik kokius augalus pasirinkti auginti konservuotų pašarų gamybai, bet ir kokie auginimo bei pašarų gamybos etapai reikalauja ypatingo dėmesio dėl mitybinės vertės išsaugojimo, toksiškų grybų ir jų gaminamų mikotoksinų atsiradimo prevencijos.

Siekiant suteikti mokslo žinių apie siloso rūšies ir silosavimo būdo pasirinkimo galimybes, Panevėžio apskrities Kupiškio rajone įrengtas parodomasis bandymas.

Parengė lektoriai:

dr. Jonas Šlepetys,  
dr. Ona Auškalnienė,  
dr. Audronė Mankevičienė.

## **Informaciją teikia**

Projekto vadovė dr. Audronė Mankevičienė

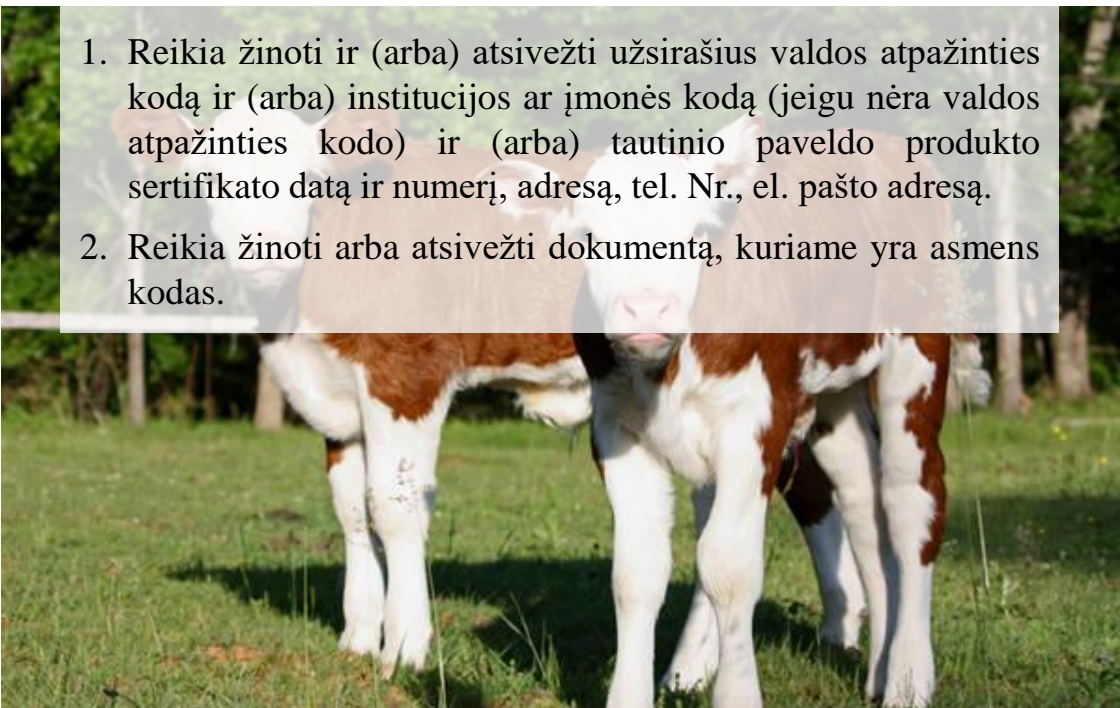
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas  
tel. 8 610 49 336, el. paštas audrone.mankeviciene@lammc.lt

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 LAUKO DIENĄ

## „Kaip racionaliai tvarkyti žolynus“

Renginys vyks

**2019 m. gegužės 14 d. 9–12 val. (4 akad. val.)**

Robotizuota melžiamų karvių ferma,  
LAMMC Žemdirbystės instituto bandymų laukai  
Valinavos g. 1A, Valinavos k., Dotnuvos sen., Kėdainių r. sav.

Projekto „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ (Nr. 14PA-KK-17-1-01503-PR001) lauko dienos metu pieninių galvijų augintojai susipažins su ilgalaikių ganyklų ir trumpalaikių žolynų agrotechniniais bei naudojimo klausimais. Kai kurios ganyklos išsilaiko 10 ir daugiau metų, tačiau tai labai priklauso nuo, kokiose dirvožemio zonose jos yra įrengtos. Pavyzdžiui, LAMMC Žemdirbystės instituto Valinavos ganyklos derlingos jau daugelį metų. Priklausomai nuo žolynų amžiaus, keičiasi jų botaninė sudėtis, mineralinių trąšų efektyvumas. Racionaliai naudojant žolynus, parenkant tinkamą jų naudojimo būdą, tręšimą, ganymą ir šienavimą, galima ilgam išsaugoti žolyno produktyvumą. Žolės sukaupia beveik visų gyvuliams reikalingų medžiagų. Kiek jų susikaups, priklauso nuo augalų genotipo, meteorologinių sąlygų augalų augimo ir vystymosi metu, maisto medžiagų kiekio dirvožemyje, tręšimo, žolyno amžiaus, pjūties laiko ir kitų veiksnių. Pagrindinių žolių siloso kokybės rodiklių kitimas, priklausomai nuo žolių pjovimo laiko, būdingas ir iš miglinių, ir iš pupinių bei miglinių žolių mišinio pagamintam silosui. Lauko dienos dalyviai bus supažindinami su daugiamečių pupinių ir miglinių žolių kolekcijomis, išaugintomis LAMMC Žemdirbystės institute. Bus diskutuojama apie žolių mišinių pasirinkimą planuojamoms trumpalaikėms ir ilgalaikėms ganykloms įrengti. Bus aptariama pagrindinių kokybės rodiklių svarba ir jų išsaugojimas.

Parengė lektoriai:

dr. Jonas Šlepetys,  
dr. Alvyra Šlepetienė.

## **Informaciją teikia**

Projekto vadovė dr. Audronė Mankevičienė

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas  
tel. 8 610 49 336, el. paštas audrone.mankeviciene@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 LAUKO DIENĄ

### „Siloso gamybai naudotos žaliavos kokybė ir vertė“

Renginys vyks

**2019 m. balandžio 11 d. 11–14 val.** (4 akad. val.)

ūkininko **Antano Stalevičiaus ūkyje**

Krokininkų 6, Peršėkininkų km., Miroslavo sen., Alytaus r.

Projekto „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ (Nr. 14PA-KK-17-1-01503-PR001) parodomasis lauko bandymas įrengtas pagal metodikoje „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ pateiktą bandymo schemą.

Parodomasis bandymas siloso gamintojams leis pateikti moksliniais tyrimais pagrįstus jo gamybai naudotos žaliavos kokybės, pašarinės vertės ir mikotoksinų tyrimo rezultatus. Žemės ūkio augalų auginimo ir pašarų gamybos technologijos nuolat kinta, todėl siloso pašarinės vertės analizėms reikalauja nuolatinio tyrimų atnaujinimo ir jų pateikimo vartotojams pagal individualius poreikius, nes kiekvienam Lietuvos regionui būdingas pašarų ruošimo specifiškumas. Vartotojui svarbu žinoti, ne tik kokius augalus pasirinkti auginti konservuotų pašarų gamybai, bet ir kokie auginimo bei pašarų gamybos etapai reikalauja ypatingo dėmesio dėl mitybinės vertės išsaugojimo, toksiškų grybų ir jų gaminamų mikotoksinų atsiradimo prevencijos.

Siekiant suteikti mokslo žinių apie siloso rūšies ir silosavimo būdo pasirinkimo galimybes, Alytaus apskrities Alytaus rajone įrengtas parodomasis bandymas.

Parengė lektoriai:

dr. Jonas Šlepetys,  
dr. Ona Auškalnienė,  
dr. Jurgita Cesevičienė.

### **Informaciją teikia**

Projekto vadovė dr. Audronė Mankevičienė

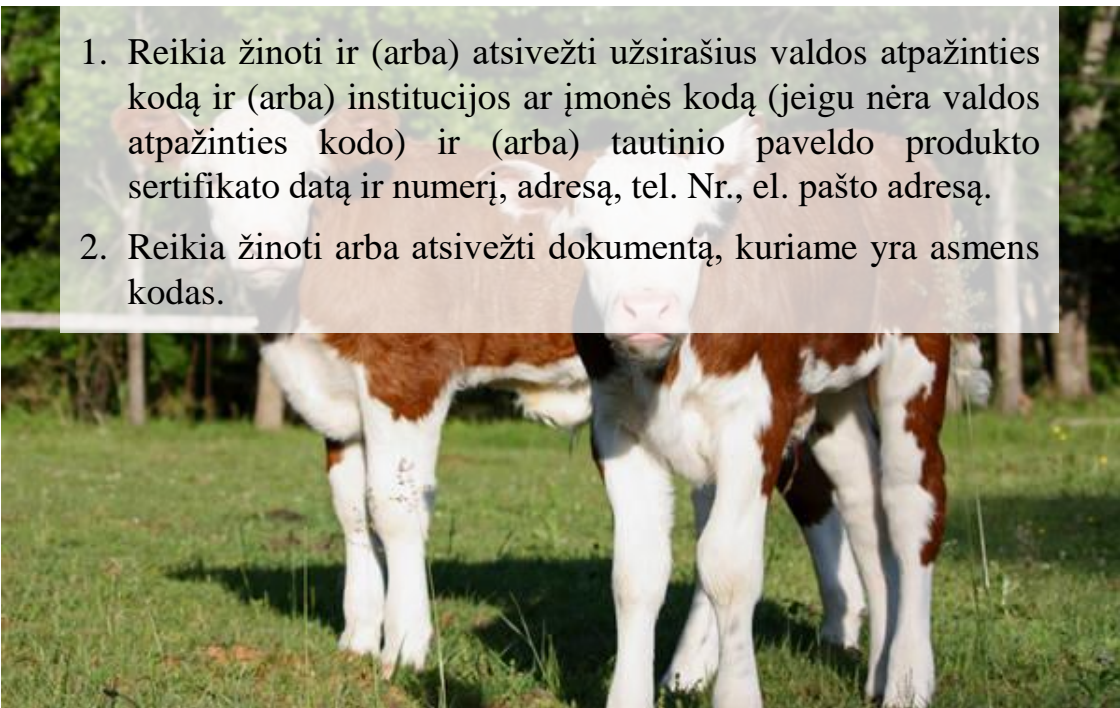
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas  
tel. 8 610 49 336, el. paštas audrone.mankeviciene@lammc.lt

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 LAUKO DIENĄ

### „Siloso gamybai naudotos žaliavos kokybė ir vertė“

Renginys vyks

**2019 m. kovo 28 d. 11–14 val.** (4 akad. val.)

**Ūkininko Sigito Razvadausko ūkyje,  
Vaivadiškių km., Siesikų sen., Ukmergės r.**

Projekto „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ (Nr. 14PA-KK-17-1-01503-PR001) parodomasis lauko bandymas įrengtas pagal metodikoje „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ pateiktą bandymo schemą.

Parodomasis bandymas siloso gamintojams leis pateikti moksliniais tyrimais pagrįstus jo gamybai naudotos žaliavos kokybės, pašarinės vertės ir mikotoksinų tyrimo rezultatus. Žemės ūkio augalų auginimo ir pašarų gamybos technologijos nuolat kinta, todėl siloso pašarinės vertės analizės reikalauja nuolatinio tyrimų atnaujinimo ir jų pateikimo vartotojams pagal individualius poreikius, nes kiekvienam Lietuvos regionui būdingas pašarų ruošimo specifiškumas. Vartotojui svarbu žinoti, ne tik kokius augalus pasirinkti auginti konservuotų pašarų gamybai, bet ir kokie auginimo bei pašarų gamybos etapai reikalauja ypatingo dėmesio dėl mitybinės vertės išsaugojimo, toksiškų grybų ir jų gaminamų mikotoksinų atsiradimo prevencijos.

Siekiant suteikti mokslo žinių apie siloso rūšies ir silosavimo būdo pasirinkimo galimybes, Vilniaus apskrities Ukmergės rajone įrengtas parodomasis bandymas.

Parengė lektoriai:

dr. Jonas Šlepetys,  
dr. Ona Auškalnienė,  
dr. Jurgita Cesevičienė.

### **Informaciją teikia**

Projekto vadovė dr. Audronė Mankevičienė

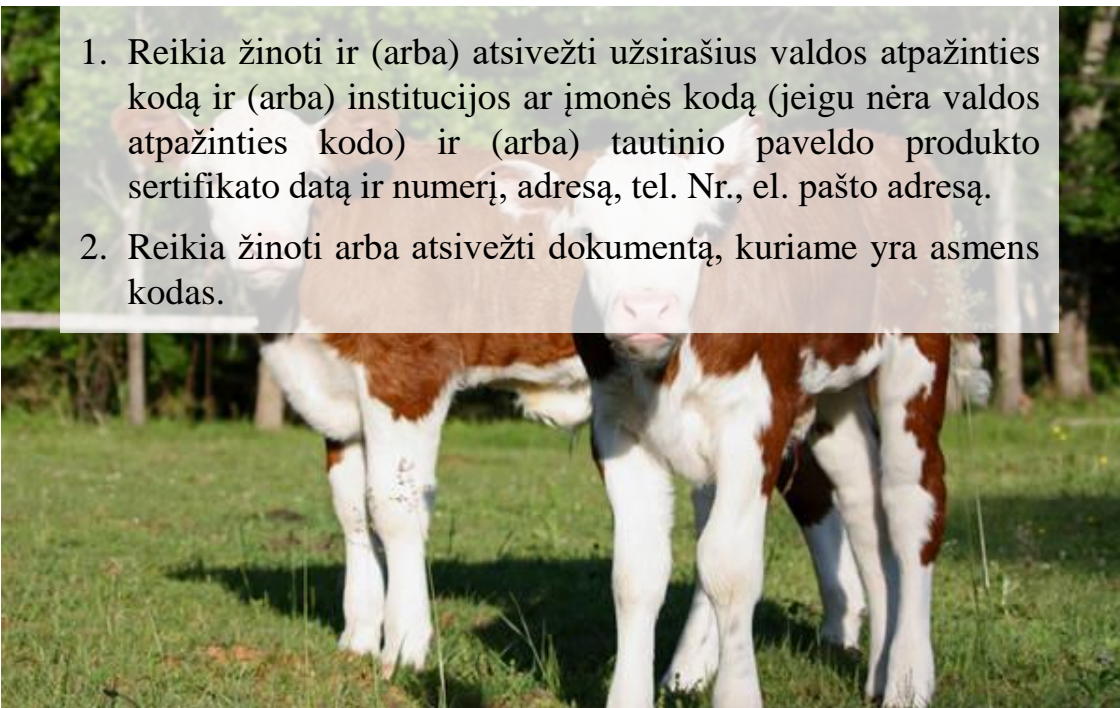
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas  
tel. 8 610 49 336, el. paštas audrone.mankeviciene@lammc.lt

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 LAUKO DIENĄ

### „Siloso gamybai naudotos žaliavos kokybė ir vertė“

Renginys vyks

**2019 m. kovo 21 d. 11–14 val.** (4 akad. val.)

**Ūkininko Jono Živatkausko ūkyje**  
Upynos km., Upynos sen., Telšių r.

Projekto „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ (Nr. 14PA-KK-17-1-01503-PR001) parodomasis lauko bandymas įrengtas pagal metodikoje „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ pateiktą bandymo schemą.

Parodomasis bandymas siloso gamintojams leis pateikti moksliniais tyrimais pagrįstus jo gamybai naudotos žaliavos kokybės, pašarinės vertės ir mikotoksinų tyrimo rezultatus. Žemės ūkio augalų auginimo ir pašarų gamybos technologijos nuolat kinta, todėl siloso pašarinės vertės analizės reikalauja nuolatinio tyrimų atnaujinimo ir jų pateikimo vartotojams pagal individualius poreikius, nes kiekvienam Lietuvos regionui būdingas pašarų ruošimo specifiškumas. Vartotojui svarbu žinoti, ne tik kokius augalus pasirinkti auginti konservuotų pašarų gamybai, bet ir kokie auginimo bei pašarų gamybos etapai reikalauja ypatingo dėmesio dėl mitybinės vertės išsaugojimo, toksiškų grybų ir jų gaminamų mikotoksinų atsiradimo prevencijos.

Siekiant suteikti mokslo žinių apie siloso rūšies ir silosavimo būdo pasirinkimo galimybes, Telšių apskrities Telšių rajone įrengtas parodomasis bandymas.

Parengė lektoriai:

dr. Jonas Šlepetys,  
dr. Ona Auškalnienė,  
dr. Jurgita Cesevičienė.

