



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	4134 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Agropodnikání
<b>Akademický rok:</b>	2012/2013
<b>Název práce:</b>	Zdravotně významné mastné kyseliny a jejich výskyt v mase skotu
<b>Student:</b>	Silvie Levorová
<b>Katedra:</b>	Veterinárních disciplín a kvality produktů
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Pavel Smetana, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Prof. Ing. Milan Pešek, CSc.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Pedagogická fakulta, Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích

	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):

Velmi kvalitně zpracovaná práce. Využity byly odborné databáze, celá práce je formulačně kvalitní a to včetně závěru. Po formální a jazykové stránce bez výhrad.

1. Proč je v mléce vyšší obsah mastných kyselin než v mase?
2. Co ovlivňuje obsah CLA v mase?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**VÝBORNĚ**

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

Datum

Podpis oponenta

2. 5. 2013