



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2015
Název práce:	VLIV POTRAVY NA ÚSPĚŠNOST ROZMNOŽOVÁNÍ ZRNOKAZE SKVRNITÉHO
Student:	Jana Kotrlová
Katedra:	Katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	Mgr. Michal Berec, Ph.D.
Oponent:	Ing. Ondřej Srb
Pracoviště oponenta:	Zoo Ohrada

	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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

Z hlediska chovatelského studentka splnila dostatečně podmínky stanovené pro tento typ práce. Přesto si neodpustím poznámku k zpracování práce. Konkrétně doporučuji příště před finálním předáním práce zkontrolovat překlepy. Konkrétně se jedná o překlep hned v abstraktu: sttaistický vliv. Více se nemám potřebovat k zpracování vyjadřovat a hodnotit.

Z hlediska metodiky bych upozornil, že velikost fazolí je opravdu důležitým faktorem a tudíž by bylo pro příště pracovat pouze s jedním druhem fazole nebo si vybrat jen jednu teplotu pro pokus. Případně stanovovat výsledky pro každý druh odděleně.

Dotazy v příloze.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)

Datum

Podpis oponenta

5.12. 2015

Otázky k zodpovězení:

Jaký je průměrný objem zrna použitých fazolí?

(Délku jsem se dočetl, ale ne objem, který považuji za důležitější.)

Z jakého zdroje pocházejí použité fazole?

Počítala studentka s možností, že některé firmy používají chemické úpravy zrn, aby právě ochránili své výrobky před napadením parazity?