



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské inženýrství - Fytotechnika
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Efekt podzimní a jarní aplikace azolových regulátorů na formování výnosu semen ozimé řepky olejky
Student:	Bc. Petr Král
Katedra:	Speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	doc. Ing. Jan Bárta, Ph.D.

	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)
(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):

Diplomant přistupoval k řešení tématu aktivně po celou dobu řešení diplomové práce (DP). Zejména bych rád zdůraznil, že řešení bylo započato díky aktivitě diplomanta o rok dříve, díky čemuž bylo dosaženo dvouletých výsledků, jejichž závěry mají význam pro výrobní praxi. Student během řešení DP prokázal značný zájem o studovanou problematiku. K samotné DP nemám zásadní připomínky.

Do diskuze mám následující dvě otázky:

1. Čím si diplomant vysvětluje vyšší výnosovou stabilitu liniové odrůdy oproti hybridní odrůdě ve sledovaných ročnících?
2. Jaké jsou hlavní výhody trpasličích a polotrasličích odrůd řepky?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum 19. 05. 2016

Podpis vedoucího práce