

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Tereza Lukešová
Datum narození: 17.04.1987
Identifikační číslo studenta: 57044666

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Anatomie a fyziologie rostlin
Zaměření: Fyziologie a anatomie rostlin
Identifikační číslo studia: 326905
Datum zápisu do studia: 20.09.2010

Název práce: Role DSE (Dark Septate Endophytes) v rostlinném společenstvu lesního ekosystému

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Vohník, Ph.D.
Oponent(i): Libor Mrnka

Datum obhajoby : 16.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka Tereza Lukešová odpověděla velmi dobře na dotazy oponenta.

Obecná diskuze

Dr. Fischer: Je nějak významně ovlivněna čerstvá hmotnost kořenů přítomností symbionta? Byla ovlivněna délka kořenů?

Prof. Opatrný: Je možné v těchto typech experimentů využít organický zdroj fosforu? Do jaké míry rostliny využívají organické zdroje dusíku, fosforu?

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)