



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2014
Název práce:	Studium produktivity pohanky tatarské
Student:	Ivana Vacková
Katedra:	Katedra rostlinné výroby a agroekologie
Vedoucí práce:	Doc. Ing. Jana Pexová Kalinová, Ph.D.

Oponent:

Pracoviště oponenta:

	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)

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

Předkládaná práce má celkem 110 stran včetně příloh a je v ní použito celkem 58 informačních zdrojů. Připomínky k textu Viz následující strana. Celkově je práce velmi hezká po formální stránce.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

12.5. 2014

Podpis oponenta

J. Pexová

Abstrakt

jednotky používat podle pravidel SI

5 tN.ha⁻¹ ne 50t/ha N

2.1 Taxonomické řazení – u jmen druhů chybí autoři

2.2 Původ – používat česká místopisná jména – S[‘]-čchuan a ne Shichuan apod., Himaláj x Himálaj
špatně citovaní dvou a více autorů v celém textu

Autoři se k latinským jménům píší jen při první zmínce v textu, pak se již nepřidávají

2.4.2. Obiloviny x obilniny

2.4.3. V oblastech, kde přicházejí pozdní květnové mrazy, se musí doba setí určit tak, aby porost vzešel až po jejich odeznění. Při tomto způsobu pěstování je u doby setí spíše otázka nejzazší hranice doby založení porostu, aby nebyl poškozen podzimními mrazy a byl také hospodářsky únosný (Petr, Hradecká, 1997). Setí pohanky tatarské po 25. dubnu výrazně snižuje výnosy (Badiyala, Saroch, 1995).

setí pohanky tatarské po 25.dubnu se evidentně vztahuje k jiným klimatickým podmínkám!

2.4.4 v celém textu velmi často zaměňována pohanka obecná s pohankou tatarskou. V bodu 2.4.4 je popsán vliv hnojení na výnos u pohanky obecné!!

2.4.5 současnost 1997? nejsou k dispozici novější informace??

2.4.7 mechanické loupání nažek pohanky tatarské?? Nažky této plodiny se neloupají!!!

2.5.1.3 Jak vypadají oloupané nažky??

2.5.1.5. Slupky??

2.5.2.1 Asimilační aparát – pohanka tatarská nedorůstá

Graf 11 – bylo dosaženo záporných hodnot v počtu nažek?

Hmotnost kořenů byla stanovena při jaké sušině?