



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské inženýrství - Zpracování produktů
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Vliv přerušení chladírenského řetězce na růst mikroorganismů v mléce
Student:	Bc. Michaela Beerová
Katedra:	Katedra kvality zemědělských produktů
Vedoucí práce:	MVDr. Lucie Hasoňová, Ph.D.
Oponent:	MVDr. Jiří Hlaváček
Pracoviště oponenta:	Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy

	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							
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):

Práce naplnila stanovený cíl. Její část, která zpracovává názory veřejnosti je velmi poučná, nebylo by od věci pokusit se ji zveřejnit.

Drobné výtky mám pouze k některým obratům (určitou oblast „spravuje“ předpis...) nicméně na významu to nic nemění.

Další výtka je k použití legislativy. Autorka si není zcela jistá, který předpis se v kterém případě uplatňuje.

Ale ani toto není zásadní problém, mnohdy mají s legislativou potíže tohoto typu i inspektoři, kteří ji rutinně používají

Celkový dojem z práce je lepší než velmi dobrý.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně - B

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

Datum

Podpis oponenta

13.5.2016