

مطالعه اثرات شوینده آنیونی (شامپو) بر پارامترهای خونی بچه تاس ماهی شپ

(Acipenser nudiventris) پرورشی

چکیده

شوینده‌ها یکی از آلاینده‌های مهم بوده که از طریق فاضلاب‌های صنعتی و خانگی وارد منابع زیستی آبریان شده و زیست آبریان را به مخاطره می‌اندازد این تحقیق نیز به بررسی اثرات دترجنت آنیونی (شامپو) بر فاکتورهای خونی ۱۲۰ عدد تاسماهی شپ پرورشی یک ساله با میانگین وزنی ۵/۲ ± ۳۱/۶ گرم، طی مجاورت کوتاه‌مدت در غلظت‌های ۵، ۱۰، ۱۵ میلی‌گرم در لیتر در ۱۲ عدد آکواریوم ۱۰۰ لیتری پرداخته است. اجرای این تحقیق در بهار ۱۳۹۱ در انستیتو تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری دکتر دامان انجام پذیرفت. جهت تعیین درصد لکوسیت‌ها، WBC، RBC، هماتوکریت و هموگلوبین از سیاه‌رگ دمی ماهیان به کمک سرنگ ۲ سی‌سی در زمان‌های ۱۲، ۲۴، ۴۸، ۷۲ و ۹۶ ساعت خون‌گیری صورت گرفت. نتایج پارامترهای خونی نشان داد که گلبول‌های قرمز خون، درصد هماتوکریت، هموگلوبین، نوتروفیل، ائوزینوفیل و مونوسیت با افزایش غلظت و زمان مجاورت با شوینده از ۲۴ ساعت تا ۹۶ ساعت نسبت به شاهد افزایش یافته ولی گلبول سفید و لنفوسیت نسبت به شاهد کاهش یافته و تیمارها با شاهد اختلاف معنی‌داری را نشان دادند ($P < 0.05$). بنابراین ماهیان پس از مواجهه با آلاینده‌ها به علت کاهش اکسیژن محلول آب باعث فعالیت بیشتر ماهی و در نتیجه موجب کمبود اکسیژن در ماهی شده و با افزایش غلظت شوینده و مدت زمان ماندگاری ماهی در محیط با افزایش گلبول قرمز و با کاهش ایمنی ماهی همراه می‌باشد، بنابراین فاکتورهای خونی ماهیان برای مقابله با آلاینده‌های وارد شده به محیط زیست‌شان دست‌خوش تغییراتی می‌شوند.

واژگان کلیدی: تاسماهی شپ، شوینده آنیونی (شامپو)، پارامترهای خونی، *Acipenser nudiventris*

مقدمه

خون اولین و حساس‌ترین بافت در بدن نسبت به تغییرات ایجاد شده در موجود زنده است و در تحقیقات ماهی‌شناسی کاربرد وسیعی دارد. تحقیقات نشان می‌دهد که کیفیت و کمیت فاکتورهای خونی می‌تواند شاخص خوبی برای تشخیص و تعیین سلامت و یا بیماری‌های ماهیان باشد، استفاده از پارامترهای خون‌شناسی قادر است اطلاعات گسترده‌ای در مورد واکنش‌های فیزیولوژیک ماهی در مقابل با تغییرات محیط خارجی، نظیر بروز استرس و انواع بیماری‌ها در اختیار محققین قرار دهد (شاهسونی و همکاران، ۱۳۸۲). سیستم‌های آبی پیوسته مواجه با مشکلات ناشی از آلاینده‌ها هستند که از منابع مختلف از جمله فاضلاب‌های شهری و صنعتی که اکثراً بدون هیچ تصفیه‌ای به آب‌ها می‌شوند و موجودات آبی به‌طور مداوم در معرض خطرات ناشی از این آلودگی‌های محیط زیست‌شان قرار دارند. یکی از این مواد آلوده کننده، شوینده آنیونی مانند شامپو است که به میزان زیاد مورد استفاده قرار می‌گیرد. شامپوها از پاک‌کننده‌های

فاطمه آرین فر^{۱*}

سورنا ابدالی^۲

مهناز سادات صادقی^۳

علی حلاجیان^۴

۱. دانشجو کارشناس ارشد، دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال، تهران، ایران
۲. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال، تهران، ایران
۳. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال، تهران، ایران
۴. کارشناس ارشد، موسسه تحقیقات بین‌المللی تاس ماهیان دریایی، رشت، ایران

* نویسنده مسئول مکاتبات

ja_ff87@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۰۵/۱۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۰۹/۲۰

کد مقاله: ۱۳۹۲-۴۱-۶۹

این مقاله برگرفته از پایان‌نامه

کارشناسی ارشد است.



سنتری هستند و ماده اصلی تشکیل دهنده آن شامل عامل پاک کننده مثل سدیم لوریل اتر سولفات و تری اتانول آمین سولفات، عامل تقویت کننده کف مثل بتائین، عامل حالت دهنده مو و عامل نگهدارنده مواد ضد عفونی کننده و میکروکبش، عامل صدفی کننده مثل اتیلن گلیکول و عامل غلیظ کننده مثل نمک طعام و عامل رنگ و بو مثل عصاره گیاهان می باشد (شاهسونی و همکاران، ۱۳۸۲). این شوینده ها یکی از آلاینده های مهم بوده که توسط فاضلابها به آب های ساحلی و همچنین به طور مستقیم و یا غیر مستقیم وارد اکوسیستم های آبی می شوند. مواد شوینده در غلظت های زیاد موجب تغییرات فاکتورهای خونی و بافتی در موجودات آبی به خصوص ماهیان می شود (شاهسونی و همکاران، ۱۳۸۲).

ماهیان خاویاری در بین تمامی ماهیان به عنوان فسیل زنده از قدیمی ترین گروه های رده ماهیان استخوانی - غضروفی هستند که در آب های معتدله نیم کره شمالی در اورپا، آسیا و آمریکای شمالی پراکنده شده اند و دریای خزر منبع اصلی این ماهیان بوده و کشورهای ایران و روسیه بزرگترین تولید کنندگان خاویار جهان به شمار می آیند. به خاطر ازدیاد تقاضا و افزایش مصرف خاویار که نوعی غذای پرکالری و سرشار از ویتامین است و همچنین گوشت لذیذ این ماهیان روز به روز تاسیسات صید تاس ماهیان و تولید خاویار آن ها توسعه یافته است. اما نسل این ماهیان در دنیا به خاطر کثرت صید، دیر به بلوغ جنسی رسیدن (مدت زمان رسیدگی جنسی بر حسب گونه و جنسیت ماهی متفاوت بوده به طوری که ماده تاس ماهی شیپ ۱۲ سال و نر آن ۹ سال طول می کشد تا برای اولین بار به بلوغ جنسی برسند) (حلاجیان و همکاران، ۱۳۸۶)

از تحقیقات صورت گرفته در ارتباط با اثرات شوینده ها بر روی ماهیان می توان به شاهسونی و همکاران (۱۳۸۲) در ماهی حوض (*Carassius auratus*)، گلچین راد و همکاران (۱۳۸۷) در ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*)، Adewoye (۲۰۱۰) و Ogundiran و همکاران (۲۰۱۰) در گربه ماهی جوان آفریقایی (*Clarias agariepinus*)، Srivastava و Srivastava (۲۰۱۱) در گربه ماهی آب شیرین (*Hetropneustes fossilis*) اشاره نمود.

با توجه به تحقیقات صورت گرفته اثرات زیان بار شوینده ها توسط محققین بر روی گونه ها مختلف ماهیان ولی تاکنون تحقیقی از اثر شوینده ها بر روی ماهیان خاویاری صورت نگرفته است و با توجه به اهمیت ماهیان خاویاری به عنوان یک ماهی ارزآور برای کشور، لذا این تحقیق با هدف بررسی اثرات شوینده آنیونی (شامپو) بر برخی از پارامترهای هماتولوژی و سرولوژی خون در بچه تاس ماهی شیپ پرورشی در شرایط آزمایشگاهی پرداخته است تا از نتایج این تحقیق بتوان به اثرات زیان بار آن پی برد. همچنین نتایج این تحقیق می تواند راهگشایی برای پرورش دهندگان شیلاتی بخش های دولتی و خصوصی باشد.

مواد و روش ها

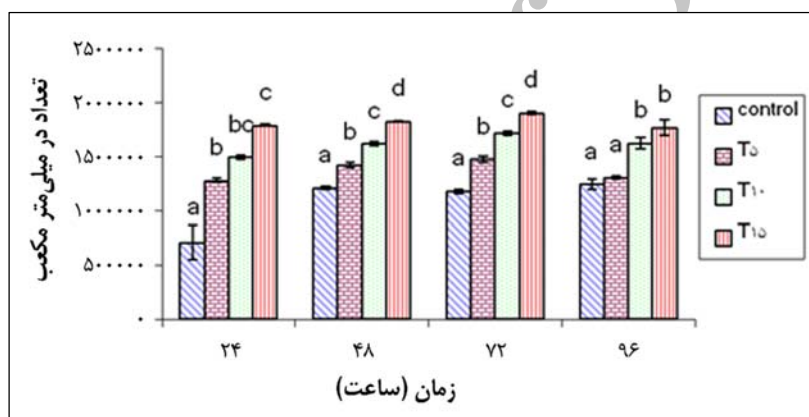
اجرای این تحقیق در بهار ۱۳۹۱ به مدت ۳۰ روز عملی و آزمایشگاهی در بخش فیزیولوژی و بیوشیمی انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری دکتر دامن انجام پذیرفت. تعداد ۱۲۰ عدد بچه ماهی شیپ پرورشی یک ساله با میانگین وزنی $31/6 \pm 5/2$ گرم و طول کل $21/5 \pm 3/5$ سانتی متر، جهت انجام آزمون به آکواریوم های ۱۰۰ لیتری موجود در آن بخش انتقال یافتند. به منظور سازگار کردن بچه ماهیان با شرایط آزمایشگاهی قبل از شروع آزمون به مدت ۴۸ ساعت در آکواریوم های با دمای آب $20/12 \pm 1/01$ سانتی گراد، pH $7/1 \pm 0/3$ و اکسیژن محلول $7/1 \pm 0/3$ میلی گرم بر لیتر تحت هیچ گونه استرسی نگهداری شدند. آزمایشات در ۱۲ آکواریوم با حجم مفید ۹۰ لیتر آب در ۴ تیمار و هر تیمار با ۳ تکرار به ترتیب شامل تیمارهای شاهد، ۵، ۱۰ و ۱۵ ppm از دترجنت آنیونی شامپو انجام گرفت. تعداد ۱۰ عدد بچه ماهی وارد هر آکواریوم گردید و آکواریوم ها مرتباً هواده می شدند (شاهسونی و همکاران، ۱۳۸۲). در زمان های ۱۲، ۲۴، ۴۸، ۷۲ و ۹۶ ساعت پس از قرار گرفتن ماهی ها در معرض دترجنت آنیونی، از هر آکواریوم ۳ عدد ماهی به صورت تصادفی توسط ساچوک صید، ابتدا بدن آن ها با پارچه تمیظ خشک گردید، سپس خون گیری از سیاه رگ دمی با سرنگ ۲ سی سی انجام شد. ابتدا یک قطره از خون را روی لام جهت شمارش افتراقی ریخته با متانول فیکس پس از خشک شدن با گیمسار ۱۰ درصد رنگ آمیزی و به کمک میکروسکوپ نوری درصد سلول های سفید خون سنجیده شد. خون موجود در سرنگ به داخل تیوپ آغشته به هپارین منتقل گردید. جهت مخلوط شدن بهتر هپارین با

خون، تیوپ به آرامی تکان داده می‌شد. از خون موجود هر تیوپ علاوه بر این که یاخته‌های قرمز (RBC) و سفید (WBC) توسط لام هموسیتر و لامل، پیت ملانژور و محلول رنگی رقیق کننده شمارش گردید. هماتوکریت (PCV) به کمک لوله موئینه و سانتریفوژ میکروهماتوکریت به مدت ۵ دقیقه در ۷۰۰۰ دور در دقیقه، هموگلوبین (Hb) به کمک اسپکترو فتومتر (مدل UV/VIS - ۶۵۰۵ شرکت Jenway، ساخت انگلیس) با طول موج ۵۴۰ نانومتر، و شاخص‌های یاخته قرمز (MCV، MCHC، MCH) مورد بررسی قرار گرفت (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۹).

تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از آنالیز واریانس یک‌طرفه و آزمون دانکن و از نرم افزارهای SPSS و ویرایش ۱۶ و Excel 2007 استفاده شد.