### **Informaciją teikia**

Projekto vadovė dr. Audronė Mankevičienė

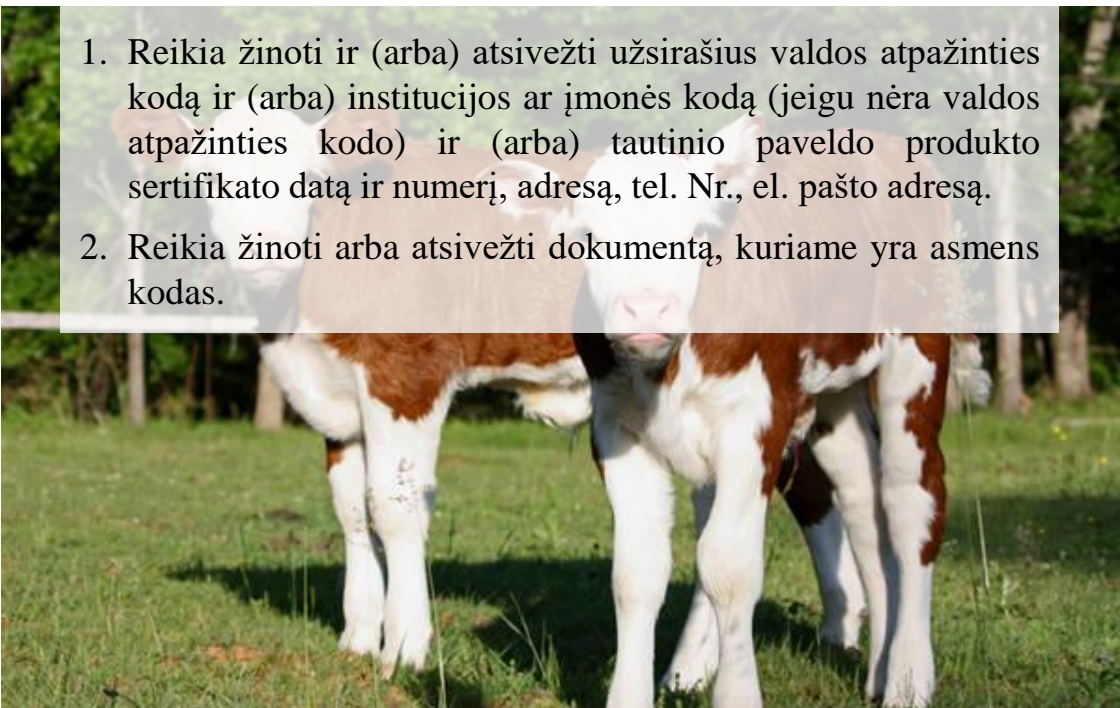
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas  
tel. 8 610 49 336, el. paštas audrone.mankeviciene@lammc.lt

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 LAUKO DIENĄ

### „Siloso gamybai naudotos žaliavos kokybė ir vertė“

Renginys vyks

**2019 m. kovo 19 d. 11–14 val.** (4 akad. val.)

**ūkininkės Irenos Lachaj ūkyje**

Rietavo g. 3, Kapstatų k., Endriejavo sen., Klaipėdos r.

Projekto „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ (Nr. 14PA-KK-17-1-01503-PR001) parodomasis lauko bandymas įrengtas pagal metodikoje „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ pateiktą bandymo schemą.

Parodomasis bandymas siloso gamintojams leis pateikti moksliniais tyrimais pagrįstus jo gamybai naudotos žaliavos kokybės, pašarinės vertės ir mikotoksinų tyrimo rezultatus. Žemės ūkio augalų auginimo ir pašarų gamybos technologijos nuolat kinta, todėl siloso pašarinės vertės analizės reikalauja nuolatinio tyrimų atnaujinimo ir jų pateikimo vartotojams pagal individualius poreikius, nes kiekvienam Lietuvos regionui būdingas pašarų ruošimo specifiškumas. Vartotojui svarbu žinoti, ne tik kokius augalus pasirinkti auginti konservuotų pašarų gamybai, bet ir kokie auginimo bei pašarų gamybos etapai reikalauja ypatingo dėmesio dėl mitybinės vertės išsaugojimo, toksiškų grybų ir jų gaminamų mikotoksinų atsiradimo prevencijos.

