



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	Zemědělské inženýrství (N4101)
Studijní obor:	Zemědělské inženýrství: Prvovýroba
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Hodnocení vlivu foliární výživy na výnos škrobu a bílkovin brambor
Student:	Bc. Michal Kakos
Katedra:	Speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	doc. Ing. Jan Bárta, Ph.D.
Oponent:	Ing. Vladislav Klička
Pracoviště oponenta:	LYCKEBY AMYLEX a.s.

	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):

Připomínky:

ad 3) Práce s daty výborná, chybí více informací ze zahraničních zdrojů nebo informace o zkušenostech s foliární aplikací močoviny ve světě.

Otázky:

1) Pokud začne některý výrobce škrobu vyrábět též protein z hlízové šťávy, vznikne u pěstitelů otázka, zda a v čem přizpůsobit agrotechniku pěstování brambor na výrobu škrobu.

Jaké je Vaše doporučení na základě dosažených výsledků?

2) Mimo aplikaci močoviny, jaké ještě další živiny, popřípadě aktivní látky (mimo pesticidů), byste doporučil pěstitelům během vegetace aplikovat? (Bývá častým dotazem pěstitelů)

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

18.5.2016