



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

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.; Boroduške, A.; Nikolajeva, V.; Seņkovs, M.; Kalniņa, I.; Roga, A.; Skinderskis, 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.; Boroduške, A.; Nikolajeva, V.; Seņkovs, M.; Filipovičs, M.; Jakobija, I.; Kalniņa, I.; Roga, A.; Skinderskis, 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>