



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělství – Prvovýroba
<b>Akademický rok:</b>	2019/2020
<b>Název práce:</b>	Biologie, výskyt a regulace plevelů v ekologickém a konvenčním zemědělství.
<b>Student:</b>	Jakub Švec
<b>Katedra:</b>	Agroekosystémů
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Jiří Peterka, Ph. D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	A						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	A						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou		B					
4	Využití metod zpracování výsledků		B					
5	Interpretace výsledků, diskuse		B					
6	Formulace závěrů práce		B					
7	Odborný přínos práce a její praktické využití		B					
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		B					
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování		B					
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	A						

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):

Bakalářská práce řeší rozdílnou problematiku z hlediska výskytu plevelných druhů v systému ekologického a konvenčního zemědělství. Autor pracoval samostatně, pečlivě s velkým zájmem o vybrané téma. V práci je hodnocen výsledný efekt herbicidního ošetření rostlin a hospodářský výnos zrna u jednotlivých variant pěstovaných obilnin. Předložená práce obsahuje celkem 53 číslovaných stran textu včetně Přílohy se statistickým hodnocením průkaznosti rozdílu mezi odrůdami a vlivu zaplevelení vzhledem ke kontrolní variantě. V Seznamu literatury je uvedeno 21 citací autorů a 4 citace internetových zdrojů. Práce obsahuje Seznam přehledných tabulek (12 x), zpracovaných grafů (7 x), barevných obrázků (24 x), z toho je 17 x obrázků foceno samotným autorem. V části Diskuse autor potvrzuje zjištěné závěry z pokusu, z hlediska zpracování půdy a regulace plevelů, které odpovídají uvedeným závěrům prací citovaných autorů. V Závěru práce jsou přehledně shrnuty doporučení pro využití v zemědělské praxi z hlediska regulace plevelů v rozdílných systémech hospodaření. Otázky k obhajobě:

- 1) Jaký je rozdíl v pěstování rostlin v systémech ekologického a konvenčního zemědělství?
- 2) Uveďte, jaký má význam agrotechnický termín pro setí/sázení/sklizeň hlavních polních plodin v zemědělství (např. obilniny, okopaniny, olejnin, luskoviny, technické plodiny).

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum 14. 7. 2020

Podpis vedoucího práce