



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2013/2014
Název práce:	Optimalizace procesu sušení trvanlivých masných výrobků.
Student:	Bc. Alena Borkovcová
Katedra:	Veterinárních disciplín a kvality produktů
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Smetana, Ph.D.
Oponent:	Prof. Ing. Milan Pešek, CSc.
Pracoviště oponenta:	JU v Českých Budějovicích: Pedagogická fakulta, katedra výchovy ke zdraví

	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 formálně odpovídajícím způsobem a ani po jazykové stránce zde nejsou významné nedostatky. Autorka mohla více pracovat s vědeckými databázemi, které v uvedeném tématu poskytují širokou paletu relevantních informací. Rovněž formulace závěrů je příliš obecná, větší konkrétnost je důležitá pro případné další využití práce pro publikační účely. Uvedené připomínky jsou pro celkové hodnocení práce pouze doporučující a na výsledné hodnocení – výborně – nemají zásadní dopad.

1. Jaké konzervační metody se používají v masné výrobě?
2. Proč vznikla nová skupina fermentované trvanlivé masné výrobky?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): VÝBORNĚ

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

Datum

4. 5. 2014

Podpis oponenta