



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	M4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Všeobecné zemědělství
Akademický rok:	2011
Název práce:	Sledování výskytu rzí u vybraných druhů trav a jejich vliv na pícninařskou hodnotu
Student:	Lenka Hřidelová
Katedra:	Rostlinné výroby a agroekologie
Vedoucí práce:	Ing. Romana Novotná, PhD.
Oponent:	Ing. Josef Procházka
Pracoviště oponenta:	OSEVA UNI, 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)

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

Hodnocená diplomová práce řeší jen část problematiky rzí u trav. Na ni by měly navazovat další práce, které by získané první informace ověřily a prohloubily. Zajímalo by mě, co by autorka doporučila svým následovníkům, aby změnili v metodice práce a vyhnuli se tak některým problémům, se kterými se při vyhodnocování výsledků potýkala ona sama. Co jí nejvíc komplikovalo interpretaci výsledků.

V čem autorka spatřuje aktuálnost řešené problematiky - proč by se měla rzím věnovat pozornost. Vidí ona sama nějaký přínos svojí diplomové práce a má dojem, že se získané poznatky využijí ve šlechtitelské praxi? Pokud ano, mohly by mít ekonomický přínos?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

12.5.11

Josef Procházka