



Posudek oponenta bakalářské práce

Katedra: Katedra aplikovaných rostlinných biotechnologií

Student: Marek Bartušek

Studijní obor: Zemědělství

Název bakalářské práce: Uplatnění radličkových podmítačů při minimálním zpracování půdy

Oponent bakalářské práce Doc. Ing. Jiří Stach, CSc.

Povolání oponenta: důchodce

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (1) vysoce aktuální a významné téma

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: (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: Který ze zkoušených strojů Terrano 8 FG a Tiger 4 MT je vhodný použít před zakládáním

porostů řepky a kukuřice?

Otázka 2: Jaké jsou čtyři podmínky uplatňování minimálního zpracování půdy?

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

Student se zúčastnil fakultního kola SVOČ s velmi pěknou prezentací. Práci zpracoval v podniku Stagra Studená, kde celou výměru půdy od r. 1991 zpracovávají minimalizací. Student získal zajímavé výsledky, které doporučuji publikovat v odborném tisku. Práce je doplněna řadou pěkných a názorných fotografií.

Datum: 03. 05. 2010

Podpis oponenta bakalářské práce: