



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2015 - 2016
Název práce:	Měření a vyhodnocení přírůstků zvířat a produkce emisních plynů ve vybraném provozu s chovem drůbeže při využití fytoaditiv v krmivu
Student:	Eva Homolková
Katedra:	zootechnických věd
Vedoucí práce:	Ing. Antonín Dolan, Ph.D.
Oponent:	Ing. Karel Holub
Pracoviště oponenta:	DELACON Stoškovice

	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)

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

- Proč byl snížen příjem krmiva u některých pokusných skupin v porovnání se skupinou kontrolní?
- Jak se projeví částečně snížená užitkovost u některých skupin na ekonomiku výkrmu kuřat?
- Je známo, že úroveň emisí amoniaku úzce souvisí s úrovní a kvalitou dusíkatých látek v krmivu. Byly použité úrovně dusíkatých látek v rámci pokusu v souladu s všeobecně doporučovanými úrovněmi pro testovaný ROSS 308?
- Jsou v České republice fytoogenní krmná aditiva uznána jako technologie vhodné pro snižování produkce amoniaku v rámci intenzivní živočišné výroby.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě : ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

Podpis oponenta

23.4.2016