



Katedra: *Zybařství*
Student: *Vojtěch KAŠPÁR*
Studijní obor: *Zybařství*
Název diplomové práce: *Ověření kompetice mlíčáku kapra obecního (C.c.)
molekulární genetickými markery*
Oponent diplomové práce:

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"/>



Posudek oponenta diplomové práce

2

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**

Otázky k obhajobě

1. jaký je vztah mezi variabilitou znaku (markernu) a velikostí uktého vzorku populace?
2. Co to je eDNA?

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

přiloženo

Datum:

12/5/2006

Podpis oponenta diplomové práce:

[Signature]

Předložená diplomová práce má vysokou úroveň. Má aktuální téma, užívá nejnovější metody, je hutně, avšak perfektně zpracována, přehled literatury je téměř úplný. Jazyk práce se nápadně liší od ostatních prací oboru a nelze přehlédnout silný a sympatický rys perfekcionismu. Výsledky lze bez problému publikovat ve špičkových časopisech, a to nejen rybářských, ale i evolučně biologických (např. J. Evol. Biol). Ve skutečnosti: předložený text doplněný o publikované studie z těchto prací má bezpochyby úroveň velmi kvalitní disertační práce a vymyká se všemu, co jsem na úrovni diplomových prací měl možnost oponovat.