

Uudised

Hea klient!

Taas kord on üks aasta meie poolt kokku võetud ning tulemused avalikustatud. Kui 2020. aasta kokkuvõtetes torkas silma fakt, et lihaveise jõudluskontrollis olevate karjade arv ületas esmakordselt piimaveiste jõudluskontrollis olevate karjade arvu, siis 2021. aastal langes jõudluskontrolli all olevate piimaveisekarjade arv esmakordselt alla 400. Langustrendi näitab ka lehmade arv, kuid karja keskmine suurus on suurenenud ja on juba üle 200. Kahjuks on sarnaselt piimaveiste arvukusele langenud ka jõudluskontrolli all olevate lihaveiste ja sigade arv. Piimatoodang on Eestis endiselt tõusutrendis ning 2021. aasta keskmine piimatoodang oli 10 484 kg. Sigade jõudluskontrollis näeme, kuidas emiste pesakonnad lähevad suuremaks – möödunud aastal oli 13,4 elusalt sündinud põrsast pesakonna kohta.

Parima piimatoodanguga karjad olid samad nagu möödunud aastal: kuni 100 aastalehmaga karjadest Tinni OÜ Tartumaal (13 543 kg) ning üle 100 aastalehmaga karjadest Kaiu LT OÜ Raplamaal (13 635 kg). Parima viljakusega emised olid ettevõtetes Hinno Seafarm OÜ ning Viru Peekon OÜ (14,9 põrsast). Viru Peekon OÜ oli ettevõtte, kus võõrutati 2021. aastal kõige rohkem põrsaid (13,1), kusjuures ta oli ka 2020. aastal ettevõtte, kus pesakonnas sündis ja võõrutati kõige rohkem põrsaid.

Traditsiooniliselt kuulutatakse Maaeluministeriumis vabariigi aastapäevale pühendatud aktusel välja parimad karjakasvatajad, kelle valimisel võetakse arvesse ka jõudluskontrolli andmeid ning valiku tegemisel osaleb Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontrolli ASi esindaja. Mul on hea meel õnnitleda parimaks piimakarjakasvatajaks valitud Tõnu Vreimanni Kõpu PM OÜst ja parimaks lihaveisekarjakasvatajaks valitud Tiia Riisi Abaja Farm OÜst.



Kaivo Ilves
Eesti Põllumajandusloomade
Jõudluskontrolli ASi juhataja

2021. aasta jõudluskontrolli tulemused

Piimaveiste jõudluskontrollis oli 01.01.2022 seisuga 399 karja ja 80 689 lehma, mis moodustab 96,5% Eesti lehmadest.

Kõige rohkem on jõudluskontrollis lehma Järvamaal (13 042), Lääne-Virumaal (10 125) ja Pärnumaal (9969).

2021. aasta jooksul vähenes lehmade arv 336 ja karjade arv 36 võrra. EPJ andmetel oli jõudluskontrollialuste lehmade 2021. aasta keskmine piimatoodang 10 484 kg. Võrreldes 2020. aastaga suurenes piimatoodang 84 kg.

Eesti holsteini tõu keskmine piimatoodang oli 10 761 kg ja eesti punasel tõul 9117 kg. Eesti maatõu keskmine piimatoodang oli 4547 kg.

Põlva- ja Järvamaa lehmade piimatoodang oli üle 11 000 kg (11 192 ja 11 106). Kolmas oli maakondade arvestuses Tartumaa (10 882 kg).

Lihaveiste jõudluskontrollis oli 01.01.2022 seisuga 454 karja 34 947 veisega, sh 14 975 ammlehma. Eelmise aasta algusega võrreldes on jõudluskontrollis olevate lihaveiste arv vähenenud 1742 veise võrra. Kõige enam on lihaveiste jõudluskontrollis veiseid Pärnumaal (5553), Lääne-Virumaal (4255) ja Saaremaal (3888). Kõige rohkem on jõudluskontrollis aberdiin-anguse tõugu (8243), seejärel limusiini (7745) ja herefordi (5650) tõugu lihaveiseid.

Sigade jõudluskontrollis oli 01.01.2022 seisuga 28 karja ja 11 107 siga. Aastaga on sigade arv vähenenud 1121 võrra.

Kõige rohkem jõudluskontrollialuseid sigu asub Lääne-Virumaal (4035), järgnevad Saaremaa (2027) ja Harjumaa (1274).

2021. aastal sündis emise pesakonnas keskmisena 13,4 elusat põrsast, ületades 2021. aasta tulemuse 0,3 põrsa võrra. Viljakaimad emised, kus keskmiselt sündis 14,9 elusat põrsast pesakonnas, asuvad kahes farmis: OÜs Hinno Seafarm (Harjumaa) ja OÜs Viru Peekon (Lääne-Virumaa). Pesakonna keskmisena võõrutati 2021. aastal 11,7 põrsast. Kõige rohkem põrsaid pesakonnas võõrutati OÜs Viru Peekon (13,1).

Geneetilise hindamise tulemused lihaveiste aretajatele

Jõudluskontrolli programmis Liisu on käesoleva aasta 1. veebruarist avaldatud lihaveiste järjekordse geneetilise hindamise tulemused. Aretuspullide aretusväärtused kuvatakse traditsiooniliselt viies tunnuste grupis suhtelise aretusväärtusena. Uudne on karjasolevate loomade aretusväärtuste kuvamine Liisus Karja analüüs–Aretusväärtused alammenüüs. Iga karjasoleva looma iga aretustunnuse puhul näidatakse aretusväärtuse erinevus samal aastal sündinud tõukaaslaste aretusväärtuse keskmisest ja looma paiknemine selle grupi edetabelis ehk nn top-is. Kui tunnuse top'i väärtus on 1, siis kuulub loom selles eakaaslaste grupis aretuslikult selle tunnuse osas 1% kõige paremate hulka, kui top'i väärtus on 10, siis on loom grupi 10% paremate hulgas, kui aga top'i väärtus on 99, siis on praktiliselt kõik loomad grupis selle tunnuse osas temast geneetiliselt paremad. Kohaliku hindamise tulemustele lisaks kuvatakse karjasolevale loomale täiendavalt ka Interbeefi võõrutusmassi suhteline aretusväärtus, pidades silmas, et meie ja Interbeefi hindamistulemuse lahknevus on suures osas tingitud meie ja Interbeefi hindamismudelite ja geneetiliste seoste mahu erinevusest.

Täiendavalt on eraldi ridadena kuvatud valitud tõug*sünniaasta grupi kohta iga aretustunnuse keskmine väärtus ja loomade arv nii karjas kui ka Eestis.

Interbeefi 2022. aasta esimese hindamise tulemused avaldamistingimuste vastavatele pullidele on meie kodulehe Lihaveised–Aretusväärtused lehel nähtavad alates 4. märtsist. Võimalus senisest teadlikumate otsuste tegemiseks aretusmaterjali importimisel või oma aretusloomade turustamisel on varasemast avaram.

JK Sõnumid edaspidi veebis

JK Sõnumid hakkavad edaspidi ilmuma elektrooniliselt veebis, pabertrükkisena neid enam välja ei saadeta. Lähem info suve alguses EPJ kodulehel.

Piimaveiste jõudluskontrolli tulemustest 2021. aastal

1. jaanuaril 2022 oli jõudluskontrollis 80 689 lehma, mis moodustab 96,5% Eesti lehmadest. Võrreldes 2021. aasta algusega on lehmade arv vähenenud 336 võrra. Eesti holsteini tõugu lehma oli karjas 69 808 (85,4%), eesti punast tõugu lehmade arv on langenud juba alla kümne tuhande – karjas oli 9919 lehma (12,3%). Eesti maatõugu lehma oli aastavahetusel 681 (0,8%) ning muud tõugu lehma 281 (0,4%).

Maakondades oli kõige enam lehma Järvamaal (13 042), Lääne-Virumaal (10 125) ja Pärnumaal (9969). Kõige väiksem oli lehmade arv Hiiumaal (632), Ida-Virumaal (1057) ja Läänemaal (1058).

1. jaanuaril 2022 oli jõudluskontrollis 399 piimakarja. See on 36 karja vähem kui aasta tagasi. Kõige rohkem on karju Lääne-Virumaal – 50, järgnevad Pärnumaa 48 ja Viljandimaa 43 karjaga. Kõige vähem jõudluskontrollikarju (6) on Läänemaal ja Ida-Virumaal.

Keskmine karja suurus oli 202 piimalehma. Suurimad karjad on Järvamaal keskmiselt 395 lehmaga, Jõgevamaal 352 ja Tartumaal 262 lehmaga, väikseimad Võrumaal 63 ning Hiiumaal 90 lehmaga.