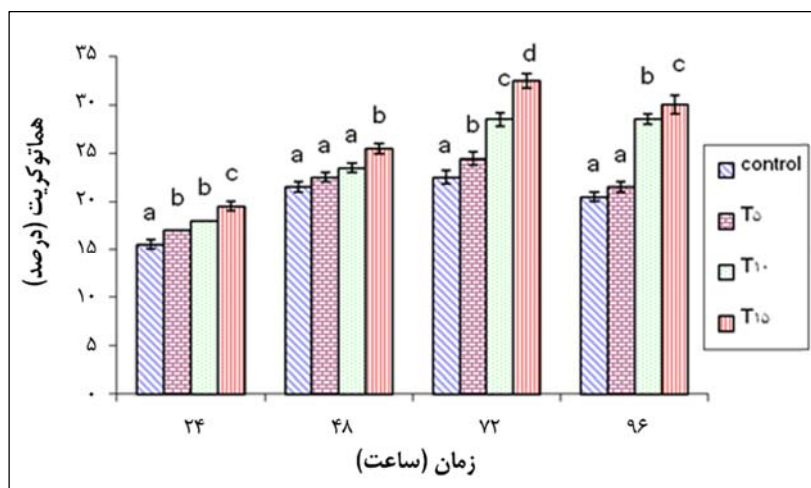
نتایج

بر اساس جدول ۱ و شکل ۱ تعداد اریتروسیت‌های خون ماهی شیب تیمارهای ۵، ۱۰ و ۱۵ میلی‌گرم در لیتر نسبت به تیمار شاهد تا زمان ۹۶ ساعت بیشتر بود. در ۲۴ ساعت تیمار ۱۵ با تیمارهای شاهد و ۵ و همچنین تیمارهای ۵ و ۱۰ با شاهد اختلاف معنی‌دار مشاهده شد ($P < 0.05$) در صورتی که تیمار ۱۰ با تیمارهای ۵ و ۱۵ اختلاف معنی‌داری نشان نداد ($P > 0.05$).



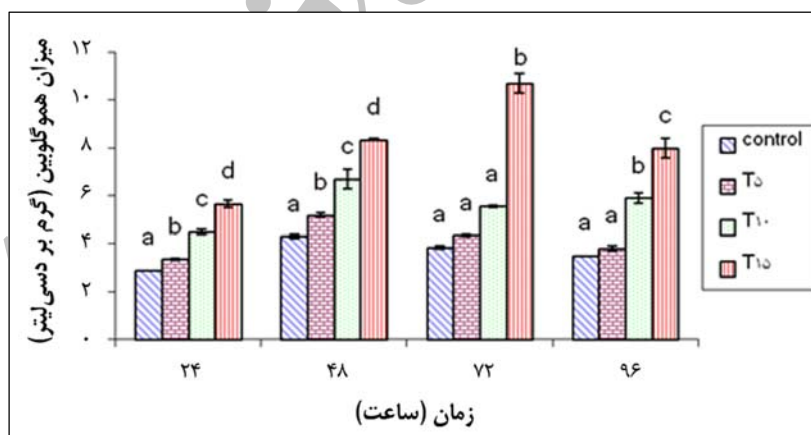
شکل ۱: تعداد گلبول‌های قرمز خون بچه تاس ماهی شیب (*Acipenser nudiventris*) در گروه‌های مختلف مورد مطالعه در بهار ۱۳۹۱.

طبق جدول ۱ و شکل ۲ میزان درصد هماتوکریت خون در زمان‌های متفاوت دارای نوسان کمی بود به طوری که تمامی تیمارها در زمان ۷۲ ساعت با هم اختلاف معنی‌داری را نشان می‌دهد و در سایر زمان‌ها این اختلاف بین تیمارها کم و یا فاقد اختلاف معنی‌داری بودند.



شکل ۲: میانگین درصد هماتوکریت خون بچه تاس ماهی شیپ (*Acipenser nudiventris*) در گروه‌های مختلف مورد مطالعه در بهار ۱۳۹۱.

بر اساس جدول ۱ و شکل ۳ میزان هموگلوبین تیمار ۱۵ نسبت به سایر تیمارها بیشتر بود. در ۲۴ ساعت و ۴۸ ساعت تمامی تیمارها با همدیگر و با شاهد اختلاف معنی‌داری را نشان دادند ($P < 0/05$). در ۷۲ ساعت شاهد با تیمارهای ۵ و ۱۰ اختلاف معنی‌داری نداشته ($0/05 > P$) ولی با تیمار ۱۵ اختلاف معنی‌داری را نشان داد ($P < 0/05$). در ۹۶ ساعت تیمارهای شاهد و ۵ با تیمارهای ۱۰ و ۱۵ اختلاف معنی‌دار مشاهده شد ($P < 0/05$) ولی تیمار شاهد با تیمار ۵ اختلاف معنی‌داری نشان نداد ($P > 0/05$). در صورتی که در تیمار ۱۰ با تیمار ۱۵ اختلاف وجود داشت.



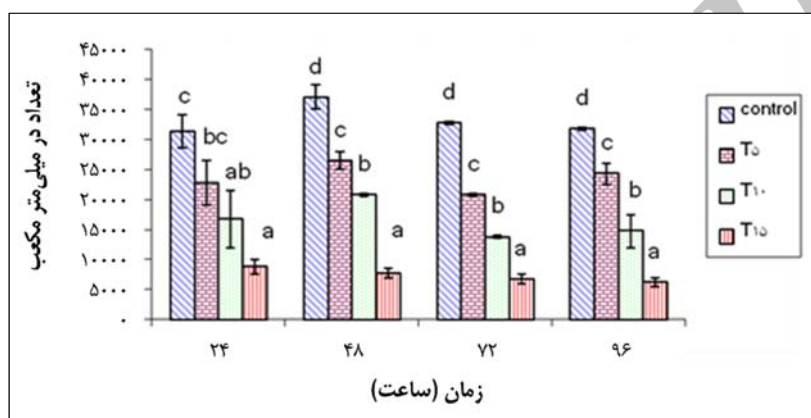
شکل ۳: میانگین میزان هموگلوبین خون بچه تاس ماهی شیپ (*Acipenser nudiventris*) در گروه‌های مختلف مورد مطالعه در بهار ۱۳۹۱.

طبق جدول ۱ میانگین حجم متوسط سلولی (MCV) در زمان‌ها و تیمارهای مختلف دارای نوسان کمی بود به طوری که تیمار ۱۵ در زمان‌های ۲۴ و ۹۶ ساعت با سایر تیمارها اختلاف معنی‌داری را نشان می‌دهد ($P < 0/05$) و در سایر زمان‌ها این اختلاف بین تیمارها کم یا فاقد اختلاف معنی‌داری بودند.

میانگین تغییرات غلظت هموگلوبین ذره‌ای (MCHC) در زمان‌ها و تیمارهای مختلف مطابق جدول ۱ دارای نوسان بود به طوری که تمامی تیمارها با شاهد در تمامی زمان‌های مورد آزمون دارای اختلاف معنی‌داری بوده است. در زمان ۴۸ ساعت کلیه تیمارها با هم اختلاف معنی‌داری داشته ولی در زمان ۹۶ ساعت بین تیمارها اختلافی مشاهده نگردید.

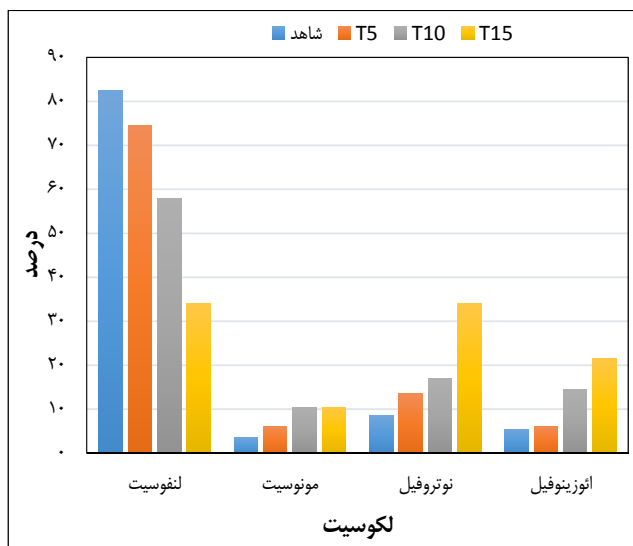
میانگین هموگلوبین ذره‌ای (MCH) در تیمارهای مختلف دارای نوسان بود (جدول ۱) به طوری که تمامی تیمارها با شاهد در زمان‌های ۴۸ و ۷۲ ساعت دارای اختلاف معنی‌داری بوده است ($P < 0.05$). همچنین تیمارهای ۱۰ و ۱۵ در تمامی زمان‌های مورد آزمون با سایر تیمارها اختلاف معنی‌داری را نشان می‌دهد. شاهد و تیمار ۵ در زمان‌های ۲۴ و ۹۶ ساعت اختلافی با همدیگر نداشتند ($P > 0.05$).

همچنین بر اساس جدول ۲ و شکل ۴ تعداد گلبول‌های سفید خون ماهی شیپ تیمارهای ۵، ۱۰ و ۱۵ میلی‌گرم در لیتر نسبت به تیمار شاهد تا زمان ۹۶ ساعت کمتر بود. در ۲۴ ساعت تیمار ۱۵ با تیمارهای شاهد و ۵ و همچنین تیمار ۱۰ با شاهد اختلاف معنی‌دار مشاهده شد ($P < 0.05$)، در صورتی که تیمار ۱۰ با تیمارهای ۵ و ۱۵ و همچنین تیمار ۵ با شاهد اختلاف معنی‌داری نشان ندادند ($P > 0.05$).

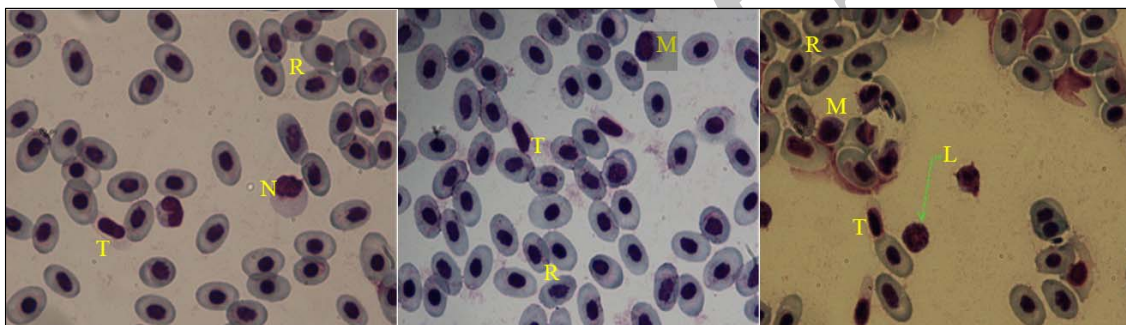


شکل ۴: تغییرات تعداد گلبول‌های سفید خون بچه تاس ماهی شیپ (*Acipenser nudiventris*) در گروه‌های مختلف مورد مطالعه در بهار ۱۳۹۱.

در شمارش افتراقی خون تاس ماهی شیپ پرورشی مطابق جدول ۲ و شکل ۵ شاهد، بیش‌ترین مقدار مربوط به لنفوسیت‌ها و کم‌ترین درصد مربوط به مونوسیت‌ها بوده است، و بیش‌ترین درصد نوتروفیل در غلظت ۱۵ ppm مشاهده گردید. شکل ۶ نمایی از لکوسیت‌های خون را نشان می‌دهد.



شکل ۵: مقایسه درصد لکوسیت‌های خون تاس ماهی شیپ (*Acipenser nudiventris*) پرورشی قرار گرفتن در ماده شوینده شامپو پس از ۹۶ ساعت.



شکل ۶: نمایی از گلبول‌های قرمز (R) و لنفوسیت (L)، مونوسیت (M)، نوتروفیل (N) و ترمبوسیت (T) در خون تاس ماهی شیپ (*Acipenser nudiventris*) پرورشی.

جدول ۱: متوسط سلول‌های قرمز خون بچه تاس ماهی شیب (*Acipenser nudiventris*) پرورشی در تیمارها و زمان‌های مختلف.

تیمار	شاهد	غلظت ۵ ppm				غلظت ۱۰ ppm				غلظت ۱۵ ppm			
		۲۴ ساعت	۴۸ ساعت	۷۲ ساعت	۹۶ ساعت	۲۴ ساعت	۴۸ ساعت	۷۲ ساعت	۹۶ ساعت	۲۴ ساعت	۴۸ ساعت	۷۲ ساعت	۹۶ ساعت
اریتروسیت (میلی متر مکعب)	۱۰۸۶۲۵±۸۳۰۸۵۰۰۵	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۰۲۷	۱۳۰۵۰۰±۲۱۲۱۳۰۲	۱۳۹۵۰۰±۲۱۲۱۳۰۲	۱۶۲۰۰۰±۲۸۲۸۴۰۲۷	۱۷۲۰۰۰±۲۸۲۸۴۰۲۷	۱۶۲۵۰۰±۲۷۷۸۱۰۷۵	۱۶۲۵۰۰±۲۷۷۸۱۰۷۵	۱۶۲۵۰۰±۲۷۷۸۱۰۷۵	۱۶۲۵۰۰±۲۷۷۸۱۰۷۵	۱۶۲۵۰۰±۲۷۷۸۱۰۷۵	۱۶۲۵۰۰±۲۷۷۸۱۰۷۵	۱۶۲۵۰۰±۲۷۷۸۱۰۷۵
هماتوکریت (درصد)	۲۰±۰۰۰	۱۷	۲۳±۰۰۰	۲۱±۰۰۰	۲۳±۰۰۰	۲۳±۰۰۰	۲۸±۰۰۰	۲۸±۰۰۰	۲۸±۰۰۰	۲۸±۰۰۰	۲۸±۰۰۰	۲۸±۰۰۰	
هموگلوبین (گرم بر دسی لیتر)	۳۶۳±۰۰۰	۳۲۵±۰۰۰	۴۲۵±۰۰۰	۳۸±۰۰۰	۴۵±۰۰۰	۴۷±۰۰۰	۵۹±۰۰۰	۵۹±۰۰۰	۵۹±۰۰۰	۵۹±۰۰۰	۵۹±۰۰۰	۵۹±۰۰۰	
MCV (فمتولیتر)	۱۸۵۶±۰۰۰	۱۹۰۷±۰۰۰	۱۸۶±۰۰۰	۱۷۷±۰۰۰	۲۸۰±۰۰۰	۲۸۰±۰۰۰	۲۸۰±۰۰۰	۲۸۰±۰۰۰	۲۸۰±۰۰۰	۲۸۰±۰۰۰	۲۸۰±۰۰۰	۲۸۰±۰۰۰	
MCHC (درصد)	۳۹۰۰±۰۰۰	۳۹۰۰±۰۰۰	۳۹۰۰±۰۰۰	۳۹۰۰±۰۰۰	۳۹۰۰±۰۰۰	۳۹۰۰±۰۰۰	۳۹۰۰±۰۰۰	۳۹۰۰±۰۰۰	۳۹۰۰±۰۰۰	۳۹۰۰±۰۰۰	۳۹۰۰±۰۰۰	۳۹۰۰±۰۰۰	
MCH (گرم بر دسی لیتر)	۴/۲۵±۰۰۰	۳/۵±۰۰۰	۶	۶	۱۱/۵±۰۰۰	۱۱/۵±۰۰۰	۱۱/۵±۰۰۰	۱۱/۵±۰۰۰	۱۱/۵±۰۰۰	۱۱/۵±۰۰۰	۱۱/۵±۰۰۰	۱۱/۵±۰۰۰	

جدول ۲: متوسط سلول‌های سفیدخون بچه تاس ماهی شیب (*Acipenser nudiventris*) پرورشی در تیمارها و زمان‌های مختلف.

تیمار	شاهد	غلظت ۵ ppm				غلظت ۱۰ ppm				غلظت ۱۵ ppm			
		۲۴ ساعت	۴۸ ساعت	۷۲ ساعت	۹۶ ساعت	۲۴ ساعت	۴۸ ساعت	۷۲ ساعت	۹۶ ساعت	۲۴ ساعت	۴۸ ساعت	۷۲ ساعت	۹۶ ساعت
لکوسیت (میلی متر مکعب)	±۱۸۵۶۰۰۰	۲۶۵۰۰±۲۱۲۱۳۰۲	۲۰۷۵۰±۳۵۳۰۵۵	۲۴۲۵۰±۳۴۴۰۸۷	۱۶۷۵۰±۶۷۱۷۰۵۱	۲۰۷۵۰±۳۵۳۰۵۵	۱۳۷۵۰±۳۵۳۰۵۵	۱۴۷۵۰±۳۸۸۹۰۰۸	۸۷۵۰±۱۷۶۷۰۷۶	۷۷۵۰±۱۰۶۰۶۶	۶۷۵۰±۱۰۶۰۶۶	۶۲۵۰±۱۰۶۰۶۶	
لنفوسیت (درصد)	۸۴/۷۵±۰۰۰	۸۴/۵±۰۰۰	۷۵/۵±۰۰۰	۷۴/۵±۰۰۰	۶۹/۵±۰۰۰	۵۴/۵±۰۰۰	۵۸/۵±۰۰۰	۵۸/۵±۰۰۰	۶۲/۵±۰۰۰	۳۴±۰۰۰	۳۰±۰۰۰	۳۴±۰۰۰	
مونوسیت (درصد)	۱/۵±۰۰۰	۷	۶	۶	۵/۵±۰۰۰	۶/۵±۰۰۰	۹/۵±۰۰۰	۱۰/۵±۰۰۰	۵/۵±۰۰۰	۸/۵±۰۰۰	۱۲/۵±۰۰۰	۱۰/۵±۰۰۰	
نوتروفیل (درصد)	۶/۶۲±۰۰۰	۱۱/۵±۰۰۰	۷/۵±۰۰۰	۸/۵±۰۰۰	۱۳/۵±۰۰۰	۲۶±۰۰۰	۱۸±۰۰۰	۱۷±۰۰۰	۱۳/۵±۰۰۰	۳۰±۰۰۰	۲۹±۰۰۰	۳۴±۰۰۰	
ایوزینوفیل (درصد)	۴/۲۵±۰۰۰	۳/۵±۰۰۰	۶	۶	۱۱/۵±۰۰۰	۱۳/۵±۰۰۰	۱۴/۵±۰۰۰	۱۴/۵±۰۰۰	۱۴/۵±۰۰۰	۲۸/۵±۰۰۰	۲۸/۵±۰۰۰	۲۸/۵±۰۰۰	

بحث و نتیجه‌گیری

محیط زیست ماهیان و شرایط حاکم بر آن نظیر درجه حرارت، مواد غذایی، آلودگی و صید بر مقادیر متابولیت‌ها و سلول‌های خونی تاثیر می‌گذارد و عوامل خونی به‌عنوان بهترین فاکتور جهت بررسی وضعیت تعادل موجود زنده با محیط پیرامون خود است که برای دستیابی به وضعیت خونی ماهیان در شرایط خاص زندگی، به تصویر کشیدن تنوع سلول‌های خونی (گلبول‌های سفید و قرمز) به تناسب گونه، سن، فصول سال و تغییر شاخص‌های خونی به هنگام بیماری امری ضروری بوده به همین دلیل سنجش پارامترهای خون شاخص مهمی جهت ارزیابی وضعیت سلامت و فیزیولوژیکی اندام‌های ماهیان و تجزیه و تحلیل نشانه‌های خونی راهنمای با ارزشی در ارزیابی وضعیت زیستی آبزیان می‌باشد (بهمنی و کاظمی، ۱۳۸۲).

اریتروسیت‌ها نقش مهمی در انتقال اکسیژن ایفا می‌کند و از آن جایی که میزان اکسیژن آب رابطه عکس با تعداد اریتروسیت‌ها دارد، ماده دترجنت آنیونی باعث پایین آمدن اکسیژن محلول آب شده و شرایطی مانند هیپوکسی (کاهش اکسیژن) باعث افزایش قابل توجهی از اریتروسیت‌ها می‌گردد. افزایش تعداد یاخته‌های قرمز خون و هموگلوبین بیانگر تقاضای بالای نیاز اکسیژن برای دستیابی به اکسیژن بیشتر جهت سوخت و ساز بالاتر می‌باشد (Forster et al., 1992). بنابراین ماهیانی که در شرایط اکسیژن پایین زندگی می‌کنند ممکن است هموگلوبین بیش‌تری در گلبول قرمز و تعداد گلبول قرمز بیش‌تری برای حمل اکسیژن در خون شان داشته باشند (Reebbs, 2009).

شاهسونی و همکاران (۱۳۸۲) با بررسی تاثیر ماده شوینده آنیونی (شامپو) بر پارامترهای خونی ماهی حوض، افزایش معنی‌دار در تعداد کل گلبول قرمز، هماتوکریت و هموگلوبین گزارش نمودند. Casillas و Smith (۱۹۷۴) همچنین Gabriel و همکاران (۲۰۰۷)، در تحقیقات خود اثرات استرس بر ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان را مطالعه کرده و گزارش نمودند که استرس به هر دلیلی سبب افزایش هموگلوبین، هماتوکریت و تعداد گلبول‌های قرمز می‌شود. Bansal و همکاران (۱۹۹۷) در بررسی هماتولوژی که بر روی ماهیان استخوانی آب شیرین انجام دادند، دریافتند که دسته‌ای از مواد شیمیایی سبب افزایش برخی از پارامترهای خونی از جمله اریتروسیت‌ها و هماتوکریت و هموگلوبین در ماهیان می‌گردد.

افزایش هماتوکریت و میزان هموگلوبین ماهیان مختلف، علل مختلف داشته و از پاسخ‌های ابتدایی ماهیان است و در واقع به آن‌ها این امکان را می‌دهد که از اکسیژن موجود در محیط حداکثر استفاده را داشته باشند (Swift, 1982). افزایش هماتوکریت در لای ماهی (*Tinca tinca*) تنها به دلیل تورم گلبول‌های قرمز می‌باشد اما در ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان به علت آزاد شدن گلبول قرمز از طحال و هم به علت تورم گلبول‌های قرمز رخ می‌دهد (Swift, 1982). افزایش هماتوکریت اگر با افزایش هموگلوبین همراه نباشد و تنها با افزایش MCV همراه باشد، ناشی از تورم گلبول قرمز است (بهرامی‌نژاد جونقانی، ۱۳۸۸). افزایش همزمان هماتوکریت، هموگلوبین و تعداد گلبول قرمز در ماهیان مقاوم به کمبود اکسیژن مانند کپور دریایی (*Diplodus annularis*) و سوف صخره‌ای (*Scorpaean porcus*) نشان دهنده‌ی آزاد شدن گلبول قرمز از اندام‌های ذخیره می‌باشد (Silikin and silikina, 2004). در تحقیق حاضر نیز همسو با تحقیقات صورت گرفته توسط محققین از جمله Forster و همکاران (۱۹۹۲)، شاهسونی و همکاران (۱۳۸۲)، Bansal و همکاران (۱۹۹۷)، با افزایش غلظت شوینده از یک طرف ماهیان به‌علت نیاز اکسیژنی و از طرف دیگر کاهش اکسیژن محلول به‌علت جذب اکسیژن توسط شوینده‌ها، تیمارها نسبت به گروه شاهد علاوه بر این که میزان گلبول قرمز خون ماهیان (شکل ۱) افزایش یافته است، با افزایش هموگلوبین، هماتوکریت، MCV و MCH نیز همراه بوده است.

Niimi (۱۹۹۷) اظهار نموده است که مواد سمی و آلودگی محیطی باعث کاهش گلبول‌های سفید خون ماهی کپور شده است.

نتایج

این مطالعه با سایر پژوهش‌های مشابه افزایش غلظت شوینده، باعث کاهش شدید تعداد گلبول‌های سفید خون ماهیان در تیمارها نسبت به گروه شاهد گردیده است. دلیل احتمالی کاهش تعداد گلبول سفید در برابر سموم و آلاینده‌ها به‌خاطر اثرات مضر آن‌ها بر قابلیت دوام غشای سلول‌ها می‌باشد (Singh *et al.*, 2001).

گرانول‌های نوتروفیل‌ها و ائوزینوفیل‌ها حاوی مواد آنزیمی از جمله لیزوزوم‌ها و مواد آنزیمی مانند پروتئین‌های کاتیونی می‌باشند و افزایش در تعداد آن‌ها یک واکنش دفاعی غیر اختصاصی در ماهیان است (Stoskopf, 1993).

شریف پور و همکاران (۱۳۸۲) با مطالعه‌ای اعلام نمودند که یکی از عوامل تاثیرگذار در مسمومیت آبزیان عامل زمان است. به مرور زمان هم مقاومت ماهی تحلیل می‌رود و هم آلاینده فرصت بیش‌تری برای تاثیرگذاری روی ماهی دارد که این نتیجه در مطالعه حاضر به اثبات رسیده است و در ماهی شپ‌توانایی بیشتر نوتروفیل‌های بیگانه‌خوار در تمام غلظت‌های ماده‌ی دترجنت آنیونی بررسی شده و در نتیجه توان مقابله با آلاینده را دارد.

تعداد زیادی از محققین لنفونی (کاهش لنفوسیت‌ها) و گرانولوسیتوز (افزایش نوتروفیل‌ها و ائوزینوفیل‌ها) را از عوارض قرار گرفتن در معرض بسیاری از مواد آلاینده دانستند (Wlasow, 1985; Svobodova *et al.*, 2003; Schwalger *et al.*, 1993). منوسیت‌ها عمل ماکروفاژی ایفا می‌کنند و به عنوان سلول‌های خنثی کننده آنتی ژن عمل می‌کنند (تاکاشیما و هی‌بی‌یا، ۱۳۷۸). مطالعات زیادی که توسط محققان مختلف صورت گرفته نشان داد که افزایش تعداد کل نوتروفیل‌ها و ائوزینوفیل نشان‌دهنده شرایط نامناسب زیست‌محیطی می‌باشد (شاملو و همکاران، ۱۳۸۵؛ خوشباور رستمی و سلطانی، ۱۳۸۴؛ Ghosh and Banerjee, 1993; Svoboda *et al.*, 2001). شاهشونی و همکاران (۱۳۸۲) با بررسی تاثیر ماده شوینده آنیونی (شامپو) بر پارامترهای خونی ماهی حوض در غلظت‌های ۵، ۱۰ و ۱۵ ppm گزارش نمودند که تعداد لنفوسیت‌ها، نوتروفیل‌ها و منوسیت‌های گروه ۲ و تعداد نوتروفیل‌های گروه ۳ و تعداد منوسیت‌های گروه ۱ آزمایش در مقایسه با گروه شاهد اختلاف معنی‌داری را نشان می‌دهد. سطح لکوسیت‌های خون ماهیان در تیمارهای مورد آزمون با افزایش غلظت و زمان مجاورت با شوینده از ۲۴ ساعت تا ۹۶ ساعت نسبت به تیمارهای با غلظت پایین و شاهد افزایش یافت و تنها درصد لنفوسیت‌ها با افزایش غلظت در طول آزمایش، کاهش یافت است. تحقیق حاضر مشابه با گزارشات صورت گرفته توسط سایر محققین (شاهشونی و همکاران ۱۳۸۲)، خوشباور رستمی و سلطانی (۱۳۸۴)، شاملو و همکاران (۱۳۸۵)، Siwick *et al.*, 1990; Gosh and Banerjee, 1993; Walsow, 1985; Murad and Houston *et al.*, 1998; Kicenuk *et al.*, 2002; Svobodova *et al.*, 2003) با افزایش غلظت شوینده در تیمارها نسبت به شاهد با افزایش لکوسیت‌های خونی همراه بوده و در بین لکوسیت‌ها با کاهش لنفوسیت‌ها و افزایش گرانولوسیت‌ها (نوتروفیل و ائوزینوفیل) در ماهیانی که در معرض سمیت حاد شوینده قرار گرفته بودند همراه بوده است. بنابراین ماهیانی که در معرض دترجنت‌های آنیونی قرار می‌گیرند به‌علت جذب اکسیژن توسط این دترجنت‌ها و به دنبال آن کاهش اکسیژن محلول آب باعث ایجاد استرس و کمبود اکسیژن در ماهی شده که این عوامل در فاکتورهای خونی ماهیان برای مقابله با آلاینده‌های وارد شده به محیط زیست‌شان دست‌خوش تغییراتی می‌شوند. به‌طوری‌که با افزایش دوز شوینده و مدت زمان ماندگاری در محیط آلاینده با افزایش RBC در ماهی همراه می‌باشد.

منابع

- آذری تاکامی، ق.، ۱۳۸۸. ماهیان خاویاری؛ موسسه انتشارات دانشگاه تهران؛ ۴۰۱ ص.
- بهرامی نژاد جونقانی، ز.، ۱۳۸۸. مطالعه تغییرات خونی هنگام مقابله با کمبود اکسیژن در ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، گروه بیولوژی دریا دانشگاه گیلان، ۷۲ ص.
- بهمنی، م. و کاظمی، ر.، ۱۳۸۲. مطالعه برخی عوامل بیوشیمیایی و خونی در تاس‌ماهیان پرورشی قره برون *Acipenser persicus* و فیل‌ماهی *Huso huso* مجله علمی شیلات. ویژه‌نامه اولین سمپوزیم ملی ماهیان خاویاری. صفحات ۲۶-۲۹.

