



Posudek oponenta bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický
Student:	Zbyněk Vojtěšek
Studijní obor:	Rybnářství
Název bakalářské práce:	Ověření vhodnosti dvou různých linií Amurského lysce k produkci užitekových hybridů kapra obecného s plemenem M2 na mateřské pozici - širokoplošný test
Oponent bakalářské práce:	Ing. Tomáš Brabec, Ph.D.
Povolání oponenta:	Technický pracovník pro vědu a výzkum

Hodnocení práce:

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

Komentář: V souvislosti s uznávacím řízením nově vzniklého plemene Amurského lysce považuji téma za velmi aktuální.

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

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): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Úroveň jazykového zpracování: (3) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni, autor se dopustil několika gramatických chyb

Komentář: Autor se dopustil několika překlepů a gramatických chyb.

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

Komentář: Autor v některých větách své myšlenky nelogicky formuloval.

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

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

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

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

Komentář: Výsledky bakalářské práce lze plně využít v rybářské praxi.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Byl v průběhu testu zaznamenán výskyt rybožravých predátorů? Případně jaké druhy? A nemohly být výsledky přežití sledovaných linií jimi ovlivněny?

Datum: 29. 05. 2014

Podpis oponenta bakalářské práce:

