



**FLPP**

FUNDAMENTĀLO UN  
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU  
PROJEKTI

## Projekta Izp-2020/2-0416 rezultāti

### Parastās priedes pieauguma reakcijas jutības plastiskums un lokālās specializācijas ģenētiskā kontrole

*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. Matisons, R.; Jansone, D.; Bāders, E.; Dubra, S.; Zeltiņš, P.; Schneck, V.; Jansons, Ā. Weather–growth responses show differing adaptability of scots pine provenances in the south-eastern parts of baltic sea region. – Forests, 2021, 12 (12), <https://doi.org/10.3390/f12121641>
2. Matisons, R.; Schneck, V.; Jansone, D.; Bāders, E.; Dubra, S.; Zeltiņš, P.; Jansons, Ā. South-eastern baltic provenances of scots pine show heritable weather-growth relationships. - Forests, 2021, 12 (8), <https://doi.org/10.3390/f12081101>