



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

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

**Darba kārtība**

<b>SEKCIJU SĒDES 24.02.2022. 14:00 – 17:00</b>	
<b>Pētījumi lopkopībā. Attālināti. Sēdi vada L. Cielava</b>	
14:00 – 14:10	Vietējās izcelsmes Latvijas brūnās šķirnes govju piena produktivitātes pazīmju analīze 21. gadsimtā. <b>D. Jonkus</b>
14:15 – 14:25	Ganāmpulka veselības uzlabošanas pieejas antibiotiku lietošanas samazināšanai lopkopībā. <b>S. Zēverte - Rivža</b>
14:30 – 14:40	Pirmie rezultāti sapropēja un nātrija humāta piedevu izēdināšanas pētījumā telēm. <b>D. Kairiša</b>
14:45 – 14:55	Ezera Sapropēja ietekme uz broilercāļu augšanas rādītājiem un kautķermeņa kvalitāti. <b>D. Bārzdiņa, L. Proškina, R. Šauers</b>
15:00 – 15:10	Piemērotāko dējējvistu Krosu izpēti bioloģisko olu komercražošanai izmantojot dažādu barību. <b>A. Nolberga-Trūpa, Aija Mālniece, Rolands Neimanis</b>
15:15 – 15:25	Raudenes ( <i>Origanum Vulgare L.</i> ) piedevas ietekme uz bioloģiski audzētu nobarojamo cūku produktivitāti un liemeņu kvalitāti. <b>I. Jansons, V. Šterna, D. Jonkus, L. Degola</b>
15:30 – 15:40	Barības devas efektivitāte Limuzīnu krustojumdzīvnieku nobarošanā. <b>E. Aplociņa, Dz. Kreišmane, A. Runce, I. Muižniece</b>
15:45 – 15:55	Kūtsmēslu ieguve un to sastāvā esošo galveno barības vielu analīze Latvijas tumšgalves jēriem barības sagremojamības eksperimentu laikā. <b>L. Šenfelde, D. Kairiša, D. Bārzdiņa</b>
16:00 – 16:10	Aitu vilnas pielietojuma perspektīvas kompozītmateriālu izstrādē. <b>L. Avotiņa, A. Zariņš, L. Baumanē, T. Gricenko, Dz. Ā. Rašmane, A. Ūbelis, A. Podjava, K. Švirksts, M. Grūbe, G. Ķizāne</b>
16:15 – 17:00	Diskusija

## STENDA ZIŅOJUMI

Jēru nobarošanas rezultātu analīze, pielietojot dažādus spēkbarības izbarošanas variantus. Bārzdiņa D., Šenfelde L., Kairiša D.

Slaucamo govju ēdināšanas ietekme uz fosfora un kālija saturu kūsmēslos. Ruska D., Jonkus D.

Kopproteīna īpatsvars barībā – ekonomiskie aspekti. Naglis-Liepa K., Ruska D.

Mikrobioloģiskas un augu izcelsmes barības piedevu izmantošana cūku ēdināšanā. Aplociņa E., Degola L.

Latvijas zilās šķirnes vaislas buļļu meitu piena produktivitātes pazīmju vērtējums. Jonkus D., Cielava L., Ruska D.

Atsevišķu asins bioķīmisko rādītāju izmaiņas teļiem pēc dzimšanas un paskābināta piena izēdināšanas periodā. Antone U., Liepa L., Eihvalde I., Ilgaža A.

**Konferences atbalstītāji:**

