



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Studium vlivu mykotoxinů na užitkovost a zdraví zvířat
Student:	Ivana Šnobrová
Katedra:	Zootechnických věd
Vedoucí práce:	Doc. Ing. František Lád, CSc.
Oponent:	Doc. Ing. Milan Podsedníček, CSc.
Pracoviště oponenta:	

	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):

Bakalářská práce Ivany Šnobrové je zpracována na odpovídající úrovni; je přehledná a udává ucelený přehled o mykotoxinech a jejich vlivu na užitkovost a zdraví hospodářských zvířat. Autorka prokázala značné teoretické znalosti ve zkoumané oblasti. V závěru autorka upozorňuje i na nebezpečí mykotoxinů na lidské zdraví.

Autorky bych se rád autorky zeptal, jaký je její názor na výskyt mykotoxinů v ekologickém zemědělství? Je dostatek vhodných přípravků na eliminaci výskytu plísní a potažmo mykotoxinů pro tuto formu zemědělské produkce?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

7.5. 2016

Podpis oponenta

Milan Podsedníček