

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Kateřina Kloudová
Datum narození: 27.11.1987
Identifikační číslo studenta: 61693185

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 327009
Datum zápisu do studia: 20.09.2010

Název práce: Vliv biotického stresu na metabolismus sacharidů rostlin tabáku
(*Nicotiana tabacum* L.)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Marie Tichá, CSc.

Datum obhajoby : 28.05.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka přesvědčivě a uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky

Šulc: Nemůže být nižší koncentrace monosacharidů způsobena zvýšeným metabolismem spojeným s virovou infekcí? Byla provedena kvantifikace virové infekce?

Stiborová: Co jste mínila pojmem polyfenolické látky?

Entlicher: Jak si vysvětlujete že extracelulární enzym byl obtížně rozpustný?

Hodek: Jaký je důvod pro pokles beta-glukosidasy ve 14 dni po infekci?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)
prof. RNDr. Marie Tichá, CSc. (přítomen)