



Zinātniski praktiskā konference “Līdzsvarota lauksaimniecība 2023”

2023. gada 23. un 24. februārī LLU (klātienē un attālināti) Lielā ielā 2, Jelgavā

Pētījumi lopkopībā, 23. februārī, plkst. 14:15, 179. telpā pilī un attālināti

Sēdi vada D. Ruska

Mutiskie ziņojumi

14:15 – 14:25	Latvijas tumšgalves šķirnes jēru kontrolnobaršanas rezultāti 2022. gadā. D. Kairiša, D. Bārzdiņa, H. Eglīte, I. Miķelsone, V. Leska
14:30 – 14:40	Dažādu ēdināšanas sistēmu ietekme uz gaļas šķirnes vaislas teļu atbilstību lecināšanas uzsākšanai. A. Siliņa
14:45 – 14:55	Cūkkopības produkcijas ilgtspējas paaugstināšana izmantojot vietējās izcelsmes proteīna barību. (<i>angļu valodā</i>) Sustainability of pig production through increased usage of local protein feeds. R. Patune, A. Bērziņš
15:00 – 15:10	Slāpekļa izmantošanās slaucamo govju saimniecībās atkarībā no rupjas lopbarības kvalitātes. S. Dreijere
15:15 – 15:25	Emisiju uzskaitē un novērtējums lopkopības saimniecības. D. Ruska, D. Jonkus, D. Kairiša, L. Paura, L. Degola, A. Nolberga-Trūpa, E. Aplociņa, D. Bārzdiņa, I. Muižniece, L. Cielava, I. Eihvalde, V. Ņikonova, I. Kļaviņa-Blekte

Stenda referātu ziņojumi

15:30 – 17:00	Nātrija humāta ietekme uz broilercāļu augšanu un liemeņa kvalitāti. D. Bārzdiņa, L. Proškina
	Inovātīvu barības piedevu izmantošanas efektivitāte cūku ēdināšanā. E. Aplociņa, L. Degola
	Nosacījumi Limuzīnas un Angus šķirnes liellopu nobarošanai marmorēta steika ieguvei bioloģiskās lauksaimniecības sistēmā. D. Kreišmane, E. Aplociņa, A. Runce, A. Ošāne, I. Ošāne
	Kālija humāta ietekme uz slaucamo govju produktivitāti un piena kvalitāti. A. Nolberga-Trūpa, D. Ruska, G. Grandbergs
	Diskusijas par referātiem

Konferences organizatori patur tiesības mainīt programmu.

Informācija par konferenci: <https://www.lf.llu.lv/lv/lidzsvarota-lauksaimnieciba>

Konferences atbalstītāji:



Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

SIA Latvi Dan Agro

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai