



Posudek vedoucího bakalářské práce

Katedra: Agroekologie
Student: Stanislav Bečvář
Studijní obor: Agroekologie
Název bakalářské práce: Biologie a regulace výskytu heřmánkovce přímořského
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Jiří Stach, CSc.

Hodnocení práce:

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

Komentář: Správná formulace cílů práce

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Komentář: Metodika odpovídá cílům

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

Komentář: Data byla získána z literatury a udaje z pokusné stanice.

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Komentář: Postup řešení je správný.

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

Komentář: Autor se v problematice orientuje.

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

Komentář: Citační norma až na výjimky byla dodržena.

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

Komentář: Úroveň jazykového zpracování je odpovídající.

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

Komentář: Práce je napsána s využitím odborného jazyka.

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

Komentář: Celkový dojem práce je výborný.

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

Komentář: Cíle práce byly splněny.

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

Komentář: Závěry jsou významné pro další využití práce.

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: Práce má velký praktický přínos.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Heřmánkovec přímořský se vyskytuje i ve víceletých pícninách. V čem spočívá jeho nebezpečnost? Jaké množství nážek obsahuje jedna statná rostlina heřmánkovce přímořského?

Otázka 2: Který herbicidní přípravek je dle Vás nejvhodnější k použití v obilninách?

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

Student se během studia dvakrát zúčastnil fakultního kola SVOČ. Byl bych jenom rad, aby každý můj diplomant pracoval s takovým zápalem pro věc a dosahoval tak vysokých kvalit, jako pan Stanislav Bečvář.

Datum: 14. 05. 2007

Podpis vedoucího bakalářské práce:

S. Han