



Katedra: PÍCNINAŘSTVÍ

Student: VÍT MATYS

Studijní obor: VŠEOBECNÉ ZEJEDĚLSTVÍ

Název diplomové práce: GENETICKÁ VARIABILITA V ZÁKECI RODU LECANICILLIUM

Oponent diplomové práce: ING. TOMÁŠ NIX

## 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 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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

DOPORUČUJI PRÁCI K ODHAJOBĚ.

Otázky k obhajobě

1. BYLA U NĚKTERÝCH MUTANTŮ ZJIŠTĚNA VÝRAZNĚ VYŠŠÍ MORFOLOGICKÁ VARIABILITA VE SROVNÁNÍ S OSTATNÍMI? KORESPONDOVALO TOTO S DATY GENETICKÉ ANALÝZY?
2. JAKÝM ZPŮSOBEM SE PLOUKODOBĚ UCHOVÁVADÍ VYBRANÍ MUTANTI KLEMŮ HUBY *LECANIUM LECANII* PRO DALŠÍ ANALÝZY?

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

PRÁCE BYLA CELKOVĚ DOBRĚ ZAPROCESOVÁNA, VYSKYTOVALY SE POUZE  
DROBNĚ FORMÁLNÍ CHYBY. V KAPITOLE VÝSLEDKY A DISKUSE  
JE ZA SEBOU ČÍZENO VELKÉ MNOŽSTVÍ TABULEK A GRAFICKÝCH  
LISTŮ BEZ BLIŽŠÍHO POPISU, ČIŽ SE STÁVA TEXT MĚNĚ PŘEHLEDNÝ.  
DOPORUČOVAN BYL JE SPÍČE ZARADIT DO PŘÍLOHY.

Datum: 26.5.2006

Podpis oponenta diplomové práce:

Tomáš Nix