

<https://dorl.net/dor/20.1001.1.20080026.1400.15.1.5.5>

فاکتورهای یونی و متابولیکی سرم خون تاس‌ماهی ایرانی (*Acipenser persicus*)

جوان صید شده از سواحل استان گیلان، دریای خزر

علی حاجیان^{۱*}، محمود بهمنی^۱، رضوان‌اله کاظمی^۱، سهراب دژنده‌یان^۲، ایوب یوسفی جورده‌ی^۱

محمد پورده‌قانی^۱ و محمود توکلی^۱

^۱انستیتو تحقیقات بین‌المللی تاسمهانیان دریای خزر، رشت، ایران

^۲پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی، بندر انزلی، ایران

تاریخ دریافت: ۹۹/۴/۲۵؛ تاریخ پذیرش: ۹۹/۱۱/۷

چکیده

در این تحقیق پارامترهای یونی (کلسیم، سدیم، پتاسیم، فسفر و منیزیوم) و فاکتورهای متابولیکی (کلسترول، پروتئین کل، آلبومین و اسمولاریته) سرم خون ۳۴ قطعه تاس‌ماهی ایرانی جوان (*Acipenser persicus*) وحشی که در سال‌های ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱ به روش تور تراک در استان گیلان صید شده بودند، در ۳ گروه وزنی گروه ۱ (زیر ۱۰۰ گرم)، گروه ۲ (بین ۱۰۰ تا ۵۰۰ گرم) و گروه ۳ (بالای ۵۰۰ گرم) بررسی گردید. نتایج نشان داد که یون‌های منیزیوم، کلسیم، پتاسیم و فسفر در گروه‌های وزنی اختلاف معنی‌داری آماری نشان داد ($P < 0.05$) ولی یون سدیم فاقد اختلاف آماری در بین گروه‌های مختلف بود ($P > 0.05$). گروه ۱ دارای بیشترین میزان یون‌های منیزیوم و کلسیم نسبت به گروه‌های دیگر بود. فاکتورهای متابولیکی خون نظیر اسمولاریته، کلسترول و آلبومین نیز فاقد اختلاف معنی‌دار بین گروه‌ها بود، ولی گروه ۱ در میزان پروتئین کل با گروه ۲ اختلاف معنی‌دار آماری را نشان داد ($P < 0.05$). میزان کلسترول و پروتئین کل در گروه ۳ از بیشترین مقدار برخوردار بود، در حالی که میزان آلبومین در گروه ۳ دارای کمترین مقدار بود. بنابراین توجه به ارتباط بین یون‌ها و فاکتورهای متابولیکی در رشد، تولید مثل و تنظیم اسمزی در تاس‌ماهی ایرانی در بررسی وضعیت سلامت، تشخیص عوامل بیماری‌زاوی و مدیریت صید این گونه در دریای خزر می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.

واژگان کلیدی: دریای خزر، تاس‌ماهی ایرانی، سرم خون، فاکتورهای یونی و متابولیکی.

وسيعی دارد. بنابراین دامنه مطلوب پارامترهای خونی در گونه‌های مختلف را می‌توان به عنوان یک راهنمای جهت بررسی استرس وارد ناشی از تغییرات فیزیولوژیکی استفاده کرد (Martinez et al., 2002). مطالعه در زمینه فاکتورهای خونی ماهیان حدوداً از دهه ۸۰ میلادی شکل عملی و کاملی به خود گرفت. به طوری که اولین کار عمدتاً روی کپور ماهیان (Cyprinidae) و قزلآلای رنگین‌کمان (Oncorhynchus mykiss) صورت گرفته است

مقدمه

توسعه روز افزون تکثیر و پرورش تاس‌ماهیان در ایران و جهان و لزوم بهینه سازی مدیریت تکثیر، پرورش و بهداشت کارگاه‌ها، ضرورت مطالعات خون‌شناسی جهت نیل به افزایش امنیت غذایی و کاهش هزینه‌های اقتصادی تولید، انکار ناپذیر است. خون، حساس‌ترین بافت بدن نسبت به تغییرات ایجاد شده در موجود زنده است و در تحقیقات آبزیان کاربرد

*نویسنده مسئول: alihallajian@gmail.com

(Cataldi) تعیین شود. از ۲۷ گونه ماهیان خاویاری، ۵ گونه با ارزش آن بومی دریای خزر هستند و تاس‌ماهی ایرانی یکی از ۵ گونه بومی حاشیه جنوبی دریای خزر می‌باشد (حلاجیان، ۱۳۷۷). تاس‌ماهی ایرانی با نام علمی *Acipenser persicus* از نظر بوم شناسی و اقتصادی، گونه با ارزش و مهمی محسوب می‌گردد. بیشتر دوره زندگی خود را در دریا با شوری ۱۰ تا ۱۸ میلی‌گرم در لیتر طی می‌کنند و برای تخم‌ریزی وارد آب شیرین رودخانه‌ها می‌شوند.

مطالعه تکامل تنظیم اسمزی در طی رشد تاس‌ماهیان به علت قدمت و تنوع بوم‌شناسی به عنوان ماهیانی فوق العاده جالب برای پژوهش‌های مقایسه‌ای و فیزیولوژیک و حل مشکلات تکثیر و پرورش از اهمیت بسزایی برخوردار است (متالوف، ۱۹۷۷). بنابراین با توجه به ارزش و اهمیت تاس‌ماهیان از نظر زیست‌محیطی و اقتصادی در جهان، و اهمیت خون‌شناسی این ماهیان از لحاظ فیزیولوژیکی متسافانه بیشتر مطالعات خون‌شناسی و بیوشیمیابی خون در ایران بر روی تاس‌ماهیان پرورشی و مولدین وحشی که برای تخم‌کشی صید شده‌اند، بود؛ از جمله می‌توان به کاظمی و همکاران (۱۳۸۱)، شهیدی یاساقی و همکاران (۱۳۸۷)، بهمنی و همکاران (۲۰۰۱) و اسدی و همکاران (۲۰۰۹) اشاره نمود. ولی مطالعات خون‌شناسی تاس‌ماهیان جوان وحشی تاکنون در ایران صورت نگرفته است. بر این اساس، به دلیل فقدان اطلاعات کافی و برای دست‌یابی به الگوهای طبیعی خون و تهیه اطلاعات پایه از خون تاس‌ماهیان جوان دریای خزر، این تحقیق با هدف مطالعه فاکتورهای خونی و متابولیکی سرم خون تاس‌ماهی ایرانی جوان که در دریای خزر قسمت سواحل استان گیلان به روش تراال صید شده بودند، به انجام رسید.

(کاظمی و همکاران، ۱۳۹۰) و در سال‌های اخیر با توجه به وضعیت، تعداد و ریخت‌شناسی یاخته‌های خونی و نیز ارتباط این فاکتورها با فرآیندهای مختلف زیستی، مطالعات گسترده‌ای روی خون تاس‌ماهیان به انجام رسید (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۹).

عوامل متعددی بر میزان پارامترهای یونی و متابولیکی سرم خون تاثیر می‌گذارند و آنرا دستخوش تغییرات می‌کنند، این پارامترهای بیوشیمیابی سرم خون نظیر سدیم، پتاسیم، کلسیم و منزیوم شاخص‌های خوبی در پاسخ به استرس‌های فیزیولوژیکی ماهی که در معرض تغییرات زیست‌محیطی قرار گرفته، می‌توان باشد. بنابراین یافته‌های منتج از پژوهش‌های خون‌شناسی می‌تواند پاسخگوی بسیاری از ابهامات در زمینه سلامت، مراحل زندگی، گله‌های مولد و غیره مناسب باشد (Kazemi et al., 2012). شرایط فیزیولوژیک بدن ماهی وابسته به عوامل داخلی و خارجی محیط اطراف خود بوده و تحت تاثیر آن قرار می‌گیرد. بنابراین مقادیر طبیعی فاکتورهای خونی برای هر گروه دیگر ماهیان در یک محیط ممکن است برای گروه دیگر غیر طبیعی باشد. در واقع تغییر پارامترهای خونی، پاسخ یک گونه مشخص ماهی به تغییرات محیط زیست خود، در آن زمان خاص می‌باشد. عمومی ترین شاخص خون‌شناسی تشخیص کم‌خونی در ماهیان است که به تغذیه، سن (Tavares-Dias and Moraes, 2007) و بیماری وابسته می‌باشد. از این فاکتور می‌توان به عنوان ابزاری برای کنترل آبزی پروری و مدیریت صیادی جهت کنترل شرایط کم‌خونی مورد استفاده قرار داد (Satheeshkumar et al., 2010).

تفسیر این شاخص‌ها بستگی به در دسترس بودن مقادیر یون‌های مرجع باشد این مقادیر مرجع باید در ماهی سالم و در شرایط طبیعی (et al., 1998)

۵ درصد صورت گرفت. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS14 و رسم نمودارها از نرم‌افزار Excel استفاده شد.

نتایج

بر اساس نتایج ارائه شده در جدول ۱، مقادیر اندازه‌گیری شده یون سدیم گروه ۲ نسبت به گروه ۱ و ۳، همچنین یون‌های کلسیم، منیزیوم و اسمولاریته گروه ۱ نسبت به سایر گروه‌ها بیشترین مقدار را دارا بودند. نتایج مطالعات آماری پارامترهای یونی سرم خون نشان داد که یون‌های منیزیم و کلسیم گروه ۱ با گروه‌های ۲ و ۳ اختلاف معنی‌داری داشت ($P<0.05$) (P). یون سدیم قادر اختلاف آماری در بین گروه‌های وزنی مختلف بود ($P>0.05$). همچنین یون پتاسیم گروه ۱ با گروه ۲ و یون فسفر گروه ۳ با گروه‌های ۱ و ۲ اختلاف آماری داشته ($P<0.05$) و بین سایر گروه‌های یون پتاسیم و یون فسفر اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید ($P>0.05$). نتایج مطالعات آماری کلستروول، آلبومین و اسمولاریته نشان داد که این فاکتورهای خونی در هیچ کدام از گروه‌های وزنی با یکدیگر اختلاف معنی‌داری وجود ندارند ($P>0.05$) ولی پروتئین کل در گروه وزنی ۳ با گروه وزنی ۱ اختلاف معنی‌داری داشت ($P<0.05$) و بین سایر گروه‌ها اختلاف آماری وجود ندارد.

