



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Ústav akvakultury a ochrany vod
Student:	Tomáš Pithardt
Studijní obor:	Rybnářství
Název bakalářské práce:	Optimalizace převodu larev síha peledě (<i>Coregonus peled</i>) na kompletní krmnou směs.
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Vlastimil Stejskal, Ph.D.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Komentář: Cíle byly stručně formulovány v úvodu práce.

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Komentář: Metodika zpracování odpovídá vytýčeným cílům.

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: Především stať týkající se technik kombimovaného krmení pro jednotlivé druhy by mohla obsahovat více informací týkající se využití a efektů co-feedingu u ostatních druhů ryb.

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

Komentář: Některým odkazům v seznamu literatury chybí stránkování. Někdy je literární odkaz na časopis uváděn včetně čísla vydání (volume) jindy bez tohoto čísla. Odkazy v textu jsou v některých případech chybně formátovány viz. "V pokusu Mahmoudzadeha a kol., (2009) byly".

Úroveň jazykového zpracování: (3) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni, autor se dopustil několika gramatických chyb

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

Komentář: Některé popisky obrázků jsou odskočeny na novou stránku. Drobné gramatické chyby jsou již na úvodní stránce. Při práci s textem a obrázky se autor nevyhnul nevyužitým místům práce (bílé půlstránky).

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (3) závěry jsou dostatečně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jaký je Váš názor na možnosti využití jiných živých organismů pro počáteční odchov síhů? Které z těchto organismů jsou potenciálně využitelné?

Otázka 2: Jaké další druhy síhů jsou potenciálně využitelné pro intenzivní chov.

Datum: 28. 05. 2015

Podpis vedoucího bakalářské práce:

