

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Jan Kratochvíl
Datum narození: 22.04.1993
Identifikační číslo studenta: 60041589

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 385510
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Fyziologické mechanismy adaptace čiroku na abiotické stresy

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Hana Konrádová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Zuzana Lhotáková, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student odpověděl výborně na otázky oponenta

Obecná diskuse:

Doc. Cvrčková – je možné, že se čirok pěstuje už i blízko Prahy?

Mgr. Kohout – ocenil bych víc informací o mechanismech rezistence v prezentaci.

Dr. Soukup – jak je to se zastavením růstu čiroku při působení sucha?

Dr. Fischer – v jaké formě skladuje čirok sacharidy ve stonku?

Dr. Fischer – jaký je rozdíl mezi dvěma syntézami škrobu, které zmiňujete v práci?

Doc. Sklenář – proč je tato plodina perspektivní pro Českou republiku?

Prof. Albrechtová – nakolik je tato plodina perspektivní v horizontu 50 let?

Komise se rozhodovala mezi hodnocením výborně, velmi dobře

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

doc. RNDr. Petr Sklenář, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Tomáš Koubek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)