

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Kesl
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 35589319

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Identifikační čísla studia: 513937

Název práce: Vnitrodruhová variabilita živinové stechiometrie semen
Pracoviště práce: Katedra botaniky (1200)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Tereza Mašková, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Marie Konečná

Datum obhajoby: 03.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: V prezentaci student představil zaměření své rešerše. Detailněji se pak věnoval významu dostupnosti živin (dusík, fosfor, uhlík) a jejich ukládání do semen; vztahu mezi hmotností semen a přítomností živin. Byly přečteny posudky školitele a oponenta. Po odpovědích na otázky oponenta, následovaly dotazy komise a pléna. Dotazy byly zaměřené na kompetici mezi semeny o fosfor; a na vztah mezi stechiometrií živin a různým způsobem šíření semen. Student na dotazy dokázal dostatečně odpovědět.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Petr Kuneš, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Zdeněk Soldán, CSc. (přítomen)

Mgr. Tomáš Pánek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Kateřina Schwarzerová, Ph.D. (přítomen)