Võrreldes eelmise aastaga oli keskmine piimatoodang 84 kg võrra suurem, lehma kohta saadi 10 484 kg piima. Eesti holsteini tõugu lehmade toodang oli 10 761 kg (+84 kg võrreldes 2020. aastaga). Eesti punast tõugu lehmad andsid 9117 kg (-14 kg) ja eesti maatõugu lehmad 4547 kg piima (-143 kg). Muud tõugu lehmade toodang oli 5700 kg (+43 kg).

Maakondade arvestuses saavutati suurim piimatoodang Põlvamaal, kus aastalehma kohta saadi 11 192 kg piima. Üle 11 000 kg, täpsemalt 11 106 kg, oli piimatoodang ka Järvamaal. Kolmas tulemus saavutati Tartumaal, kus lehmade keskmine toodang oli 10 882 kg. Kõige madalam oli Hiiumaa ja Võrumaa lehmade piimatoodang: 7948 kg ja 8594 kg. Võrreldes eelmise aastaga suurenes toodang kõige enam Ida-Virumaal (+599 kg), järgnesid Saaremaa (+329) ja Põlvamaa (+278). Tartu-, Jõgeva- ja Raplamaal piimatoodang seevastu vähenes vastavalt 292, 154 ja 136 kg võrra.

OÜ Kaiu LT (Raplamaa) lehmade keskmine piimatoodang oli taas kõige suurem. Lehma kohta saadi seal 13 635 kg piima (819 aastalehma). Üle 13 000 kg piima said lehma kohta veel OÜ Tinni

Tartumaalt (78 aastalehma, 13 543 kg piima), AS Vändra Pärnumaalt (1338 aastalehma, 13 383 kg), OÜ Vändra Vara Pärnumaalt (117 aastalehma, 13 296 kg), Torma Põllumajandusosühing Jõgevamaalt (531 aastalehma, 13 100 kg), Miiaste Põllumajanduslik AS Põlvamaalt (204 aastalehma, 13 072 kg) ja Kõljala Põllumajanduslik OÜ Saaremaalt (719 aastalehma, 13 033 kg), kes on parim, kui järjestame karjad rasva- ja valgutoodangu järgi.

2021. aastal 305-päevase laktatsiooni lõpetanud eesti holsteini tõugu lehmadest oli suurima piimatoodanguga AS Krootuse Agro (Põlvamaa) lehm Ägli, kes 3. laktatsioonil lüpsis 20 524 kg. Selle toodanguga oli ta läbi aegade edetabelis 5. kohal. Äglile järgnesid Peri Põllumajandusliku AS (Põlvamaa) lehm Ankur 20 022 kg-ga (4. lakt.) ja AS Vändra lehm 20245368, kelle 2. laktatsiooni piimatoodang oli 19 968 kg. Läbi aegade edetabelis olid need lehmad 12. ja 13. kohal.

Parimad eesti punast tõugu lehmad olid Kõljala Põllumajandusliku OÜ karjast: esimesel kohal lehm Kardeelia, kelle 3. laktatsiooni piimatoodang oli 20 113 kg. See tulemus tõstis ta läbi aegade edetabelis eesti punast tõugu lehmade seas esimeseks ja kõigi tõugude arvestuses 10. kohale. Kardeeliale järgnesid Meisi (4. lakt., 18 248 kg) ja Allika (4. lakt., 18 118 kg).

Eesti maatõugu lehmade parimad olid Lau Raja Talu (Raplamaa) lehm 14519277 (2. laktatsiooni piimatoodang 10 389 kg) ja 17245432 (2. lakt., 9851 kg). Kolmas oli OÜ Soomill (Harjumaa) lehm Öunik (2. lakt., 9012 kg).

Suurima elueatoodanguga eesti holsteini tõugu lehmade, kes 2021. aastal karjas olid, edetabeli tipus on AS Võhmuta PM (Lääne-Virumaa) lehm 10088302 elueatoodanguga 138 485 kg. Järgneb AS Peetri Põld ja Piim (Järvamaa) lehm 6790271, kelle piimatoodang oli 135 495 kg ja OÜ Mangeni PM (Viljandimaa) lehm 10062586 piimatoodanguga 134 928 kg. Holsteini tõu läbi aegade edetabelis on need lehmad vastavalt 3. 5. ja 6. kohal.

Eesti punast tõugu lehmade 2021. aasta edetabelit juhib AS Tartu Agro (Tartumaa) lehm Killi, kes aasta lõpuks on lüpsnud 143 985 kg piima. AS Tartu Agro lehm on ka järgmisel edetabelikohal: lehm 10499887 elueatoodang on 133 035 kg. Kolmandal kohal on

lehm 8360687 ASist Laatre Piim (Valgamaa) 126 494 kg-ga. Punase tõu läbi aegade edetabelis on Killi esimesel kohal, lehm 10499887 teisel ja lehm 8360687 viiendal kohal.

Parim maatõugu lehm oli Sirje Treumuthi (Pärnumaa) Piisa elueatoodanguga 82 625 kg, järgnesid OÜ Kurena Farmid (Pärnumaa) lehm Loppu 72 799 kg-ga ja Muuluka Farm OÜ (Harjumaa) lehm Tiku 63 948 kg-ga. Eesti maatõu läbi aegade edetabelis on Piisa ja Loppu 2. ja 6. kohal.

Udaratervist ja piima kvaliteeti iseloomustav somaatiliste rakkude arv piimas oli 2021. aastal veidi suurem kui eelnenud aastal – keskmine SRA oli 239 000/ml (2020. a 235 000/ml). Kuuma suve

Tabel 1. Parimad karjad piima rasva- ja valgutoodangu järgi 2021. aastal

Omanik	Maa- kond	Aasta- lehmi	Piima kg	Rasva		Valku		R+V kg
				%	kg	%	kg	
3–20 aastalehma								
1. Vahur Kuresson	Lääne- Viru	8	11070	4,55	503	3,46	383	886
2. Sooyaluste Veis OÜ	Rapla	7	11300	3,85	435	3,43	387	823
3. Madis Altmann	Pärnu	7	10719	3,68	394	3,44	368	763
21–50 aastalehma								
1. Varudi Lihaveis OÜ	Lääne- Viru	35	10530	4,37	460	3,45	363	823
2. Siilaku Agro OÜ	Võru	39	10356	4,17	432	3,53	366	798
3. Tõnise-Baldespordi talu	Rapla	31	10830	3,77	408	3,45	374	782
51–100 aastalehma								
1. OÜ Tinni	Tartu	78	13543	3,38	457	3,50	473	931
2. OÜ Luige Farmer	Rapla	73	12291	3,57	439	3,40	418	857
3. Lagendi OÜ	Pärnu	59	12109	3,61	437	3,41	412	850
Üle 100 aastalehma								
1. Kõljala POÜ	Saare	719	13033	3,81	496	3,57	466	962
2. OÜ Kaiu LT	Rapla	819	13635	3,70	505	3,31	451	956
3. OÜ Vändra Vara	Pärnu	117	13296	3,78	502	3,34	444	946

mõju loomade tervisele näeme ka erinevate kuude keskmist SRAD vaadates: kõige suurem oli see augustis (297 000/ml) ja juulis (283 000/ml). Märksa parem oli olukord novembris ja detsembris, kui SRA oli vastavalt 220 000/ml ja 222 000/ml.

Eesti holsteini tõugu lehmade keskmine SRA oli 234 000/ml (2020. aastal 230 000), eesti punast tõugu lehmadel 274 000/ml (2020. a 257 000) ja muud tõugu lehmadel 312 000/ml (2020: 284 000). Suurim SRA oli eesti maatõugu lehmadel – 448 000/ml (2020. a 464 000). Maakondadest oli parim Lääne-Virumaa, kus keskmine SRA oli 214 000/ml, järgnesid Läänemaa (219 000) ning Järva- ja Viljandimaa (223 000). Vaid Võrumaal ületas SRA 300 000 piiri (313 000/ml).

OÜ Kaiu LT on Eestis esimesel kohal piimatoodangut arvestades. Lisaks leiame ettevõtte ka parimate udaratervisega karjade seast. Väga tubli töö! Vaadates parimate SRA näitajatega karjade nimekirju, leiame mitmeid tublisid loomapidajaid, kes on head taset hoidnud juba aastaid.

2021. aasta tippkarjad SRAD arvestades:

3-10 aastalehma: Sooluste Veis OÜ Raplamaalt (7 lehma, SRA 43 000), Madis Altmann Pärnumaalt (7 lehma, SRA 44 000), Pogola talu Võrumaalt (3 lehma, SRA 67 000), Enno Lohu Viljandimaalt (4 lehma, 85 000), Salava Weis OÜ Saaremaalt (4 lehma, 121 000), Jaana Vibu Pärnamäe talu (5 lehma, 140 000).

11-100 aastalehma: OÜ Luige Farmer Raplamaalt (73 lehma, 101 000), Sepa talu Valgamaalt (13 lehma, SRA 103 000), FIE Heli Suurna Raplamaalt (20 lehma, SRA 109 000), OÜ Udumäe Viljandimaalt (50 lehma, SRA 126 000), Nabala Põllumajanduse OÜ Harjumaalt (94 lehma, 129 000), Tõnise-Baldespordi talu Raplamaalt (31 lehma, 131 000).

Üle 100 aastalehma: OÜ Kaiu LT Raplamaalt (819 lehma, 81 000), Haamer Indrek Jurna talu (110 lehma, SRA 96 000), Miiaste Põllumajanduslik AS Põlvamaalt (204 lehma, SRA 102 000), OÜ Metstaguse Agro Järvamaalt (653 lehma, SRA 122 000), Parduse talu Viljandimaalt (154 lehma, 122 000), OÜ Roodevälja Uustalu Lääne-Virumaa (108 lehma, 134 000).

Esimese poegimise vanus oli 2021. aastal keskmiselt 24,8 kuud (2020. aastal 25,1). Kõige nooremad esmaspoeginud olid Järvamaal (24,0 kuud), Lääne-Virumaa (24,2 kuud) ning Jõgeva- ja Põlvamaal (24,4 kuud). Kõige vanemad esmaspoeginud olid Hiiumaal (31,6 kuud).

Keskmine poegimisvahemik on juba lühem kui 400 päeva. 2021. aasta tulemus oli 399 päeva (2020. aastal 403 päeva). Uuslõpsiperiood oli 120 päeva pikkune (2019. aastal 124 päeva) ja kinnisperiood sarnaselt 2020. aastaga 61 päeva pikkune.

2021. aastal registreeriti 84 673 poegimist, mis on 724 võrra vähem kui 2020. aastal. Esmaspoegimiste arv on vähenenud 1430 võrra (27 686 esmaspoegimist). Sündis 82 506 vasikat, mis on 338 võrra vähem kui eelnenud aastal. Viimastel aastatel on lehmikuid rohkem sündinud kui pullikuid - 52,1% sündinud vasikatest olid lehmikud ja 47,9% pullikud. Kaksikud pullivasikad sündisid 647 poegimisel, kaksikud lehmivasikad 708 poegimisel ja erisolised kaksikud 1132 poegimisel. Mitmikuid registreeriti kuuel korral.

Rõõm on tõdeda, et surnultsündide osakaal väheneb. Surnultsünniga lõppes 5435 poegimist (6,4%), millest 2358 olid esmaspoegimised ja 3077 kordupoegimised. Elus vasikas jäi saamata 8,5% esmaspoegimistest ja 5,3% kordupoegimistest (2020. aastal 9,8% ja 5,2%).

Karjast praagiti 26 815 lehma, mis on 1322 võrra vähem kui 2020. aastal. Nagu varasematel aastatelgi läks kõige enam lehm

karjast välja sigimisprobleemide (20,5%), udarahaiguste ja -vigade (20,2%) ja jäsemete haiguste ja -vigade (17,0%) tõttu. Väga suure osa (11,3%) lehmade väljamineku põhjuseks on märgitud trauma. Siin tasuks kindlasti igas karjas vaadata, mida annaks teha et parimas lüpsihoo loomad ei läheks karjast ootamatult välja. Traumade tõttu välja läinud loomad olid 4 aasta ja 6 kuu vanused. Keskmine vanus karjast väljaminekul oli 5 aastat ja 1 kuu. Karjasolevate lehmade keskmine vanus ei ole muutunud, see on 4 aastat ja 2 kuud.

Põhjalikum info aprillis ilmuvas aastaraamatus ja www.epj.ee.

Aire Pentjärv
klienditeeninduse juht

Vissukese kasutamisoigustest

Alates 1. detsembrist 2021 saab Vissukese kasutaja, kellel on peakasutaja õigused konkreetse ettevõtte andmete haldamiseks, ise reguleerida, kes ettevõtte andmeid kasutavad. Peakasutaja saab Vissukeses teisi kasutajaid lisada ning kustutada. Samuti näeb peakasutaja, kes on ettevõtte andmeid vaadanud.

Ettevõtte Vissukese kasutajate hulgas saab olla üks peakasutaja. Info peakasutaja kohta on nähtav Vissuke-Üle karja-Täpsustus. Kui soovitakse peakasutajat muuta, tuleb pöörduda EPJ klienditeeninduse poole.

Uue tavakasutaja loomiseks peab peakasutaja Vissukeses Seaded-Kasutusõigused registreerima uue kasutaja isikukoodi. Kasutaja on nimekirjas esialgu nimega AUTOxxxxxx. Pärast esimest Vissukesse sisselogimist ilmub kasutajate nimekirja tema nimi.

Vissukeses on võimalik registreerida ka loomade haigusi ning ravi ja pidada ravimiarvestust (alammenüü Vet.andmed). Peakasutaja õigustes isik saab seadistada, kes Vet. andmete alammenüüd saab kasutada (andmeid registreerida ja arvestust pidada). Selleks tuleb veterinaarandmeid edastav spetsialist kõigepealt registreerida Vissukese kasutajaks ning seejärel anda talle veterinaarandmete registreerimise õigused: Vissuke-Seaded-Vet. seaded.

Rohkem infot Vissukese kasutusõiguste seadistamise kohta on EPJ veebilehel: Piimaveised-Kasulik teave-Kasutusõiguste seadistamine ja teenuste tellimine Vissukeses.

Ülevaade toorpiima rasva- ja valgusisaldusest

EPJ kodulehel on tööstustele müüdüd piima kvaliteediproovide kohta kaks graafikut. Graafik, millel on ülevaade somaatiliste rakkude arvust ning bakterite üldarvust varutavas toorpiimas, valmis juba eelmise aasta sügisel. Graafik on leitav EPJ veebilehel: Piimalabor – Meierei proovid graafikul. Käesoleva aasta alguses lisandus graafik, mis annab ülevaate toorpiimaproovide rasva- ja valgusisaldusest. Uus graafik on näha Piimalabor – Meierei proovide RV ja VK graafikul.

Lisaks graafikule on proovide tulemused ka tabelis. Klikkides graafikus konkreetsel proovil, avaneb täiendav informatsioon, milline on teiste proovide jaotus valitud proovi suhtes ja selle ribakoodi tulemused valitud ajaperioodil. Kliendid, kes on toorpiima kvaliteediproovid oma kasutajaga Vissukeses ära sidunud, näevad enda ettevõtte tulemusi esiletõstetuna.

Koostööprojekt Eesti Maaülikooliga

Koostöös Eesti Maaülikooliga alustab EPJ rasvhapete määramist piimast. Pilotprojekt on osa suuremast projektist, mida rahastatakse meetme 16.2 “Uute toodete, tavade, protsesside ja tehnoloogiate arendamise toetus” raames ning oma nõuannetega on lubanud abiks olla ka piimaanalüsaatorite tootja Foss Analytical A/S Taanist ning Kanada jõudluskontrolli organisatsioon Lactanet Canada, kus selle temaga on juba mõnda aega aktiivselt tegeletud. Piima rasvhappelise koostise jälgimine ning selle põhjal muudatuste tegemine söödaratsioonis võimaldab parandada loomade tervist. Regulaarne rasvhappelise profiili jälgimine aitab loomapidajal muutuste korral kiiresti reageerida.

Sama projekti raames on plaanis täita ka üks tühimik, mis meil Eestis on ja millest oleme me ka majasiseselt palju rääkinud. Nimelt puudub Eestis tsentraalne sõraterwise andmebaas, mis võimaldaks andmeid koguda ning loomapidajale kasulikke kokkuvõtteid teha.

Kaalud ja lugejad

EPJ kodulehel on nüüd põhjalikum info ka kaalusüsteemide ja EID-lugejate kohta.

Loomade kaalumiseks pakub EPJ Tru-Testi MP seeria kaalujalgu, mis sobivad paljude loomaliikide kaalumiseks. Kaalujalgu saab kasutada veiste platvormide ja lammaste puuride all. Tru-Testi kaalujalad on tuntud oma tugevuse ja vastupidavuse poolest karmides oludes. Kaalujalgu on võimalik ka ajutiselt paigaldada sobivatesse kohtadesse ning kasutades koos Tru-Testi alumiiniumplatvormiga on need kergesti teisaldatavad.

Kaalumisinformatsiooni salvestamiseks

ja kõrvamärgiga sidumiseks pakub EPJ Tru-Testi kaaluarvuteid. Kaaluarvutid võimaldavad mugavalt koguda ja analüüsida iga üksiku looma jõudlusnäitajaid ja ajalugu.

EID-märkide lugemiseks pakub EPJ Datamarsi ja Tru-Testi lugejaid. Datamarsi lugeja TracKing võimaldab kõrvamärke lugeda ning loetud kõrvamärkide nimekirja arvutisse laadida. Tru-Testi lugejad SRS2 ja XRS2 võimaldavad lugeda, salvestada ja edastada infot, on vastupidavad ja töökindlad ning ergonomilise disainiga.

Kui EID-märkide lugejat igapäevatoos ei ole vaja, saab EPJst rentida Datamarsi lugejat GES3S.

Uus lehm rekorditabelis

Rekordlehmade tabeli tippu lisandus uustulnuk – Kõljala POÜ lehm Angela lüpsis 4. laktatsioonil 22 312 kg piima. Sellega jõudis eesti holsteini tõugu Angela kannule tabelit juhtivale Millele, kes samuti Kõljala POÜst.

Muhedat

Viimase kursuse tudengil on statistilise analüüsi eksam. Kuna tegemist on õige/vale valikvastustega küsimustega, siis otsustab tudeng vastuste leidmiseks kasutada kulli-kirja viskamist. Professor jälgib, kuidas tudeng viskab mündi õhku, vaatab seda ja siis kirjutab midagi paberile. Nii kulub kaks tundi ja kõik teised on juba ruumist lahkunud, kuid viimane eksamineeritav jätkab nüri järjekindlusega mündi viskamist. Lõpuks ei pea professor vastu ja läheb tudengi käest küsima, et kas kõik on hästi.

„Üks hetk palun, härra professor, ma kontrollin oma vastuseid.“

Aasta töötaja

EPJ töötajad valisid 2021. aasta töötajaks juhataja **Kaivo Ilvese**. Kolleegide sõnul on ta väga innovatiivne ja uuendusmeelne, süveneb igasse uude uurimisvõimalusse ja püüab juurutada kõike, mis aitab piimaproovist veel rohkem infot kätte saada. Tema arvamust hinnatakse ka rahvusvahelisel tasandil.



Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontroll

www.epj.ee
epj@epj.ee

F. Tuglase 12, 50094 Tartu linn

Piimaveiste jõudluskontrolli alane nõustamine 738 7738

Sigade jõudluskontrolli alane nõustamine 738 7765

Kõrvamärkide müük 738 7762

Harju-, Jõgeva-, Järva- ja Valgamaa klienditeenindaja 738 7751

Lääne-, Põlva-, Rapla-, Tartu-, Viljandi- ja Võrumaa klienditeenindaja 738 7753

Hiiu-, Ida-Viru-, Lääne-Viru, Pärnu- ja Saaremaa klienditeenindaja 738 7754

Geneetiline hindamine (veised) 738 7731

Geneetiline hindamine (sead) 738 7746

Raamatupidamine 738 7769

Labor

F. R. Kreutzwaldi 46, 51006 Tartu linn

Telefon 738 7726

Piimameetrite testimine 738 7722

Piimaproovide vastuvõtt 738 7721

Piimaringid 738 7726

Jõudluskontrolli spetsialistid maakonnas

Vastuvõtt kokkuleppel

Evi Prins Võrumaa
Põlvamaa, Tartumaa, Valgamaa

tel 520 6231 evi.prins@epj.ee

Liiva 11 II korrus, Võru

Maila Kirs Läänemaa
Harjumaa, Raplamaa, Pärnumaa

tel 509 4675 maila.kirs@epj.ee

Jaani 10 I korrus, Haapsalu

Maire Tamm Saaremaa
Hiiumaa, Pärnumaa

tel 5332 4204 maire.tamm@epj.ee

Kohtu 10, Kuressaare

Merle Lillik Tartumaa
Ida- ja Lääne-Virumaa, Järvamaa

tel 516 7868 merle.lillik@epj.ee

F. Tuglase 12, Tartu

Saive Kase Viljandimaa
Jõgevamaa, Järvamaa, Pärnumaa

tel 524 0147 saive.kase@epj.ee

Vabaduse plats 4–317, Viljandi