



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Agropodnikání
<b>Akademický rok:</b>	2012/2013
<b>Název práce:</b>	Použití rozdílných solících a barvicích směsí a jejich vliv na stabilitu barvy masných výrobků
<b>Student:</b>	Iva Šejdová
<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 Českých 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):

Práce je zpracována s využitím malého množství zdrojů z odborných databází. V literatuře jsou využity zejména české zdroje. Nevyužití odborných databází mělo negativní vliv na obsah a hloubku řešení problematiky.

1. Jaký vliv má využití karotenoidů v potravinách?
2. Lze v masných výrobcích používat k solení pouze „obyčejnou“ sůl (bez využití dusitanové solící směsi)?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): VELMI DOBŘE

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

Datum

Podpis oponenta

1. 5. 2013