



---

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

**Sakņu trapes ierobežošana, izmantojot Latvijas izcelsmes sēņu izolātus**

*Eiropas Reģionālās attīstības fonda vienošanās Nr. 1.1.1.1/20/A/095*

23.02.2022.

10.12.2021. Izmantojot Zoom platformu, SIA "Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs" novadīts seminārs "Aktuāli pētījumi meža fitopatoloģijas jomā".

15.12.2021. Ierīkots eksperiments sēņu *Bjerkandera adusta*, *Phlebiopsis gigantea* un *Sistotrema brinkmannii* micēlija audzēšanai dažādos substrātos (salmi, rudzu klijas un skuju koku skaidas) atšķirīgās temperatūrās.

21.12.2021. LLU Meža fakultātes studenta Ginta Jansona bakalaura darba "Sakņu piepes (*Heterobasidion* spp.) primārās sporu infekcijas ierobežošana" priekšizstāvēšana.

Sagatavots ziņojums "*Biocontrol potential of Bjerkandera adusta and Sistotrema brinkmannii against Heterobasidion spp. primary infections*" 16th IUFRO Working Party 7.02.01 konferencei "*Root & Stem Rots*".

21.02.2022. Žurnālā "*Baltic Forestry*" iesniegts raksts "*In vitro screening of Latvian isolates of Bjerkandera adusta and Sistotrema brinkmannii as potential biocontrol agents against Heterobasidion root and butt rots*".