

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Ondřej Borovec
Datum narození: 06.04.1990
Identifikační číslo studenta: 65657215

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289453
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Mykorhizní a endofytické houby v kořenech vodních rostlin
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Vohník, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Miroslav Kolařík, Ph.D.
Datum obhajoby : 04.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Natálie Babčanová

Studentka uspokojivě odpověděla všechny otázky oponentky

Obecná diskuze:

Dr. Fér: jak je to s parafilií a polyfilií/monofilií chenopodia? Kdy vede polyploidizace ke speciaci a kdy nevede? Jak je to s ploidií quinoi? Proč se nedají používat chloroplastové geny k odpovědi na původ alloplodie x autoploidie rostliny? Jak jinak toto dokázat kromě sekvenčních metod?

Dr. Votrubová : Jaké dva druhy květenství má merlík?

Dr. Koukol : Je možné ve velkém pěstovat quinou i u nás? Nehrozí zde riziko invaznosti?

Komis e se rozhodovala mezi hodnocením výborně a velmi dobře. Hlasování rozhodlo pro hodnocení výborně .

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)
Mgr. Tomáš Fér, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Ondřej Koukol, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. (přítomen)