



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení diplomové práce - oponent

**Studijní program:**

**Studijní obor:** Zemědělské inženýrství

**Akademický rok:** 2011-2012

**Název práce:** Kvalita masa finálních hybridů prasat

**Student:** Bc. Jana Vondrušková

**Katedra:** Speciální zootechniky

**Vedoucí práce:** Doc. Ing. Naděžda Kernerová, Ph.D.

**Oponent:** Doc. Ing. Roman Stupka, CSc.

**Pracoviště oponenta:** ČZU V Praze, FAPPZ, KSZ

	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):

V DP není uvedena hypotéza.

Otázky: 1. Jaký je rozdíl mezi halotanovým genem a RN genem? (str.17)

2. Čím lze vysvětlit tvrzením na str. 18, že barvu masa ovlivňuje roční období.

3. V jaké jatečné partii byl zjišťován IMT (z metodiky to neví zřejmě).

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum 9.5.2012

Podpis oponenta