

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Lucie Poláková
Datum narození: 16.10.1988
Identifikační číslo studenta: 68492328

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Anatomie a fyziologie rostlin
Zaměření: Buněčná a molekulární biologie rostlin
Identifikační číslo studia: 362399
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Role PLD v raných fázích toxického působení hliníku
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Kateřina Schwarzerová, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Kateřina Malínská, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Záznam průběhu obhajoby
Poláková Lucie
Studentka odpověděla výborně na otázky a připomínky oponenta.

Obecná rozprava:

Doc. Cvrčková – jak by se mělo téma dále vyvíjet? Proč spojujete PLD mutanty se stresem hliníkem?

Dr. Kulich – nesnaží se kořeny u mutantních rostlin stres obrůst?

Dr. Soukup – ověřovali jste, zda jsou buňky skutečně odumřelé?

Doc. Žárský – jak se chová delta mutant? Co se ví o působení reaktivních forem kyslíku při tomto stresu?

Komise se rozhodovala mezi hodnocením výborně, velmi dobře.

Hlasy pro výsledek výborně: 0

Hlasy pro výsledek velmi dobře: 4

Hlasy pro výsledek dobře: 0

Zdržel se hlasování: 0

Konečný výsledek: velmi dobře

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

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

RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)

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