



ETKÜ ja Eesti Maaülikool korraldavad kolmapäeval 23. mail Keavas veisekasvatajatele seminari. Seminaril tutvustatakse uusi võimalusi, kuidas määrata veiste aretusväärtust Igenity geenitestide abil ja parandada tõukarja jõudlust EMÜ poolt väljatöötatud uue meetodi ehk IVF embrüote tootmise ja siirdamise teel.

Seminari päevakava:

- 9.45 – 10:10** Saabumine ja registreerimine. Tervitussõnadega esineb ETKÜ juhatuse esimees Tanel-Taavi Bulitko
- 10:10 – 10:50** Piimakarja geneetiline testimine Igenity geenitestidega (Lektor on David Ross, MCS Igenity Äriarendusjuht).
- 10:50 – 11:30** Lihaveiste geneetiline testimine Igenity geenitestidega (Lektor on David Ross, MCS Igenity Äriarendusjuht).
- 11:30 – 12:30** Lõuna
- 12:30 – 13:15** *In vitro* embrüote tootmine ja siirdamine (Lektor on EMÜ nooremteadur Elina Mark)
- 13:15 – 13:45** Kuidas IVF embrüosiirdamist praktikas läbi viia? (Lektor on EMÜ nooremteadur ja veterinaar Andres Reilent)
- 13:45 – 14:30** Ühisarutelu teemal kuidas kasutada geeniteste ja/või embrüosiirdamist oma tõukarja aretusväärtuse ja jõudluse parandamisel.

Seminarile järgnevad vajadusel individuaalkonsultatsioonid. Samuti on huvilistel võimalik kokku leppida aegu geenitestide võtmiseks ja embrüote tootmiseks/siirdamiseks.

David Rossi loeng on inglise keeles, kohapeal on sünkroontõlge.

Palun teatage oma osalemisest hiljemalt 21. mail meili teel must@estpak.ee või helistades telefonil 4890681 (Elen Haasmaa).

Koolitust rahastab PRIA Eesti maaelu arengukava meetmest 16.2. projekti veise in-vitro embrüote tootmine (VIVET) raames.

Lugupidamisega,

Tanel-Taavi Bulitko, ETKÜ juhatuse esimees
Aavo Mölder, Tartu Agro AS juhataja

*Tellimistega seotud küsimuste ja ettepanekute korral võtke ühendust:
Elina Mark: elina.mark@emu.ee, tel. 55528470*



Euroopa Maaelu Arengu
Põllumajandusfond:
Euroopa investeeringud
maapiirkondadesse