



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B4131 Zemědělství

Studijní obor: Agroekologie

Akademický rok: 2018/2019

Název práce: **Problematika výskytu kontaminujících látek v mléce**

Student: *Tereza Uhlíková*

Katedra: Katedra potravinářských biotechnologií a kvality zemědělských produktů

Vedoucí práce: doc. Ing. Eva Samková, Ph.D.

	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	Využití metod zpracování výsledků							X
5	Interpretace výsledků, diskuse							X
6	Formulace závěrů práce		X					
7	Odborný přínos 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)

(průměr: 1,63)

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

Komentář:

Autorka splnila požadavky zadání, tj. stručně uvedla významné inhibiční látky a zaměřila se především na problematiku mykotoxinů. Představovala jsem si o něco širěji rozpracovanou kapitolu o metodách stanovení mykotoxinů, na druhé straně autorka uvedla u řady kontaminujících látek přehledné tabulky o jejich výskytu ve vybraných zemích. Při zpracování bakalářské práce jsem postrádala od autorky větší míru kreativity a samostatnosti, a to je i důvodem, proč jsem se nakonec přiklonila ke konečnému hodnocení velmi dobře.

Otázky:

- 1) Jaké jsou rozdíly v úpravě vzorků pro jednotlivé metody stanovení (fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické).
- 2) Jaké jsou možnosti pro druhové určení plísní.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

~ velmi dobře ~

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

Datum

Podpis vedoucího práce

19. 4. 2019