



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2018/2019
Název práce:	PCR detekce geneticky modifikované sóji v potravinách a krmivech
Student:	Markéta Josková
Katedra:	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Ing. Irena Hoštičková

	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	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse			X				
6	Formulace závěrů práce		X					
7	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						
10	Celkový přístup a aktivita řešitele		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):

Markéta Josková vypracovala bakalářskou práci na téma PCR detekce geneticky modifikované sóji v potravinách a krmivech. K řešení bakalářské práce přistupovala aktivně a samostatně. Analyzovala 42 výrobků dostupných na českém trhu. Výsledky své práce vhodně interpretuje a porovnává s publikovanými výsledky dalších autorů v téměř třístránkové diskuzi. Ve spojení s literární rešerší její práce informuje o dostupnosti potravin a krmiv obsahujících geneticky modifikovanou sóju na českém trhu.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

13.5.2019

Podpis vedoucího práce