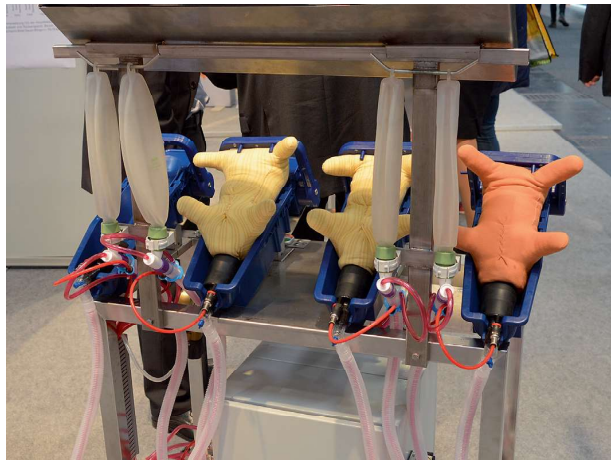


Izstādē EuroTier 2016

Hanoverē no 15.-18. novembrim norisinājās pasaules vadošā izstāde lauksaimniekiem EUROTIER, izstāde noritēja 18 hallēs. Lauksaimnieki no visas pasaules ierodas uz izstādi, lai tiktos ar aprīkojuma, iekārtu ražotājiem, iepazītos ar jaunākajām inovācijām, uzzinātu kaut ko vairāk par tirgus tendencēm u.t.t.



Vācijā no 2019. gada 1. janvāra tiek aizliegta cūku kastrācija bez anestēzijas. Izstādē tika piedāvāti vairāki risinājumi.

Pēc izstādes apmeklējuma nācās secināt, ka aizvien vairāk lauksaimnieku sāk domāt par vietējās sojas audzēšanu, kura nav ģenētiski modificēta, jo patērētāji sāk pieprasīt aizvien vairāk pienu, cūkgaļu un putna gaļu, kuru ražošanā nebūtu izmatoti ĢMO produkti. Kā piemērs tika minēts vairākas saimniecības Lietuvā, kuras jau audzē mūsu klimatiskajiem apstākļiem piemērotu soju. Iespējams par šo vairāk arī būtu jāaizdomājas Latvijas lauksaimniekiem, tikai paliek atklāts jautājums, vai pārstrāde un pircējs ir gatavs maksāt vairāk par to, ka produkta ražošanā izmantotam vietējo proteīnu (rapšu rausus, zirņus, pupas un iespējams arī vietējo soju).

Izstādes laikā varēja just, ka vislielākā interese izstādes dalībniekiem ir par cūkopības nozari, kurai tālāk sekoja putnkopības nozare, jo, kā rāda statistika, aizvien vairāk Eiropā cilvēki sāk patērēt putnu gaļu. Tas nozīmē, ka lauksaimniekiem, kuri nodarbojas vai plāno nodarboties ar putnu gaļas ražošanu, ir pietiekami liela interese par jaunākajām putnkopības nozares tehnoloģijām.

Lielu izbrīnu izraisīja medicīnas aprīkojums un zāles no Dienvidkorejas un Ķīnas. Šo valstu ražotāji tika pārstāvēti neskaitāmos stendos un hallēs. Viņu piedāvātās preces šīs izstādes laikā varēja iegādāties par divreiz un trīsreiz lētākām cenām salīdzinot ar Rietumeiropas analogiem.

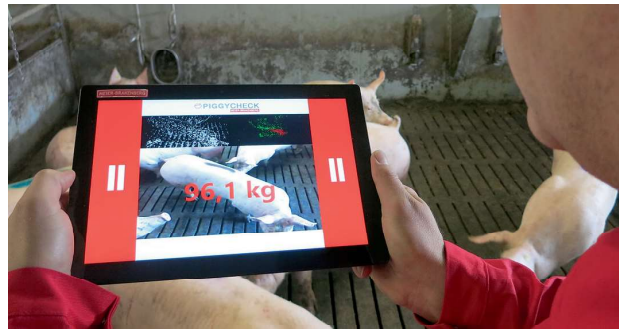
Apmeklējot halles, kuras bija saistītas ar piena sektoru, izteikti varēja just esošo piena krīzi Eiropā – gan cilvēku interese, gan piedāvājums un inovācijas bija krietni mazāk pārstāvētas nekā citu nozaru hallēs. Izbrīnu raisīja daži stendi, kur lauksaimniekiem tika piedāvāts apskatīt jaunākos pārvietojamo slaukšanas aparātu modeļus. Tas pierāda, ka Eiropā joprojām ir saimniecības, kurām interesē slaukšanas aparāti, kuri ir paredzēti līdz 5-10 govīm.

Izteikti lielāks cilvēku skaits bija hallēs, kur tika izstādīta jebkāda veida tehnika, kas saistīta ar lopbarības ražošanu. Atsevišķās hallēs bija apskatāmi jaunumi biogāzes nozarē, tāpat tika izstādīti jaunākie ar šķeldu, salmiem, sēnālām darbināmi apkures katli.

Vairāku dienu garumā izstādes hallēs notika dažāda veida konferences - gan par



Uz skatuves notika paraugdemonstrējumi pareizai govju slaukšanai.



Tika piedāvāti risinājumi cūku aptuvenās dzīvmasas noteikšanai izmantojot planšeti un attiecīgo programmatūru.

piena lopkopību, cūkkopību, gaļas liellopiem, enerģētiku u.t.t.

Šķiet, ka tas būs tikai dažu gadu jautājums, kad gaļas liellopu nozarē un aitkopībā arī Latvijas lauksaimnieki sāks pasūtīt ģenētisko materiālu no Eiropas un ASV.

Bija interesanti apskatīt dažādas tehnoloģijas kūtsmēsļu skābināšanai. Kūtsmēsļu skābināšana šobrīd Eiropā un pasaulē ir viena no jaunākajām tehnoloģijām, kas ļauj ekonomēt, nezaudējot tradicionāli tik ļoti nestabilo šķidrmēsloso esošo slāpekli, palīdz palielināt ražas un risina problēmas, kas saistītas ar smaku izplatību kūtsmēsļu izkliešanas laikā.

Izkliešanas procesā šķidrmēslos tiek iestrādāta sērskābe, kas, reaģējot ar mēsliem, padara tos ātrāk pieejamus augiem, paaugstina kūtsmēsļu skābumu, likvidē smaku un samazina izskalošanās risku.

Mārtiņš Trons