



**Zinātniski praktiskā konference
„Līdzsvarota lauksaimniecība 2022”**

2022. gada 24. un 25. februārī LLU (attālināti) Lielā ielā 2, Jelgavā

Darba kārtība

| SEKCIJU SĒDES 24.02.2022. 14:00 – 17:30 | |
|---|--|
| Pētījumi laukkopībā. Attālināti. Sēdi vada A.Dorbe | |
| 14:00 – 14:10 | Lauksaimniecības produktu standarti – tendences un iespējas. L.Kivliņa |
| 14:15 – 14:25 | Mikroorganismu pielietojums ražības palielināšanā bioloģiskajā un konvencionālajā lauksaimniecībā. S. Larsson , V. Vīksniņa, L. Černova, V. Stramkale |
| 14:30 – 14:40 | Dažādu mitruma režīmu ietekme uz auzu (<i>Avena sativa L.</i>) biomasas veidošanos. L. Pluša , I. Alsiņa, S. Zute |
| 14:45 – 14:55 | Saldūdens sapropeļa lietošanas ietekme uz ziemas rudzu ražu un kvalitāti bioloģiskajā augsekā. L. Zariņa , A. Vaivode, L. Zariņa, D. Piliksere, S. Ceriņa |
| 15:00 – 15:10 | Tiešās sējas ietekme uz vasaras rapša sējumu produktivitāti. A. Adamovičs, V. Ančevska |
| 15:15 – 15:25 | Digestāta un koksnes pelnu maisījumu normu ietekme uz ziemas rapša ražu un ražas kvalitāti. R. Berķis , A. Adamovičs |
| 15:30 – 15:40 | Inovātīva digestāta un koksnes pelnu maisījuma mēslojuma ietekme uz kartupeļu produktivitāti. A. Adamovičs, L. Balandiņa , K. Afoņina |
| 15:45 – 15:55 | Granulēta organiskā mēslojuma izstrāde un lietošana bioloģiskajā saimniecībā. A.Dorbe , A. Bernharde, G. Vītums-Jaunzems, O. Ādams, A.Zanders |
| 16:00 – 16:05 | Minimālās augsnes apstrādes ietekme uz augsnes auglības saglabāšanu, kaitīgo organismu attīstību un izplatību, ražu un tās kvalitāti bezmaiņas sējumos. B. Bankina , A. Ruža |
| 16:05 – 16:10 | Vasaras kviešu ražība un ražas kvalitāte atkarībā no komposta veida. A. Švarta , J. Vigovskis, D. Sarkanbārde |
| 16:15 – 16:20 | Vasaras kviešu heterogēno populāciju un šķirņu maisījumu izvērtējums bioloģiskajā saimniekošanas sistēmā. V.Strazdiņa , V. Fetere, D. Piliksere, I. Ločmele, M. Bleidere, L. Legzdiņa |
| 16:20 – 16:25 | Augsnes ielabošanas līdzekļu efektivitāte graudaugos bioloģiskajā lauksaimniecībā. A. Jermušs , D.Sarkanbārde, D.Kaško, G. Jermuša |
| 16:25 – 16:30 | Pētījumu rezultāti par labību rindstarpu rušināšanu. L.Zariņa , D. Piliksere, L.Zariņa, A. Lozbergs, A. Gutāns, J. Steinbergs |
| 16:30 – 16:35 | <i>Botrytis spp.</i> Patogenitāte dažādām pākšaugu sugām. I Petrova, E. Brauna-Morževska, G.Bimšteine , J. Kaņeps, B. Bankina |
| 16:35– 16:40 | Perspektīvas lopbarības kultūras zemeņu āboliņa (<i>Trifolium fragiferum</i>) Latvijas populācijas bioloģiskās un ģenētiskās daudzveidības izvērtējums. Ģ. Ieviņš , U.Andersone-Ozola, D. Ruņģis, A. Jēkabsons, A. Karlsons |
| 16:40 – 16:45 | Griķu šķirņu ‘Aiva’, ‘Nojas’, ‘Lileja’ potenciāls jaunu (bezglutēna) produktu ražošanai. V. Šterna , S. Zute, M. Damškalne, E.Ence, E. Štrausa |
| 16:45 – 16:50 | Biogāzes digestāta un koksnes pelnu potenciālā izmantošana kokaugu mēslošanai. A.Zuševisa , K. Dūmiņš, V. Vendiņa, S.Žīgure, D. Lazdiņa, A.Adamovičs |
| 16:50 – 17:00 | Koki lauksaimniecības zemē. D.Lazdiņa |
| 17:05 – 17:30 | Diskusija |

STENDA ZIŅOJUMI

LAUKKOPIĒBA

1. Minimālās augsnes apstrādes ietekme uz augsnes auglības saglabāšanu, kaitīgo organismu attīstību un izplatību, ražu un tās kvalitāti bezmaiņas sējumos. B.Bankina, A.Ruža
2. Vasaras kviešu ražība un ražas kvalitāte atkarībā no komposta veida. A. Švarta, J.Vigovskis, D. Sarkanbārde
3. Vasaras kviešu heterogēno populāciju un šķirņu maisījumu izvērtējums bioloģiskajā saimniekošanas sistēmā. V.Strazdiņa, V. Fetere, D. Piliksere, I. Ločmele, M. Bleidere, L. Legzdiņa
4. Kviešu cietās melnplaukas izplatības atkarībā no šķirnes un sēklu kodināšanas efektivitāte, izmantojot bioloģiskos augu aizsardzības līdzekļus. L. Šalkovska, V. Strazdiņa, V. Fetere
5. Novērotās lapu slimības graudaugu sējumos 2021. gadā. G. Bimšteine, A.Švarta, A. Rūtenberga-Āva
6. Vasaras rudzu šķirnes 'Juusi' 1000 graudu masa un tilpummasa. A. Linina, I. Romanova, V. Remese
7. Augsnes ielabošanas līdzekļu efektivitāte graudaugos bioloģiskajā lauksaimniecībā. A. Jermušs, D.Sarkanbārde, D.Kaško, G. Jermuša
8. Pētījumu rezultāti par labību rindstarpu rušināšanu. L.Zariņa, D. Piliksere, L.Zariņa, A. Lozbergs, A. Gutāns, J. Steinbergs
9. *Botrytis spp.* Patogenitāte dažādām pākšaugu sugām. I Petrova, E. Brauna-Morževska, G.Bimšteine, J. Kaņeps, B. Bankina
10. Perspektīvas lopbarības kultūras zemeņu āboliņa (*Trifolium fragiferum*) Latvijas populācijas bioloģiskās un ģenētiskās daudzveidības izvērtējums. Ģ. Ieviņš, U.Andersone-Ozola, D. Ruņģis, A. Jēkabsone, A. Karlsons
11. Griķu šķirņu 'Aiva', 'Nojas', 'Lileja' potenciāls jaunu (bezglutēna) produktu ražošanai.. V. Šterna, S. Zute, M. Damškalne, E.Ence, E. Štrausa
12. Biogāzes digestāta un koksnes pelnu potenciālā izmantošana kokaugu mēslošanai. A.Zuševice, K. Dūmiņš, V. Vendiņa, S.Žīgure, D. Lazdiņa, A.Adamovičs
13. Kaņepju raža un kvalitāte Austrumlatgalē 2021. gadā. V.Stramkale, A.Stramkalis, A.Justs, L.Černova, I.Kroiča
14. Zaļmēslojuma augu dažādība un to izvērtējums. Rebāne A., Rancāne S., Jansons A., Vēzis A., Stesele V., Jermuša G.

Konferences atbalstītāji:



SCANDAGRA