

Posudek vedoucího diplomové práce

Studijní program: **Zemědělská specializace**

Studijní obor: **Zemědělské inženýrství**

Akademický rok: **2015/2016**

Název práce: **Studium biologických charakteristik kulturních a planých populací vybraných druhů rostlin z čeledi miříkovitých**

Řešitel: **Bc. Vladislava Gregorová**

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, diskuze	B
8.	Formální úprava práce	C
9.	Přístup řešitele k řešení úkolu	A

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Velmi oceňuji, že řešitelka si celý pokus zajišťovala sama a to od pěstování mateřských rostlin přes sběr nažek až po laboratorní stanovení klíčivosti. Po dobu naší spolupráce řešitelka přistupovala k zadané problematice velmi zodpovědně a pečlivě. Až na několik formálních nepřesností a nedokonalostí v úpravě práce nemám k diplomové práci vážnějších výhrad. Rád bych položil dvě doplňující otázky:

Dle Vašich výsledků může suché počasí v době vegetace množitelských porostů následně ovlivnit klíčivost osiva, může se toto projevit i osiva polních plodin?

Které druhy patří do čeledi miříkovitých a řadí se dnes k významným plevelům a čím mohou škodit?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **A**

Datum: 18. 5. 2016

Ing. Jan Winkler, Ph.D.

vedoucí práce