



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	akvakultury
Student:	Petr Hulan
Studijní obor:	rybnářství
Název bakalářské práce:	Vliv opakovaného rozmrazení na nutriční účinnost nauplií Artemia salina pro halančíka rýžovištního
Vedoucí bakalářské práce:	Doc.RNDr.Zdeněk Adámek, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Komentář: Bez připomínek.

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Komentář: S ohledem na možnosti vhodně zvolená metodika i postupy.

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

Komentář: Bez připomínek.

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Komentář: Bez připomínek.

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

Komentář: Autor byl na práci velmi dobře teoreticky připraven.

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

Komentář: Ojedinele nepřesné citace - spíše přehlédnutí.

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

Komentář: Bez připomínek.

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

Komentář: Bez připomínek.

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

Komentář: Bez připomínek.

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

Komentář: Práce přináší poznatky, které budou velmi dobrým vodítkem pro další studie.

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

Komentář: Viz výše.

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

Komentář: Práce přináší zcela nové poznatky.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jak se uplatňuje vyplavování živin z rozmražené potravy na její nutriční hodnotě?

Otázka 2: Jaká je nutriční hodnota žábřonozky v porovnání s rybníčním zooplanktonem?

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

Není bez zajímavosti, že výsledky neodpovídají běžně tradovanému (avšak experimentálně nepotvrzenému) názoru o nevhodnosti znovu zamražené potravy.

Datum: 28. 05. 2010

Podpis vedoucího bakalářské práce:

