



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B 4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Biologie a ochrana zájmových organismů
<b>Akademický rok:</b>	2018/2019
<b>Název práce:</b>	<b>Výskyt mykotoxinů v mléce a mléčných produktech</b>
<b>Student:</b>	Jitka Dyková, DiS.
<b>Katedra:</b>	Potravinářských biotechnologií a kvality zemědělských produktů
<b>Vedoucí práce:</b>	MVDr. Lucie Hasoňová, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Mgr. Vladimír Beran, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice

	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)

(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):

Předložená bakalářská práce je stručným a výstižným sdělením podstatných informací na téma mykotoxiny v mléce a mléčných produktech. Potěšitelný je zejména fakt, že studentka při psaní práce použila značné množství současné odborné literatury. Na druhou stranu se zejména v první polovině textu příliš často opakuje jedna česká citace (Malíř a Ostrý, 2003). Přes drobné formální a terminologické nedostatky (např. antifungální, ne antifugální; Libye, nikoliv Líbie apod.) se jedná o poměrně zdařilý přehled údajů o nejčastějších mykotoxinech v mléce.

Pro studentku mám připraveny následující otázky k zamyšlení:

- 1) V souvislosti s pojmem „anamorfa“ vysvětlíte, co je to „teleomorfa“.
- 2) V tabulce 4 je uveden výskyt aflatoxinů v mléce v různých státech světa. Z evropských zemí jsou zde uvedeny údaje z jižní Evropy. Nenašel jsem data z jiných částí Evropy. Zajímalo by mě, jaká je situace s výskytem aflatoxinů či obecně mykotoxinů v mléčných výrobcích v ČR, příp. jinde v Evropě. Jsou-li tyto informace někde přehledně shrnuty.

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

13. 5. 2019

Podpis oponenta

