



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	Z 141153 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2018/2019
<b>Název práce:</b>	Klíčivost dlouhodobě skladovaného osiva vybraných druhů trav a jetelovin
<b>Student:</b>	Vít Vondrášek
<b>Katedra:</b>	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Milan Kobes, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Pavel Svoboda ml.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	AGRO SVOBODA s.r.o.

	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) Tichá (2016) ve své práci „Hodnocení biologického ošetření osiva vybraných polních plodin“ píše o ošetření osiva entomopatogenními a mykoparazitickými houbami. Vydrželo by takto ošetřené osivo ve Vašich podmínkách až do 21. dne zkoušky klíčivosti?
- 2) Ovlivnilo by ošetření entomopatogenními a mykoparazitickými houbami klíčivost dlouhodobě skladovaného osiva?
- 3) Jaké byste doporučil ideální prostředí - teplota, vlhkost, forma uskladnění (volně ložené/papírové pytle/big bag) – v případě plánovaného dlouhodobějšího skladování osiva?

Z praktického hlediska poměrně zajímavá práce. Škoda, že, jak sám student konstatuje, nejsou výsledky z 21. dne. Určitě bych doporučil na práci navázat v práci diplomové a porovnat klíčivost v polních podmínkách podniku, tedy provozní nebo poloprovozní pokus.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

19. 8. 2019

Podpis oponenta