



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Johana Kaiserová
Identifikační číslo studenta: 43819081

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
ID studia: 633491

Název práce: Význam extracelulárních enzymů mykorrhizních hub v ekofyziologii
hostitelských rostlin
Pracoviště práce: Katedra experimentální biologie rostlin (1300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Petr Kohout, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martina Janoušková, Ph.D.
Datum obhajoby: 06.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala kvalitní prezentaci s dodržением časového limitu a odpověděla velmi dobře na otázky oponentky.
Obecná rozprava:
Dr. Šuták: Zmiňovala jste vztah ke klimatickým změnám. Mohla byste rozvést souvislost s tímto jevem?
Prof. Albrechtová: Mohou existovat i případy, že dřeviny mají současně více druhů mykorrhizy? Jaké druhy hub mohou být obecně asociovány s kořeny rostlin (jiné než mykorrhizní)? Znáte například skupinu Dark septate endophytes?
Dr. Hála: Připomínka k použití výrazu karbohydráty. Měla byste představu, jak se enzymy sacharidového metabolismu dostávají do apoplastu?
Při stanovení klasifikace se komise rozhodovala mezi stupni 1 a 2, hlasováním (5 hlasy pro výborně, 1 pro velmi dobře) se přiklonila pro hodnocení stupněm výborně.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Róbert Šuťák, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Petr Kohout, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Hana Konrádová, Ph.D. (přítomen)