

Mikrobiologija un biotehnologija

Friday, 11 February 2022 - Saturday, 12 February 2022

Book of Abstracts

Contents

Adenīna un slāpekļa badināšanas ietekme uz oglekļa centrālo metabolismu purīnu auktrotrofiem maizes rauga celmiem	1
A.thaliana optimizācija terpenoīdu ražošanai	1
DNS izdalīšanas metodes ietekme uz DNS kvantitatīvajiem un kvalitatīvajiem rādītājiem ĢMO piemaisījumu noteikšanā	1

Adenīna un slāpekļa badināšanas ietekme uz oglekļa centrālo metabolismu purīnu auktrotrofiem maizes rauga celmiem / 2

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

Authors: Kristine Karklina^{None}; Liene Viluma^{None}

Corresponding Authors: kk12142@edu.lu.lv, lv12031@edu.lu.lv

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.

A.thaliana optimizācija terpenoīdu ražošanai / 3

A.thaliana optimizācija terpenoīdu ražošanai

Author: Kristine Karklina^{None}

Corresponding Author: kk12142@edu.lu.lv

Tests

Paraugu homogenizēšanas un DNS izdalīšanas metodes ietekme uz DNS kvantitatīvajiem un kvalitatīvajiem rādītājiem ĢMO piemaisījumu noteikšanā / 4

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

Author: Kristine Karklina^{None}

Corresponding Author: kk12142@edu.lu.lv

Tests