

Mikrobioloģija un biotehnoloģija

Report of Contributions

Contribution ID: 2

Type: **Mutisks referāts**

Adenīna un slāpekļa badināšanas ietekme uz oglekļa centrālo metabolismu purīnu auktrotrofiem maizes rauga celmiem

Friday, 11 February 2022 13:00 (15 minutes)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Primary authors: KARKLINA, Kristine; VILUMA, Liene

Presenters: KARKLINA, Kristine; VILUMA, Liene

Session Classification: Adenīna un slāpekļa badināšanas ietekme uz oglekļa centrālo metabolismu purīnu auktrotrofiem maizes rauga celmiem

Track Classification: Adenīna un slāpekļa badināšanas ietekme uz oglekļa centrālo metabolismu purīnu auktrotrofiem maizes rauga celmiem

Contribution ID: 3

Type: Mutisks referāts

A.thaliana optimizācija terpenoīdu ražošanai

Friday, 11 February 2022 17:30 (15 minutes)

Tests

Primary author: KARKLINA, Kristine

Presenter: KARKLINA, Kristine

Session Classification: A.thaliana optimizācija terpenoīdu ražošanai

Track Classification: A.thaliana optimizācija terpenoīdu ražošanai

Contribution ID: 4

Type: Stenda referāts

DNS izdalīšanas metodes ietekme uz DNS kvantitatīvajiem un kvalitatīvajiem rādītājiem ĢMO piemaisījumu noteikšanā

Tests

Primary author: KARKLINA, Kristine

Presenter: KARKLINA, Kristine

Session Classification: Paraugu homogenizēšanas un DNS izdalīšanas metodes ietekme uz DNS kvantitatīvajiem un kvalitatīvajiem rādītājiem ĢMO piemaisījumu noteikšanā

Track Classification: Paraugu homogenizēšanas un DNS izdalīšanas metodes ietekme uz DNS kvantitatīvajiem un kvalitatīvajiem rādītājiem ĢMO piemaisījumu noteikšanā