



**FLPP**

FUNDAMENTĀLO UN  
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU  
PROJEKTI

## Projekta Izp-2020/2-0418 rezultāti

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

*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>