



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybářství a ochrany vod
Ústav:	Ústav akvakultury
Student:	Jakub Krejsa
Studijní obor:	Rybářství
Název bakalářské práce:	Vliv alternativních krmiv na obsah omega 3 mastných kyselin ve svalovině ryb
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Jan Mráz, 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: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

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

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

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: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: jednou z možných alternativ rybí moučky je mikrobiální protein. Co brání jeho používání v krmivech pro terestrické živočichy? Je stejný problém u ryb?

Otázka 2: Kolik procent rybího oleje se dá běžně v krmivech pro lososovité ryby nahradit? Jsou n-3 HUFA esenciální pro mořské a sladkovodní druhy ryb?

Datum: 27. 05. 2013

Podpis vedoucího bakalářské práce:

