

مطالعه اثرات شوینده آنیونی (شامپو) بر پارامترهای خونی بچه تاس‌ماهی شیپ (*Acipenser nudiventris*)

فاطمه آرین فر^{*}سورنا ابدالی^۲مهرناز سادات صادقی^۳علی 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 بین المللی تاس ماهیان دریایی، رشت، ایران

^{*} نویسنده مسئول مکاتبات

ja_ff87@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۰۵/۱۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۰۹/۲۰

کد مقاله: ۱۳۹۲۰۴۱۰۶۹

این مقاله برگرفته از پایان‌نامه کارشناسی ارشد است.

چکیده

شوینده‌ها یکی از آلاینده‌های مهم بوده که از طریق فاضلاب‌های صنعتی و خانگی وارد منابع زیستی آبزیان شده و زیست آبزیان را به مخاطره می‌اندازد این تحقیق نیز به بررسی اثرات دترنجت آنیونی (شامپو) بر فاکتورهای خونی ۱۲۰ عدد تاسماهی شیپ پرورشی یک ساله با میانگین وزنی ۵/۲ ± ۳/۶ گرم، طی مجاورت کوتاه‌مدت در غلظت‌های ۵، ۱۰ و ۱۵ میلی‌گرم در لیتر در ۱۲ عدد آکواریوم ۱۰۰ لیتری پرداخته است. اجرای این تحقیق در بهار ۱۳۹۱ در انتستیتو تحقیقات بین‌المللی WBC، RBC، هماتوکربیت و هموگلوبین از سیاهرگ دمی ماهیان به کمک سرنگ ۲ سی سی در زمان‌های ۱۲، ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت خون گیری صورت گرفت. نتایج پارامترهای خونی نشان داد که گلبول‌های قرمز خون، درصد هماتوکربیت، هموگلوبین، نوترووفیل، اُنژینوفیل و مونوپلیت با افزایش غلظت و زمان مجاورت با شوینده از ۲۴ ساعت تا ۹۶ ساعت نسبت به شاهد افزایش یافته و لی گلبول سفید و لنفوسيت نسبت به شاهد کاهش یافته و تیمارها با شاهد اختلاف معنی‌داری را نشان دادند ($P < 0.05$). بنابراین ماهیان پس از مواجه با آلاینده‌ها به علت کاهش اکسیژن محلول آب باعث فعالیت بیشتر ماهی و درنتیجه موجب کمبود اکسیژن در ماهی شده و با افزایش غلظت شوینده و مدت زمان مانگاری ماهی در محیط با افزایش کلیول قرمز و با کاهش اینمی ماهی همراه می‌باشد، بنابراین فاکتورهای خونی ماهیان برای مقابله با آلاینده‌های وارد شده به محیط زیست‌شان دست‌خوش تغییراتی می‌شوند.

واژگان کلیدی: تاسماهی شیپ، 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 گستردگی 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 اکثرآ بدoun هیچ تصفیه‌ای به آب‌ها می‌شوند و موجودات آبری به طور 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



سترنی 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 میکروب کش، 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 شویندهها یکی از آلاینده‌های مهم بوده که توسط فاضلاب‌ها به آب‌های ساحلی و همچنین به طور مستقیم یا غیر مستقیم وارد اکوسیستم‌های آبی می‌شوند. مواد شوینده در غلظت‌های زیاد موجب تغییرات فاکتورهای خونی و بافتی در موجودات آبزی به خصوص ماهیان می‌شود (شاهسونی و همکاران، ۱۳۸۲).

ماهیان خاویاری در بین تمامی ماهیان به عنوان فسیل زنده از قدیمی‌ترین گروه‌های رده ماهیان استخوانی - غضروفی هستند که در آب‌های معتدل‌له نیمکره شمالی در اورپا، آسیا و آمریکای شمالی پراکنده شده اند و دریای خزر منبع اصلی این ماهیان بوده و کشورهای ایران و روسیه بزرگ‌ترین تولیدکنندگان خاویار جهان به شمار می‌آیند. 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 تاس‌ماهیان و تولید خاویار آن‌ها توسعه یافته است. اما نسل این ماهیان در دنیا به خاطر کثافت صید، دیر به بلوغ جنسی رسیدن (مدت زمان رسیدگی جنسی بر حسب گونه و جنسیت ماهی متفاوت بوده به طوری که ماده تاس‌ماهی شیپ ۱۲ سال و نر آن ۹ سال طول می‌کشد تا برای اولین بار به بلوغ جنسی برسند) (حلاجیان و همکاران، ۱۳۸۶)

از تحقیقات صورت گرفته در ارتباط با اثرات شوینده‌ها بر روی ماهیان می‌توان به شاهسونی و همکاران (۱۳۸۲) در ماهی حوض (*Carassius auratus*)، گلچین‌راد و همکاران (۱۳۸۷) در ماهی کبور معمولی (*Cyprinus carpio*)، Adewoye (۲۰۱۰) و Ogundiran (۲۰۱۰) در گربه ماهی جوان آفریقایی (*Clarias agariepinus*)، Srivastava و Srivastava (۲۰۱۱) در گربه ماهی آب‌شیرین (*Hetropneustes fossilis*) اشاره نمود.

با توجه به تحقیقات صورت گرفته اثرات زیان‌بار شوینده‌ها توسط محققین بر روی گونه‌ها مختلف ماهیان ولی تاکنون تحقیقی از اثر شوینده‌ها 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 بدخی از پارامترهای هماتولوژی و سرلوژی خون در بچه تاس‌ماهی شیپ پرورشی در شرایط آزمایشگاهی پرداخته است تا از نتایج این تحقیق بتوان به اثرات زیان‌بار آن پی برد. همچنین نتایج این تحقیق می‌تواند راهگشایی برای پرورش دهندگان شیلاتی بخش‌های دولتی و خصوصی باشد.

مواد و روش‌ها

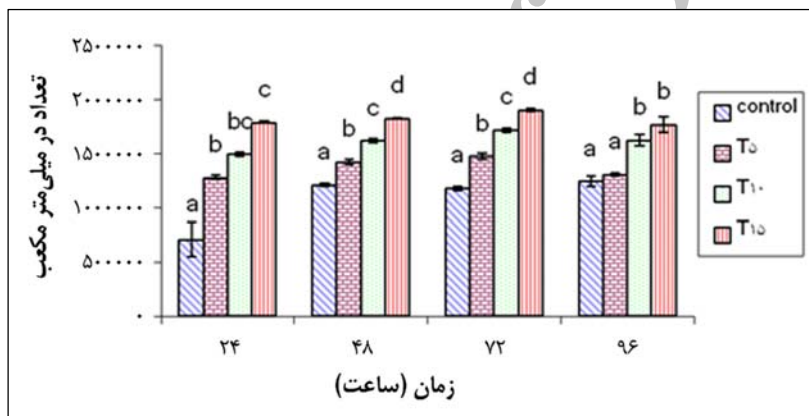
اجرای این تحقیق در بهار ۱۳۹۱ به مدت ۳۰ روز عملی و آزمایشگاهی در بخش فیزیولوژی و بیوشیمی انتستیتو تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری دکتر دامغان انجام پذیرفت. تعداد ۱۲۰ عدد بچه ماهی شیپ پرورشی یک‌ساله با میانگین وزنی $31/7 \pm 5/2$ گرم و طول کل $21/5 \pm 3/5$ سانتی‌متر، جهت انجام آزمون به آکواریوم‌های 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 آکواریوم‌های با دمای آب $20/12 \pm 1/0$ سانتی‌گراد، pH $7/1 \pm 0/3$ و اکسیژن محلول $7/1 \pm 0/3$ میلی‌گرم بر لیتر تحت هیچ‌گونه 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، 5 ، 10 و 15 ppm از دترجنت آنیونی شامپو انجام گرفت. تعداد ۱۰ عدد بچه ماهی وارد هر آکواریوم گردید و آکواریوم‌ها مرتبًا هواهدهی می‌شدند (شاهسونی و همکاران، ۱۳۸۲). در زمان‌های 12 ، 24 ، 48 ، 72 و 96 ساعت پس از قرار گرفتن ماهی‌ها در معرض دترجنت آنیونی، از هر آکواریوم 3 عدد ماهی به صورت تصادفی توسط ساقچوک صید، ابتدا بدن آن‌ها با پارچه تنظیف خشک گردید، سپس خون گیری از سیاهرگ دمی با سرنگ 2 سی‌سی انجام شد. ابتدا یک قطره از خون را روی لام جهت شمارش افتراقی ریخته با متانول فیکس پس از خشک شدن با گیمسار 10 درصد رنگ‌آمیزی و به کمک میکروسکوپ نوری درصد سلول‌های سفید خون سنجیده شد. خون موجود در سرنگ به داخل تیوب آغشته به هپارین منتقل گردید. جهت مخلوط شدن بهتر هپارین با

