



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Zatřídění jatečně upravených těl prasat na vybraných jatkách
Student:	Bc. Kateřina Pösingerová
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing. Naděžda Kernerová, Ph.D.
Oponent:	Ing. Jaroslav Janoušek
Pracoviště oponenta:	Maso Planá

	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):

Cíl práce a závěry: Diplomantka splnila požadavky zadání práce. Definovala jasně cíl diplomové práce a vysvětlila, čím se zabývá v jednotlivých kapitolách, což hodnotím pozitivně. Cíl diplomové práce byl dosažen. V závěru práce se diplomantka věnuje shrnutí jednotlivých kapitol, částečně mi zde chybí hlubší diskuse a doplnění optimální porážkou vaty nám práce dle užitečnosti nejmenších partií (speciálně, bytka) vkeruje o 3-5 kg/kms výt. Práce s literaturou: Diplomantka přistupovala ke zpracování tématu Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): (mírně).

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum 12.5.2016

Podpis oponenta

Ing. Jaroslav Janoušek

1. jako dopracování pro zpracování (masožravci)

byšti dala z polledu ekonomicky záhodn. &

Průmyslné parametry vybitnosti, senzitivity vlastnosti,
technologické zpracování