



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Fakulta rybářství a ochrany vod

Zátiší 728/II

389 25 Vodňany

Posudek oponenta diplomové práce

Student:	Bc. Vít Borůvka
Studijní obor:	Rybářství (DP)
Forma studia:	Prezenční
Název závěrečné práce:	Vliv teploty na udržení schopnosti oplození a líhivosti při přechovávání neoplozených jiker u keříčkovce červenolemého.
Oponent závěrečné práce: jméno, příjmení, tituly	Jan Mareš, prof. Dr. Ing.
Pracoviště a pracovní zařazení oponenta	Odd. rybářství a hydrobiologie, Mendelova univerzita v Brně, akademický pracovník - profesor

1. Formulace cílů práce

Hodnotí se úvod do řešení problematiky, tedy zdůvodnění potřeby řešení práce a srozumitelnost vytyčených cílů:

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Téma práce vychází z aktuální problematiky chovu keříčkovce. Úvodní kapitoly jsou čtivé a přehledné, poskytují dostatek informací. Cíle jsou vytyčeny jasně.

2. Způsob řešení práce

Hodnotí se zvolená metodika práce včetně statistické analýzy dat (vhodnost, srozumitelnost, relevantnost, komplexnost), u přehledové práce pak především zvolená obsahová struktura a členění práce, způsob pojetí přehledové práce.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Metodika experimentální části práce je odpovídající zadání a uvedeným cílům, získaná data vyhodnocena odpovídajícím způsobem.

3. Práce s informacemi

Hodnotí se míra a relevantnost použitých informací dostupných v odborné literatuře, jejich aktuálnost, pravdivost, komplexnost a míra vytěžování informací, způsob popisu výsledků a jejich srovnání s dalšími dostupnými informacemi, schopnost vyvozování závěrů.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Literární prameny použité při zpracování diplomové práce v jednotlivých částech považuji za komplexní a aktuální. Práce s informacemi velmi dobrá, citace bez problémů, seznam využitých pramenů bez připomínek. Popis výsledků trochu méně přehledný, diskuse s ohledem na nízký počet dostupných využitých pramenů odpovídající. Závěry vycházejí ze získaných výsledků, jsou prezentovány přehledně a korektně.

4. Formální zpracování práce

Hodnotí se dodržování jednotného stylu, grafická úprava práce, přehlednost, úroveň jazykového zpracování, dodržování citační normy, kvalita grafů a obrázků atd.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Kvalita zpracování diplomové práce na velmi dobré úrovni, malé množství překlepů (některé označeny v textu), citované prameny v seznamu literatury, kvalita obrázků a grafů odpovídající. Práce psána čtivě.

5. Splnění cílů práce

Srovnávají se výsledky práce s vytyčenými cíli a zadáním práce.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Dosažené a prezentované výsledky odpovídají zadání práce a stanoveným cílům, cíle práce byly splněny.

6. Formulace závěrů práce

Hodnotí se srozumitelnost závěrů a jejich relevantnost s ohledem ke zjištěním (vědeckým nebo informačním).

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Závěry práce vycházejí ze získaných výsledků, jsou prezentovány komplexně a srozumitelně. Dosažené výsledky a formulované závěry jsou využitelné pro rozvoj poznání i v provozní praxi.

7. Odborný přínos práce

Hodnotí se využití práce pro daný obor, její vědeckost či odbornost.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Dosažené výsledky jsou využitelné v řízené reprodukci keříčkovce červenolemého. Zároveň přináší posun v oblasti poznání podmínek přechovávání jiker tohoto teplomilného druhu.

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení známku: výborně
 velmi dobře
 dobře
 nevyhověl(a)

Doporučuji práci k obhajobě: ano
 ne

Otázky k obhajobě:

Otázka k obhajobě 1
(povinné)

Jaká by byla úroveň přežití jedinců z jedinců vykulených? Ovlivnila by eliminace úrovně oplození a ztrát během inkubace výsledný trend?

Otázka k obhajobě 2
(povinné)

Jaký je rozdíl mezi suchou jikrou (str.46) a jikrou vlhkou, resp. vlhkou hmotností jiker (str. 51, ta.2)?

**Další připomínky, vyjádření
a náměty k obhajobě práce
resp. k jejímu dalšímu
využití:**
(nepovinné)

Zkratka pro hodinu je h, vhodnější je namísto termínu stáří používat termín věk.
Předložená diplomová práce se mi líbila.

Datum a podpis:

Datum:

23.05.2017

Podpis oponenta závěrečné práce:



