



Katedra: rybařství

Student: Miloš Buřič

Studijní obor: rybařství

Název diplomové práce: Studium reprodukce invazního raka pruhovaného (*Orconectes limosus*)

Oponent diplomové práce: Adam Petrusek

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 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 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"/>

Ve výsledkové části mi chybí u konstatování statistické významnosti konkrétní výsledky testů.

V seznamu citované literatury občasné formátové chyby (nejednotnost formátů) a překlepy.

Zbytečné chyby v interpunkci a občasné překlepy, typografické chyby či neobratné formulace.



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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Otázky k obhajobě

1. V diskusi (str. 53 dole) uvádíte, že nízké přežití mladých raliů pruhovaných mohlo být způsobeno změnou jeho chování (přechod na denní aktivitu). Očekával bych, že denní aktivita umožní lepší využití potravních zdrojů a tím by mohla přežívání naopak zvýšit. Proč si myslíte, že změna chování souvisí s nízkým přežitím?
2. Vaše data potvrzují, že rak pruhovaný je typickým r-strategem. Očekáváte jeho další šíření v českých vodách?

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

Práce přináší cenné poznatky o reprodukční biologii raliů pruhovaných. O její kvalitě svědčí rozsahy soubor příloh, z nichž stěžejní jsou dva rukopisy přijaté do impaktovaného časopisu, jichž je Miloš Buric spoluautorem. Má vyhrady k práci jsou pouze formálního charakteru*.

Datum: 15. května 2006

Adam Petruzele
Podpis oponenta diplomové práce:

* Proklepy, typografické chyby apod. byly zastány elektronickou formou.