



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybářství a ochrany vod
Ústav:	Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
Student:	Zbyněk Vojtěšek
Studijní obor:	Rybářství
Název bakalářské práce:	Ověření vhodnosti dvou různých linií Amurského lysce k produkci užitkových hybridů kapra obecného s plemenem M2 na mateřské pozici - širokoplošný test
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. David Gela Ph.D.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Komentář: Cílem bakalářské práce bylo praktické ověření nových výsledků šlechtitelské práce v chovu kapra obecného s porovnáním s nejlepšími hybridními kombinacemi.

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

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

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

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

Komentář: Bakalářská práce zpracovává a vyhodnocuje data získaná v průběhu tříletého experimentu na pěti rybářských podnicích v rámci celé ČR. Výsledkem testování je potvrzení předpokladu vhodnosti použití novošlechtěného Amurského lysce jako jednoho z rodičů pro produkci finálních hybridů pro nasazování rybníků ke komerční produkci odolného, ale zároveň dobře rostoucího lysého kapra obecného.

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

Komentář: Výsledky testu jsou použity pro probíhající uznávací řízení nového plemene kapra obecného Amurský lysec ve dvou liniích, vodňanské a pohořelické a pro následné předložení žádosti o uznání nového plemene na MZe ČR spolu s návrhem řádu plemenářské evidence pro nově vznikající plemeno.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Proč je důležité porovnávat současná plemena a linie s novošlechtěnými liniemi kapra obecného v takovém rozsahu, jak tomu bylo v případě prezentované práce?

Otázka 2: Probíhají podobná testování i u jiných druhů ryb?

Datum: 01. 06. 2014

Podpis vedoucího bakalářské práce:

