



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program: Zemědělské inženýrství

Studijní obor: Zemědělské inženýrství – Zpracování produktů

Akademický rok: 2015/16

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

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou		X					
4	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse		X					
6	Formulace závěrů práce		X					
7	Odborný přínos výsledků práce a její praktické využití	X						
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

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

Příznivě hodnotím zájem studentky o zpracovávané téma, poměrně rozsáhlou pokusnou část práce a zpracování úzce zaměřeného dotazníkového šetření mezi spotřebiteli syrového kravského mléka. U studentky rovněž oceňuji kreativní myšlení.

Poněkud složitější formulování vět a interpretování získaných výsledků autorky, nesnižují výslednou kvalitu práce.

Uvedte, které legislativní podklady se vztahují k prodeji syrového mléka z mléčných automatů a jaké limity jsou pro syrové mléko takto prodávané stanovené.

Shrňte v několika bodech opatření, která byste předložila konzumentům syrového mléka nakupujícím z mléčného automatu a krátce je vysvětlete.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

3.5.2016