

## Posudek vedoucího diplomové práce

Studijní program: **Zemědělská specializace**

Studijní obor: **Agroekologie**

Akademický rok: **2013/2014**

Název práce: **Druhová diverzita plevelů v podmínkách odlišného střídání plodin**

Řešitel: **Bc. Gréta Dvořáčková**

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

Oponent: **Ing. Ivana Rypová, Ph.D.**

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

### Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Velmi oceňuji pracovitost, iniciativu a samostatnost řešitelky s jakou přistupovala k zadané práci. Také oceňuji prezentaci dílčích výsledků její práce na mezinárodní studentské konferenci MendelNet 2013. K diplomové práci nemám vážnějších výhrad, až na několik formálních nedostatků a určitých nepřesností. Chtěl bych položil dvě doplňující otázky:

Jak mohou různé způsoby regulace plevelů ovlivnit diverzitu plevelů i celého agroekosystému?

Který z faktorů pěstitelských technologií polních plodin má největší negativní dopad na diverzitu rostlin a živočichů?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **A**

Datum: 22. 05. 2014

**Ing. Jan Winkler, Ph.D.**  
vedoucí práce