

Saimniekauga *Pyrus communis* un patogēna *Gymnosporangium sabinae* mijiedarbības un populācijas struktūras raksturojums augu rezistences selekcijai (1.1.1.2/VIAA/2/18/249)



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Paveiktais darbs laika posmā no 01.08.2021 līdz 31.10.2021

Mēnesis	Veiktā uzdevuma apraksts	Darbības (aktivitātes) Nr.
Augusts	Līdz 19.08. virtuālā mobilitāte – dalība apmācībās “Science Communication and Public Engagement” (kursu ilgums 3 nedēļas, kursu organizators - Turīnas universitāte), rezultātā iegūts apguves sertifikāts.	4
	2021. gada 25. un 26. augustā piedalījies virtuālajā konferencē "Sustainable horticulture from plant to product: Challenges in temperate climate" ar stenda ziņojumu ‘ Peculiarities of the <i>Gymnosporangium sabinae</i> developmental cycle ’ (Baiba Lāce, Katrīna Kārklīņa, Inese Deņisova). Konferencēs laikā publicēts šī ziņojuma abstrakts, kā arī iesniegts manuskripts. Sakarā ar pandēmijas izraisīto ārkārtas situāciju simpozijš notika virtuāli <i>onlinā</i> .	4
Septembris	Turpināts darbs pie WP 2 datu apstrādes un manuskripta sagatavošanas.	3
Oktobris	Gatavots un iesniegts manuskripts " <i>Gymnosporangium</i> species occurring on <i>Juniperus</i> and <i>Pyrus</i> in Latvia and evidence for <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> infecting European pear (<i>Pyrus communis</i>) " (Lāce Baiba, Drevinska Kristīne, Kārklīņa Katrīna, Jundzis Māris, Moročko-Bičevska Inga) žurnālā <i>European Journal of Plant Pathology</i> .	3

Sagatavoja:

Vārds, uzvārds, amats: Baiba Lāce, vadošā pētniece
2021. gada 31. oktobrī