

Saturiskā atskaite BioReproLV 02.05.2019 – 31.05.2019.

Turpinās projektā iegūto rezultātu atspoguļošana un publicēšana:

1. Guna Ringa-Karahona piedalījās starptautiskajā konferencē Research for Rural Development, kas notika Latvijas Lauksaimniecības universitātē, laika posmā no 15.–17. maijam 2019. gadā un prezentēja referātu ar nosaukumu “Health Status of Gene Fond Donor Cows of Latvian Native Breeds (Latvian Brown, Latvian Blue)”.
2. Veiktas korekcijas un sniegtas atbildes uz recenzentu aizrādījumiem zinātniskai publikācijai abstrakta veidā “**Embryo quality in relation to endometrial health in Latvian native breed cows intended to MOET**”/ Ilga Sematovica, Olga Ponomarjova, Vita Antane, Guna Ringa-Karahona, Aida Vanaga, Mara Mangale/, kura iesniegta publicēšanai 35th SCIENTIFIC MEETING of Association of Embryo Technology in Europe (AETE). Saņemts apstiprinājums, ka raksts atbilst publicēšanas prasībām. *BioReproLV* iegūtos rezultātus par tēmu, kura minēta publikācijā attēlosim vizuāli stenda ziņojumā. Konference notiek laikā no 2019.gada 13. – 14. Septembrim Murcia, Spānija.
3. Atskaites periodā saņemts apstiprinājums zinātniskās publikācijas (abstrakta) “**First attempts to save local cow breeds using MOET in Latvia**” / I.Sematovica, V.Antane, G.Ringa-Karahona, M.Mangale, B.Grāvere, T.Martinsons, I.Kanska, M.Līdaks, O.Panomarjova/ iekļaušanai publicēšanai Eiropas mājdzīvnieku reprodukcijas asociācijas (European Society for Domestic Animal Reprodukcion – ESDAR) 23 ikgadējās konferences zinātnisko rakstu krājumā, un uzaicinājums piedalīties ar stenda ziņojumu. Konference notiek laikā no 19 – 22 septembrim Santpēterburgā, Krievijā.
4. Žurnālam Agrotops iesniegta populārzinātniska publikācija “**OPTIMĀLS DONORGOVJU UN RECIPIENTU STATUSS KVALITATĪVU EMBRIJU UN PĒCNĀCĒJU IEGUVEI**”/ GUNA RINGA-KARAHONA, ILGA ŠEMATOVIČA/

Turpinās darbs pie projekta mērķim atbilstošu donorgovju un recipientu izvēles un MOET protokolu sastādīšanas, kurā piedalās arī partneri (LŠDZAS).