



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybářství a ochrany vod
Ústav:	Akvakultury, FROV JČU
Student:	Petr Chmelický
Studijní obor:	zootechnika - rybářství
Název bakalářské práce:	Ověřování vztahu mezi hustotou obsádek a průhledností vody
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Pavel Hartman, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Komentář: problematika průhlednosti vody a hustota obsádek je aktuální z hlediska dotace od OP Rybářství 2.2.

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Komentář: metodika odpovídala zadání práce, zajistil výrobu odběrného zařízení podle rakouských autorů která se osvědčila co do přesnosti výsledků.

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

Komentář: řada dat byla zpracována statistickými metodami pro zobecnění závěrů

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Komentář: postup a rozsah řešení byl správný

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

Komentář: citace literatury je odpovídající rozsahu práce,

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

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

Komentář: nebyly shledány chyby

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

Komentář: odborné vyjadřování studenta je vzhledem k odborným znalostem v rybářství velmi přesné

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

Komentář: práce je formálně bezchybná

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

Komentář: cíle byly rozšířeny o hospodářské výsledky a výsledky úředních odběrů vzorků vč. jejich hodnocení

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

Komentář: práce otevřela možnosti dalšího zpracování výsledků - průhlednost vz. velikostní struktura a druhové zastoupení planktonů

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

Komentář: práce je využitelná pro přípravu právní normy (vyhlášky rezortu MZe a MŽP) vymežující chov ryb v rybnících

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jaký význam má průhlednost vody pro rybníky jejichž voda slouží k obecnému užívání a především k rekreačním účelům, význam hustoty a hmotnosti obsádek pro průhlednost vody.

Otázka 2: Které z chovaných druhů ryb v produkčních rybnících jsou převážně planktonofágní a které bentofágní (i v závislosti na věku) a jaký význam mají pro kompozici polykultur.

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

nemám

Datum: 02. 06. 2014

Podpis vedoucího bakalářské práce:

