

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Monika Mastiláková
Datum narození: 09.11.1994
Identifikační číslo studenta: 83404330

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 444911
Datum zápisu do studia: 29.08.2014

Název práce: Akumulace a lokalizace sekundárních metabolitů s ochrannou funkcí u oblinin pod vlivem zvýšené koncentrace CO₂ a vybraných stresových faktorů klimatické změny.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Olga Votrubová, CSc.

Datum obhajoby : 13.09.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka odpověděla velmi dobře na otázky a komentáře oponenta. Obecná rozprava:

Mgr. Konečný – komentář k prezentovanému obrázku ukazujícímu Neuovu reakci – slovní komentář neodpovídá popisku obrázku v prezentaci. Zohledňovaly vámi prezentované stresy kontinuální působení stresu či střídání (výkyvy) stresových faktorů?

Dr. Holá - Jaké látky v buněčné stěně vybuzují bílou autofluorescenci? Jak si technicky představujete šlechtění k zvýšené odolnosti za použití vámi prezentovaných znaků? Kde vidíte hlavní omezení? Jak přispívá celosvětově zemědělství k celkovým emisím skleníkových plynů? Je to více než v Evropě?

Dr. Tylová - Proč jste si vybrala jako modelovou rostlinu ječmen?

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D.
(přítomen)

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

RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. David Honys, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petra Mašková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Edita Tylová, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (přítomen)