خون، تیوب به آرامی تکان داده می‌شد. از خون موجود هر تیوب علاوه بر این که یاخته‌های قرمز (RBC) و سفید (WBC) توسط لام هموسیتومتر و لامل، پیپت 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 فوتومتر (مدل UV/VIS ۵۰۵-۵۰۵ شرکت Jenway، ساخت انگلیس) با طول موج ۵۴۰ نانومتر، و شاخص‌های یاخته قرمز (MCV، MCH، MCHC) 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 ویرایش ۱۶ و Excel 2007 استفاده شد.

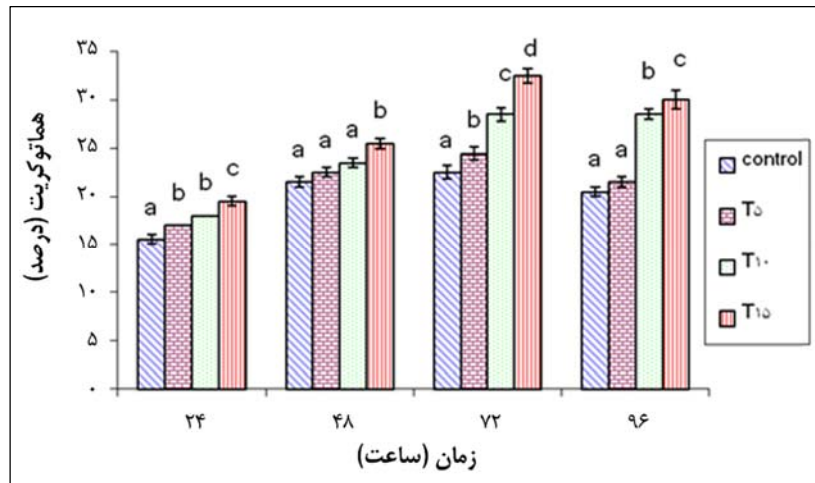
نتایج

بر اساس جدول ۱ و شکل ۱ تعداد اریتروسیت‌های خون ماهی شیپ 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 ($P > 0.05$).



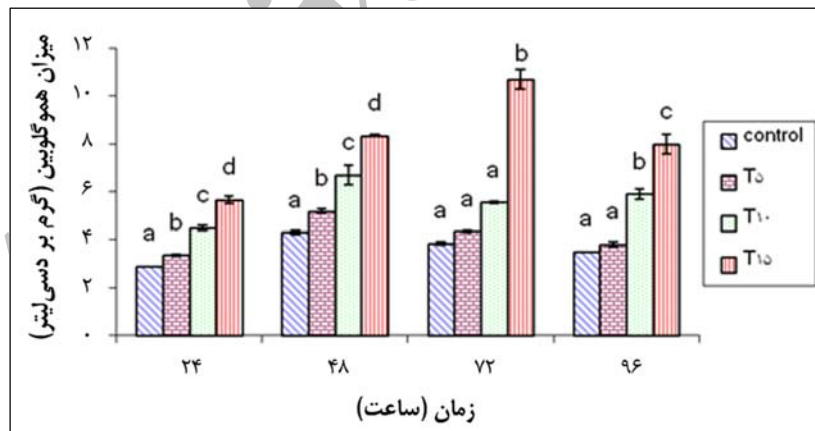
شکل ۱: تعداد گلbul‌های قرمز خون بچه تاس‌ماهی شیپ (*Acipenser nudiventris*) در گروه‌های مختلف مورد مطالعه در بهار ۱۳۹۱.

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



شکل ۲: میانگین درصد هماتوکریت خون بچه تاس ماہی شیب (*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 معنی داری را نشان دادند ($P<0.05$). در ۷۲ ساعت شاهد با تیمارهای ۵ و ۱۰ اختلاف معنی داری نداشتند ($P>0.05$) ولی با تیمار ۱۵ اختلاف معنی داری را نشان داد ($P<0.05$). در ۹۶ ساعت تیمارهای شاهد و ۵ با تیمارهای ۱۰ و ۱۵ اختلاف معنی دار مشاهده شد ($P<0.05$) ولی تیمار شاهد با تیمار ۵ اختلاف معنی داری نشان نداد ($P>0.05$)، در صورتی که در تیمار ۱۰ با تیمار ۱۵ اختلاف وجود داشت.

