



Posudek vedoucího diplomové práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický
Student:	Bc. Pavel Šauer
Studijní obor:	Zootechnika, Rybnářství
Název diplomové práce:	Možnosti využití kyseliny peroctové v terapii amura bílého (Ctenopharyngodon idella)
Vedoucí diplomové práce:	MVDr. Eliška Zusková, PhD.

Hodnocení práce:

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

Komentář: Cíle byly vhodně naformulovány i splněny.

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Komentář: Student se pilně podílel na všech prováděných vyšetřeních a analýzách.

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Komentář: Velmi dobře zpracované citace a komentáře k danému tématu.

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Komentář: Postup řešení byl naprosto správný.

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Komentář: Práce obsahuje velmi široký výčet publikací od autorů zabývajících se danou problematikou.

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

Komentář: Mnohočetné citace některých starých zdrojů by bylo lepší vynechat.

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

Komentář: Jazykové zpracování je kvalitní a srozumitelné.

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

Komentář: Student má místy tendenci zabývat se detaily a přehlédnout podstatu věci.

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Komentář: Student velmi precizně zapracoval všechna doporučení a komentáře.

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

Komentář: Cíle byly splněny v adekvátním rozsahu.

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

Komentář: Závěry byly formulovány velmi kvalitně.

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

Komentář: Práce rozšiřuje vědomosti o účincích kyseliny peroctové na další druh ryb. Po dosavadních zkušenostech s rozdílnou citlivostí býložravých druhů ryb byly provedené testy pro další využití KPO velmi přínosné.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Na jaké léčivo byly jikry býložravých ryb obzvláště citlivé v porovnání s jinými druhy?

Otázka 2: Jaké jsou největší problémy spojené s aplikací KPO do vody?

Datum: 30. 05. 2014

Podpis vedoucího diplomové práce:

