



Katedra: Katedra pícninářství

Student: Zuzana Pipalová

Studijní obor: Všeobecné zemědělství

Název diplomové práce: Testování odolnosti vybrané populace semenáčů révy vinné na odolnost k plísni révové

Oponent diplomové práce: Ing. Radek Sotolář

Hodnocení práce: *Velmi dobře*

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

DOPORUČENÍ ORTHAŠIT

Otázky k obhajobě

1. Vysvětlíte pojem 'LINE' a aplikujte tento termín na vaši práci. Dají se považovat všechna získaná spalkomstva a různé jiné kritérií na line, jak bychom?
2. Opravdu si myslíte, že plíseň 'remona' napadá jen naše nádechtěle' odrůdy evropské 'ring vinai'? (viz. str. 20, řádek 15). Které další druhy rodu 'Kills' mohou být také napadány plísní 'remona'?

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

1. zcela chybí odkud byly tyto metody pro obě porůbení skouky sennáči (sklenkový screening a kritická metoda) přiznaly. Takže v příloze chybí úsklonění a uvedení zdrojů přímoté 'Ludskumestace'.
2. Autora čisto povatva' resp. pome' populy chroch a študci; spivně plíseň 'remona' - *Plasmopara viticola* Berk. et. Curt. Odrůdy 'Kitra' a 'Vdh' vzešly z křížením CASTETS x ABOURIOU 2012.
3. Vhodnějším statistickým apuraditku je best dobre' shody. Doporučuji reorganizovat termíny sklenková a laboratorní resistance.

Datum: 17. 05. 2006

Podpis oponenta diplomové práce:

Jy. Radel YTS