



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Katedra travních ekosystémů a horského zemědělství

Student: Bc. Pavel Bárta

Studijní obor: Všeobecné zemědělství

Název diplomové práce: Uplatnění *Lathyrus pratensis* v různých typech travních porostů

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

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Komentář: Práce byla metodicky dobře zpracována v celém průběhu jejího řešení.

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Komentář: Vzhledem k tématu je práce s tuzemskými i zahraničními literárními podklady dostatečná. Matematicko-statistické zpracování získaných experimentálních dat je na průměrné úrovni.

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Komentář: Úroveň jazykového zpracování a přesnost formulací vykazují drobné nepřesnosti.

Formální zpracování - celkový dojem: (3) práce vykazuje několik drobných formálních chyb

Splnění cílů práce: (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jakými pratotechnickými postupy a jakou úrovní výživy porostů (N - dávky výživy v kg/ha) lze zvyšovat zastoupení hrachoru lučního v travních porostech?

Otázka 2: V jakých typech travních porostů lze očekávat minimální výskyt a pokryvnost hrachoru lučního?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Autor by při obhajobě diplomové práce měl zmínit vhodné způsoby využívání píce s vyšším podílem hrachoru lučního.

Datum: 19. 05. 2009

Podpis vedoucího diplomové práce: