



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4131 / Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělské biotechnologie
<b>Akademický rok:</b>	2018/2019
<b>Název práce:</b>	PCR detekce geneticky modifikované sóji v potravinách a krmivech
<b>Student:</b>	Markéta Josková
<b>Katedra:</b>	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Irena Hoštičková, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Jaroslava Hanáková
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Výzkumný ústav mlékarenský

	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):

1. Které látky přítomné ve vzorcích by mohly způsobovat inhibici PCR? Jak lze inhibice PCR odstranit, nebo alespoň zmírnit obecně?
2. Jak by se autorka pokusila zvýšit výtěžnost izolace DNA z potravin a krmiv?

Bakalářská práce po formální a jazykové stránce splňuje všechny požadavky. Text je přehledný a občasný výskyt překlepů či stylistických nedostatků lze tolerovat. Práci doporučuji k obhajobě s hodnocením „výborně“.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

10.5.2019

Podpis oponenta

*J. Hanáková*