

Obhajoby prací

Datum: 03.06.2024 09:00
Katedra: Katedra experimentální biologie rostlin
Místnost: Viničná 5, Praha 2, Seminární místnost KEBR, 2. patro, místnost č. 213
Typ práce: bakalářská práce

Komise: Předseda: prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.
Členové: RNDr. Michal Hála, Ph.D.
doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.
prof. RNDr. Viktor Žárský, CSc.
Mgr. Matyáš Fendrych, Ph.D.
RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D.
RNDr. Hana Konrádová, Ph.D.

Studenti:

Julie Zelená	09:00	Obhajoba: Molekulární mechanismy tepelné stresové paměti u rostlin Vedoucí práce: RNDr. Michal Hála, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Hana Konrádová, Ph.D.
Jiří Hermann	09:45	Obhajoba: Root - shoot junction (collet) development Vedoucí práce: prof. RNDr. Viktor Žárský, CSc. Oponent(i): RNDr. Edita Tylová, Ph.D. Konzultant(i): prof. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.
Andrej Tobiáš	10:40	Obhajoba: Silencing of Transposable Elements in Plants and Implications for Rationalised Transgene Design Vedoucí práce: RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Tomáš Moravec, Ph.D.
Kristýna Puldová	11:25	Obhajoba: The influence of roots on the chemical properties of the apoplast and the rhizosphere Vedoucí práce: Mgr. Matyáš Fendrych, Ph.D. Oponent(i): doc. Mgr. Markéta Šámalová, Ph.D.

Vytištěno dne: 23.05.2024