



Posudek vedoucího bakalářské práce

Katedra: Katedra aplikovaných rostlinných biotechnologií

Student: Josef Kameš

Studijní obor: Zemědělství

Název bakalářské práce: Regulace plevelných rostlin v porostech řepky ozimé

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: Jaká regulační opatření lze doporučit proti výskytu violky rolní na orné půdě?

Otázka 2: Jaké jsou možnosti využití herbicidní ochrany proti velmi nebezpečným plevelům v porostech pěstované řepky?

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

Autor pracoval velmi pečlivě a zodpovědně. Zúčastnil se fakultního kola SVOČ. Práce obsahuje 87 stran textu včetně barevné přílohy s fotodokumentací snímků pokusného stanoviště pořízené samotným autorem. Práce je zpracována přehledně, doplněná vhodnými tabulkami a grafy. Z výsledků práce autor doporučuje různé možnosti regulace plevelů zejména využití agrotechnických opatření, včetně herbicidní ochrany v porostech řepky ozimé.

Datum: 03. 05. 2010

Podpis vedoucího bakalářské práce: