



## Projekta Izp-2020/1-0163 rezultāti

### Sēklu mikrobioma raksturojums un dinamika nezāļu augsnes sēklu bankā

*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. Nečajeva, J.; Borodušķe, A.; Nikolajeva, V.; Seņkovs, M.; Kalniņa, I.; Roga, A.; Skindarskis, E.; Fridmanis, D. Epiphytic and Endophytic Fungi Colonizing Seeds of Two Poaceae Weed Species and Fusarium spp. Seed Degradation Potential In Vitro. - Microorganisms, 2023, <https://doi.org/10.3390/microorganisms11010184>
2. Nečajeva, J.; Borodušķe, A.; Nikolajeva, V.; Seņkovs, M.; Filipovičs, M.; Jakobija, I.; Kalniņa, I.; Roga, A.; Skindarskis, E.; Gudrā, D.; Fridmanis, D. Characterisation and dynamics of the fungal communities of Avena fatua and Echinochloa crus-galli seeds in soil seed bank . - Weed Research, 2024, <https://doi.org/10.1111/wre.12651>