



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101 / Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	4106T019 / Agroekologie - Ekologické zemědělství
<b>Akademický rok:</b>	2019/2020
<b>Název práce:</b>	Vliv technologie pěstování cukrové řepy na množství a kvalitu půdní organické hmoty
<b>Student:</b>	Bc. Aneta Nováková
<b>Katedra:</b>	Katedra agroekosystémů
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Marek Kopecký, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Dana Petříčková
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Agrochov Dynín družstvo - agronom

	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)

**Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě** (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Práce přináší zajímavé výsledky vlivu metody regulace plevelů na množství a kvalitu půdní organické hmoty. Celkový dojem z diplomové práce kazí chudší diskuse a malý počet zahraničních citací.

Otázky k obhajobě:

1. Celkový obsah organického uhlíku byl ve Vaší práci stanoven „suchou cestou“. Jaký je rozdíl oproti stanovení uhlíku „na mokré cestě“?
2. Čím je v půdě prospěšná primární půdní organická hmota?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**VELMI DOBŘE**

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

Datum

Podpis oponenta

16. 7. 2020

*Petříčková*