

Lauksaimniecības zinātnisko pētījumu prezentācijas
(Zemkopības ministrija, 314. zāle)

DARBA KĀRTĪBA

2019. gada 5. decembrī

I. daļa - Lauksaimniecība – augsne, ūdens, gaiss

II. daļa – Lopkopība

I. daļas moderators - Lauksaimniecības departamenta, Lauksaimniecības ilgtspējīgas attīstības nodaļas vadītāja Kristīne Sirmā

Laiks	Pētījuma tēma	Pētījuma izpildītājs (-i)
9.00 – 9.30	<i>Lauksaimniecības attīstības prognozēšana un politikas scenāriju izstrāde līdz 2050. gadam</i>	Dr.oec.Irina Pilvere Latvijas Lauksaimniecības universitāte
9.30 – 10.00	<i>Aramzemes un ilggadīgo zālāju apsaimniekošanas radīto siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisiju un oglekļa dioksīda (CO₂) piesaistes uzskaites sistēmas pilnveidošana un atbilstošu metodisko risinājumu izstrādāšana</i>	Dr.silv. Andis Lazdiņš Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava"
10.00-10.30	<i>Latvijas lauksaimniecības siltumnīcefekta gāzu emisiju, kā arī CO₂ piesaistes (aramzemēs un zālajos) robežsamazinājuma izmaksu līkņu (MACC) pielāgošana izmantošanai lauksaimniecības, vides un klimata politikas veidošanā</i>	Dr.oec. Dina Popluga Latvijas Lauksaimniecības universitāte
10.30-11.00	<i>Virszemes ūdeņu un gruntsūdeņu kvalitātes pārraudzība īpaši jūtīgajās teritorijās un lauksaimniecības zemēs lauksaimniecības noteču monitoringa programmā</i>	Dr.sc.ing. Ainis Lagzdiņš Latvijas Lauksaimniecības universitāte
11.00-11.30	<i>Meliorācijas ietekmes novērtēšana klimata pārmaiņu (plūdu riska) mazināšanā</i>	Dr.sc.ing., Ainis Lagzdiņš Latvijas Lauksaimniecības universitāte
11.30-12.00	<i>Minimālās augsnes apstrādes ietekme uz augsnes auglības saglabāšanu, kaitīgo organismu attīstību un izplatību, ražu un tās kvalitāti bezmaiņas sējumos</i>	Dr. biol. Biruta Bankina Latvijas Lauksaimniecības universitāte
PUSDIENAS*		
II. daļas moderators - Lauksaimniecības departamenta, Lopkopības un ciltsdarba nodaļas vadītāja Gita Jansone		
III.		
13.00-13.30	<i>Lopbarības pākšaugu izēdināšanas zootehniskā un ekonomiskā efektivitāte atgremotājdzīvnieku gaļas ražošanai</i>	Mg.agr. Elita Aplociņa Latvijas Lauksaimniecības universitāte
13.30-14.00	<i>Vietējo apdraudēto šķirņu efektīvās populācijas apjoma ietekme uz inbrīdīngā pieaugumu</i>	Dr.agr. Daina Jonkus Latvijas Lauksaimniecības universitāte
14.00-14.30	<i>Barības līdzekļu un barības vielu sagremojamības pētījumi (konversija) jēriem, lietojot dažādas barības līdzekļu izbarošanas tehnoloģijas</i>	Profesore, Dr.agr. Daina Kairiņa Latvijas Lauksaimniecības universitāte
14.30-15.00	<i>Pētījumi par barības vielu konversiju un optimālo kopproteīna līmeni slaucamo govju barības devās piesārņojuma līmeņa samazināšanai</i>	Dr.agr. Diāna Ruska Latvijas Lauksaimniecības universitāte

*Pusdienas laiks var tikt mainīts pēc lektoru vēlmes.

15.00-15.30	<i>Nacionālā gēnu bankā uzkrātā Latvijas vietējo apdraudēto dzīvnieku šķirņu bioloģiskā materiāla gēnu bankas papildināšana un izpēte</i>	Dr.agr. Daina Jonkus Latvijas Lauksaimniecības universitāte
-------------	---	---

Lauksaimniecības zinātnisko pētījumu prezentācijas
(Zemkopības ministrija, 314. zāle)

DARBA KĀRTĪBA

2019. gada 6.decembrī

AUGKOPIĀ - AUGĻKOPIĀ

Moderators - Lauksaimniecības departamenta, Lauksaimniecības ilgtspējīgas attīstības nodaļas vadītājas vietnieks Gints Lanka

9.00 – 9.30	<i>Pupu sēklgrauža (Bruchus rufimanus) un citu lauka pupu (Vicia faba) kaitēkļu monitorings un ierobežošanas iespējas</i>	Bc. paed. Dana Blese LLU Augu aizsardzības zinātniskais institūts
9.30 – 10.00	<i>Dažādu kultūraugu ziedputekšņu sastāva noteikšana biškopības produktos</i>	Mg.biol. Laura Ozoliņa-Pole LLU Augu aizsardzības zinātniskais institūts
10.00-10.30	<i>Divu dažādu insekticīdu efektivitātes pārbaude smiltsērķšķu raibspārnmušas (Ragoletis batava) ierobežošanā</i>	Bc. Biol. Edīte Jākobsone LLU Augu aizsardzības zinātniskais institūts
10.30-11.00	<i>Lauksaimniecībai nozīmīgāko kukaiņu sugu sastopamība Latvijā</i>	Dr.agr. Jānis Gailis LLU Augu aizsardzības zinātniskais institūts
11.00-.11.30	<i>Dzeltenās rūsas (ieros. Puccinia striiformis, Wes.) izplatība Latvijā un pasākumi tās postīguma ierobežošanai</i>	Mg.biol. Līga Fedorova-Fedotova LLU Augu aizsardzības zinātniskais institūts
11.30-12.00	<i>Lēmuma atbalsta sistēmas izmantošana un pilnveide kaitīgo organismu ierobežošanai integrētajā augļkopībā</i>	Mg.agr. Regīna Rancāne LLU Augu aizsardzības zinātniskais institūts
PUSDIENAS*		
13.00-13.30	<i>Ganību airenes pirmsselekcijas materiāla izvērtēšana</i>	Mg.agr. Sarmīte Rancāne LLU Zemkopības zinātniskais institūts
13.30-14.00	<i>Graudaugu šķirņu izturība pret slimībām Latvijas agroklimatiskajos apstākļos un šķirņu saimniecisko īpašību novērtējums</i>	Dr. agr. Gunita Bimšteine Latvijas Lauksaimniecības universitāte
14.00-14.30	<i>Integrētai un bioloģiskai audzēšanai piemērotu ābeļu, plūmju un ķiršu šķirņu un potcelmu pārbaude dažādos reģionos un to audzēšanas tehnoloģiju izstrāde</i>	Dr. biol. Edīte Kaufmane Dārzkopības institūts
14.30-15.00	<i>Integrētai audzēšanai perspektīvo ogulāju šķirņu pārbaude dažādos Latvijas reģionos un to audzēšanas tehnoloģiju izstrāde un pilnveidošana</i>	Dr. biol. Sarmīte Strautiņa Dārzkopības institūts
15.00-15.30	<i>Dārzeņu audzēšana pamīšus slejās un augu atlieku pārstrādes produktu izmantošana dārzeņu komercražošanā, nodrošinot bioloģisko daudzveidību un efektīvu resursu izmantošanu</i>	Dr. agr. Līga Lepse Dārzkopības institūts

*Pusdienas laiks var tikt mainīts pēc lektoru vēlmes.