



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

| | |
|--------------------------|---|
| Studijní program: | N 4101 Zemědělské inženýrství |
| Studijní obor: | Agroekologie |
| Akademický rok: | Katedra rostlinné výroby a agroekologie |
| Název práce: | Analýza pastevních porostů ve vybraném zemědělském podniku a návrh vhodného systému a intenzity pastvy. |
| Student: | Bc. Pavlína Tichá |
| 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 | 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 zpracována formou vlastních observačních sledování, jejichž výsledky jsou vhodně vyhodnocena a interpretována. Množství získaných observačních dat i jejich vyhodnocení je dostačující k řešení práce. Závěry jsou vhodně, i když velmi podrobně formulovány. Značná část závěru by patřila do kapitoly výsledky a diskuze. V diskuzi i v literární rešerši měla autorka využít více novějších zdrojů, zejména zahraničních. Po formální stránce vykazuje práce nedostatky, celkově je však zdařilá a lze ji doporučit k obhajobě.

1. Které druhy plevelných rostlin v pastevních porostech lze lehce potlačit a které lze potlačit až změnou ekologických podmínek porostů, nebo obnovou porostů?
2. Která plemena skotu s biomelioračními účinky pastvy lze využít ke spásání méně hodnotných travních porostů?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): Velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis vedoucího práce

15.5.2014