



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Zootechnické aditivní látky a jejich možné využití
Student:	Jaroslava Plevková
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 (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

- 1) Na str. 16 autorka charakterizuje neškrobové polysacharidy. Jaké jsou hlavní zdroje nerozpustné a rozpustné vlákniny v krmivech zvířat? Mohla by autorka zmínit hlavní metody stanovení vlákniny v krmivech?
- 2) Mohla by autorka vysvětlit význam hlavních těkavých mastných kyselin pro organismus?
- 3) Jaký je hlavní (nejbohatší) zdroj fruktanů inulinového typu?
- 4) Na str. 29 autorka uvádí příklady (respektive příklad) prebiotických doplňků ve výživě drůbeže. Existují další příklady/možnosti využití prebiotik ve výživě zvířat?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis oponenta

29.4. 2018

Volek