



Posudek oponenta bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybářství a ochrany vod
Ústav:	Ústav akvakultury
Student:	Jakub Žák
Studijní obor:	Rybářství
Název bakalářské práce:	Vliv hormonálního preparátu na úspěšnost indukovaného umělého výtěru piskoře pruhovaného (<i>Misgurnus fossilis</i>)
Oponent bakalářské práce:	Ing. Miroslav Prokeš, CSc.
Povolání oponenta:	vědecký pracovník

Hodnocení práce:

Volba tematu práce a její význam: (1) vysoce aktuální a významné téma

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): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

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

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

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

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: Jak probíhá přirozená a umělá reprodukce piskoře pruhovaného v podmínkách ČR a proč je v současné době považován za jeden z nejrychleji mizejících druhů ryb v Evropě. Je reálná případná realizace záchranného programu tohoto druhu?

Otázka 2: Proč autor BP doporučil ke stimulaci ovulace jiker piskoře pruhovaného použití komerčních hormonálních preparátů Ovopelu (mGnRHa) a Ovaprimu (sGnRHa). Jaká je účinnost a vhodnost použití ostatních zkoumaných preparátů, včetně kapří hypofýzy (CPE).

Datum: 25. 05. 2015



Podpis oponenta bakalářské práce: