



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2018/2019
Název práce:	Vliv aktivity vody na obsah mikroorganismů ve vybraných masných výrobcích
Student:	Bc. Michaela Burianová
Katedra:	Potravinářských biotechnologií a kvality zemědělských produktů
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Smetana, Ph.D.
Oponent:	Prof. Ing. Milan Pešek, CSc.
Pracoviště oponenta:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta

	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):

Diplomantka splnila požadavky na tento typ práce. Metodicky je zadání bez připomínek. Výsledky jsou zpracovány přehledně a rovněž okomentování jejich je odpovídající. Práce s literaturou je v pořádku, nicméně mohly být využity i jiné aktuální zdroje, které se touto problematikou zabývají. Závěr je formulován správně. V práci jsou drobné formální a jazykové nepřesnosti. Celkově lze práci ohodnotit výborně.
Otázka: 1. Jaké mikroorganismy jsou nejčastější příčinou průjmových onemocnění a jaké jsou jejich projevy?

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

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum 30. 4. 2019

Podpis oponenta