



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Význam aditivních látek ve výživě drůbeže
Student:	Tereza Stunová
Katedra:	Zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing. František Lád, CSc.
Oponent:	doc. 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:

- 1) Je známo, že barvu vaječného žloutku lze ovlivnit množstvím karotenoidů v krmivu. Odstín barvy žloutku však představuje méně podstatnou funkci karotenoidů. Kromě běžně používaných syntetických zdrojů lze jako alternativu použít přírodní zdroje karotenoidů. Mohla by autorka tyto hlavní přírodní zdroje popsat a obecně stručně diskutovat význam karotenoidů (kromě zmíněného vlivu na barvu žloutku)?
- 2) Mohla by autorka stručně zmínit funkci vitamínu E (antioxidant....)?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

v ý b o r n ě

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

Datum 7.12. 2018

Podpis oponenta

Volek