



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Možnosti využití doplňkových látek ve výživě zvířat
Student:	Lucie Novotná
Katedra:	Zootechnických věd
Vedoucí práce:	Doc. Ing. František Lád, CSc.
Oponent:	Ing. Václav Kubát
Pracoviště oponenta:	Sano – Moderní výživa zvířat

	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):

Připomínky:

- 1) Jednotlivé formy vitamínů se v odborném textu nerozlišují horním indexem.
- 2) Kurzíva se používá v latinských názvech organismů (*Chlamidia*, *E. coli*, atd.).
- 3) Citační norma ČSN ISO 690:2011 vyžaduje: jednotný formát citací a bibliografických záznamů, abecední řazení bibl. záznamů v seznamu literatury. Toto nebylo zcela dodrženo.
- 4) Bibl. záznamy v seznamu literatury jsou neúplné, např. chybí ostatní autoři, místo vydání atd.

Otázky:

- 1) Jakým mechanismem rozlišují biologicko-chemické a chemické doplňk. látky k silážování organismy v silážované hmotě na žádoucí a nežádoucí?
- 2) Jak lze získat melasu v našich podmínkách?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis oponenta

28. 4. 2017

Ing. Václav Kubát