

Maisto pramonės šalutinių produktų valorizavimas aukštos biologinės vertės gyvūninių baltymų gavybai bei naujiems funkcionalesniems maisto produktams kurti

2024 m. balandžio 30 d. (antradienis)

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademijos
Visuomenės sveikatos fakultetas (338 auditorija, Tilžės g. 18, Kaunas)

PROGRAMA

- 9.30–10.00 REGISTRACIJA**
Atvykimas į Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Veterinarijos akademijos Visuomenės sveikatos fakultetą (338 auditorija, Tilžės g. 18, Kaunas).
- 10.00–10.10 ĮŽANGOS ŽODIS**
Lietuvos mokslų akademijos (LMA) Žemės ūkio ir miškų mokslų skyriaus Maisto mokslų sekcijos pirmininkas akademikas prof. dr. Pranas VIŠKELIS.
- PRANEŠIMAI**
- 10.10–10.30 Pieno rūgšties bakterijos – tradicinių produktų gamybai ir šalutinių maisto pramonės produktų valorizavimui.** LSMU Maisto saugos ir kokybės katedros lektorė, Gyvūnų auginimo technologijų instituto vyresnioji mokslo darbuotoja, LMA Jaunosios akademijos narė dr. Vita LĖLĖ.
- 10.30–10.50 Grūdų pramonės šalutiniai produktai – technologijos jiems valorizuoti į pridėtinės vertės pašarines žaliavas kiaulininkystės sektoriui.** LSMU Maisto saugos ir kokybės katedros profesorė, Gyvūnų auginimo technologijų instituto vyriausioji mokslo darbuotoja, Gyvūnų mokslų fakulteto dekanė, akademikė prof. dr. Elena BARTKIENĖ.
- 10.50–11.10 Pieno baltymų pramonės šalutiniai produktai – perspektyvi žaliava prebiotinių-probiotinių produktų, skirtų žmonių ir gyvūnų sveikatingumui pagerinti, gamybai.** LSMU Maisto saugos ir kokybės katedros lektorė, Gyvūnų auginimo technologijų instituto vyresnioji mokslo darbuotoja dr. Vytautė STARKUTĖ.
- 11.10–11.30 Valorizuotų kvietinių sėlenų, kaip pridėtinės vertės pašarinės žaliavos, diegimo galimybės paukštininkystėje, sąsajos su paukštienos kokybe.** LSMU Gyvūnų auginimo technologijų instituto vyresnioji mokslo darbuotoja dr. Agila DAUKŠIENĖ.
- 11.30–11.50 Cukrinių runkelių išspaudų ir kvietinių sėlenų panaudojimas *Sus domesticus* mitybai ir įtaka sveikatingumui bei produkcijos kokybei.** LSMU Gyvūnų auginimo technologijų instituto vyresnioji mokslo darbuotoja dr. Dovilė KLUPŠAITĖ.
- 11.50–12.10 Šalutiniai vaisių ir daržovių perdirbimo produktai nanodalelėms ir biokompozitams kurti.** Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro (LAMMC) Sodininkystės ir daržininkystės instituto vyresnioji mokslo darbuotoja dr. Aistė BALČIŪNAITIENĖ, laboratorijos vedėjas LMAJA narys dr. Jonas VIŠKELIS.
- 12.10–12.30 Šaltalankių uogų išspaudų ir lapų fitocheminis įvertinimas.** LAMMC Sodininkystės ir daržininkystės instituto doktorantė Viktorija JANUŠKEVIČĖ.
- 12.30–13.00 DISKUSIJOS, KAVA**