



Katedra: biologických disciplin

Student: Jana Pavlová

Studijní obor: všeobecné zemědělství

Název diplomové práce: Biologie a ekologie ohroženého druhu *Liparis loeselli*(L.) RICH. z čeledi Orchidaceae a generativní množení metodou *in vitro*

Oponent diplomové práce: Ing. Josef Míchal, 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>
Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1	2	3	4	

v ý b o r n ý

Otázky k obhajobě

1. Vysvětlete pojmy: integument embrya , bryčka; osemená, brylka

2. Proč byl zkoumán materiál jen z jedné lokality (Shnilé louky).
Hodláte pokračovat v bádání umělého rozmnožování problémových domácích orchidejových druhů (třeba) až do stadia repatriace.

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

- V úvodu v části cíl práce(s.9) uvést "konečný" cíl práce. Nedokončovat jej až v Diskusi(s.50).
- V kap. 4.1.2. a 3 by bylo účelné hlavní části: Tabulka + Graf + komentář.
- Vhodné by bylo soustředit obsah kap. 4.2. a 8.3. s jedním komentářem.
- Práce patří mezi riziková témata (věcně, časově). Ale pro zpracování byla zvolena vhodná alternativa.

Datum: 11. 10. 2027

Podpis oponenta diplomové práce: