



Posudek vedoucího bakalářské práce

Katedra: Katedra aplikovaných rostlinných biotechnologií

Student: Marek Bartušek

Studijní obor: Zemědělství

Název bakalářské práce: Uplatnění radličkových podmítačů při minimálním zpracování půdy

Vedoucí bakalářské práce Ing. Jiří Peterka, Ph. D.

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: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

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

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly 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: Kdy a za jakých podmínek lze doporučit využití moderních technologií minimálního zpracování půdy?

Otázka 2: Jaká vhodná opatření lze doporučit pro regulaci velmi nebezpečných plevelných druhů na orné půdě?

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

Autor přistoupil ke zpracování bakalářské práce velmi pečlivě a zodpovědně. Zúčastnil se fakulního kola SVOČ. Práce obsahuje 57 číslovaných stran textu včetně vložené barevné přílohy. V práci je zařazeno několik přehledných tabulek, grafů a vložených barevných obrázků a fotografií z pokusného stanoviště pořízených samotným autorem. Získané výsledky a možnosti využití strojů Horsch Terrano 8 FG a Tiger 4 MT doporučuje autor využít v zemědělské praxi.

Datum: 03. 05. 2010

Podpis vedoucího bakalářské práce: