



Katedra: *rostlinná výroba*

Student: *Kateřina ŠTÝSOVÁ*

Studijní obor: *Všeobecné zemědělství - sp. rostlinolékařství*

Název diplomové práce: *Problématica mikroskopických hub u pluchateho ovsu*

Oponent diplomové práce: *RNDr. Josef Hýsek, CSc.*

**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    *výborné*

Otázky k obhajobě

- 1. V práci je uvedeno, že rod Fusarium má šle než 20 druhů. Tento počet je však mnohem vyšší, a když je to samozřejmě více než 20. Jak výpřesněji určit druh?*
- 2. Může biologická ochrana zcela nahradit chemickou ochranu? Je možná kombinace biologické ochrany s ochranou chemickou?*

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

*Název perfektního stadia houby Aspergillus je Eurotium (v práci nesprávně uvedeno Eurospium), dle citace Veselý (1991)*

Datum:

*7. března 2008*

Podpis oponenta diplomové práce: