



Katedra: ROSTLINNÉ VÝROBY

Student: DAVID FORMÁNEK

Studijní obor: VŠEOBECNÉ ZEMĚDĚLSTVÍ

Název diplomové práce: HODNOCENÍ VARIABILITY PROTEINŮ ZRNA DROHU HORDEUM VULGARE L. NA ÚROVNI SOUBORU SVĚTOVÝCH GENOTYPŮ

Vedoucí diplomové práce:

ING. I. BARTA, PhD

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

v použité informacích z literatury částo chybí
v textu citace autora

Těžkopádná formulace vět, výskyt pravopisných chyb, např. na str. 39 v úvodu 4. odstavce nebo na str. 45, 2. řádek.



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem

*některé formulace v částech výsledky a
Diskuze jsou nepřesné a pro čtenáře obtížné
pochopitelné*

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

Otázky k obhajobě

- 1. Jaké jsou další možnosti hodnocení lithiových elektroforetických spekter, než je jejich porovnávání založené pouze na přítomnosti či absenci pruhu ve spektru?*
- 2. Jak důležitá je odrůdová pravost a jednodušnost zrna sledovaného ječmene a jaký je stav praktického použití lithiového polymerfilmu mezi odrůdovými pro kontrolu materiálů přímo ve sledování?*

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

Datum:

14. 5. 2006

Podpis vedoucího diplomové práce: