



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Agropodnikání
<b>Akademický rok:</b>	2017/18
<b>Název práce:</b>	Hodnocení vlivu zpracování půdy na výnos semen ozimé řepky
<b>Student:</b>	Václav Tomášek
<b>Katedra:</b>	Genetiky a speciální produkce rostlinné
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. Ing. Jan Bárta, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	doc. Ing. Petr Baranyk, CSc.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin, Praha - Březiněves

	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):

Práci považuji za velmi pěkně zpracovanou. Škoda některých překlepů či gramatických chyb (Stavba květu umožňuje uplatnění heterozního efektu přepážkou; VLKOVÁ místo VOLKOVÁ; vyplývají, apod.).

Dovolil bych si těchto několik dotazů:

1. Který z možných způsobů zpracování a přípravy půdy pro řepku je s ohledem na měnící se klimatické podmínky perspektivní a proč?
2. Liší se nějak optimální hustota porostu řepky v závislosti na typu pěstované odrůdy?
3. Jakou budoucnost má pěstování řepky v České republice?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): výborně

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

Datum 10.05.2018

Podpis oponenta