Siekiant suteikti mokslo žinių apie siloso rūšies ir silosavimo būdo pasirinkimo galimybes, Klaipėdos apskrities Klaipėdos rajone įrengtas parodomasis bandymas.

Parengė lektoriai:

dr. Jonas Šlepetys,  
dr. Ona Auškalnienė,  
dr. Jurgita Cesevičienė.

## **Informaciją teikia**

Projekto vadovė dr. Audronė Mankevičienė

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas  
tel. 8 610 49 336, el. paštas audrone.mankeviciene@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 LAUKO DIENĄ

### „Siloso gamybai naudotos žaliavos kokybė ir vertė“

Renginys vyks ūkininko Vaidoto Kiniulio ūkyje,  
Vėjelio 1, Struikų km., Šilalės r.

**2018 m. rugsėjo 27 d., 11–14 val. (4 akad. val.)**

Projekto „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ (Nr. 14PA-KK-17-1-01503-PR001) parodomasis lauko bandymas įrengtas pagal metodikoje „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ pateiktą dviejų veiksmų bandymo schemą:

A veiksnys – siloso rūšis:

- 1) kukurūzų silosas,
- 2) žolių silosas.

B veiksnys – silosavimo būdas:

- 1) tranšėja,
- 2) ritiniai.

Parodomasis bandymas leis siloso gamintojams pateikti mokslinius tyrimais pagrįstus jo gamybai naudotos žaliavos kokybės, mitybinės vertės ir mikotoksinų tyrimo rezultatus. Kadangi nuolat kinta žemės ūkio augalų auginimo ir pašarų gamybos technologijos, siloso mitybinės bei pašarinės vertės analizės reikalauja nuolatinio tyrimų atnaujinimo ir jų pateikimo vartotojams pagal individualius poreikius, nes kiekvienam Lietuvos regionui būdingas pašarų ruošimo specifiškumas. Vartotojui svarbu žinoti, ne tik kokius augalus pasirinkti auginti konservuotų pašarų gamybai, bet ir kokie auginimo bei pašarų gamybos etapai reikalauja ypatingo dėmesio dėl mitybinės vertės išsaugojimo, toksiškų grybų ir jų gaminamų mikotoksinų atsiradimo.

Siekiant suteikti mokslo žinių apie siloso rūšies ir silosavimo būdo pasirinkimo galimybes, vidurio vakarų Lietuvoje, Tauragės apskrities Šilalės rajone įrengtas parodomasis bandymas.

Parengė lektoriai:

dr. Bronislava Butkutė,  
dr. Jonas Šlepetys,  
dr. Audronė Mankevičienė.

### **Informaciją teikia**

Projekto vadovė – dr. Audronė Mankevičienė

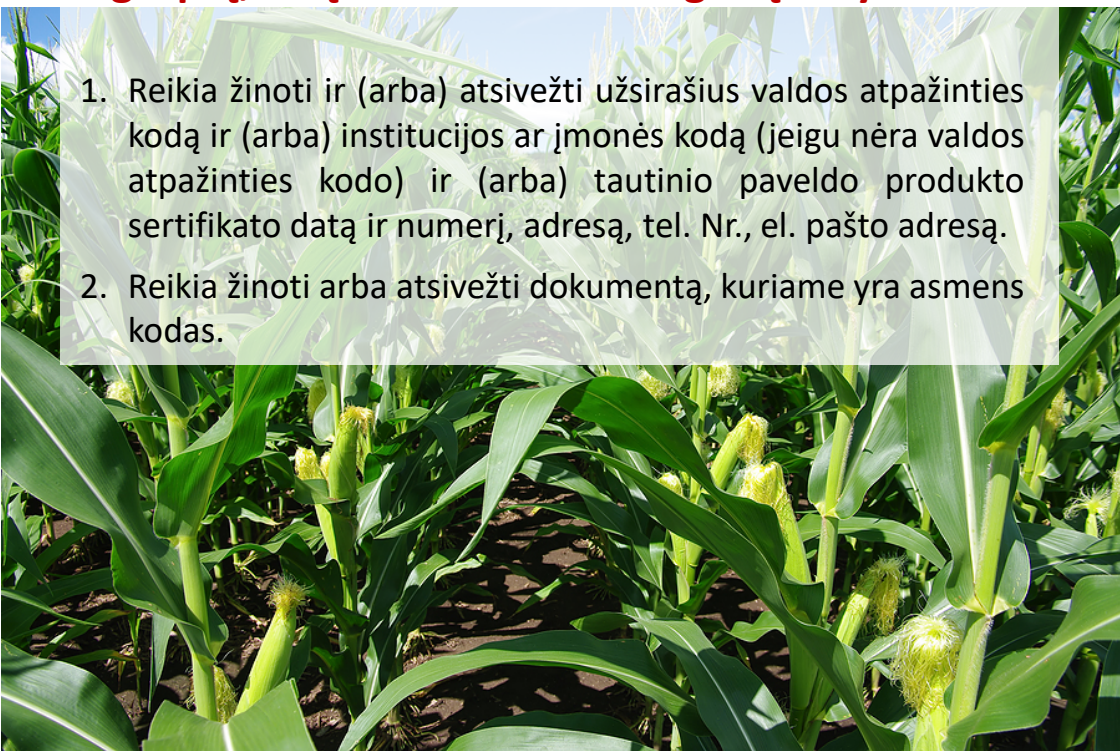
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas,  
tel. 8 610 49 336; el. paštas audrone.mankeviciene@lammc.lt

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 LAUKO DIENĄ

### „Siloso gamybai naudotos žaliavos kokybė ir vertė“

Renginys vyks ūkininkės Dangirutės Kazakevičienės ūkyje,  
Gavaltuvos k., Sasnavos sen., Marijampolės r.

**2018 m. rugsėjo 19 d.,  
11–14 val. (4 akad. val.)**

Projekto „*Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui*“ (Nr. 14PA-KK-17-1-01503-PR001) parodomasis lauko bandymas įrengtas pagal metodikoje „*Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui*“ pateiktą dviejų veiksmų bandymo schemą:

A veiksnys – siloso rūšis:

- 1) kukurūzų silosas,
- 2) žolių silosas.

B veiksnys – silosavimo būdas:

- 1) tranšėja,
- 2) ritiniai.

Parodomasis bandymas leis siloso gamintojams pateikti moksliniais tyrimais pagrįstus jo gamybai naudotos žaliavos kokybės, mitybinės vertės ir mikotoksinų tyrimo rezultatus. Kadangi nuolat kinta žemės ūkio augalų auginimo ir pašarų gamybos technologijos, siloso mitybinės ir pašarinės vertės analizės reikalauja nuolatinio tyrimų atnaujinimo ir jų pateikimo vartotojams pagal individualius poreikius, nes kiekvienam Lietuvos regionui būdingas pašarų ruošimo specifiškumas. Vartotojui svarbu žinoti, ne tik kokius augalus pasirinkti auginti konservuotų pašarų gamybai, bet ir kokie auginimo bei pašarų gamybos etapai reikalauja ypatingo dėmesio dėl mitybinės vertės išsaugojimo, toksiškų grybų ir jų gaminamų mikotoksinų atsiradimo.

Siekiant suteikti mokslo žinių apie siloso rūšies ir silosavimo būdo pasirinkimo galimybes, Pietvakarių Lietuvoje, Marijampolės apskrities Marijampolės rajone įrengtas parodomasis bandymas.

Parengė lektoriai:

dr. Jonas Šlepetys,  
dr. Ona Auškalnienė,  
dr. Jurgita Cesevičienė,  
dr. Audronė Mankevičienė.

### **Informaciją teikia**

Projekto vadovė dr. Audronė Mankevičienė  
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės institutas,  
tel. 8 610 49 336,  
el. paštas audrone.mankeviciene@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

## LAUKO DIENA

**Vyks 2018 m. rugpjūčio 28 d.  
nuo 11 iki 14 val. (4 akad. val.)**  
**ūkininkės Erlendos Turskienės ūkyje,  
Kėdainių g. 34, Surviliškis, Kėdainių r.**

Projekto „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ Nr. 14PA-KK-17-1-01503-PR001, parodomasis lauko bandymas įrengtas pagal metodikoje „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ pateiktą dviejų faktorių bandymo schemą:

Faktorius A – siloso rūšis:

1. Kukurūzų silosas
2. Žolių silosas

Faktorius B – silosavimo būdas:

