



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2019 - 2020
Název práce:	Vliv technologie pěstování kotvičníku zemního (<i>Tribulus terrestris</i> L.) na kvalitu produktu.
Student:	Bc. Jaroslav Neumann
Katedra:	Agroekosystémů
Vedoucí práce:	prof. Ing. Stanislav Kužel, CSc.
Oponent:	Ing. Josef Brouček, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	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):

Pokuste se navrhnout vhodné stanoviště pro pěstování Kotvičníku zemního a vyjádřete toto stanoviště bonitovanou půdně ekologickou jednotkou (BPEJ).

Jaký vliv má chemická ochrana rostlin na množství aktivních látek?

Jaký je optimální obsah živin v půdě pro pěstování Kotvičníku zemního?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

17.7.2020

Podpis oponenta