



APP "Agroresursu un ekonomikas institūts" Priekuļu pētniecības centrs

Lauku dienu

ZINĀTNIEKS SATIEK ZEMKOPI

darba kārtība

LAP programmas 2014.-2020. pasākuma "Zināšanu pārneses un informācijas pasākumi" apakšpasākuma "Atbalsts demonstrējumu pasākumiem un informācijas pasākumiem" LAD Līguma reģistrācijas Nr. 10.2.1-20/22/P13 (10.lote); 10.2.1-20/22/P27 (13.lote); 10.2.1-20/22/P25 (11.lote); 10.2.1-20/22/P26 (10.lote); 10.2.1-20/22/P9 (9.lote).

Demonstrējuma tēma (daļa):

„Bioloģiskajai lauksaimniecībai piemērotu Latvijā izveidotu kartupeļu šķirņu un tehnoloģiju (stādīšanas attāluma un sēklu diedzēšanas) demonstrējums dažādos Latvijas reģionos”, 10.lote, Nr. 22-00-A00102-000002, 10.2.1-20/22/P13, ID Nr.ZM/2022/11_ELFLA;

„Dažādu sugu labību un pākšaugu maisījumu, t.sk. Latvijā selekcionētu šķirņu vai perspektīva selekcijas materiāla, izmantošana zaļmēslojuma papuvēs un ietekme uz pēckultūrauga - ziemas kviešu - ražu bioloģiskajā saimniekošanas sistēmā”, 13.lote, Nr.22-00-A00102-000013, 10.2.1-20/22/P27, ID Nr.ZM/2022/11_ELFLA;

„Latvijā selekcionēto kviešu, rudzu un tritikāles jauno šķirņu un perspektīvo līniju demonstrējums dažādos Latvijas reģionos, izmantojot divus sējas veidus,, 11.lote, Nr.22-00-A00102-000012, 10.2.1-20/22/P25, ID Nr.ZM/2022/11_ELFLA;

„Piemērotu sojas šķirņu un agrotehnikas izvēle”, 10.lote, Nr.22-00-A00102-000011, 10.2.1-20/22/P26, ID Nr.ZM/2022/11_ELFLA;

„Mikrobioloģisko preparātu ietekme uz kultūraugu ražu un tās kvalitāti”, 9.lote, Nr.22-00-A00102-000001, 10.2.1-20/22/P9, ID Nr.ZM/2021/25_ELFLA

Norises vieta: Agroresursu un ekonomikas institūts (AREI) Priekuļu pētniecības centrs (PPC), Zinātnes iela 2, Priekuļi, Priekuļu pag., Cēsu nov.

Datums: 2024. gada 04. jūlijs

Laiks	Tēma	Lektors
10.35-11.05	Demonstrējuma lauka apskate Iepazīšanās ar ELFLA projekta „Bioloģiskajai lauksaimniecībai piemērotu Latvijā izveidotu kartupeļu šķirņu un tehnoloģiju (stādīšanas attāluma un sēklu diedzēšanas) demonstrējums dažādos Latvijas reģionos”, 10.lote, 10.2.1-20/22/P13, ID Nr.ZM/2022/11_ELFLA	Dace Piliksere, Mg. geogr., AREI Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas Priekuļu daļa, pētniece Ilze Skrabule, Dr. agr., AREI Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas Priekuļu daļa, vadošā pētniece Lāsma Rābante-Hāne, Mg. biol., AREI Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas Priekuļu daļa,

		pētniece
11.10-11.40	Demonstrējuma lauka apskate Iepazīšanās ar ELFLA projekta „ Dažādu sugu labību un pākšaugu maisījumu, t.sk. Latvijā selekcionētu šķirņu vai perspektīva selekcijas materiāla, izmantošana zaļmēslojuma papuvēs un ietekme uz pēckultūrauga - ziemas kviešu - ražu bioloģiskajā saimniekošanas sistēmā ”, 13.lote, 10.2.1-20/22/P27, ID Nr.ZM/2022/11_ELFLA	Dace Piliksere, Mg. geogr., AREI Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas Priekuļu daļa, pētniece Inga Jansone, Dr. agr., AREI Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas Stendes daļa, vadošā pētniece
11.45-12.15	Demonstrējuma lauka apskate Iepazīšanās ar ELFLA projekta „ Latvijā selekcionēto kviešu, rudzu un tritikāles jauno šķirņu un perspektīvo līniju demonstrējums dažādos Latvijas reģionos, izmantojot divus sējas veidus ”, 11.lote, 10.2.1-20/22/P25, ID Nr.ZM/2022/11_ELFLA	Līga Auziņa, Bc. agr., AREI Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas Priekuļu daļa, zinātniskā asistente Solveiga Maļeckā, Mg. agr., AREI Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas Stendes daļa, pētniece
12.20-12.50	Demonstrējuma lauka apskate Iepazīšanās ar ELFLA projekta „ Piemērotu sojas šķirņu un agrotehnikas izvēle ”, 10.lote, 10.2.1-20/22/P26, ID Nr.ZM/2022/11_ELFLA	Līga Auziņa, Bc. agr., AREI Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas Priekuļu daļa, zinātniskā asistente Inga Jansone, Dr. agr., AREI Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas Stendes daļa, vadošā pētniece
12.55-13.25	Demonstrējuma lauka apskate Iepazīšanās ar ELFLA projekta „ Mikrobioloģisko preparātu ietekme uz kultūraugu ražu un tās kvalitāti ”, 9.lote, 10.2.1-20/22/P9, ID Nr.ZM/2021/25_ELFLA	Līvija Zariņa, Dr. agr., AREI Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas Priekuļu daļa, vadošā pētniece

Pasākumā tiks fotografēts un filmēts, materiāli var tikt izmantoti AREI publicitātei