



Posudek vedoucího diplomové práce

Fakulta:	Fakulta rybářství a ochrany vod
Ústav:	Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický ve Vodňanech
Student:	Bc. Daniel Červený
Studijní obor:	Rybářství
Název diplomové práce:	Hodnocení kontaminace ryb ve významných rybářských revírech
Vedoucí diplomové práce:	doc. Ing. Tomáš Randák, Ph.D.

Hodnocení práce:

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

Komentář: Formulace cílů je uvedena v zadání práce, které je poučástí výtisku diplomové práce.

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Komentář: Použitá metodika byla adekvátní cílům práce.

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

Komentář: Autor pracoval ze získanými daty a informacemi správně a logicky.

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Komentář: K postupu řešení nemám připomínky.

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

Komentář: Text práce je velmi dobře srozumitelný.

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

Formální zpracování - celkový dojem: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Komentář: Diskuse mohla být obsáhlejší. Část 4 je nazvána jako Výsledky a diskuse. V tomto případě by část 5 (str. 36) měla být zahrnuta jako podkapitola 4.6. Případně mohla být tato část nazvána Diskuse a část 4 jako Výsledky.

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

Komentář: Práce přinesla velmi užitečné informace o zatížení nejčastěji lovených druhů ryb v nejvýznamnějších rybářských revírech ČR cizorodými látkami. Byly identifikovány lokality, popř. druhy ryb, v jejichž případě je pravidelná konzumace rybiho masa z hlediska možných zdravotních rizik problematická. Tyto informace budou velmi zajímavé pro sportovní rybáře, tzn. budou i prakticky využitelné ke zlepšení informovanosti rybářské veřejnosti.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Proč jsou obecně ryby z chovů méně zatíženy cizorodými látkami než ryby z volných vod?

Otázka 2: Jakým způsobem byly vybírány v práci sledované rybářské revíry?

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

Doporučuji publikaci výsledků.

Datum: 20. 05. 2012


Podpis vedoucího diplomové práce: