



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický
Student:	Jan Watzek
Studijní obor:	Rybnářství
Název bakalářské práce:	Umělý výtěr podoustve říční pomocí hormonální stimulace a manipulace s prostředím.
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: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

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: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

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: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi 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: Charakterizujte rozdíly či úskalí v přípravě generačních ryb říčních druhů (parma, podoustev) ve srovnání s běžně chovanými "rybníčními" druhy (kapr, lín).

Otázka 2: Jak si vysvětlujete horší výsledky výtěru při aplikaci dělené dávky hypofýzy a Daginu ve Vaší práci?

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

Práci hodnotím stupněm výborně. Literární přehled je zpracován dostatečně podrobně. Vlastní práce je na bakalářskou práci poměrně rozsáhlá. Student práci vypracoval samostatně včetně správné formulace závěrů.

Datum: 26. 05. 2010



Podpis vedoucího bakalářské práce: