



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Analýza užitkových vlastností brojlerových slepic a jejich potomstva
Student:	Jiří Fara
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing. Naděžda Kernerová, Ph.D.
Oponent:	Ing. Vlastislav Machander, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Mezinárodní testování drůbeže, s. p.

	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):

K předložené práci nemám žádné připomínky, pouze jeden dotaz:

Student uvádí, že kombinace Ross 308 měla výrazně vyšší snášku a produkci násadových vajec než kombinace Cobb 500. Přesto má kombinace Cobb 500 na jednu slepici větší počet vylíhnutých kuřat. Které vlivy mohly tento stav způsobit?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum: 4. května 2015

Podpis oponenta