



Posudek vedoucího bakalářské práce

| | |
|----------------------------------|--|
| Fakulta: | Fakulta rybářství a ochrany vod |
| Ústav: | Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický |
| Student: | Martin Kahanec, DiS. |
| Studijní obor: | Rybářství |
| Název bakalářské práce: | METODY ODCHOVU RANÝCH STÁDIÍ JESETEROVITÝCH RYB |
| Vedoucí bakalářské práce: | Ing. David Gela, Ph.D. |

Hodnocení práce:

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

Komentář: Cíle práce byly formulovány s ohledem široké teoretické a praktické znalosti studenta, který se o danou problematiku řadu let intenzivně zajímá.

Metodika zpracování: (2) 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

Komentář: Student svými vědomostmi a praktickými zkušenostmi patří mezi největší odborníky v chovu chrupavčitých ryb v rámci nejen ČR.

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

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

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

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

Komentář: Bakalářská práce studenta je využitelná nejen v rybářské praxi při zakládání intenzivního chovu jeseterovitých ryb, ale bude jistě sloužit i jako ze studijních materiálů při výuce předmětu Chov chrupavčitých ryb.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jaká jsou největší úskalí při komerčním odchovu raných stádií jeseterovitých ryb v praxi?

Otázka 2: Může komerční chov jeseterů chránit tuto ohroženou skupinu ryb před vyhubením?

Datum: 01. 06. 2014

Podpis vedoucího bakalářské práce:

