



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie – Péče o krajinu
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Způsoby regulace plevelů při pěstování kukuřice seté (<i>Zea mays</i> L.).
Student:	Bc. Milena Vlášková, DiS.
Katedra:	Agroekosystémů
Vedoucí práce:	Ing. Jiří Peterka, Ph. D.
Oponent:	doc. Ing. Jiří Stach, CSc.
Pracoviště oponenta:	Důchodce

	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	A						
4	Vhodnost metodiky řešení	A						
5	Využití metod zpracování výsledků	A						
6	Interpretace výsledků, diskuse	A						
7	Formulace závěrů práce	A						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití		B					
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		B					
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování	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):

- Celá diplomová práce je velmi pěkně zpracovaná. Plně souhlasím s uvedenou diskusí a závěry práce. V práci kladně hodnotím vysoké zastoupení názorných fotosnímků. Táži se:
- 1) Které plevelné druhy jsou v porostech kukuřice nejvíce nebezpečné a proč?
 - 2) Lze v porostech kukuřice úspěšně regulovat výskyt ježatky kuří nohy?
 - 3) Které plodiny kromě kukuřice se mohou podílet na zvýšené erozi půdy?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum 14. 7. 2020

Podpis oponenta