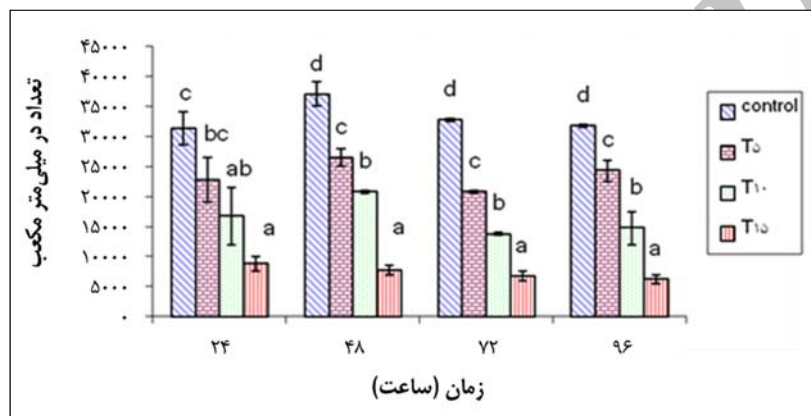


شکل ۳: میانگین میزان هموگلوبین خون بچه تاس ماہی شیب (*Acipenser nudiventris*) در گروههای مختلف مورد مطالعه در بهار ۱۳۹۱.

طبق جدول ۱ میانگین حجم متوسط سلولی (MCV) در زمانها و تیمارهای مختلف دارای نوسان کمی بود به طوری که تیمار ۱۵ در زمان های ۲۴ و ۹۶ ساعت با سایر تیمارها اختلاف معنی داری را نشان می دهد ($P<0.05$) و در سایر زمانها این اختلاف بین تیمارها کم و یا فاقد اختلاف معنی داری بودند.

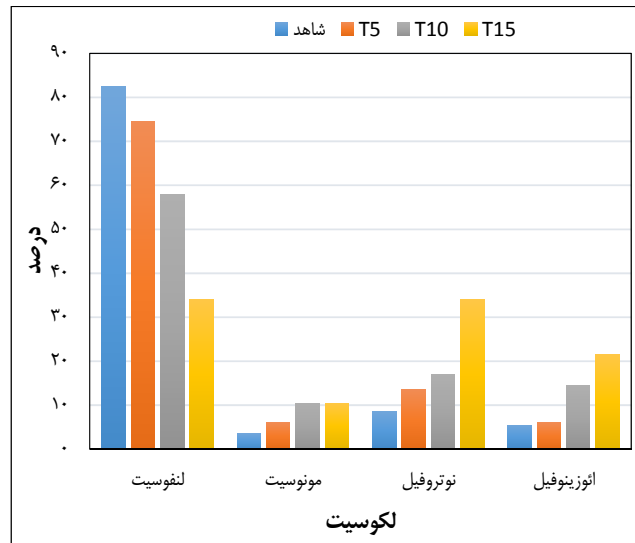
میانگین تغییرات غلظت هموگلوبین ذرهای (MCHC) در زمان‌ها و تیمارهای مختلف مطابق جدول ۱ دارای نوسان بود به طوری که تمامی تیمارها با شاهد در تمامی زمان‌های مورد آزمون دارای اختلاف معنی‌داری بوده است. در زمان ۴۸ ساعت کلیه تیمارها با هم اختلاف معنی‌داری داشته ولی در زمان ۹۶ ساعت بین تیمارها اختلافی مشاهده 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 گلbulول‌های 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 ($P>0.05$)).

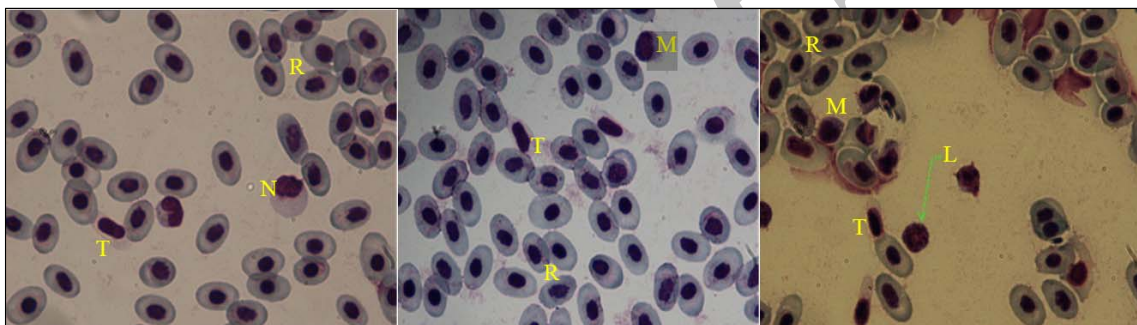


شکل ۴: تغییرات تعداد گلbulول‌های سفید خون بچه تاس‌ماهی شیپ (*Acipenser nudiventris*) در گروه‌های مختلف مورد مطالعه در بهار ۱۳۹۱.

