



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:	Úprava krmné dávky pro nosnice za účelem zlepšení pevnosti a tvrdosti skořápek vajec.
Student:	Jakub Heindl
Katedra:	Zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	doc. RNDr. Petr Bartoš, Ph.D.
Oponent:	doc. Ing. Miroslav Andrt, CSc
Pracoviště oponenta:	ČZU v Praze, Technická fakulta

	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):

Kolik kusů vajec ze 100, připadá na křapy. Při jakých operacích s vejci dochází nejvíce k narušení skořápky.

Jaký názor mají výživáři a potažmo výrobci krmných směsí na použití tohoto aditiva a jaké množství tohoto materiálu (drcených vinných zrníček) je k dispozici.

Pro lepší orientaci a pro čitelnější porovnání číselných údajů, by si tabulky zasloužily větších rozměrů.

Tab. 12 a 13 neobsahují to, v jakých jednotkách jsou náklady a ceny uvedeny.

Tab. 5 – neudává počty hospodářských zvířat, ale jen údaje o některých kategoriích drůbeže.

Autor by si měl také ujasnit v jakém rodě a pádě se tyto práce píší.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): výborně

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

Datum 13.5.2014

Podpis oponenta