

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Reakce různých genotypů <i>Zea mays</i> L. a <i>Vicia faba</i> L. ošetřených brassinosteroidy na působení vodního deficitu
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Radka Kuklíková
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Biologie
<b>Studijní obor:</b>	Genetika, molekulární biologie a virologie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Rothová Olga
<b>Oponent(i):</b>	Ing. Hnilička František, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Marie Kočová CSc.
<b>Členové komise:</b>	Mgr. Dana Holá Ph.D. RNDr. Olga Rothová
<b>Datum obhajoby:</b>	30.05.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Autorka přehledně představila náplň a výsledky předkládané diplomové práce. Méně prezentovaných grafů by přispělo k větší přehlednosti značného množství výsledků. Všechny otázky a připomínky oponenta byly zodpovězeny a komentovány uspokojivým způsobem.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

RNDr. Marie Kočová CSc.