

## Projekta Izp-2020/2-0409 rezultāti

### Dzīvotspējīgas un ilgtspējīgas lauku kopienas: vietējās pārtikas sistēmas multiplikatīvais efekts

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. Kaufmane, D.; Paula, L.; Naglis-Liepa, K.; Proskina, L.; Indriksone, L. A. Municipal activities in local food systems: case study of zemgale region. - 22nd International Scientific Conference on Economic Science for Rural Development (ESRD), Jelgava, LATVIA, May 11-14, 2021; Latvia Univ Life Sciences & Technologies: JELGAVA, 2021; pp 304-312.  
<https://doi.org/10.22616/esrd.2021.55.030>
2. Kaufmane, D.; Proskina, L.; Paula, L.; Naglis-Liepa, K. The european green deal in latvia in the context of the sustainability of local food and rural communities. - 21st International Multidisciplinary Scientific Geoconference: Nano, Bio and Green - Technologies for a Sustainable Future, SGEM 2021, International Multidisciplinary Scientific Geoconference: Vol. 21, pp 19-28. <https://doi.org/10.5593/sgem2021v/6.2/s25.07>
3. Naglis-Liepa, K.; Paula, L.; Janmere, L.; Kaufmane, D.; Proskina, L. Local Food Development Perspectives in Latvia: A Value-Oriented View. – Sustainability, 2022, 14 (5),  
<https://doi.org/10.3390/su14052589>
4. Paula L., Kaufmane D., Proskina L., Naglis-Liepa K., Beinarovica K. The role of local food systems in rural communities. - Proceedings of the 10th International Scientific Conference “Rural Development 2021: Challenges for Sustainable Bioeconomy and Climate Change. Vytautas Magnus University Agriculture Academy, Kaunas (Lithuania), September 21 – 23, 2021, pp. 396-462. <https://doi.org/10.15544/RD.2021.068>

### Rīcībpolitikas ieteikumi un ziņojumi par rīcībpolitiku ietekmi

1. Projekta pētnieku grupa. Konceptuālais un metodoloģiskais ietvars. Metodoloģija VPS multiplikatīvā efekta analīzei. Rekomendācija politikas veidotājiem un projekta mērķa grupām. 2021.

