



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N 4107 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2014 / 2015
<b>Název práce:</b>	Reakce vybraných odrůd brambor pro zpracování na škrob na listovou aplikaci hnojiv
<b>Student:</b>	Bc. Šárka Šanderová
<b>Katedra:</b>	Katedra speciální produkce rostlinné
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. Jiří Diviš, CSc.

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

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

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

Diplomová práce je založena na polním pokusu, který na základě metodiky diplomantka samostatně založila, ošetřovala v průběhu vegetace, sklídila a následně vyhodnotila získané výsledky u zvolených variant.

Samotná práce je dobře zpracovaná a na základě dosažených výsledků zhodnotila naplnění cílů práce a vyjádřila se k položeným hypotézám. Diplomovou práci zpracovávala samostatně a reagovala na doporučené návrhy a úpravy. Drobné nedostatky nesnižují úroveň diplomové práce.

Otázky k obhajobě:

Jaká současná podpora pěstování brambor pro zpracování na škrob a jaké jsou podmínky pro její dosažení. Využívají se v ČR GM odrůdy brambor?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**VÝBORNĚ**

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

Datum : 14.5.2015

Podpis vedoucího práce

*Diviš*