

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Nina Trubanová
Datum narození: 15.02.1986
Identifikační číslo studenta: 88865550

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Zaměření: Genetika rostlin
Identifikační číslo studia: 362341
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Úloha brassinosteroidů v odpovědi různých genotypů kukuřice na změny v zásobování vodou.

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Olga Rothová
Oponent(i): Ing. František Hnilička, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: V pěkně připravené, byť poněkud rychle přednesené prezentaci, studentka nejprve uvedla posluchače do problematiky své diplomové práce a seznámila je s hlavními metodami, výsledky a závěry. Přítomná školitelka přečetla svůj posudek, oponentský posudek byl přečten v zastoupení. Na otázky z pléna byly její odpovědi rovněž v pořádku, bylo zřejmé, že se v problematice dobře orientuje. Členové komise jednomyslně rozhodli o hodnocení stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc. (přítomen)

RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Blanka Zikánová (přítomen)

RNDr. Olga Rothová (přítomen)

.....