

Posudek vedoucího diplomové práce

Studijní program: **Fytotechnika**

Studijní obor: **Fytotechnika**

Akademický rok: **2011/2012**

Název práce: **Vliv střídání plodin na aktuální zaplevelení obilnin**

Řešitel: **Bc. Tereza Studničková**

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

Oponent: **doc. Ing. Jiří Dvořák, CSc.**

	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	B
9.	Přístup řešitele k řešení úkolu	A

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Rád bych ocenil přístup řešitelky k zadané problematice, především její pečlivost, pracovitost a ochotu. Dále oceňuji její účast na mezinárodní studentské konferenci MendelNet 2011. Až na několik formálních nemám k práci vážnějších výhrad. Pro doplnění bych položil dvě otázky:

Jak může vyšší podíl ozimé řepky ovlivnit druhové složení plevelů?

Pokud by došlo ke zvýšení podílu kukuřice ve struktuře plodin, u kterých druhů plevelů můžeme předpokládat nárůst jejich výskytu?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **A**

Datum: 23. 05. 2012

Ing. Jan Winkler, Ph.D.
vedoucí práce