



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Katedra rostlinné výroby a agroekologie

Student: Bc. Martina Králová

Studijní obor: Rostlinné biotechnologie

Název diplomové práce: Polymorfismus mikrosatelitových markerů u kmenů *Beauveria bassiana*

Vedoucí diplomové práce: Ing. Kateřina Šimáčková

Hodnocení práce:

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

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

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: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

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: Vyplatí se opravdu detekce SSR pomocí fragmentační analýzy, tak jak popisujete ve své práci?

Otázka 2: Jakým způsobem lze navrhnout primery pro mikrosatelitovou analýzu?

Datum: 07. 05. 2010

Podpis vedoucího diplomové práce: