

Ražas svētki „Vecauce – 2022”

Raža ekstremālos apstākļos

2022. gada 3. novembrī

Programmā:

I Zinātnisks seminārs (14:00–17:00)

Referāti

- Zute S. Stendes pētniecības centra simtgades stāsti
- Kārklīņš A., Nikodemus O., Kukuļš I., Kasparinskis R. Augsnes segas īpatnības Platones pagastā
- Dučkena L., Alsīņa I., Dubova L., Dūma M., Buša B., Skutele K., Harbovska T., Erdberga I., Bērtiņš M., Alksnis R., Avotiņš A., Dūda-Kraukle G., Gūtmane E., Gūtmanis E. Ceļvedis tomātu augļu izvēlē
- Nolberga-Trūpa A., Mālniece A., Neimanis R. Dominant dējējvistu krosu produktivitāte un olu kvalitāte, izmantojot dažādu barību
- Syromiatnykov Y. Soil stratification for weed control
- Pilvere I. Universitāte pārmaiņu laikos
- Rivža B., Rašals I. LLMZA Topošo zinātnieku konkursa rezultāti 2022. g.
- Alsīņa I., Rivža B. LLMZA Lauksaimniecības nodaļas organizētā zinātnisko institūciju lauka izmēģinājumu un laboratoriju skates – konkursa rezultātu (2022.) rezumējums

Stenda referāti

1. Adamovičs A., Gūtmane I. Slāpekļa mēslošanas un tauriņziežu sugu ietekme uz daudzkomponentu zālāju zelmeņu kvalitāti
2. Adamovičs A., Antipova L. Inovatīvā digestāta un koksnes pelnu maisījuma mēslošanas līdzekļa ietekme uz kartupeļu ražas kvalitāti
3. Adamovičs A., Sivicka I. Biogāzes digestāta, koksnes pelnu un to maisījumu ietekme uz gurķu ražu un kvalitāti
4. Bankina B., Brauna-Morževska E., Kaņeps J., Stoddards F., Bimšteine G., Petrova I., Roga A., Fridmanis D. *Botrytis* spp. kā pākšaugu patogēni Latvijā
5. Bankina B., Bimšteine G., Spudas K., Kaņeps J., Ieviņš K., Smirnovs O., Šutka A. Kviešu lapu slimību izplatība atkarībā no šķirnes
6. Bimšteine G., Rūtenberga-Āva A., Švarta A., Kaņeps J. Kviešu lapu dzeltenplankumainības attīstība atkarībā no ziemas kviešu sugas un genotipa
7. Bleidere M., Šterna V., Grunte I. Kailgraudu miežu šķirņu graudu ķīmiskā sastāva salīdzinošs novērtējums

8. Ceriņa S., Proškina L. Zirņi un lucernas zaļmasas granulas: ekonomiskās efektivitātes uzlabošana putnkopībā
9. Cielava L., Jonkus D. Slaucamo govju krustu augstuma ietekme uz to produktivitāti un ilgmūžību
10. Dimante I., Gaile Z. Paaugstinātu mikroaugu stādīšanas biežību pielietošanas agronomiskās un ekonomiskās efektivitātes salīdzinājums nelielā sīkbumbuļu audzēšanas saimniecībā
11. Dimante I., Skrabule I. Slāpekļa izmantošanās efektivitātes salīdzinājums *in vitro* un lauka izmēģinājumu vērtēšanas apstākļos atkarībā no kartupeļu šķirņu agrinuma grupas
12. Gaile Z., Bankina B., Plūduma-Pauniņa I., Šterna L., Bimšteine G., Švarta A., Kaņeps J., Arhipova I., Šutka A. Fungicīdu pielietojuma un slāpekļa papildmēslojuma ietekme uz ziemas kviešu ražu un ražas kvalitāti 2018.–2021. g.
13. Harbovska T. Evaluation of new parthenocarpic F₁ hybrid combinations of cucumber according to selection characteristics and their variability under protected area conditions
14. Jansons I., Šterna V., Jansone I., Damškalne M. Latvijā audzētas sojas zaļmasas ķīmiskais sastāvs dažādās attīstības fāzēs
15. Jansone Z., Bleidere M. Uz RGB attēliem balstītu veģetācijas indeksu novērtējums vasaras kviešiem
16. Kairiša D., Gambīca E. Latvijas tumšgalves aitu māšu piena sastāvs zīdīšanas periodā.
17. Kaņeps J., Bankina B., Moročko-Bičevska I., Švarta A., Roga A., Fridmanis D. Kviešu dzeltenplankumainība un tās ierosinātais *Pyrenophora tritici-repentis*
18. Kaufmane E., Ruisa S., Kārklīņa K. Apputeksnētāju, putekšņu un auglenīcu kvalitātes ietekme uz krūmcidoniju (*Chaenomeles japonica*) šķirņu un perspektīvo hibrīdu augļu aizmešanos
19. Legzdiņa L., Bleidere M., Piliksere D. Heterogēnu miežu populāciju selekcija: pirmie dažu uzlabošanas metožu pārbaudes rezultāti
20. Legzdiņa L., Bleidere M., Piliksere D. Miežu kombinēto krustojumu populāciju salīdzinājums ar maisījumiem un homogēnām šķirnēm
21. Morozova I., Jansone I. Zaļmēslojuma maisījumu ražas bioloģiskajās saimniecībās dažādos meteoroloģiskajos apstākļos
22. Muižniece I., Kairiša D. Gaļas šķirņu un to krustojumu liellopu kaušanas rezultāti Latvijā
23. Ņikonova V., Jonkus D., Orbidāne L. Zirgu labturības vērtējums atšķirīga lieluma saimniecībās
24. Putniece G., Augšpole I., Sanžarevska R. Ziemas kviešu (*Triticum aestivum* L.) karoglapu pamatrādītāju analīze neizlīdzināta lauka reljefa apstākļos, izmantojot specializēto datorprogrammu WinFOLIA

25. Proškina L., Bārzdiņa D., Ceriņa S. Sapropeļa piedevas izēdināšanas ietekme uz broilercāļu produktivitāti
26. Rābante-Hāne L., Skrabule I., Dimante I., Taškova I. Standarta un adaptētas lapotnes augsnes projektīvā seguma dinamikas aprēķina metodes salīdzinājums, lai novērtētu slāpekļa izmantošanās efektivitāti
27. Skutele K., Mešķis S., Dorbe A. Makroaļģes Latvijas piekrastē – iespēja vai apgrūtinājums?
28. Skrabule I., Dimante I., Rābante-Hāne L. Ražas stabilitātes vērtējumu pielietojums bioloģiskajai lauksaimniecībai paredzētām šķirnēm
29. Skrabule I., Dimante I., Rābante-Hāne L., Devīte M. Kartupeļu šķirņu kvalitātes pazīmju vērtējums – bioloģiskās lauksaimniecības SĪN testa izvēles daļa
30. Sokolova E., Šķipars V., Ruņģis D., Seile S., Legzdiņa L. Marķiera izstrāde Un8 miežu putošās melnplaukas rezistences kandidāta gēnam izmantošanai miežu selekcijā
31. Strautiņa S., Kalniņa I., Kaufmane E., Sudars K., Namatēvs I., Judvaitis J., Balašs R., Ņikuļins A. Pirmie rezultāti aveņu precīzajā neinvazīvajā fenotipēšanā, izmantojot mašīnmācīšanās un 3D attēlu veidošanas metodes
32. Strazdiņa V., Vilmane L., Šalkovska L., Fetere V. Latvijas izcelsmes rudzu un kviešu ģenētisko resursu piemērotība īpašu pārtikas produktu gatavošanai
33. Šalkovska L., Bankina B., Strazdiņa V., Fetere V. Kviešu cietās melnplaukas izplatība atkarībā no šķirnes, un slimības bioloģiskās ierobežošanas iespējas
34. Taškova I., Dimante I., Skrabule I., Rābante-Hāne L. Kartupeļu genotipa lapotnes augšanu raksturojošo parametru un slāpekļa izmantošanās efektivitātes novērtējums bioloģiskajā lauksaimniecībā
35. Vilka L., Siliņa D. Vai lielogu dzērveņu ogu puves var ierobežot bez ķīmiskiem augu aizsardzības līdzekļiem?

2022. gada ražas izstāde un atsevišķu eksponātu degustācija

II Saviesīgā daļa no ~17:30