



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2012/2013
<b>Název práce:</b>	<b>Vliv pratotechnických postupů na uplatnění <i>Plantago lanceolata</i> L. v trvalých travních porostech</b>
<b>Student:</b>	Bc. Pavel Wortner
<b>Katedra:</b>	Katedra rostlinné výroby a agroekologie
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Milan Kobes, 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)

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

Diplomová práce je zaměřena na studium podmínek uplatnění jitrocele kopinatého (*Plantago lanceolata* L.) v různých typech travních porostů z hlediska způsobů jejich využívání a ekologických podmínek. Je řešena problematika podpory, případně redukce výskytu jitrocele, kvality jeho píce a semenářské vlastnosti. Student prokázal během řešení DP schopnost pracovat s odbornou a vědeckou literaturou, samostatně provádět experimentální a observační činnost, vyhodnotit výsledky a formulovat závěry. Student přistupoval k řešení práce pečlivě. Literární rešerše je velmi obsáhlá, avšak počet literárních pramenů, zejména zahraničních, by mohl být vyšší. Výsledky jsou přehledně zpracovány a obsáhle komentovány. Závěr práce je vhodně formulován.

Otázky k obhajobě:

- 1) Proč dochází v poslední době k rozšiřování jitrocele kopinatého v travních porostech a v jakých ekologických podmínkách?
- 2) Jaký je vliv jitrocele kopinatého na příjem píce a pro kterou kategorii hospodářských zvířat lze jitrocel (jitrocelové seno) doporučit?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum 2. 5. 2013

Podpis vedoucího práce