



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Vyhodnocení přírůstků a jatečné hodnoty králíků v malochovu
Student:	Michaela Hamplová
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	Ing. Antonín Vejčík, CSc.
Oponent:	Ing. Zdeněk Volek, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	VÚŽV Praha Uhřetěves

	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):

- 1) Na str. 17 autorka uvádí, že králík má vysoký požadavek na vlákninu. Mohla by autorka blíže vysvětlit trávení vlákniny u králíka (hlavní místo trávení, konečné produkty trávení vlákniny a jejich význam)?
- 2) Na str. 23 autorka uvádí v souvislosti s restrikcí krmiva „příznivější index zdravotního rizika“. Mohla by autorka vysvětlit termín „Index zdravotního rizika“?
- 3) Str. 35: Vysvětlíte výpočet jatečné výtěžnosti (metodu: např. ihned po porážce nebo po vychlazení?)

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

26.4. 2017

Podpis oponenta

Volek