



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS
VETERINARIJOS TĘSTINIO MOKYMO IR KONSULTAVIMO CENTRAS

6 ak. val. tarptautinio seminaro
**NUO VERŠELIO IKI PRODUKTYVIOS KARVĖS: GYVŪNŲ GEROVĖ KAIP
SVEIKATINGUMO IR ILGAAMŽIŠKUMO PAGRINDAS**

Programa

2026 05 07	
<i>Kaunas, Tilžės 18, Veterinarijos akademija, 5 rūmai R. Karazijos auditorija</i>	
09.00–09.30	Dalyvių registracija.
09.30–10.00	Pažangūs technologiniai sprendimai veršelių gerovės ir sveikatingumo gerinimui: mikroklimato kontrolė ir jo įtaka veršelių sveikatai. Automatizuotos veršelių girdymo – šėrimo sistemos gerovės užtikrinimui ir virškinimo sutrikimų prevencijai. Lektoriai vet. gydytojas Virginijus Kanapė ir technologas Tautvydas Eidukaitis
10.00–12.00	Bandos sveikatingumo valdymas, karvių galūnių, tešmens ir reprodukcijos patologijų mažinimas per gerovės gerinimą ir selekciją: laikymo sąlygų, grindų dangos ir komforto zonų įtaka galūnių sveikatai; melžimo higiena, aplinkos veiksniai ir mastito kontrolės strategijos; reprodukcinių funkcijų sutrikimų rizikos veiksniai ir jų prevencija; selekcijos ir sveikatingumo rodiklių integravimas į bandos valdymą. Lektorius Lars Nielsen (Danija), Viking Genetics
12.00–12.30	Kavos pertrauka.
12.30–13.15	Genetika ir gyvūnų gerovė: sprendimai dažniausioms bandos sveikatingumo problemoms mažinti: selekcinį indeksų taikymas gyvūnų sveikatingumui gerinti; genetinių veiksnių įtaka mastito ir galūnių ligų pasireiškimui; genetikos ir aplinkos veiksnių sąveika; genetinių sprendimų integravimas į bandos valdymą. Lektorius Seppo Niskanen (Suomija), VikingGenetics
13.15–14.00	Veršelių gerovės įtaka būsimų melžiamų karvių sveikatingumui, produktyvumui ir ilgaamžiškumui: ankstyvojo periodo sąlygų įtaka sveikatingumui; veršelių ligų poveikis vėlesniam produktyvumui; imuninės sistemos formavimasis ir atsparumas ligoms; ilgaamžiškumą lemiantys veiksniai. Lektorius vet. gydytojas Virginijus Kanapė
14.00–14.30	Karvių gerovės užtikrinimas melžimo metu: praktiniai sprendimai tešmens apsaugai ir mastito prevencijai; melžimo technologijų įtaka tešmens sveikatai; higienos reikalavimai mastito prevencijai; streso mažinimas melžimo metu; praktinės mastito kontrolės priemonės. Lektorė gyvulininkystės technologė Julija Sachnevyč
Nuo 14.30	Diskusija, seminaro pažymėjimų įteikiamas.

Lektoriai:

Lars Nielsen (*Danija*) – Viking Genetics veisimo departamento vadovas, turintis daugiau nei 25 metų patirtį. Specializuojasi bandos sveikatingumo, galvijų nagų ir tešmens sveikatingumo bei gyvūnų gerovės srityse.

Seppo Niskanen (*Suomija*) – ilgametė patirtis pieninių ir mėsinių galvijų veisimo, gerovės optimizavimo srityse. Nuo 2010 m. specializuojasi tarptautinėje rinkodaroje ir genetinių sprendimų plėtroje.

Virginijus Kanapė - veterinarijos gydytojas. Specializacija: melžiamų karvių sveikata ir gerovė, bandos sveikatingumo valdymas.

Julija Sachnevyč – gyvulininkystės technologė, daugiau nei 14 metų praktinės patirties dirbant su pieno ūkiais Lietuvoje ir Latvijoje. Specializacija –pieninių karvių melžimo ir veršelių auginimo technologijos.

Tautvydas Eidukaitis – gyvulininkystės technologas, daugiau nei 10 metų praktinė patirtis gyvulininkystės ūkių technologijų srityje. Specializuojasi automatizuotuose veršelių auginimo sprendimuose ir fermų vidaus įrangoje.