1. Tranšėja
2. Ritiniai

Parodomojo bandymo dėka siloso gamintojams pateikti moksliniais tyrimais pagrįstus jo gamybai naudotos žaliavos kokybės, maistinės vertės ir mikotoksinų tyrimo rezultatus. Kadangi nuolat kinta žemės ūkio augalų auginimo bei pašarų gamybos technologijos, maistinės ir pašarinės vertės analizės silose reikalauja nuolatinių tyrimų atnaujinimo bei jų pateikimo vartotojams pagal individualius poreikius, nes kiekvienas regionas Lietuvoje pasižymi pašarų ruošimo specifiškumu. Vartotojui svarbu žinoti, ne tik kokius augalus pasirinkti auginti konservuotų pašarų gamybai, bet ir kokie auginimo bei pašaro gamybos etapai reikalauja ypatingo dėmesio dėl maistinės vertės išsaugojimo, toksiškų grybų ir jų gaminamų mikotoksinų atsiradimo.

Siekiant suteikti mokslo žinių apie siloso rūšies ir silosavimo būdo pasirinkimą, Vidurio Lietuvoje, Kauno apskrities, Kėdainių r. įrengtas parodomasis bandymas.

Parengė lektoriai:

dr. Jonas Šlepetys,  
dr. Eglė Petraitienė,  
dr. Bronislava Butkutė,  
dr. Audronė Mankevičienė.

### **Informaciją suteikia:**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Žemdirbystės institutas,  
projekto vadovė dr. Audronė Mankevičienė,  
tel. 8 610 49 336,  
el. paštas [audrone.mankeviene@lammc.lt](mailto:audrone.mankeviene@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, pasidalinimo patirtimi grupių, kito informavimo renginio 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.





EUROPOS ŽEMĖS ŪKIO FONDAS KAIMO PLĖTRAI:



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

## LAUKO DIENA

**vyks 2018 m. gegužės 10 d.  
nuo 11 iki 14 val. (4 akad. val.)  
ūkininko Sauliaus Gaidžiūno ūkyje,  
Pušyno g. 16, Grinkiškio mstl., Radviliškio r.**

Projekto „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ Nr. 14PA-KK-17-1-01503-PR001 parodomasis lauko bandymas įrengtas pagal metodikoje „Konservuotų pašarų kokybės ir rizikos vertinimas pieninių galvijų šėrimo pilnavertiškumo ir gerovės užtikrinimui“ pateiktą dviejų faktorių bandymo schemą:

Faktorius A – siloso rūšis:

1. Kukurūzų silosas
2. Žolių silosas

Faktorius B – silosavimo būdas:

1. Tranšėja
2. Ritiniai

Parodomojo bandymo siektinas rezultatas – siloso gamintojams pateikti jo gamybai naudotos žaliavos kokybės, maistinės vertės ir mikotoksinų mokslinių tyrimų rezultatus. Nuolat kintant žemės ūkio augalų auginimo bei pašarų gamybos technologijoms, maistinės ir pašarinės vertės analizėms silose reikia naujų tyrimų bei jų pateikimo vartotojams pagal individualius poreikius, nes kiekvienas regionas Lietuvoje pasižymi pašarų ruošimo specifiškumu. Vartotojui svarbu žinoti ne tik kokius augalus pasirinkti konservuotų pašarų gamybai, bet ir kokiems auginimo bei pašaro gamybos etapams reikia ypatingo dėmesio dėl maistinės vertės išsaugojimo, toksiškų grybų ir jų gaminamų mikotoksinų atsiradimo.

Siekiant suteikti mokslo žinių apie siloso rūšies ir silosavimo būdo pasirinkimą, Vidurio Lietuvoje, Šiaulių apskrities, Radviliškio r. įrengtas parodomasis bandymas.

Parengė lektoriai: dr. Audronė Mankevičienė,  
dr. Jonas Šlepetys,  
dr. Bronislava Butkutė,  
dr. Eglė Petraitienė.

### **Konsultuoja**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Žemdirbystės institutas,  
projekto vadovė dr. Audronė Mankevičienė,  
tel. 8 610 49 336,  
el. paštas audrone.mankeviciene@lammc.lt.

Projektas vykdomas 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, pasidalinimo patirtimi grupių, kito informavimo renginio 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.