- بهمنی، م.، ۱۳۷۸. بررسی اکوفیزیولوژیک استرس از طریق اثر بر محورهای HPG، HPI، سیستم ایمنی و فرآیند تولید مثل در تاس‌ماهی ایرانی *Acipenser persicus*. رساله دکتری تخصصی (Ph.D.). دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات. ۲۷۴ ص.
- تاکاشیما، اف.، و هی بی، تی.، ترجمه پوستی، ا. و صدیق مروستی، ع.، ۱۳۷۸. اطلس بافت شناسی ماهی: اشکال طبیعی و آسیب شناسی. انتشارات دانشگاه تهران. ۳۲۸ ص.
- حاجیان، ع.، کاظمی، ر.، محسنی، م.، بهمنی، م. و یوسفی، ا.، ۱۳۸۶. تعیین جنسیت و مراحل رسیدگی جنسی در تاسماهی شیپ پرورشی *Acipenser nudiventris* با استفاده از روش تکه برداری از گناده. مجله علمی شیلات ایران. سال شانزدهم. شماره ۳. ص. ۷۲-۶۵
- خوشباور رستمی، ح. و سلطانی، م.، ۱۳۸۴. بررسی تاثیر سمیت حاد دیازینون بر روی شاخص های خونی ماهی شیپ *Acipenser nudiventris* و تعیین میزان hLC_{50} ۹۶. مجله علمی شیلات ایران، سال چهارم، شماره ۳، ص ۵۹-۴۹.
- شاملوفر، م.، کمالی، ا.، پیری، م.، یغمایی، ف. و مختومی، ن.، ۱۳۸۵. تعیین میزان hLC_{50} ۹۶ سم دیازینون و غلظت تحت کشنده آن بر عوامل خونی بچه فیل ماهی *Huso huso*. مجله علمی شیلات ایران، سال پانزدهم، شماره ۴، ص ۷۸-۶۹.
- شاهسونی، د. و موثقی، ا.، ۱۳۸۲. بررسی آسیب شناسی کبدی کلیوی ناشی از ماده شوینده آنیونی در ماهی قرمز، مجله پژوهش و سازندگی شماره ۵۹.
- شاهسونی، د.، مهتری، م. و نظری، ک.، ۱۳۸۲. بررسی تاثیر ماده شوینده آنیونی (شامپو) بر پارامترهای خونی ماهی حوض (*Carassius auratus*). فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۶۱
- شریف‌پور، غ.، سلطانی، م. و جوادی، م.، ۱۳۸۲. تعیین LC_{50} و ضایعات بافتی ناشی از سم آندوسولفان در بچه فیل ماهی *Huso huso*. مجله علمی شیلات ایران، شماره ۴۰، سال دوازدهم، صفحات ۸۴-۶۹
- کاظمی، ر. الف.، پوردهقانی، م.، یوسفی جوردهی، الف.، یارمحمدی، م. و نصری تجن، م.، ۱۳۸۹. فیزیولوژی دستگاه گردش خون آبزیان و فنون کاربردی خون شناسی ماهیان. انتشارات بازرگان. ۱۹۴ صفحه.
- گلچین‌راد، ع.، عسکری حسنی، م.، ناصرعلوی، م.، ق. و عبتاتی، آ.، ۱۳۸۷. تاثیر مواد شوینده آنیونی بر گلیکوژن کبد و گلوکز خون ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*). مجله علمی شیلات ایران. ۱۷(۳):۱۶۱-۱۶۴
- Adewoye, S. O., 2010.** A comparative study on the behavioral responses of *Clarias gariepinus* on exposure to soap and detergent effluents.
- Bansal, S. K. and Dalela, R. C., 1997.** Physiology disfunction of the haemopoietic system in a fresh water teleost. *Bull. Enviro. Contam. Toxicol.* Vol 22 .No 3. pp:18-20
- Casillas, E., Smith, L. S., 1974.** Effects of stress on blood coagulation and haematology in rianbow trout exposed to hypoxia. *J. Fish Biol.* Vol 6.No 5. pp:379-380
- Forster, M. E., Davison, W., Axelsson, M. and Farrel, A. P., 1992.** Cardiovascular response to hypoxia in the hagfish, *Eptatretus cirrhatus*. *Respiration physiology*, 3: 373-386.
- Gabriel, U. U., Ezeri, G. N. O. and Opabunmi, O. O., 2007.** Influens of sex, sorce, health status and acclimation on the haematology of *Clarias gariepinus*. *African Journal of Biotechnology*. 3:463-467.
- Ghosh, K. and Banerjee, V., 1993.** Alteration in blood parameters in the fish *Heteropneustes fossilis* exposed to dimethoate. *Environmental Ecology*, 11(4):979-981.
- Kiceniuk, J. W., Penrose, W. R. and Squires, W. R., 2002.** Oil spill dispersants cause bradycardia in a marine fish, *Mar Poll Bull*, vol. 9(2).
- Murad, A. and Houston, A. H., 1988.** Leucocytes and leucopoietic capacity in goldfish *Carassius auratus*, exposed to sublethal levels of cadmium. *Aquatic Toxicology*, 13(2):141-154.
- Niimi, A. J., 1997.** Biological and toxicological effects of environmental contaminations in fish. *Canadian Journal of fisheries and aquatic Science*. Vol 40. PP: 306-312
- Ogundiran, M. A., Fawole O. O., Adewoye, S. O. and Ayandiran, T.A., 2010.** Toxicological impact of detergent effluent on juvenile of African Catfish (*Clarias gariepinus*)
- Reebs, S. G., 2009.** Oxygen and fish behavior, Universite de Moncton, Canada, www.howfishbehave.ca.
- Schwalger, J., Hoffmann, R. and Negele, R. D., 1993.** Haematology in evaluation of experimental Hydrobiology Vodnany, Cech Republic, Litomys, 1:155-160.
- Silkin, Y. A. and Silkina, E. N., 2004.** Effect of hypoxia on physiological-biochemical blood parameters in some marine fish. *Journal of Evolutionary Biochemistry and physiology*, 10: 527-532.

Singh, N. N. and Srivastava, A. K., 1994. Formothion induced hematological changes in the freshwater Indian catfish *Heteropneustes fossilis*. *Journal of Ecotoxicology and Environmental Monitoring*, 4(1):137-140.

Siwicki, A. K., Cossarini-Dunier, M., Studnicka, M. and Demael, A., 1990. In vivo effect of the organophosphorus insecticide trichlorphon on immune response of carp *Cyprinus carpio*. Effect of high doses of trichlorphon on nonspecific immune response. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 19(1):99-105.

Srivastava, G. and Srivastava, A. K., 2011. Toxicological effects of selenium on the haematological parameters of freshwater catfish, *Heteropneustes fossilis*.

Stoskopf, M. K., 1987. Basic Physiology In: Workshop on Marine Tropical fish (Stoskopf, M.K. and Citino, S. eds) Aquatic Diagnostic press, Baltimore, Maryland, Pp: 13-19.

Stoskopf, M. K., 1993. Fish Medicine. By W.B. Saunders Co. 128-131. 232-238. 327-331. 450-452. 498-504. 543. 614-617. 685-687. 754-758.

Svoboda, M., Lusova, V., Drastichova, J. and Habek, V., 2001. The effect of diazinon on haematological indices of common carp *Cyprinus carpio*. *Acta veterinaria Brno*, 70(1):457-465.

Svobodova, Z., Lusova, V., Drastichova, J., Svoboda, M. and Zlabek, V., 2003. Effect of deltamethrin on haematological indices of common carp *Cyprinus carpio*. *Acta veterinaria Brno*, 72(1): 79-85.

Swift, D. J., 1982. Changes in selected blood component concentrations of rainbow trout, *Salmo gairdneri*, following the blocking of the cortisol stress response with betamethasone and subsequent exposure to phenol or hypoxia. *Journal of Fish Biology*, 21:269-277.

Watson, T. J. and Jackson, L. L., 1983. The haematology of gold fish (*Carassius auratus*). *Cytologia*. 28:118-130.

Wilson, J. A., 1982. Principles of animal physiology, 2nd edn. Collier Macmillan Canada, Ltd, p. 173-174

Wlasow, T., 1985. The leukocyte system in rainbow trout. *Salmo gairdneri* Rich, affected by prolonged subacute phenol intoxication. *Acta Ichthyologica*, 15(1):83-94