



“Mükotoksiinide kontroll loomakasvatuses- riskid ja lahendused”

30. aprill, 2014

ETKÜ maja, konverentsiruum

Aretuse 2, Märja

Kaasaegse piimatootmise üha kasvav toodang toob paratamatult kaasa uusi probleeme ja väljakutseid. Mükotoksiinid ja nende negatiivne mõju on tänases loomakasvatuses suureks probleemiks, tähelepanuta jätmise korral mõjuvatavad need nii tootja kasumit kui ka toodangu ohutust.

Selleks, et aidata loomakasvatajatel minimeerida mükotoksiinide kahjulikku mõju on Alltech välja töötanud mükotoksiinide Kontrolliprogrammi, *MIKO DAIRY*. Tuginedes HACCP printsiibile, on *MIKO DAIRY* programmi eesmärgiks selgitada välja mükotoksiinide riski esinemine farmis ning selle põhjal koostada tegevuskava, et vähendada mükotoksiinide kahjulikku mõju nii loomale, kasumlikkusele kui ka loomsetele toiduainetele.

Päevakava:

- | | |
|-------------|--|
| 09:45—10:00 | registreerimine ja hommikukohv |
| 10:00—11:00 | “Mükotoksiinide kontroll - mükotoksiinide negatiivse mõju vähendamine loomakasvatuses. Kui suur on tegelik oht?” <i>Pedro Ramos Caramona, Alltech Portugal</i> |
| 11:00—11:15 | kohvipaus |
| 11:15—12:45 | “Mükotoksiinide kontroll-” loeng jätkub, <i>Pedro Ramos Caramona, Alltech Portugal</i> |
| 12:45—13:15 | lõunapaus |
| 13:15—14:30 | “Mükotoksiinide negatiivne mõju loomade tervisele” <i>Kerti Raaperi, EMÜ suurloomakliiniku vanemloomaarst, karjatervise dotsent</i> |
| 14:30—15:00 | “Alltech`i mükotoksiinide monitooringu tulemused Eestis ja Põhjamaades, 2012-2014 aasta uuringute põhjal” <i>Pilleriin Puskar, Alltech Eesti OÜ</i> |

Seminari inglisekeelne osa tõlgitakse eesti keelde



Pedro Ramos Caramona

Teaduskraadi omandas Tras-os-Montes e Alto Douro (UTAD) Ülikoolis, Portugalis. Doktoritöö valmis koostööna Utah Riikliku Ülikooliga, USA. Alates augustist 2005-2011 töötas Alltech Californias, koostöö nii toitumisspetsialistide, teadlaste ja piimatootjatega ning söödatööstusega. Täna juhib paljudes maailmariikides mükotoksiinide alaseid teadusprojekte ning on nõustaja loomakasvatuses.