

Posudek oponenta bakalářské práce

Studijní program: **Agrobiologie**

Studijní obor: **Fytotechnika**

Akademický rok: **2018/2019**

Název práce: **Druhové spektrum plevelů ve vybraných porostech okopanin a zelenin**

Řešitel: **Kristýna Borková**

Vedoucí práce: **Ing. Jan Winkler, Ph.D.**

Oponent: **doc. Ing. Tomáš Kopta, Ph.D.**

	Hlediska	Stupeň hodnocení
1.	Splnění požadavků zadání	A
2.	Aktuálnost a odborná úroveň práce	A
3.	Využití znalostí získaných studiem	nelze hodnotit
4.	Využití odborné literatury	B
5.	Vhodnost metodiky řešení	A
6.	Využití metod zpracování výsledků	A
7.	Interpretace výsledků, diskuse	A
8.	Formální úprava práce	B
9.	Přístup řešitele k řešení úkolu	B

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Práce řeší důležitou problematiku plevelů v produkci zeleniny. Je přehledně strukturovaná, vyzdvihnout lze rovněž i realizovaný pokus v praxi.

V některých případech uvedení % bezprostředně za číslo mění význam sdělení – str. 12, 18, 21.

Str. 15: „K nejčastějším způsobům využívaných při pěstování zeleniny...“ – správně „pěstování“

„...a není výjimkou, že z našich polí...“ – správně „výjimkou“

Str. 18: u názvů kapitol „3.4 Pěstování zelenin a brambor v ČR“ a „3.4.1 Pěstování zelenin“ není vhodné formátování.

U zdroje (Situační a výhledová zpráva – Zelenina, 2018) by měl být uveden autor, tedy (Buchtová, 2018).

U některých citací – např. (vumop) chybí uvedení roku.

Str. 23: „Porost se prošel a dotykem se ničily plevele...“ – nevhodná formulace.

Bylo by vhodnější nepoužívat „ich“ formu – str. 23, 24, 25.

Str. 29: „První skupina druhů se nejčastěji a více vyskytovala v porostech zelí...“ – překlep.

Systém citací by měl být jednotný. Někdy jsou uvedena celá jména, jindy jen první písmeno.

Přes uvedené připomínky hodnotím práci jako zdařilou.

Dotazy:

Které plevelné druhy mohou v dormantním stavu přežívat v půdě po dlouhou dobu?

Které rostliny lze využít na výrobu přírodních (ekologických) herbicidů? Lze již na trhu něco najít?

Závěr: Bakalářskou práci **doporučuji k obhajobě.**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **A**

Datum: 20. 5. 2019

doc. Ing. Tomáš Kopta, Ph.D.
oponent práce