



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: M4131 Zemědělství

Studijní obor: Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině

Akademický rok: 2012/2013

Název práce: **Biologie a uplatnění kerblíku lesního a řebříčku obecného v trvalých travních porostech**

Student: Zuzana Zavázalová

Katedra: Katedra rostlinné výroby a agroekologie

Vedoucí práce: Ing. Milan Kobes, Ph.D.

	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	X				
4	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse		X					
6	Formulace závěrů práce			X				
7	Odborný přínos práce a její praktické využití		X	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):

Předložená bakalářská práce splňuje požadavky na obdobný typ prací, autorka přistupovala k řešení pečlivě, zejména v praktické části, zaměřené na observační studie a jejich vyhodnocení. Výsledky práce jsou přehledně zpracovány, závěry vhodně formulovány. Literární rešerše mohla zahrnovat více zdrojů, zejména zahraničních. Autorka projevila značnou péči zejména při zpracování praktické, výsledkové části práce.

1) Jaká frekvence mulčování a v jakém termínu nejvíce způsobuje expanzi kerblíku lesního v travních porostech? Jaký způsob využívání TTP jej naopak nejvíce potlačuje?

2) Jak lze hnojením podpořit, nebo omezit výskyt řebříčku obecného v travních porostech?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum 24. 4. 2013

Podpis vedoucího práce