



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělství
Akademický rok:	2011/2012
Název práce:	Projev aplikace listových hnojiv u brambor
Student:	Jan Kulík
Katedra:	rostlinné výroby a agroekologie
Vedoucí práce:	doc. Ing. Jiří Diviš, CSc.
Oponent:	prof. Ing. Karel Hamouz, CSc.
Pracoviště oponenta:	katedra rostlinné výroby ČZU v Praze

	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):

Ke s. 11: Jak je to v současné době se zpracováním brambor na líh?

Ke s. 14: Proč se generativní množení brambor využívá u nás a ve většině zemí jen v rámci novošlechtění a proč se nepoužívá při produkci brambor v zemědělské výrobě?

Ke s. 21: Je správný termín technologie zkameňování?

Ke s. 22: Které faktory kromě dávky dusíku v minerálních hnojivech ovlivňují obsah dusičnanů v hlízách brambor? Má na něj vliv i organické hnojení?

Ke s. 27: Jaká je v současné době obecně spotřeba fosforečných a draselných hnojiv u brambor? Zdůvodněte.

Čím si autor vysvětluje velmi rozdílný vliv lignohumátu na výnos různých odrůd brambor? Může mít vliv jejich rozdílná dynamika růstu ve vztahu k počasí během vegetace?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): výborně

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

Datum

27.4.2012

Podpis oponenta