



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B 4106 Zemědělská specializace

Studijní obor: Biologie a ochrana zájmových organismů

Akademický rok: 2018/19

Název práce: Výskyt mykotoxinů v mléce a mléčných produktech

Student: Jitka Dyková

Katedra: Katedra potravinářských biotechnologií a kvality zemědělských produktů

Vedoucí práce: MVDr. Lucie Hasoňová, 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)

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

Veškeré cíle a požadavky na práci tohoto typu byly splněny.

V bakalářské práci lze ocenit zejména obsáhlé rešeršní tabulky týkající se výskytu mykotoxinů v různých zemích (např. Tab. 4, 6). Zdrojová literatura nejen česká, ale především zahraniční je velmi bohatá. S ohledem k obtížnější práci s odbornou terminologií a s formální stránkou zpracování práce se však přikláním k hodnocení velmi dobře.

Otázka:

Jaké jsou optimální podmínky pro růst plísní a pro tvorbu mykotoxinů?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)
Datum

3. 5. 2019

Podpis vedoucího práce