



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Vyhodnocení výsledků veterinárních kontrol v oblasti hygieny potravin
Student:	Bc. Aneta Marková
Katedra:	Katedra kvality zemědělských produktů
Vedoucí práce:	doc. Ing. Eva Samková, Ph.D.
Oponent:	Ing. Jana Koubová, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Státní zemědělská a potravinářská inspekce, inspektorát Tábor

	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):

Komentář:

Předložená práce sumarizuje zjištění SVS ČR za vybrané období. Zvolené téma je velice aktuální i s ohledem na stále došetřovanou aféru s brazilským masem. Autorka poměrně jasně shrnuje v literárním přehledu ji řešené a poměrně obsáhlé téma. Pro zpracování dat byla vhodně zvolena metodika. V kapitole Výsledky a diskuze by bylo vhodné v některých částech více danou problematiku diskutovat s ohledem na zjištění v zahraničí, zajímavá by byla zejména diskuze s autory v rámci zjištění cizorodých látek z tzv. „třetích zemí“.

Otázky:

Jak si vysvětlujete vývoj četnosti „nadlimitních“ nálezů kadmia (viz Graf 11), kdy vždy po cca 4-letém období byl zjištěn nárůst v četnosti?

U jakých druhů ryb byl zjištěn nadlimitní výskyt cizorodé látky –malachitové zeleně?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

~ **výborně** ~

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

Datum: 11.5.2017

Podpis oponenta