

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Zuzana Blascheová
Datum narození: 13.11.1990
Identifikační číslo studenta: 10797259

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319348
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Apoplastické bariéry kořene v nepříznivých podmínkách prostředí.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Edita Tylová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Hana Konrádová, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Záznam průběhu obhajoby
Blascheová Zuzana

Studentka odpověděla výborně na otázky a připomínky oponenta.

Obecná rozprava:

Doc. Cvrčková – narazila jste v literatuře, nakolik souvisí chování rostliny s přítomnými mikrobiálními společenstvy?

Prof. Albrechtová – jak byl vyvolán osmotický stres v publikaci Shen et al. 20014?

Doc. Kutík – ultrastrukturní řez, kterým ilustrujete vliv salinity mi nepřipadá nejvhodněji zvolený.

Dr. Petrášek – práce je velmi popisná, víte něco i o mechanismech např. tvoření suberinové lamely?

Dr. Fischer – ví se něco o tom, která část kořene přijímá stresový signál?

Doc. Cvrčková – co se stane ve chvíli, kdy je stresoru vystavena jen část kořenového systému? Rozšíří se reakce na celý kořenový systém?

Dr. Urfus – neví se, zda mykorhiza nepřispívá také ke stresovým odpovědím kořenů?

Komise se rozhodla mezi hodnocením výborně, velmi dobře.

Hlasy pro výsledek výborně: 3

Hlasy pro výsledek velmi dobře: 3 + hlas předsedy

Hlasy pro výsledek dobře: 0
Zdržel se hlasování: 0
Konečný výsledek: velmi dobře

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)

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

RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D. (přítomen)