در شمارش افتراقی خون تاس‌ماهی شیپ پرورشی مطابق جدول ۲ و شکل ۵ شاهد، بیشترین مقدار مربوط به لنفوسيت‌ها 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 تاس‌ماهی شیپ (*Acipenser nudiventris*) پرورشی قرار گرفتن در ماده شوینده شامپو پس از ۹۶ ساعت.



شکل ۶: نمایی از گلیبول‌های قرمز (R) و لنسفوسیت (L)، مونوسیت (M)، نوتروفیل (N) و ترمبوسیت (T) در خون تاس‌ماهی شیپ (*Acipenser nudiventris*) پرورشی.

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

تیمار	شاهد	غلظت ۵												غلظت ۱۰	غلظت ۱۵	ppm	
		ساعت ۲۴	ساعت ۴۸	ساعت ۷۲	ساعت ۲۴	ساعت ۶	ساعت ۷۲	ساعت ۴۸	ساعت ۲۴	ساعت ۶	ساعت ۷۲	ساعت ۴۸	ساعت ۲۴				
فکتورهای خونی																	
اوستروسبیت (میلی متر مکعب)		۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۰۸۶۵۰±۸۳۸۸۵۰۵	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۰۸۶۵۰±۸۳۸۸۵۰۵	۱۴۷۵۰۰±۳۵۳۵۰۵۳۴	۱۴۷۵۰۰±۳۵۳۵۰۵۳۴	۳۵۲۵۵۰۱۴	۳۵۲۵۵۰۱۴	۱۴۴۵۰۰±۱۴۴۵۰۰	۱۴۴۵۰۰±۱۴۴۵۰۰	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۰۸۶۵۰±۸۳۸۸۵۰۵	۱۰۸۶۵۰±۸۳۸۸۵۰۵	۱۰۸۶۵۰±۸۳۸۸۵۰۵	۱۰۸۶۵۰±۸۳۸۸۵۰۵	
هماتوکریت (درصد)		۲۰±۰۷۰	۱۷	۲۰±۰۷۰	۱۷	۲۲۵±۷۰	۲۲۵±۷۰	۲۰±۰۷۰	۲۰±۰۷۰	۲۰±۰۷۰	۲۰±۰۷۰	۲۰±۰۷۰	۲۰±۰۷۰	۲۰±۰۷۰	۲۰±۰۷۰	۲۰±۰۷۰	
هموگلوبین (گرم بر دسی لیتر)		۳۶۳±۰۲۱	۳۶۳±۰۲۱	۳۶۳±۰۲۱	۳۶۳±۰۲۱	۴۳۵±۰۷۰	۴۳۵±۰۷۰	۴۳۵±۰۷۰	۴۳۵±۰۷۰	۴۳۵±۰۷۰	۴۳۵±۰۷۰	۴۳۵±۰۷۰	۴۳۵±۰۷۰	۴۳۵±۰۷۰	۴۳۵±۰۷۰	۴۳۵±۰۷۰	۴۳۵±۰۷۰
MCV		۱۸۵۶±۰۲۹	۱۸۵۶±۰۲۹	۱۸۵۶±۰۲۹	۱۸۵۶±۰۲۹	۱۷۷۷±۰۸۴	۱۷۷۷±۰۸۴	۱۷۷۷±۰۸۴	۱۷۷۷±۰۸۴	۱۷۷۷±۰۸۴	۱۷۷۷±۰۸۴	۱۷۷۷±۰۸۴	۱۷۷۷±۰۸۴	۱۷۷۷±۰۸۴	۱۷۷۷±۰۸۴	۱۷۷۷±۰۸۴	۱۷۷۷±۰۸۴
MCHC		۳۹۰۳±۰۴۰	۳۹۰۳±۰۴۰	۳۹۰۳±۰۴۰	۳۹۰۳±۰۴۰	۲۹۳۷±۰۲۸	۲۹۳۷±۰۲۸	۲۹۳۷±۰۲۸	۲۹۳۷±۰۲۸	۲۹۳۷±۰۲۸	۲۹۳۷±۰۲۸	۲۹۳۷±۰۲۸	۲۹۳۷±۰۲۸	۲۹۳۷±۰۲۸	۲۹۳۷±۰۲۸	۲۹۳۷±۰۲۸	۲۹۳۷±۰۲۸
MCH		۴۲۵۵±۱۷۶	۴۲۵۵±۱۷۶	۴۲۵۵±۱۷۶	۴۲۵۵±۱۷۶	۱۱۰۵±۰۵۳	۱۱۰۵±۰۵۳	۱۱۰۵±۰۵۳	۱۱۰۵±۰۵۳	۱۱۰۵±۰۵۳	۱۱۰۵±۰۵۳	۱۱۰۵±۰۵۳	۱۱۰۵±۰۵۳	۱۱۰۵±۰۵۳	۱۱۰۵±۰۵۳	۱۱۰۵±۰۵۳	۱۱۰۵±۰۵۳

جدول ۲: متوسط سلول‌های سفیدخون بچه تاس‌ماهی شیپ (*Acipenser nudiventris*) پرورشی در تیمارها و زمان‌های مختلف.

تیمار	شاهد	غلظت ۵												غلظت ۱۰	غلظت ۱۵	ppm	
		ساعت ۲۴	ساعت ۴۸	ساعت ۷۲	ساعت ۲۴	ساعت ۶	ساعت ۷۲	ساعت ۴۸	ساعت ۲۴	ساعت ۶	ساعت ۷۲	ساعت ۴۸	ساعت ۲۴				
فکتورهای خونی																	
لکوسیت (میلی متر مکعب)		۳۳۱۸۷	۳۳۱۸۷	۳۳۱۸۷	۳۳۱۸۷	۵۳۰۳۱	۵۳۰۳۱	۵۳۰۳۱	۵۳۰۳۱	۵۳۰۳۱	۵۳۰۳۱	۵۳۰۳۱	۵۳۰۳۱	۵۳۰۳۱	۵۳۰۳۱	۵۳۰۳۱	۵۳۰۳۱
لوفوسیت (درصد)		۸۴۷۵±۲۱۱	۸۴۷۵±۲۱۱	۸۴۷۵±۲۱۱	۸۴۷۵±۲۱۱	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷	۱۲۸۰۰۰±۲۸۲۸۴۲۷
مونوکسیت (درصد)		۱/۵±۳/۴۵	۱/۵±۳/۴۵	۱/۵±۳/۴۵	۱/۵±۳/۴۵	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
نوتروفیل (درصد)		۶/۶۲±۰/۸۷	۶/۶۲±۰/۸۷	۶/۶۲±۰/۸۷	۶/۶۲±۰/۸۷	۱۱/۵±۴/۹۴	۱۱/۵±۴/۹۴	۱۱/۵±۴/۹۴	۱۱/۵±۴/۹۴	۱۱/۵±۴/۹۴	۱۱/۵±۴/۹۴	۱۱/۵±۴/۹۴	۱۱/۵±۴/۹۴	۱۱/۵±۴/۹۴	۱۱/۵±۴/۹۴	۱۱/۵±۴/۹۴	۱۱/۵±۴/۹۴
انوزینوفیل (درصد)		۴/۲۵±۲/۱۱	۴/۲۵±۲/۱۱	۴/۲۵±۲/۱۱	۴/۲۵±۲/۱۱	۳/۵±۲/۱۲	۳/۵±۲/۱۲	۳/۵±۲/۱۲	۳/۵±۲/۱۲	۳/۵±۲/۱۲	۳/۵±۲/۱۲	۳/۵±۲/۱۲	۳/۵±۲/۱۲	۳/۵±۲/۱۲	۳/۵±۲/۱۲	۳/۵±۲/۱۲	۳/۵±۲/۱۲

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 به عنوان 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 (گلbul‌های 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 گلbul قرمز و تعداد گلbul قرمز برای حمل اکسیژن در خون شان داشته باشند (Reebs, 2009).

