



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agropodnikání
<b>Akademický rok:</b>	2012/2013
<b>Název práce:</b>	Vliv různých typů porážecích linek na výskyt vad vepřového masa (PSE)
<b>Student:</b>	Bc. Lenka Černá
<b>Katedra:</b>	Veterinárních disciplín a kvality produktů
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Pavel Smetana, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Jan Kopečný
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Krahučík-MASOZÁVOD Krahučí, a.s.

	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):

Studentka zpracovala práci dle zadání. Využila nejnovější literární zdroje, které se zabývají vhodností použití omračováním pomocí CO<sub>2</sub>. Zpracování výsledků a formulace závěrů je přesné a srozumitelné.

1. Jaký vliv na vadu masa PSE má omračování pomocí CO<sub>2</sub>?
2. Jaké předporážkové aktivity mají negativní vliv na vady masa?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**VÝBORNĚ**

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

Datum

Podpis oponenta

3. 5. 2013