

Posudek vedoucího bakalářské práce

Studijní program: **Agrobiologie**

Studijní obor: **Všeobecné zemědělství**

Akademický rok: **2018/2019**

Název práce: **Druhové spektrum polních plevelů ve vybraných porostech cukrové řepy**

Řešitel: **Roman Borovička**

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

Oponent: **Ing. Ivana Rypová, Ph.D.**

	Hlediska	Stupeň hodnocení
1.	Splnění požadavků zadání	A
2.	Aktuálnost a odborná úroveň práce	A
3.	Využití znalostí získaných studiem	A
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	A

Nalezená podobnost předložené závěrečné práce: 1 %

Vyjádření vedoucího závěrečné práce ke zjištěné podobnosti předložené závěrečné práce:

Podobnosti uváděné v protokolu Theses.cz jsou jen formálního charakteru a podobnost žádného z uváděných dokumentů nepřesahuje 5 %, proto práci považuji za originální.

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Velmi oceňuji samostatnost, logické uvažování a pracovitost řešitele, a to především v přístupu k experimentální části práce. Až na několik formálních nepřesností nemám k předkládané práci vážnějších výhrad. Rád bych položil dvě doplňující otázky:

Vysvětlete princip fungování systému CONVISO® SMART v pěstování cukrovky?

Které z druhů plevelů jsou pro rostliny cukrovky nejvíce škodlivé a proč?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **A**

Datum: 21. 5. 2019

Ing. Jan Winkler, Ph.D.
vedoucí práce