



Projekta Izp-2018/2-0109 rezultāti

Zoonozes Q-drudža ietekme uz slaucamo govju reprodukciju un risinājumi
slimības sastopamības samazināšanai un dzīvnieku ilgtspējīgai izmantošanai

Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Valkovska, L.; Mališevs, A.; Kovalenko, K.; Bērziņš, A.; Grantiņa-leviņa, L. Coxiella burnetii DNA in milk, milk products, and fermented dairy products. - J. Vet. Res., 2021, 65 (4), 441-447, <https://doi.org/10.2478/jvetres-2021-0055>
2. Ringa-Ošleja, G.; Ločmele, M.; Šteingolde, Ž.; Valkovska, L.; Bubula, I.; Sergejeva, M.; Mališevs, A.; Boikmanis, G.; Cirule, D.; Kovalenko, K.; et al. Coxiella burnetii in dairy cattle herd: farming practices and infection dynamics. - Rural Sustain. Res., 2022, 48 (343), 10-23, <https://doi.org/10.2478/plua-2022-0012>
3. Ringa-Ošleja, G.; Antāne, V.; Lūsis, I.; Grantiņa-leviņa, L.; Šteingolde, Ž.; Mališevs, A.; Bērziņš, A. Reproduction and Productivity in Dairy Cattle after Abortions Both Related and Unrelated to Coxiella burnetii. - Animals 2023, 13 (22), <https://doi.org/10.3390/ani13223561>
4. Grantiņa-leviņa, L.; Šteingolde, Ž.; Boikmanis, G.; Laizāne, L.; Ringa-Ošleja, G.; Bubula, I.; Sergejeva, M.; Mališevs, A.; Ķibilds, J.; Cvetkova, S.; et al. Shedding of coxiella burnetii in milk of dairy cattle and evidence of q fever in domestic ruminants with emphasis on abortion cases in Latvia. - Proc. Latv. Acad. Sci., Sect. B Nat. Exact. Appl. Sci., 2021, 76 (2), 295-306, <https://doi.org/10.2478/prolas-2022-0043>