



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Rostlinné výroby a agroekologie

Student: Bc. Veronika Hajerová

Studijní obor: agroekologie

Název diplomové práce: Nové přístupy k ochraně mravenců rodu *Formica* v CHKO Blanský les se zřetelem na jejich ekologické vazby

Vedoucí diplomové práce doc. RNDr. Jaroslav Boháč, DrSc.

Hodnocení práce:

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

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

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): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

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

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

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: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jaké ekologické skupiny bezobratlých můžeme rozlišit podle jejich vztahu k mravencům?

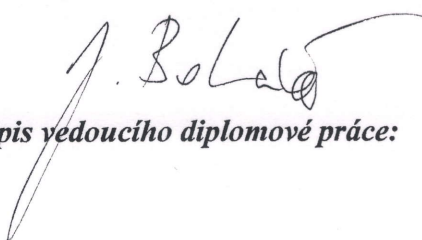
Otázka 2: Jsou navržené nové přístupy k ochraně mravenců rodu *Formica* využitelné i mimo CHKO

Blanský les (v rámci střední Evropy)?

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

Doporučuji další publikaci výsledků z diplomové práce (část výsledků bakalářské práce byla již publikována).

Datum: 16. 05. 2010


Podpis vedoucího diplomové práce: