



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2013/2014
Název práce:	Vliv transportního stresu na úhyn brojlerů
Student:	Bc. Renata Sedláčková
Katedra:	Veterinárních disciplín a kvality produktů
Vedoucí práce:	Prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.
Oponent:	MVDr. Ing. Josef Haták
Pracoviště oponenta:	SOŠ veterinární, České Budějovice

	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):

Připomínky:

Pro signifikantní evaluaci, pro strategii a reprezentativnost souboru, by bylo žádoucí, rozšířit šetření i na delší časové spektrum.

Pro relevantní analytiku dat nutno implementovat i 3 excesivní úhyny (10,15,18%), jinak nastává zkreslení.

Otázky:

1. Kolik činí kalkulovaná bonifikace kuřat při naskladnění kuřat do výkrmu.

2. Můžete deklarovat, jaké bylo procento začlenění jatečné drůbeže do jakostních tříd podle kondice a zdraví (I., II., III. třída).

3. Jaká byla manifestace úhynů u různých masných hybridů jatečné drůbeže.

4. Jakým mechanismem se promítá stresová reakce na změny organoleptických, strukturálních a nutričních vlastností masa.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum	Podpis oponenta
6.5.2014	MVDr. Ing. Josef Haták

