



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra:	Rostlinné výroby
Student:	Bc. Martina Šebestová
Studijní obor:	Agroekologie
Název diplomové práce:	Tvorba výnosu ozimé pšenice v podmínkách ekologického zemědělství
Oponent diplomové práce:	Ing. Perla Kuchtová, Ph.D.
Povolání oponenta:	pedagog

Hodnocení práce:

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

Formulace cílů práce: (2) cíle byly 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: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

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: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou 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: Existují agrotechnické zásahy, které byste z hlediska ekologické produkce pšenice ozimé mohla označit za intenzifikační?

Otázka 2: Uved'te, prosím, možné vysvětlení statisticky velmi významných rozdílů v HTZ mezi ověřovanými genotypy.

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

Diplomantka se skvěle zhostila svého úkolu. Práci lze doporučit jako zdroj informací využitelný pro další pokusnickou činnost a činnost publikační.

Datum: 14. 05. 2008

Podpis oponenta diplomové práce: