



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2015-2016
Název práce:	Konkurenční schopnost pšenice vůči plevelům v ekologickém zemědělství
Student:	Bc. Božena Machková
Katedra:	Katedra agroekosystémů
Vedoucí práce:	doc. Ing. Petr Konvalina, Ph.D.
Oponent:	Ing. Zdeněk Stehno, CSc.
Pracoviště oponenta:	emeritní pracovník VÚRV, v.v.i.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání		X					
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků	X						
6	Interpretace výsledků, diskuse		X					
7	Formulace závěrů práce		X					
8	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X				
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování		X					

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Konkurenceschopnost pšenice vůči plevelům nabývá na významu zvláště při jejím pěstování v ekologickém způsobu hospodaření. Z tohoto důvodu a i v souvislosti se zahájením oficiálního testování odrůd pšenice v ekologických podmínkách je téma diplomové práce vysoce aktuální. Autorka vycházela ze širokého spektra základních i zcela aktuálních informací. Značně složitou problematiku zvládla na velmi dobré úrovni a vypořádala se i s málo příznivými podmínkami ročníku. Při hodnocení se soustředila na znaky specifické pro pěstování v ekologických podmínkách. Cenné výsledky přineslo statistické vyhodnocení rozdílů mezi testovanými odrůdami i pokusnými lokalitami. Získané údaje jsou proto cenné pro další hodnocení i pro oficiální testy prováděné ÚKZÚZ.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE):

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)

Datum

3. května 2016

Podpis oponenta

Str.	řádek	
12	7 svrchu	kterési běžném výskyt --- které při běžném výskytu
	12 svrchu	fytoocenózya --- fytoocenózy a
14	1 zdola	rostlina kořenů --- rostlin a kořenů
16	3 zdola	Nejvýznamnější vytrvalými --- Nejvýznamnějšími vytrvalými
18	5 zdola	Vitalita vzcházení lze snadno určit --- Vitalitu...
	3 zdola	závislý na ... a efektivnějšího ---- efektivnějším
21	1 svrchu	U odrůd s planofilní postavením listů --- ...planofilním
24	3 zdola	Farmáři proto --- Farmáři proto
	2 zdola	počasía --- počasí a
25	8 zdola	V české republice --- V České republice
26	3 zdola	Lotyšsko se podle internetového zdroje by pro hodnocení --- Lotyšsko by podle internetového zdroje
29	2 svrchu	Současně je přenášena data --- Současně jsou přenášena data
35	17 svrchu	ročníhobdobích --- ročních obdobích
36	název tab.6	odrůdozimé ---odrůd ozimé
38	2 zdola	roku2014 --- roku 2014
41	1 svrchu	ovlivňuje konkurenci schopnost --- konkurenceschopnost
43	1 svrchu	Multispec --- MultiSpec
	4 svrchu	Options)a --- Options) a
47	9 svrchu	Pokusná pole se od sebe poměrně lišily. --- lišila.
	11 zdola	Pootevření --- Po otevření
48	4 zdola	Sunscan --- SunScan
49	14 zdola	Multispec --- MultiSpec
	13 zdola	Pootevření --- Po otevření
50	6 zdola	ANOVA)pro --- ANOVA) pro
51	2 svrchu	2015.Jarní --- 2015. Jarní
	8 zdola	Vliv lokality.... je uvedeno --- Vliv lokality ...je uveden
	3 zdola	listuje --- listu je
53	Tab. 17	není vyznačena průkaznost
59	10 svrchu	S 833jsou --- S 833 jsou
	1 zdola	(tab. č. 21, str. 60. --- (tab. č. 21, str. 60).
64	1 zdola	vzpřímený --- velmi vzpřímený
67	4 zdola	si podobné jsou si odrůdy --- spolu s odrůdami
71	14 zdola	poroty --- porosty
72	4 svrchu	Multispec --- MultiSpec
	2 zdola	s tělesnou výškou --- s výškou
73	2 svrchu	s tělesnou výškou --- s výškou