

Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický
Student:	Ivana Mahovská
Studijní obor:	Rybnářství
Název bakalářské práce:	Toxicita vybraných látek pro raka pruhovaného
Vedoucí bakalářské práce:	doc. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Komentář: V práci mohlo být citováno více zahraničních zdrojů.

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Komentář: V seznamu použité literatury jsou některé formální chyby v citacích.

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Formální zpracování - celkový dojem: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Splnění cílů práce: (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

Komentář: Výsledky práce jsou rozsáhlejší než byl původní záměr. Nebyl sice proveden test toxicity amoniaku, ale do testování byl kromě raka pruhovaného zařazen i rak signální a to ve dvou věkových kategoriích.

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Komentář: Závěr práce není zcela dobře formulován. To, že testované přípravky při praktickém použití v rybnářské praxi nezpůsobí úhyn raka signálního a pruhovaného, není hlavním výsledkem práce. Tyto druhy byly zvoleny pouze jako modelové a v závěru měla být věnována pozornost také druhům původním.

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

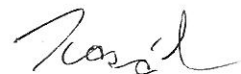
Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jsou testované přípravky potenciálně vhodné k likvidaci nepůvodních druhů na přírodních lokalitách? A proč?

Otázka 2: Jakou odhadujete citlivost původních druhů raků k testovaným přípravkům ve srovnání s rakem pruhovaným a signálním.

Datum: 19. 05. 2010



Podpis vedoucího bakalářské práce: