



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Viskozita a kyselost vybraných druhů bílých jogurtů
Student:	Bc. Zuzana Bártová
Katedra:	Kvality zemědělských produktů
Vedoucí práce:	doc. Ing. Eva Samková, Ph.D.
Oponent:	Ing. Vladimír Čejna, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	TPK, spol. s r. o.; mlékárna Přebyslav, oddělení Foodservice

	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):

Autorka v literární části přehledně popisuje výrobu jogurtu a rovněž výstižně charakterizuje parametr viskozita. Autorka se dokonce zmiňuje i o moderním trendu výroby jogurtů, kterým je použití koncentráту syrovátkových bílkovin. Kapitola Materiál a metodika je dostatečně popsána. Výsledky jsou zpracovány do přehledných tabulek a grafů. Předložené dílo zcela odpovídá požadavkům na diplomovou práci.

1/ Proč je riziková přítomnost bakteriofágů při výrobě jogurtů?

2/ Jak si autorka vysvětluje zjištěnou poměrně nízkou titrační kyselost u sledovaných jogurtů?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

v ý b o r n ě

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

Datum

Podpis oponenta

6.5.2015

Vladimír Čejna