



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2013/2014
<b>Název práce:</b>	Stanovení klíčivosti u semen vytrvalých polních plevelů
<b>Student:</b>	Petra Dostálová
<b>Katedra:</b>	Katedra aplikovaných rostlinných biotechnologií
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Marek Kopecký
<b>Oponent:</b>	Ing. Monika Novotná
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Mendelova univerzita Brno, Agronomická fakulta, Ústav výživy zvířat a pícninářství

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce		X					
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení		X					
5	Využití metod zpracování výsledků		X					
6	Interpretace výsledků, diskuse		X					
7	Formulace závěrů práce	X						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

**Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě** (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

1. Při jaké nejnižší teplotě je schopna klíčit pampeliška lékařská?
2. Jakými způsoby se šíří šťovík tupolistý a je vhodný jako krmivo pro dobytek?

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**v ý b o r n ě**

*(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)*

Datum

25.4. 2014

Podpis oponenta