



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské inženýrství
Akademický rok:	2014/2016
Název práce:	Technologie výroby trvanlivých fermentovaných masných výrobků
Student:	Bc. Bedrníček Jan
Katedra:	Kvality zemědělských produktů
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Smetana
Oponent:	MVDr. Květoslava Hrubá
Pracoviště oponenta:	Krajská veterinární správa Státní veterinární pro Jihočeský kraj České Budějovice

	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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Autor diplomové práce zpracoval teoretickou část dostatečným způsobem podporujícím a zdůvodňujícím náplň a cíle práce.

Jsou vystiženy tendence v oblasti výroby tepelně neopracovaných masných výrobků.

Vlastní praktickou náplní práce bylo měření aktivity vody a pH vzorků Loveckého salámu spolu se smyslovým hodnocením. Všechny výsledky byly vyhodnoceny statistickými metodami.

Velký přínos práce vidím především v propojení teoretických poznatků s potřebami zmíněného výrobního zařízení v daném provozu.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum 16.5.2016

Podpis oponenta