



Datum: _____ Podpis oponenta: _____
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 / Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie (ZEBI)
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Zdravotní rizika spojená s rodem <i>Listeria</i>
Student:	Karbanová Aneta
Katedra:	Katedra kvality zemědělských produktů
Vedoucí práce:	MVDr. Lucie Hasoňová, Ph.D.
Oponent:	Mgr. Vladimír Beran, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Katedra biomedicínských oborů, Lékařská fakulta, Ostravská univerzita

	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):

Kapitola 2.3.1 Klasické kultivační metody: Spíše než pojem „pěstována“ používáme v mikrobiologii pojem „kultivována“.

Práce je zpracována stručně a přehledně, s vysokou mírou porozumění dané problematice a s použitím mnoha literárních odkazů relevantních k dané problematice. V textu se vyskytuje jen minimum chyb.

Otázky: Mohla by jste ozřejmit význam antibiotik podávaných jako urychlovač růstu hospodářským zvířatům?

Jaké jsou výhody použití metody real-time PCR neboli qPCR oproti klasické PCR s agarózovou elektroforézou?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

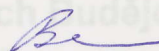
výborně

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

Datum

Podpis oponenta

5.5.2016

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 / Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie (ZEBI)
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Zdravotní rizika spojená s rodem <i>Listeria</i>
Student:	Karbanová Aneta
Katedra:	Katedra kvality zemědělských produktů
Vedoucí práce:	MVDr. Lucia Hrušková, Ph.D.
Oponent:	Mgr. Vladimír Beran, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Katedra biotechnologických oborů, Lékařská fakulta, Ostravská univerzita

Hlediska	Stupeň hodnocení						Neza- hodnotit
	A	B	C	D	E	F	
1 Splnění požadavků zadání	X						
2 Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3 Práce s daty, informacemi z odbornou literaturou	X						
4 Vhodnost metody řešení							X
5 Využití metod zpracování výsledků							X
6 Interpretace výsledků, diskuse							X
7 Formulace závěrů práce	X						
8 Odborný přípis práce a její praktické využití	X						
9 Přehled formulací a práce s odborným jazykem		X					
10 Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						

Hodnocení vyznačte X (stačí 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 odevzdanou přílohu):

Kapitola 2.3.1 Klasické kultivační metody. Spíše než pojem „pěstovárna“ používáme v mikrobiologii pojem „kultivována“

Práce je zpracována stručně a přehledně, s vysokou mírou porozumění dané problematice a s použitím mnoha literárních odkazů relevantních k dané problematice. V textu se vyskytuje jen minimum chyb.

Otázky: Mohla by jste ozřejmit význam antibiotik podávaných jako urychlovač růstu hospodářským zvířatům?

Jaké jsou výhody použití metody real-time PCR neboli qPCR oproti klasické PCR s agarózovou elektroforézou?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověle)