



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:	Hodnocení pícninářských vlastností nových odrůd a novošlechtění pícních trav a jetelovin
Student:	Michaela Řebíková
Katedra:	Rostlinné výroby a agroekologie
Vedoucí práce:	Ing. Milan Kobes, Ph.D.
Oponent:	Ing. Alois Kohoutek, CSc.
Pracoviště oponenta:	VÚRV, v.v.i., Praha 6 – Ruzyně, VS Jevíčko

	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):

Diplomová práce posuzuje pícninářské a hospodářské vlastnosti vybraných nových odrůd a nšl. trav a jetelovin a ze zpracování je zřejmé, že k ní autorka přistupovala s velkou pečlivostí. Cíl diplomové práce byl splněn. V metodické části práce jsem postrádal přehled variant pokusu v členění druhy a odrůdy, což by přispělo čtenáři k rychlejší orientaci v textu. Při hodnocení výsledků doporučuji pro publikační účely na začátku stati odkázat na tabulky a grafy, kde jsou dosažené výsledky prezentovány. V práci se vyskytuje několik překlepů v odborných termínech (Př.: *Tr. pretense*, správně *Tr. pratense*, *F. pragensia*, správně *F. pratensis* – aj.), způsobených pravděpodobně při psaní automatickými opravami editoru Word; překlepy jsou označeny v textu diplomové práce a doporučuji je opravit.

Na diplomantku mám následující dotazy:

1. Jakou vidí perspektivu uplatnění sveřepů při měnících se podmínkách klimatu?
2. V čem je přednost diploidních jetelů lučních oproti tetraploidním?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhovělla)

Datum

Podpis oponenta

10. 5. 2011