



Projekta Izp-2020/2-0418 rezultāti

Jersīniju (*Yersinia spp.*) epidemioloģijas aspekti un ģenētiskais raksturojums pārtikas aprītē

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. Terentjeva, M.; Ķibilds, J.; Gradovska, S.; Alksne, L.; Streikiša, M.; Meistere, I.; Valciņa, O. Prevalence, virulence determinants, and genetic diversity in *Yersinia enterocolitica* isolated from slaughtered pigs and pig carcasses. - Int. J. Food Microbiol., 2022, 376, <https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2022.109756>
2. Terentjeva, M.; Ķibilds, J.; Meistere, I.; Gradovska, S.; Alksne, L.; Streikiša, M.; Ošmjana, J.; Valciņa, O. Virulence Determinants and Genetic Diversity of *Yersinia* Species Isolated from Retail Meat. - Pathogens, 2022, 11 (1), <https://doi.org/10.3390/pathogens11010037>

Zinātniskās datubāzes un datu kopas, kas izstrādātas projekta ietvaros:

1. Ķibilds J. *Yersinia* food isolates. European Nucleotide Archive. Accession No. PRJEB49068. <https://www.ebi.ac.uk/ena/browser/view/PRJEB49068?show=reads>
2. Ķibilds J. *Yersinia* pig tonsil and carcass isolates. European Nucleotide Archive. Accession No. PRJEB49703. <https://www.ebi.ac.uk/ena/browser/view/PRJEB49703?show=related-records>