



Projekta Izp-2018/2-0266 rezultāti

Zarnu mikrobioma daudzveidība ar veselību un dzīvesveidu saistītu uztura režīmu ietekmē

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. Vilne, B.; Ķibilds, J.; Sikсна, I.; Lazda, I.; Valciņa, O.; Krūmiņa, A. Could Artificial Intelligence/Machine Learning and Inclusion of Diet-Gut Microbiome Interactions Improve Disease Risk Prediction? Case Study: Coronary Artery Disease. - Front. Microbiol., 2022, 13, <https://doi.org/10.3389/fmicb.2022.627892>
2. Lazda, I.; Krūmina, A.; Zeltina, I.; Krūmina, N.; Īibilds, J.; Sikсна, I.; Vīksna, L.; Derovs, A. Microbial community of kefir and its impact on the gastrointestinal microbiome in health and disease. - Proc. Latv. Acad. Sci., Sect. B Nat. Exact. Appl. Sci., 2020, 74 (2), 58-64, <https://doi.org/10.2478/prolas-2020-0009>



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĀO PĒTĪJUMU
PROJEKTI