



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
Akademický rok:	2012/2013
Název práce:	Vliv technologie přípravy půdy a sklizně na velikost poškození hlíz brambor.
Student:	Jaroslav Pacner
Katedra:	Zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Antonín Dolan
Oponent:	doc. Ing. Vlastimil Altmann, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	ČZU Praha, Technická fakulta, katedra využití strojů

	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):

1) Proč nebylo použito statistické srovnání výsledků – bod 3 zadání ?

Pozitivní stránka: naměřené konkrétní hodnoty.

Negativní stránka: slabší abstrakt, velice slabá rešeršní část včetně citací, výrazně překročený limit počtu stran, velice slabá část použité literatury a zdrojů, úvod na str. 10, chybějící seznamy tabulek a obrázků, slabší úroveň interpretace výsledků, chybná diskuse (není srovnáním vlastních výsledků s jinými autory – včetně citací), ale pouze doplňkovým textem s jedinou citací zdroje – záměna s rešerší, psaní jednotek s / (např. t/ha) aj., velice slabý cíl práce (kap. 3) i metodika (kap. 4),

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum

25.4.2013

Podpis oponenta