



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělská biotechnologie
Akademický rok:	2011/2012
Název práce:	Významné patogenní mikroorganismy syrového kravského mléka
Student:	Kristýna Hrubešová
Katedra:	Katedra veterinárních disciplín a kvality produktů
Vedoucí práce:	Doc. Ing. Eva Samková, Ph.D.
Oponent:	Ing. Libor Kalhotka, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Mendelova univerzita v Brně

	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):

Předložená bakalářská práce se věnuje dvěma významným patogenům kontaminujícím syrové mléko (*S. aureus* a *C. jejuni*). Práce je přehledně napsána a poskytuje řadu aktuálních informací.

Připomínky: V textu se vyskytuje různý způsob psaní enzymových aktivit mikroorganismů (str. 21).

Dodaz: Jaké další významné patogeny se mohou vyskytnout v syrovém kravském mléce?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně (A)

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

Datum

24. 4. 2012

Podpis oponenta

Kalhotka