



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: Rostlinné výroby a agroekologie

Student: Bc. Marek Baxa, DiS

Studijní obor: agroekologie

Název diplomové práce: Vliv rybářského hospodaření na strukturu a dynamiku potravních organismů a na kvalitu vodního prostředí na vybraných rybníčních soustavách

Oponent diplomové práce: Doc. RNDr. Zdeněk Adámek, CSc.

Povolání oponenta: akademický pracovník

Hodnocení práce:

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

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

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Komentář: Metodika stanovení sedimentované biomasy zooplanktonu není popsána zcela přesně.

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

Komentář: V citacích je několik formálních nedostatků - ve většině případů chybí u převzatých citací rok - např. Pechar a Jandová, in Janda 1996 (str.15). Zkratka et al. (et alii) je nesprávně uváděna jako at al. Ne zcela správně jsou uvedeny i zdroje v seznamu literatury (křestní jména autorů apod.)

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

Komentář: Formální chyby jsou jen velmi ojedinělé.

Splnění cílů práce: (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích 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: Jakým postupem byla stanovována objemová biomasa zooplanktonu sedimentací, co znamenají naměřené hodnoty v ml a jak je lze interpretovat?

Otázka 2: Lze považovat rozsah zjištěných druhů v přílohách za definitivní? Jejich počet je vzhledem k rozsahu sledování (27 rybníků několikrát ročně) poměrně nízký.

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

Vynikající práce přesahující úroveň a rozsah požadovaný pro diplomovou práci studijního oboru.

Datum: 14. 05. 2010



Podpis oponenta diplomové práce: