



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	Zemědělské inženýrství (N4101)
Studijní obor:	Zemědělské inženýrství - Fytotechnika
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Vliv půdních podmínek stanoviště na výskyt obecné strupovitosti hlíz brambor
Student:	Bc. Ondřej Petřů
Katedra:	Katedra speciální produkce rostlinné, ZF- JU v Českých Budějovicích
Vedoucí práce:	Doc. Ing. Jiří Diviš, CSc.
Oponent:	Prof. Ing. Miroslav Jůzl, CSc.
Pracoviště oponenta:	ÚPŠRR-AF-Mendelu v Brně

	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):

Předložená diplomová práce řeší aktuální a prakticky velmi potřebné téma, které se zabývá zhodnocením vlivů působících na výskyt obecné strupovitosti hlíz, v porostech vybraných konzumních odrůd brambor. Polní pokusy byly založeny na rozdílných stanovištích, tj. s výskytem a bez výskytu obecné strupovitosti. Práce je napsaná po odborné i formální stránce přehledně a věcně. Na základě zjištěných výsledků v roce 2015 autor vyvozuje a formuluje správné závěry. Velmi cenné je zjištění, že se potvrdil zásadní vliv odrůdy, hnojení Sulfogranulátem a vliv vyššího pH stanoviště, na výskyt obecné strupovitosti. K obhajobě mám dotaz proč se v suchém roce 2015 nepotvrdilo tvrzení, že strupovitost je ovlivněna nízkou půdní vlhkostí? Celkově předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě a klasifikuji **výborně**.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

Podpis oponenta

V Brně dne: 3.5.2016

Prof. Ing. Miroslav Jůzl, CSc.