



HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Studijní program: Fytotechnika
Studijní obor: Fytotechnika
Akademický rok: 2011/2012
Název práce: Vliv střídání plodin na aktuální zaplevelení obilnin
Řešitel/ka: Bc. Tereza Studničková
Vedoucí práce: Ing. Jan Winkler, Ph.D.
Oponent/ka: doc. Ing. Jiří Dvořák, CSc.

Hledisko	Stupeň hodnocení						nelze hodnotit
	A	B	C	D	E	F	
1. Splnění požadavků zadání	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Aktuálnost a odborná úroveň práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití znalostí získaných studiem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Využití odborné literatury	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Vhodnost metodiky řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Využití metod zpracování výsledků	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Interpretace výsledků, diskuse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Formální úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Přístup řešitele k řešení úkolu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Své hodnocení zatrhněte kliknutím do rámečku.

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

„Při zpracovávání literárního přehledu (str. 10 - 36) bylo čerpáno ze 34 publikací, je škoda, že nebyly využity prameny z časopisů. Uváděné citace se vztahují k řešené problematice, mimo kap. 3.7.1 (Vývoj zemědělských soustav), která je nadbytečná. Metodika (kap. 4) je stručná, ale obsahuje základní potřebné údaje. Získaná data jsou uvedena ve 30 přehledných tabulkách, na které navazují souhrnné tabulky 31 a 32, obsahující součty stanovení ze 3 variant zpracování půdy. Výsledky jsou statisticky významné, ordinační diagramy (analýza RDA) zhodnocující vlivy osevních postupů a zpracování půdy z výsledků získaných vždy na všech variantách (mělo být zmíněno v metodice). Proč nebyly komentovány grafy uvedené v příloze (obr. 1 - 8)? Jde o průměry z jednotlivých stanovení $ks.m^{-2}$? Diskuse (kap. 6) je srozumitelná, výsledky jsou konfrontovány s literárními údaji. Výsledky mj. potvrdily současný význam violky rolní. V textu je několik nepřesností a chyb, např. na str. 55 v 1 ř. je uvedeno "...v různých polních plodinách...", šlo o pšenici ozimou; dále chyby na str. 59, 3. odst., 3. ř.; str. 53 3. ř.; str. 60 poslední ř. ve 2. odst. Tyto chyby měly být při kontrole textu opraveny. Předložená práce je přínosná, přehledná a srozumitelně zformulovaná.“

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě.

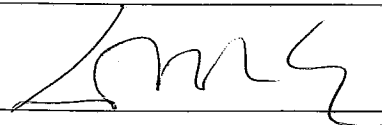
Navrhovaná výsledná klasifikace práce:	A	B	C	D	E	F
<i>Své hodnocení zatrhněte kliknutím do rámečku.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Agronomická
fakulta

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

15.5.2012

Datum



Podpis oponenta

