



Katedra: ZEMĚDĚLSTVÍ

Student: JAROSLAV MOTIS

Studijní obor: VŠEOBECNÉ ZEMĚDĚLSTVÍ

Název diplomové práce: POLYMORFISMUS MIKROSATELITŮ V VOBRANÝCH
ODRŮD BRAMBOR

Oponent diplomové práce: ING. TOMAŠ MĀX

Hodnocení práce:

**hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit
písemným komentářem**

	1	2	3	4	5
Volba tématu práce a její význam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem

Formální zpracování – celkový dojem

Splnění cílů práce

Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace

Odborný přínos práce a její praktické využití

Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4

1	2	3	4
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DOPORUČUJI PRÁCI K OBHAJOBĚ

Otázky k obhajobě

1. JAKÁ JE PODLE LITERATURY ÚSPĚŠNOST ROZLIŠENÍ ODRŮ NEBO KLONŮ BRATBOR PŮSOUCÍ NĚKTERÉ Z METOD ZALOŽENÉ NA NAHODNÉM VÝSKYTU RETROTRANSPORŮ V GENOMU?
2. POROVNEJTE FINANČNÍ A ČASOVOU NÁROČNOST V SOUČASNÉ DOBĚ POUŽÍVANÝCH BIOCHEMICKÝCH A RAPID JADKEDŮ S JNA FINGERPRINTINGEM POUŽÍVANÝM NĚKOLIK RŮZNÝCH MIKROSATELITOVÝCH MARKERŮ, FOKUSEM V PŘEDPOKLADANÉ KOMBINACI S RETROTRANSPORTOVÝMI MARKERY.

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

PRÁCE BYLA VELMI DOBRĚ ZPRACOVÁNA, ZVLÁŠTĚ KAPITOLA LITERÁZNÍ PŘEHLED BYLA ZPRACOVÁNA VÝSTIŽNĚ A VYČERPAVAVĚJŠÍ ZPŮSOBEM. UVEKYTOVALY SE POUZE FORMAĽNÍ CHYBY. V TEXTU CHYBI NADPIS KAPITOLY "MATERIAL A METODY" A TAKÉ "IZOLACE HLIZOVÉ ŠŤÁVY" V KAPITOLE 4.3 NA STRANĚ 25 PŘESOU UVEDENÍ ŽADNÉ INFORMACE O POUŽÍVANÝCH PRÍMERECH (CITACE). NA STRANĚ 27 OBR. 1 A 2 CHYBI PŮVIS VZORKŮ.

Datum: 26.5.2006

Podpis oponenta diplomové práce:

Tomáš Nix