



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Fakulta rybářství a ochrany vod
Zátiší 728/II
389 25 Vodňany

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Daniela Polanská

Studijní obor: Ochrana vod (BP)

Forma studia: Prezenční

Název závěrečné práce: Základní hematologické parametry a jejich ovlivnění cizorodými látkami u kapra obecného – přehledová studie

Vedoucí závěrečné práce: Veronika Piačková, MVDr., Ph.D.
jméno, příjmení, tituly

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.

V úvodu studentka vysvětlila, co je hlavním cílem práce a stručně nastínila, jakým způsobem k tomuto cíli ve své práci směřuje. Cíle jsou formulovány srozumitelně.

2. Způsob řešení práce

Hodnotí se popis metodiky práce včetně statistické analýzy dat (srozumitelnost, relevantnost, komplexnost), u přehledové práce pak především zvolená obsahová struktura a členění práce, způsob pojetí přehledové práce. Rovněž se hodnotí dodržování instrukcí vedoucího, držení se zadání, míra zapojení do řešení práce, samostatnost, kreativita apod.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

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

Obsahová struktura a členění odpovídají cílům a zadání práce. Studentka se držela rad a doporučení vedoucí práce a informace z literárních zdrojů získávala a zpracovávala samostatně.

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.

Práci s literaturou zvládla studentka poměrně dobře, ale někdy se omezila pouze na citování publikovaných údajů o vlivu cizorodých látek na hematologické parametry a nezpracovala je takovým způsobem, aby bylo možné je porovnat s jinými, nebo aby bylo na první pohled zřejmé, že je porovnávat nelze (např. vyjádření pomocí přehledné tabulky).

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.

Studentka se při editaci práce, citování zdrojů a vytváření seznamu literatury držela pokynů pro psaní závěrečných prací, platných pro FROV JU. Úroveň jazykového zpracování je dobrá.

5. Splnění cílů práce

Komentuje se srovnání zjištěných výsledků práce s vytyčenými cíli v zadání a popisují se důvody odchylek (neočekávané okolnosti při řešení vs. nedodržení pokynů studentem, přístup k práci - tedy ovlivnitelné či neovlivnitelné studentem), tedy zda byly či nebyly ovlivnitelné přístupem studenta.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

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

Cíle práce byly splněny v souladu se zadáním. Přístup studentky ke zpracovávání informací z literatury byl aktivní.

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.

Diskuse ke shromážděným informacím a vyvozené závěry mohly být o něco podrobnější a lépe rozpracované.

7. Odborný přínos práce

Hodnotí se s ohledem na způsob zpracování práce a míry vytěžování dat, způsob interpretace, vědeckost pojetí práce apod.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

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

Způsob zpracování informací z literatury odpovídá požadavkům na bakalářskou práci. Počet citovaných literárních zdrojů je dostačující.

Celkové hodnocení práce:

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

Doporučuji práci k obhajobě: ano
 ne

Otázky k obhajobě:

Otázka k obhajobě 1
(povinné)

Které buňky bílé krevní řady mají schopnost fagocytózy a kdy dochází ke zvýšení jejich zastoupení v periferní krvi ryb?

Otázka k obhajobě 2
(povinné)

Jak se v krvi projeví otrava ryb dusitany a jakou metodou je možno tuto otravu prokázat?

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

Datum a podpis:

Datum:

22.05.2017



Podpis vedoucího závěrečné práce:

