



**FLPP**

FUNDAMENTĀLO UN  
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU  
PROJEKTI

## Projekta Izp-2019/1-0034 rezultāti

### Botrytis spp., nozīmīga pākšaugu slimību ierosinātāja, patogenitāte un diversitāte

*Oriģināli zinātniskie raksti, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50 procentus no nozares vidējā citēšanas indeksa, kas iesniegti, vai pieņemti publicēšanai Web of Science Core Collection, vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos:*

1. Bankina, B.; Bimšteine, G.; Kaņeps, J.; Plūduma-Pauniņa, I.; Gaile, Z.; Paura, L.; Stoddard, F. Discrimination of leaf diseases affecting faba bean (*Vicia faba*). - Acta Agriculturae Scandinavica, 2021, [doi.org/10.1080/09064710.2021.1903985](https://doi.org/10.1080/09064710.2021.1903985)
2. Brauna-Morževska, E.; Stoddard, F.; Bankina, B.; Kaņeps, J.; Bimšteine, G.; Petrova, I.; Neusa-Luca, I.; Roga, A.; Fridmanis, D. Evaluation of pathogenicity of *Botrytis* species isolated from different legumes. - Frontiers in Plant Sciences, 2022, <https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1069126>

*Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti, vai pieņemti publicēšanai Web of Science vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos:*

1. Bankina, B.; Stoddard, F.; Kaņeps, J.; Brauna-Morževska, E.; Bimšteine, G.; Neusa-Luca, I.; Roga, A.; Fridmanis, D. Botrytis four species associated with chocolate spot disease of faba bean in Latvia. - Zemdirbyste, 2021, <http://10.13080/z-a.2021.108.038>