



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4103 Zootechnika
<b>Studijní obor:</b>	Zootechnika
<b>Akademický rok:</b>	2016/2017
<b>Název práce:</b>	Studium vlivu mykotoxinů ve výživě zvířat
<b>Student:</b>	Denisa Suková
<b>Katedra:</b>	Zootechnických věd
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. František Lád, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Zdeněk Volek, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	VÚŽV Praha Uhřetěves

	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):

- 1) Na str. 17 autorka uvádí velmi zajímavou mapu s rizikovým zastoupením mykotoxinů z pohledu celého světa. Je známo, že EU je velmi závislá na dovozu sóji a sójových produktů. Jaká existují účinná opatření v EU pro včasné odhalení závadného dovozu těchto proteinových zdrojů?
- 2) Na str. 27 autorka uvádí, že důležitou roli při intoxikaci sehrává věk, pohlaví a druh exponovaných zvířat. Mohla by autorka blíže vysvětlit rozdíl v citlivosti k toxickému účinku mykotoxinů v rámci pohlaví?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

27.4. 2017

Volek