



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2013/2014
Název práce:	Vliv technologie ustájení nosnic na produkci konzumních vajec
Student:	Bc. Martin Tolkner
Katedra:	Katedra zootechnických a veterinárních disciplín a kvality produktů
Vedoucí práce:	doc. Ing. Naděžda Kernerová, Ph.D.
Oponent:	Ing. Jaroslav Šantín
Pracoviště oponenta:	SCHAUMANN ČR s. r. o.

	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):

1. PRO DOBRŮU REHTABILITU VÝROBY VAJEC - CO VŠECHNO MĚLO ULIV NA LEPCÍ VÝSLEDKY SHESELNÝCH VAJEC, INTENZITY SHÁSKY, POTREBY KRMIU U KLECE - BIG, OPROTÍ KLECE - KOVO.
2. KDYŽ MÁŠ DŮKAZY PŘÍKLADY ROZÁSAVKY SHEDLICE EU 1999/74/EC NA TECHNOLOGII, JAKE' JSOU HLAVNÍ ROZÁSAVKY NA UYŽÍVU KOSKID.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VELMI DOBRĚ

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

Datum

12. 5. 2014

Podpis oponenta