



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybářství a ochrany vod
Ústav:	Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
Student:	Oldřich Hudec
Studijní obor:	Zootechnika/Rybářství
Název bakalářské práce:	Použití Persterilu v praxi k prevenci mykóz jiker a koupele plůdku jeseterovitých ryb v porovnání s užívanými přípravky
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. David Gela, Ph.D.

Hodnocení práce:

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

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

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: (3) závěry jsou dostatečně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (3) práce je po odborné a praktické stránce využitelná

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Je reálné a provozních podmínkách komerčních líhní proveditelné použití přípravků na bázi kyseliny peroctové k preventivním antimykotickým koupelím inkubovaných jiker jeseterovitých ryb a za jakých podmínek?

Otázka 2: Jaké jiné přípravky by student doporučil použít k preventivním koupelím jiker ryb?

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

Nalezení vhodných a účinných preparátů k preventivnímu ošetření jiker ryb má pro rybářskou praxi velký význam. Neošetřené nebo nevhodným přípravkem, příp. postupem, ošetřené jikry podléhají v době inkubace masivnímu rozvoji plísní a způsobují významné ztráty na živých jikrách a vykuleném plůdku ryb. Kyselina peroctová se díky své účinnosti bez vedlejších nežádoucích vlastností jeví jako vhodný preparát k praktickému využití. Student své experimenty prováděl v poloprovozních podmínkách rybí líhně. Získané výsledky pokusu dávají reálný podklad pro využití kyseliny peroctové v líhňářské praxi.

Datum: 30. 05. 2013

Podpis vedoucího bakalářské práce:

