



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	B 4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2017-2018
Název práce:	Vliv plísňí a jejich metabolitů na zdravotní stav zvěře
Student:	Bc. Lenka Boháčková
Katedra:	Krajinného managementu
Vedoucí práce:	doc. Ing. Vladimír Hanzal, CSc.
Oponent:	MVDr. František Kouba
Pracoviště oponenta:	KVS SVS pro Jihočeský kraj

	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):

Diplomová práce je velmi dobře zpracována na stále aktuální téma ve vztahu k zdravotní problematice volně žijící zvěře. Ne zcela bylo dodrženo zadání ve vztahu k vyhodnocení rizik pro konzumenty zvěřiny. Celkově však lze hodnotit diplomovou práci jako velmi dobrou a doporučit jí k obhajobě.

1. Jsou dle Vašeho názoru hladiny aflatoxinů Vámi prokázané ve vzorcích jaterní tkáně ulovené dančí zvěře rizikové v případě požití konzumentem?
2. Proč jsou monogastrická zvířata náchylnější k intoxikacím mykotoxiny oproti polygastrickým zvířatům?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře