**Lauka diena**

**“Augsnes apstrāde bioloģiskajā saimniecībā”**

**Datums:** 26.09.2022. pl.11.00.

**Vieta**: Navigācijai lietot z/s “Ķelmēni”.

Adrese: SIA “Bullīši”, Gulbenes nov., Gaujasrēveļi, Rankas pag.

**Lauka dienas mērķis:** projektā “Progresīva zemkopības sistēma kā pamats vidi saudzējošai un efektīvai Latvijas augkopībai” lauksaimnieku, zinātnieku un konsultantu dalīšanās zināšanās un pieredzē par augsnes apstrādes tehnoloģijām, kas vērstas uz augsnes auglības saglabāšanu un veicināšanu.

| **Laiks** | **Saturs** | **Lektori** |
| --- | --- | --- |
| 10.45–11.00 | Ierašanās saimniecībā, reģistrācija | **Oskars Balodis,** Dr. agr., LLKC Augkopības nodaļas vadītājs, lauka dienas moderators |
| 11.00–11.10 | Progresīvās zemkopības sistēmas | **Inga Jansone**, Dr. Agr., AREI vadošā pētnieceEIP grupas dalībnieki  |
| 11.10–11.30 | Augsnes apstrādes agronomiskais novērtējums: pētījumu rezultāti bioloģiskajās saimniecībās | **Līvija Zariņa,** Dr. agr., AREIvadošā pētniece |
| 11.30–11.50 | Dažādu agrotehnoloģiju saimniecisko rezultātu salīdzinājums: bioloģisko saimniecību lauku izmēģinājumi | **Ieva Leimene**, Mg. soc. sci., AREI Bioekonomikas nodaļas pētniece |
| 11.50–12.10 | Z/s «Bullīši» saimniekošanas tehnoloģijas, to ieguvumi, pārdomas | **Mārtiņš Paulovičs**, SIA «Bullīši» saimnieks |
| 12.10–12.40 | Kafijas pauze |  |
| 12.40–13.20 | Augsnes apstrādes tehnoloģiju demonstrējums un izvērtējums lauka apstākļos. Tehnikas demonstrējumi | **Mārtiņš Paulovičs**, SIA «Bullīši» saimnieksun **Līvija Zariņa,** Dr. agr., AREIvadošā pētniece |
| 13.20–13.40 | Diskusija | **Oskars Balodis,** Dr. agr., LLKC Augkopības nodaļas vadītājs, lauka dienas moderators |

Lūdzam pasākumam pieteikties līdz 22.09.2021. plkst. 17.00, aizpildot pieteikuma anketu [**https://forms.gle/SoKpsZNFzdMS8NXA9**](https://forms.gle/SoKpsZNFzdMS8NXA9)

Papildu informācija: e-pasts: maija.sirvide@llkc.lv, tālrunis 29553548.

Semināra laikā tiks fotografēts/filmēts, un šie materiāli var tikt izmantoti publicitātes nolūkos.

Seminārs tiek īstenots projektā “Progresīva zemkopības sistēma kā pamats vidi saudzējošai un efektīvai Latvijas augkopībai” (Nr. 19-00-A01612-000011).