



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<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.
<b>Oponent:</b>	doc. Ing. Jiří Stach, CSc.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	důchodce

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

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):

Otázky k obhajobě:

- 1) Označte pět nejvýznačnějších plevelů v konvenčním a ekologickém systému hospodaření.
- 2) Jak lze nejlépe regulovat výskyt pcháče osetu v ekologickém systému hospodaření.
- 3) Čím se vysvětluje poměrně vysoký výskyt plevelu *Galium aparine* v konvenčním zemědělství?
- 4) Vysvětlíte výši škod při použití prutových bran na vytrvalý plevelný druh pcháč rolní a na jednoleté plevely svízel přítulu a chundelku metlici.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum 14. 7. 2020

Podpis oponenta