

Ļoti cienītās un augsti godātie kolēģi!

Laipni lūdzam piedalīties gadskārtējā zinātniski praktiskajā konferencē



LLU Lauksaimniecības fakultātes, Latvijas Agronomu biedrības, Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmijas organizētā zinātniski praktiskā konference

„Līdzsvarota lauksaimniecība”

23.02.2017.

Darba kārtība

Ceturtdiena, 25. februārī	
09:00 – 10:00	Reģistrācija. Stenda referātu uzstādīšana un apskate
PLENĀRSĒDE: 1. Lauksaimniecības aktualitātes. Aulā.	
10:00 – 10:05	Konferences atklāšana. Lauksaimniecības fakultātes dekāne, profesore Zinta Gaile
10:10 – 10:15	Latvijas Agronomu biedrības prezidenta Valda Dzeņa uzruna
10:20 – 10:25	Aktualitātes Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmijā. Prof. Baiba Rivža
10:30 – 10:45	Nespeciālista domas par zinātnes un ekonomikas saistību. LZA prezidents, akadēmiķis Ojārs Spārītis
10:50 – 11:10	Bioekonomikas attīstības iespējas Latvijā. LLU rektore, profesore Irina Pilvere
11:15 – 11:30	Pētījumu rezultāti un atziņas lopkopības nozarē Latvijā. Profesore Daina Jonkus.
11:35 – 11:55	Ilggadīgo izmēģinājumu nozīme lauksaimniecībā: situācijas analīze Latvijā. Zinta Gaile, A. Ruža
12:00 – 12:20	Kultūraugu maiņas telpiskā analīze. P. Lakovskis
12:25 – 13:30	<i>Pusdienas</i>
13:30 – 17:00	<i>Sekciju sēdes ar kafijas pauzi 15:30 – 16:00</i>
18:00 – 21:00	<i>Konferences saviesīgā daļa</i>
SEKCIJU SĒDES	
Zinātniskie pētījumi laukkopībā. Aulā.	
13:30 – 13:45	A. Jankava, V. Paršova, M. Bērziņa, D. Didrihsone, D. Platonova, A. Palabinska. Priekšlikumi degradēto teritoriju klasifikācijai un noteikšanai
13:50 – 14:05	D. Piliksere, L. Zariņa. Priekšauga ietekme uz labību sējumu nezāļainību Vidzemes reģionā
14:10 – 14:25	S. Zute. ‘Lizete’ un ‘Stendes Emilija’ – jaunākās Latvijas auzu šķirnes
14:30 – 14:45	B. Bankina, G. Bimšteine, T. Stanka, J. Kaņeps. Agrotehnisko pasākumu nozīme kviešu lapu slimību ierobežošanā
14:50 – 15:05	Spānijas kailgliemeža (<i>Arion vulgaris</i>) invāzija Latvijā: sekas un kaitējums lauksaimniecībā. I. Jakubāne, A. Stalažs, E. Dreijers, D. Pilāte, M. Jundzis.
15:10 – 15:25	D. Sergejeva, R. Zeps, I. Alsiņa, L. Dubova, M. Dūma. Nedestruktīvo un bioķīmisko metožu salīdzinājums augu analīzēs
Slāpekļa nodrošinājums kultūraugiem. Aulā.	
16:00 – 16:15	A. Šenberga, L. Dubova, I. Alsiņa. Sēklu inokulācijas ietekme uz pupu augšanu agrīnajās ontoģenēzes stadijās
16:20 – 16:35	A. Kārklīšs, I. Līpenīte, A. Ruža. Minerālā slāpekļa dinamika augsnē 2015 – 2016. gada izmēģinājumos
16:40 – 16:55	I. Līpenīte, A. Kārklīšs, A. Ruža. Slāpekļa bilance augsnē atkarībā no mēslojuma
17:00 – 17:15	A. Kārklīšs, I. Līpenīte, A. Ruža. Slāpekļa mēslojums un kultūraugu ražas Saldus pētījumu poligonā
17:20 – 17:45	Diskusija

Pētījumi dārzenkopībā. Pilī, 278. aud.	
13:30 – 13:45	A. Balode. Vermikomposta ietekme uz liliju (<i>Lilium spp.</i>) augšanu
13:50 – 14:05	V. Pole. Vermikomposta mēslojuma ietekme uz ābeļu augšanu un ražošanas sākumu
14:10 – 14:25	L. Lepse, S. Dane, S. Zeipiņa. Cūku pupu/dārzeņu jaukto stādījumu izvērtējums
14:30 – 14:45	I. Alsīņa, L. Dubova, D. Sergejeva un LF 2.kursa studenti. Bioloģiski aktīvo savienojumu ietekme uz redīsu ražas veidošanos
14:50 – 15:05	S. Zeipiņa, L. Lepse, I. Alsīņa. Dārzeņu sojas (edamame) šķirņu salīdzināšanas rezultāti
15:10 – 15:25	I. Grāvīte. Plūmju šķirņu augļu garšas izmaiņu vērtējums pa gadiem
Auglaugu un zemeņu pētniecības rezultāti. Pilī, 278. aud.	
16:00 – 16:15	D. Dēķena, I. Alsīņa. Plūmju potcelmu izvērtējums
16:20 – 16:35	D. Feldmane. Skābo ķiršu ziemcietība
16:40 – 16:55	V. Laugale, E. Ivanova, S. Dane. Nīderlandes zemeņu šķirņu izvērtējums Latvijas apstākļos
17:00 – 17:15	I. Kalniņa, S. Strautiņa. Remontanto zemeņu šķirņu izvērtējums Dobelē
17:20 – 17:45	Diskusija
Zinātniskie pētījumi lopkopībā. Pilī, 293. auditorijā.	
13:30 – 13:50	S. Petrovska. Kappa-kazeīna genotipa un laktācijas ietekme uz piena produktivitāti laktācijā
13:55 – 14:15	L. Cielava. Mūža garums un produktivitāte dažādas izcelsmes vaislinieku meitām
14:20 – 14:40	D. Kairiņa, D. Bārdiņa. Jēru 2016. gada kontrolbarošanas rezultātu analīze
14:45 – 15:05	L. Degola, N. Arnītis, K. Ruks, I. Sprīngis, N. Žentiņa. Pākšaugi cūku barības devās
15:10 – 15:30	L. Liepa, I. Šematoviča. Anketēšanas nozīme subakūtās spurekļa acidozes skarta govju ganāmpulka veselības kontrolē
Zinātniskie pētījumi lopkopībā. Pilī, 293. aud.	
16:00 – 16:20	D. Jonkus, L. Cielava, D. Ruska, L. Melece. Amonjaka emisiju prognozēšana slaucamām govīm pamatojoties uz urīnvielas saturu pienā
16:20 – 17:00	Diskusija

STENDA ZIŅOJUMI *Aula foajē*

LAUKKOPIĀ

- I. Ločmele, L. Legzdiņa, Z. Gaile, A. Kronberga.** Vasaras miežu populāciju un viendabīgu šķirņu ražas salīdzinājums.
- S. Rancāne, B. Jansone, A. Jansons, A. Rebāne, G. Jermuša.** Lucernas šķirņu vērtējums lopbarības un sēklaudzēšanas sējumos.
- M. Ausmane, I. Melngalvis, A. Ruža.** Augsnes apstrādes minimalizācijas ietekme uz sējumu nezāļainību.
- L. Zariņa, L. Zariņa.** Virsaugā sētu vasarāju labību efekts nezāļu ierobežošanā: projekta *prodiva* monitoringa rezultāti bioloģiskajās saimniecībās.
- L. Zariņa, I. Alekse, L. Auziņa.** Lapu mēslojuma lietošanas efektivitāte pākšaugu sējumos.
- V. Strazdiņa, V. Fetere.** Vasaras kviešu šķirņu graudu raža un kvalitāte bioloģiskajā audzēšanas sistēmā.
- D. Lapiņš, G. Putnice, J. Kopmanis, R. Sanžarevskā, I. Melngalvis, A. Jermušs, A. Švarta.** Sējumu nezāļainība Zemgales reģionā un to ietekmējošie faktori.
- A. Pogulis.** Koksnes pelnu un vermikomposta ietekme uz zirņu ‘Lāsma’ sēklu ražu un kvalitāti.
- J. Nečajeva, L. Zariņa, S. Zute.** Bīstamo īsmūža viendīgļlapju nezāļu izplatība Latvijas teritorijā.

10. **O. Treikale, L. Feodorova-Fedotova, Z. Vigule, E. A. Brauna.** Dzeltenās rūsas *Puccinia striiformis* Wes. attīstības un postīguma novērtējums ziemas kviešu sējumos 2016.gadā.
11. **J. Pugačova, Z. Vigule, S. Būmane.** Slimību ierobežošana vasaras rapšu sējumā.
12. **S. Būmane, E. A. Brauna, S. Zute.** Izplatītākās zirņu slimības.
13. **I. Skudra, A. Ruža.** Slāpekļa noteikšanas metožu savstarpējās sakarības ziemas kviešos.
14. **A. Konavko, A. Ruža.** Augsnes apstrādes veida un augmaiņas ietekme uz ziemas kviešu graudu kvalitāti.
15. **B. Bankina, G. Bimšteine, A. Treguba, M. Katamadze, A. Būka.** Lauka pupu slimību ierobežošanas efektivitāte.
16. **G. Bimšteine, M. Narvils.** Kartupeļu lakstu puve un tās ierobežošanas iespējas integrētajā augu aizsardzībā.
17. **L. Dubova, A. Ruža, I. Alsīņa, A. Šenberga.** Augsnes apstrādes un augu maiņas ietekme uz augsnes mikrobioloģisko aktivitāti.
18. **I. Ļeņenkova, D. Kunkulberga, A. Liniņa.** Hibrīdo un populācijas rudzu šķirņu graudu kvalitāte.
19. **A. Liniņa, A. Ruža.** Šķirnes, meteoroloģisko apstākļu un slāpekļa mēslojuma ietekme uz ziemas kviešu graudu kvalitātes rādītājiem.

DĀRZKOPĪBA

20. **A. Simtniece, G. Bimšteine, J. Vilcāne.** Ābolu puves ierosinātāju spektrs glabāšanās laikā.
21. **A. Balode.** Papildapgaismojuma ietekme uz liliju (*Lilium* spp.) uzziedināšanu.

LOPKOPĪBA

22. **L. Orbidāne, I. Kļaviņa, A. Veidemane, D. Jonkus.** Latvijas siltasiņu zirgu šķirnes braucamā tipa vaislas ērzeļu pēcnācēju priekškāju un pakalkāju eksterjera kvalitātes analīze.
23. **S. Ceriņa, L. Proškina.** Pākšaugu izmantošanas ekonomiskais novērtējums broilercāļu ēdināšanā.
24. **I. Eihvalde.** Dažādu proteīnpiedevu izmantošana slaucamo govju barošanā.
25. **D. Baltiņa.** Šarolē aitu izmantošanas iespējas Latvijā.