



HODNOCENÍ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE POSUDEK OPONENTA PRÁCE

Studijní program:

ZEMĚDĚLSTVÍ

Studijní obor:

Zemědělství - pěstování

Akademický rok:

2020/2021

Název práce:

Využití makroorganismů a mikroorganismů v biologické ochraně rostlin proti mšicím

Student:

David Boška

Katedra:

Katedra rostlinné výroby

Vedoucí práce:

Ing. Andrea Bohatá, Ph.D.

Oponent:

Ing. Milan Kobes, Ph.D.

Pracoviště oponenta:

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta

Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
	A	B	C	D	E	F	
1 Splnění požadavků zadání	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Práce s informacemi a odbornou literaturou	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Vhodnost metodiky řešení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4 Využití metod zpracování výsledků	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Interpretace výsledků, diskuse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Formulace závěrů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Jazykové zpracování a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Odborná úroveň práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Formální úprava práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Zhodnocení možnosti praktického využití výsledků	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hodnocení vyznačte X (slouží pro stanovení výsledné klasifikace; A = 1, B = 1-, C = 2, D = 2-, E = 3, F = 4)



Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě:

Předložená bakalářská práce studenta Davida Bošky řeší aktuální téma prevence poškození zemědělských a skleníkových kultur mšicemi, kde tyto škůdci způsobují značné škody v zemědělských, skleníkových i semenářských kulturách a biologická ochrana rostlin je mnohem šetrnější než použití pesticidů. Bakalářská práce je psaná formou literární rešerše, doplněná vhodně diskuzí a přehledným shrnutím studované problematiky v závěru. Rešerše je pečlivě provedená a svědčí o zájmu studenta o předmětnou problematiku a cenné je, že jde i do hloubky. Diskuze je vhodně vedená, ale je zčásti pokračováním a shrnutím rešerše. Závěry jsou vhodně formulovány. Formální stránka práce je velmi dobrá, jen s minimem pravopisných chyb či překlepů. Práci doporučuji k obhajobě s hodnocením výborně.

Otázky:

- 1) V jakém prostředí a u jakých typů porostů mohou způsobovat mšice větší škody než plevele?
- 2) Která činnost mšic a na které skupině a druzích rostlin může přinášet užitek a za jakých podmínek?
- 3) Která druhy píce jsou nejvíce ohroženy mšicemi a při jakém užitkovém zaměření pěstování?
- 4) Které biotopy v krajině podporují výskyt pestřenek?

Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO/NE):

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum: 07.05.2021

Podpis: