#

**Agroresursu un ekonomikas institūta**

**Stendes pētniecības centra**

**Lauka dienas**

**“Demonstrējumi 2025”**

**darba kārtība**

*LAP programmas 2014.-2020. pasākuma “Zināšanu pārneses un informācijas pasākumi” apakšpas*ā*kuma “Atbalsts demonstr*ē*jumu pas*ā*kumiem un inform*ā*cijas pas*ā*kumiem” LAD Līguma reģistrācijas Nr. 10.2.1-20/22/P26 (10.lote); 10.2.1-20/22/P25 (11.lote); 10.2.1-20/22/P27 (13.lote); 10.2.1-20/22/P23 (8.lote)*

*Demonstr*ē*juma t*ē*ma (daļa):*

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

**„Koksnes pelnu efektivitāte augsnes pH līmeņa regulēšanai laukaugiem un salīdzinājums ar citiem kaļķošanas materiāliem”**, 8.lote, Nr. 22-00-A00102-000015, 10.2.1-20/22/P23, 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;

**„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

Norises vieta: Agroresursu un ekonomikas institūta (AREI) Stendes pētniecības centrs (SPC)

**Datums: 2025.gada 1.jūlijs**

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

#

**Agroresursu un ekonomikas institūta**

**Stendes pētniecības centra**

**Lauka dienas**

**“Demonstrējumi 2025”**

**laika grafiks**

**Bioloģiskajā audzēšanas sistēmā**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Laiks | Tēma | Projekta vadītāja un lektoravārds, uzvārds |
| 12.00-12.15 | Demonstrējuma lauka apskateIepazīšanās 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 | Inga Jansone, Dr.agr., AREI SPC Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas vadošā pētniece |

**Integrētās audzēšanas sistēmā**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Laiks  | Tēma  | Projekta vadītāja un lektora vārds, uzvārds  |
| 12.30-12.45 | Demonstrējuma lauka apskateIepazīšanās ar ELFLA projekta **„Piemērotu sojas šķirņu un agrotehnikas izvēle”,** 10.lote, 10.2.1-20/22/P26, ID Nr.2022/11\_ELFLA | Inga Jansone, Dr.agr., AREI SPC Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas vadošā pētniece |
| 13.15-13.30 | Demonstrējuma lauka apskateIepazīšanās ar ELFLA projekta **„Koksnes pelnu efektivitāte augsnes pH līmeņa regulēšanai laukaugiem un salīdzinājums ar citiem kaļķošanas materiāliem”**, 8.lote, 10.2.1-20/22/P23, ID Nr.ZM/2022/11\_ELFLA | Agrita Švarta, Ph. D., LBTU Zemkopības institūts;Solveiga Maļecka, Mg. lauks., AREI SPC Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas pētniece |
| 13.45-14.00 | Demonstrējuma lauka apskateIepazīšanās 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 | Solveiga Maļecka, Mg. lauks., AREI SPC Laukaugu selekcijas un agroekoloģijas nodaļas pētniece |

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

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests