

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Marek Šustr
Datum narození: 23.12.1989
Identifikační číslo studenta: 39627545

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319506
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Příjem ¹³⁷Cs a jeho interakce v rostlinném metabolismu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Edita Tylová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petr Maršík, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student odpověděl všechny otázky oponenta.

Otázky z pléna:

Dr. Konrádová: Čím je dán vysoký obsah cesia v houbách?

Dr. Urfus: Není v reálném prostředí situace taková, že mykorhizní houby vychytají většinu cesia a to se pak neakumuluje v rostlině?

Mgr. Kulich: Do jaké míry se druhy hyperakumulující cesium překrývají s hyperakumulátory jiných těžkých kovů?

Mgr. Vosolobě: Je někde v přírodě přirozeně vyšší koncentrace cesia?

Dr. Hála: Jaký je cesium typ radioaktivního zářiče?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Filip Kolář (přítomen)

doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D. (přítomen)