



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 / Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	4106T019 / Agroekologie - Ekologické zemědělství
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Vliv technologie pěstování kukuřice seté na množství organického uhlíku v půdě a kvalitu půdní organické hmoty
Student:	Bc. Ondřej Kadleček
Katedra:	Katedra agroekosystémů
Vedoucí práce:	Ing. Marek Kopecký, Ph.D.
Oponent:	Ing. Dana Petříčková
Pracoviště oponenta:	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):

Literární přehled shrnuje klasické technologie pěstování kukuřice včetně jejích nároků na výživu. Praktická část přináší zajímavý pohled na vliv hnojení a regulace plevelů v kukuřici na půdní organickou hmotu a tedy i na půdní úrodnost.

Otázky k obhajobě:

1. Jaké další technologie pěstování kukuřice seté lze v našich podmínkách uplatňovat?
2. Jaké má kukuřice setá nároky na ochranu proti plevelům a škůdcům?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

Podpis oponenta

16.7. 2020

Petříčková