شاهنسونی و همکاران (۱۳۸۲) با بررسی تأثیر ماده شوینده آنیونی (شامپو) بر پارامترهای خونی ماهی حوض، افزایش معنی‌دار در تعداد کل گلbul 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 گلbul‌های 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*) تهیا به دلیل تورم گلbul‌های قرمز می‌باشد اما در ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان به علت آزاد شدن گلbul قرمز از طحال و هم به علت تورم گلbul‌های قرمز رخ می‌دهد (Swift, 1982). افزایش هماتوکریت اگر با افزایش هموگلوبین همراه نباشد و تنها با افزایش MCV همراه باشد، ناشی از تورم گلbul قرمز است (بهرامی‌نژاد جونقانی، ۱۳۸۸). افزایش همزمان هماتوکریت، هموگلوبین و تعداد گلbul قرمز در ماهیان مقاوم به کبود اکسیژن مانند کپور دریایی (*Swift, 1982*)، *Tinca tinca* و *Diplodus annularis* (*Scorpaean porcus*) نشان دهنده‌ی آزاد شدن گلbul 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)، شاهنسونی و همکاران (۱۳۸۲)، Bansal و همکاران (۱۹۹۷)، با افزایش غلظت شوینده از یک طرف ماهیان به علت نیاز اکسیژنی و از طرف دیگر کاهش اکسیژن محلول به علت جذب اکسیژن توسط شوینده‌ها، تیمارها نسبت به گروه شاهد علاوه بر این که میزان گلbul قرمز خون ماهیان (شکل ۱) افزایش یافته است، با افزایش هموگلوبین، هماتوکریت، MCV و Niz همراه بوده است.

Niimi (۱۹۹۷) اظهار نموده است که مواد سمی و آلودگی محیطی باعث کاهش گلbul‌های 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 سوم و آلاینده‌ها به خاطر اثرات مضر آن‌ها بر قابلیت دوام غشای سلول‌ها می‌باشد (Singh *et al.*, 2001).

گرانول‌های نوتروفیل‌ها و آئوزینوفیل‌ها حاوی مواد آنزیمی از جمله لیزوژوم‌ها 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 فرست بیشتری برای تاثیرگذاری روی ماهی دارد که این نتیجه در مطالعه حاضر به اثبات رسیده است و در ماهی شیپ توانایی بیشتر نوتروفیل‌های بیگانه‌خوار در تمام غلظت‌های ماده‌ی دترجنت آبیونی بررسی شده و در نتیجه توان مقابله با آلاینده را دارد.

تعداد زیادی از محققین لنفوپینی (کاهش لنفوپینی) و گرانولوسیتوز (افزایش نوتروفیل‌ها و آئوزینوفیل‌ها) را از عوارض قرار گرفتن در معرض بسیاری از مواد آلاینده دانستند (Wlasow, 1985; Svobodova *et al.*, 2003; Schwalger *et al.*, 1993) عمل ماکروفاژی ایفا می‌کنند و به عنوان سلول‌های خنثی کننده آنتی ژن عمل می‌کنند (تاكاشیما و هی‌بی‌یا، ۱۳۷۸). مطالعات زیادی که توسط محققان مختلف صورت گرفته شان داد که افزایش تعداد کل نوتروفیل‌ها و آئوزینوفیل‌ها نشان‌دهنده شرایط نامناسب زیست محیطی می‌باشد (شاملو و همکاران، ۱۳۸۵؛ خوشبادر رستمی و سلطانی، ۱۳۸۴؛ Ghosh and Banerjee, 1993؛ Svoboda *et al.*, 2001) شاهسونی و همکاران (۱۳۸۲) با بررسی تاثیر ماده شوینده آبیونی (شامپو) بر پارامترهای خونی ماهی حوض در غلظت‌های ۱۰، ۱۵ و ppm ۱۰ گزارش نمودند که تعداد لنفوپینی، نوتروفیل‌ها و منوپینیت‌های گروه ۲ و تعداد نوتروفیل‌های گروه ۳ و تعداد منوپینیت‌های 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 لنفوپینیت‌ها با افزایش غلظت در طول آزمایش، کاهش یافت است. تحقیق حاضر مشابه با گزارشات صورت گرفته توسط سایر محققین (شاهسونی و همکاران Siwick *et al.*, 1990؛ Gosh and Banerjee, 1993؛ Walsow, 1985؛ Murad and Houston *et al.*, 1998؛ kicenek *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 لنفوپینی و افزایش گرانولوسیتوz (نوتروفیل و آئوزینوفیل) در ماهیانی که در معرض سمیت حاد شوینده قرار گرفته بودند همراه بوده است. بنابراین ماهیانی که در معرض دترجنت‌های آبیونی قرار می‌گیرند به علت 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. به طوری که با افزایش دوز شوینده و مدت زمان ماندگاری در محیط آلاینده با افزایش RBC در ماهی همراه می‌باشد.

منابع

- آذری تاکامی، ق.، ۱۳۸۸. ماهیان خاوياری؛ 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*)، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه بیولوژی دریا دانشگاه گیلان، ۷۲ ص.
- بهمنی، م. و کاظمی، ر.، ۱۳۸۲. مطالعه برخی عوامل بیوشیمیایی و خونی در تاس‌ماهیان ببورشی قره برون *Huso huso* و فیل‌ماهی *Acipenser percicus*. مجله علمی شیلات. ویژه‌نامه اولین سمپوزیم ملی ماهیان خاوياری. صفحات ۳۶-۲۹.

- بهمنی، م.، ۱۳۷۸. بررسی اکوفیزیولوژیک استرس از طریق اثر بر محورهای HPI، HPG، سیستم ایمنی و فرآیند تولید مثل در تا سال ماهی ایرانی *Acipenser persicus*. رساله دکتری تخصصی (ph.D.). دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات. ۲۷۴ ص.
- تاكاشيمما، اف، و هي بي يا، تي. ترجمه پوستي، ا. و صديق مروستي، ع.، ۱۳۷۸. اطلس بافت شناسی ماهی : اشكال طبیعی و آسیب شناسی. انتشارات دانشگاه تهران. ۳۲۸ ص.
- حلاجیان، ع.، کاظمی، ر.، محسنی، م.، بهمنی، م.، و یوسفی، ا.، ۱۳۸۶. تعیین جنسیت و مراحل رسیدگی جنسی در تا سال ماهی شیب پرورشی *Acipenser nudiventris*) با استفاده از روش تکه برداری از گناد، مجله علمی شیلات ایران. سال شانزدهم، شماره ۳. ص ۶۵-۷۲.
- خوشباور رستمی، ح. و سلطانی، م.، ۱۳۸۴. بررسی تاثیر سمیت حاد دیازینون بر روی شاخص های خونی ماهی شیب *Acipenser nudiventris* و *hLC50* تعیین میزان ۹۶ مجله علمی شیلات ایران، سال چهارم، شماره ۳، ص ۴۹-۵۹.
- شاملوفر، م.، کمالی، ا.، پیری، م.، یغمائی، ف. و مختومی، ن.، ۱۳۸۵. تعیین میزان ۹۶ *hLC50* سم دیازینون و غلظت تحت کشنده آن بر عوامل خونی بچه فیل ماهی *Huso huso*. مجله علمی شیلات ایران، سال پانزدهم، شماره ۴، ص ۶۹-۷۸.
- شاهسونی، د. و موتفی، ا.، ۱۳۸۲. بررسی آسیب شناسی کبدی کلیوی ناشی از ماده شوینده آبیونی در ماهی قرمز، مجله پژوهش و سازندگی شماره ۵۹.
- شاهسونی، د.، مهری، م. و نظری، ک.، ۱۳۸۲. بررسی تاثیر ماده شوینده آبیونی (شامپو) بر پارامترهای خونی ماهی حوض (*Carassius auratus*). فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۶۱.
- شریف پور، غ.، سلطانی، م. و جوادی، م.، ۱۳۸۲. تعیین LC50 و ضایعات بافتی ناشی از سم آندوسولفان در بچه فیل ماهی *Huso huso*. مجله علمی شیلات ایران، شماره ۴۰، سال دوازدهم، صفحات ۸۹-۹۴.
- 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.
- گلچین راد، ع.، عسکری حصنی، م.، ناصرعلوی، م.، ق. و عتباتی، آ.، ۱۳۸۷. تاثیر مواد شوینده آبیونی بر گلیکوژن کبد و گلوکز خون ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*). مجله علمی شیلات ایران. (۱۱۷): ۱۶۴-۱۶۱.

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 dysfunction 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 Opabummi, O. O., 2007. Influens of sex, sorce, health status and acclimation on the haematology of *Clarias gariepinus*. African Joural 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.

Kicienuk, 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 Jounal 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 Hydrobiologiy 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 *Heteropenenustes 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., Luscova, 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., Luscova, V., Drastichova, J., Svoboda, M. and Zlabeck, 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 hematology 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
- Własow, T., 1985.** The leukocyte system in rainbow trout, *Salmo gairdneri* Rich, affected by prolonged subacute phenol intoxication. Acta Ichthyologyca, 15(1):83-94