



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie -Ekologické zemědělství
<b>Akademický rok:</b>	2019 - 2020
<b>Název práce:</b>	Vliv technologie pěstování heřmánku pravého ( <i>Matricaria recutita</i> L.) na kvalitu produktu a jeho využití.
<b>Student:</b>	Bc. Kristýna Lexová
<b>Katedra:</b>	Agroekosystémů
<b>Vedoucí práce:</b>	prof. Ing. Stanislav Kužel, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Josef Brouček, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Technický poradce zemědělství, lesnictví a životního prostředí

	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):

Uveďte základní charakteristiky nejvhodnějších půdních představitelů pro pěstování heřmánku pravého.

Je možné, že vnější signální aktivátory (elicitory) ovlivňují odolnost plevelů proti některým herbicidům?

Má chemická ochrana proti chorobám a škůdcům při pěstování Heřmánku pravého vliv na obsah a složení účinných biologicky aktivních látek?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

17.7.2020

Podpis oponenta