



JONIŠKIO
GRŪDAI



DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.

Kviečia Jus dalyvauti vebinare

PAŠARŲ MELŽIAMOMS KARVĖMS VIRŠKINAMUMO DIDINIMO BŪDAI IR NAUDA

2021-09-30 14:00 val.

(Vebinaras vyks su tiesioginiu vertimu į lietuvių kalbą, trukmė 1 val. 30 min.)

Iš virškinamojo trakto suskaidytos pašarų maisto medžiagos patenka į vidinę organizmo terpę, iš kurios pasisavinamos audinių (pvz. pieno liaukų), naudojamos naujų medžiagų (pieno riebalų, baltymų ir t.t.) sintezei ar kaupiamos kepenyse, kūno riebaliniame audinyje.

Žinant šį maisto medžiagų apykaitos mechanizmą ir siekiant padidinti pieno gamybą karvės organizme, reikia padidinti pašarų maisto medžiagų (baltymų, angliavandenių, riebalų) virškinamumą jų virškinamajame trakte. Pašarų angliavandenių (krakmolo, ląstelienos) virškinamumui karvių organizme padidinti naudojami įvairūs būdai ir priemonės.

Apie **krakmolo virškinamumo melžiamoms karvėms virškinamajame trakte padidinimo praktinius būdus ir apie inovatyvų DSM α -amilazės pašarų priedą bei kitas aktualijas**, papasakosime seminaro metu ir atsakysime į Jūsų klausimus.

Registracija į vebinarą yra būtina. Užsiregistruoti galite paspaudę šią nuorodą:

<https://joniskigrudai.webinargeek.com/pasaru-virskinamumo-didinimo-budai-ir-nauda>

Vebinarą moderuos:

Asta Matijūnaitė - UAB JONIŠKIO GRŪDAI Pardavimų vadovė

Lisa Petren - DSM Techninė klientų aptarnavimo vadovė

Seminaro pranešimų vertimas į lietuvių kalbą:

Sergej Chusainov - UAB BIOMIN Lietuva atstovas

PROGRAMA IR PRANEŠĖJAI

Dr. Christer Ohlsson - DSM Verslo plėtros vadovas - "Kukurūzų siloso paruošimas ir kokybės valdymas";

Dr. Adrian Packington - DSM Produktų rinkos plėtros vadovas - "Kukurūzų siloso virškinamumo didinimas pieninėms karvėms su „RumiStar“;

Dr. Andrejus Jerešiūnas - UAB JONIŠKIO GRŪDAI produktų grupės vystymo vadovas - "Praktinio „RumiStar“ naudojimo rezultatai Lietuvos ūkiuose".



Dr. Christer Ohlsson kilęs iš Švedijos, įgijęs pašarų gamybos ir fiziologijos daktaro laipsnį Ajosvos valstijos universitete, JAV. Turi didelę profesinę patirtį - pvz., 10 metų dirbo Danijos žemės ūkio mokslų instituto (DIAS) (Orhuso univ.) vyresniuoju moksliniu bendradarbiu, vėliau Chr. Hansen jis 10 metų dirbo techninių pardavimų vadovu EMEA. Pastaruosius 5 metus Dr. Christer Ohlsson sėkmingai dirba atrajotojų rinkos plėtros vadovu ANH EMEA Šiaurės Europos regione. Nuo 2020 m. Dr. Christer Ohlsson tapo „Bovaer®“ verslo plėtros vadovu, jis glaudžiai bendradarbiauja su tyrėjais, pašarų gamyklomis, ūkininkų organizacijomis ir techninėmis komandomis visame pieno sektoriuje.



Dr. Adrian Packington yra DSM atrajotojų mitybos produktų rinkos plėtros vadovas, įsikūręs Jungtinėje Karalystėje. Jis baigė Harperio Adamso universitetą ir apgynė disertaciją apie baltymų ir amino rūgščių įtaką pieninių karvių mitybai.

Visa Dr. Adrian Packington patirtis susijusi su atrajotojų mityba – dirbo JK ir JAV pieno sektoriuose, „Colborn Dawes Nutrition“ („Hoffmann La-Roche“) produktų vadovu.

DSM kompanijoje Dr. Adrian Packington dirba keliose srityse. Jis paskelbė mokslinį darbą apie biotino įtaką melžiamoms karvėms, kuriame nagrinėjo poveikį šlubavimui ir primilžiui. Kiti tyrimai apėmė vitamino E naudojimą gyvūnų sveikatai ir mėsos kokybei gerinti. Jis ypač domisi mineralų ir vitaminų įtaka atrajotojų mityboje. Dabartinis jo vaidmuo - yra teikti techninę pagalbą ir konsultuoti pašarų pramonę bei kurti naujas mitybos koncepcijas, skirtas pagerinti atrajotojų sveikatingumą, produktyvumą ir tvarumą.



Dr. Andrejus Jerešiūnas turi 25 metų patirtį vystant ir tobulinant gyvulių šėrimo, pašarų gamybos technologijas. Daugiau kaip 60 mokslinių publikacijų autorius.

Jo profesionali veikla gyvūnų mitybos srityje, prasidėjo 1994m. Lietuvos gyvulininkystės institute. 1998m. LVA/LGI apgynė biomedicinos mokslų daktaro laipsnį. Disertaciniame darbe nagrinėjo fermentinių preparatų naudą gyvūnų mityboje. Vėliau šį darbą tęsė AB „Biosintezė“ – įmonėje gaminančioje fermentus (enzimus). Nuo 2018m. dirba UAB „Joniškio grūdai“ Produktų grupės vystymo vadovu.

Dabartinė veikla: konsultuoja ūkininkus ir ŽŪB specialistus ūkininkų gyvūnų mitybos klausimais; veda gyvūnų mokslų srities mokymus; kuria inovatyvius pašarų papildus atrajotojų šėrimui; optimizuoja racionus; atlieka galvijų šėrimo technologijų auditus.