مواد و روش‌ها

در این تحقیق از ۳۴ قطعه تاس‌ماهی ایرانی جوان صید شده در سواحل جنوبی دریای خزر در نواحی استان گیلان با استفاده از روش تراو طی سال‌های ۱۳۹۱ تا ۱۳۸۸ صید شده بود، خون‌گیری با قطع ساقه دمی از آنها به عمل آمد. سرم‌های خون تا انجام آزمایشات بیوشیمیایی در دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد نگهداری گردیدند. سرم خونی ماهیان در ۳ گروه وزنی شامل گروه ۱ (زیر ۱۰۰ گرم) با متوسط وزن ۳۸ ± ۱۳ گرم، گروه ۲ (بین ۱۰۰ تا ۵۰۰ گرم) با متوسط وزن $۲۴۹/۵\pm ۶۶/۳$ گرم و گروه ۳ (بالاتر از ۵۰۰ گرم) با متوسط وزن $۱۰۳۳/۳\pm ۶۳۸/۳$ گرم قرار گرفتند و پارامترهای بیوشیمیایی خون آنها شامل یون‌های کلسیم، منیزیوم، فسفر، کلستروول، آلبومین و پروتئین کل به روش رنگ‌سنگی و با دستگاه اسپکتروفوتومتر (مدل UV/VIS-6505، شرکت Jenway، ساخت انگلیس) و بکارگیری کیت پارس آزمون (ساخت ایران)، یون‌های سدیم و پتاسیم به روش شعله‌سنگی یا فلام فتوомتر (Flamephotometer) (مدل Corning 480 شرکت Corning) ساخت انگلستان) و اسمولاریته سرم خون Type-13 بوسیله اسموومتر (Osmometer) (مدل Nr.9610003 شرکت Rebling، ساخت کشور آلمان) اندازه‌گیری شد. پس از ثبت اطلاعات، جهت مقایسه مقادیر فاکتورهای خونی، داده‌های حاصل با استفاده از آنالیز واریانس یکطرفه تجزیه و تحلیل و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون توکی در سطح اطمینان

جدول ۱- پارامترهای بیوشیمیابی (میانگین \pm انحراف معیار) و دامنه اندازه‌گیری شده سرم خون تاس ماهی جوان صید شده در سواحل استان گیلان ($n=34$)

عامل خونی / گروه وزنی	گروه ۱ (زیر ۱۰۰ گرم)	گروه ۲ (بین ۱۰۰ تا ۵۰۰ گرم)	گروه ۳ (بیشتر از ۵۰۰ گرم)
منیزیم	۱۹/۸ \pm ۳/۷ ^{a*}	۳/۶ \pm ۰/۴ ^b	۲/۲ \pm ۰/۰ ^b
(میلی گرم در دسی لیتر)	(۳-۲۷/۳)	(۲/۳-۶/۲)	(۲/۱-۲/۲)
کلسیم	۱۹/۲ \pm ۹/۷ ^a	۹/۴ \pm ۲ ^b	۷/۶ \pm ۰/۶ ^b
(میلی گرم در دسی لیتر)	(۶/۳-۳۲)	(۷/۸-۱۴/۴)	(۷/۱-۸/۱)
سدیم	۱۴۰ \pm ۶/۸	۱۴۱/۳ \pm ۴/۹	۱۳۸/۷ \pm ۷/۷
(میلی اکی والان در لیتر)	(۱۳۵/۴-۱۵۱)	(۱۲۳-۱۴۶)	(۱۳۱-۱۴۸)
پتاسیم	۶/۶ \pm ۲/۲ ^a	۴/۶ \pm ۱/۲ ^b	۴/۸ \pm ۰/۹ ^{ab}
(میلی اکی والان در لیتر)	(۴/۶-۹/۴)	(۳/۲-۶/۵)	(۳/۹-۵/۹)
فسفر	۱۴/۷ \pm ۱/۴ ^b	۱۴/۵ \pm ۵/۴ ^b	۲۲/۴ \pm ۱/۴ ^a
(میلی گرم در دسی لیتر)	(۱۳/۳-۱۶/۹)	(۴/۸-۲۰/۴)	(۲۰/۵-۲۳/۷)
کلستروول	۶۰/۴ \pm ۳۹/۳	۱۷۶ \pm ۶۲/۶	۱۱۳/۹ \pm ۵۸/۴
(میلی گرم در دسی لیتر)	(۱۹-۱۱۵)	(۶۵-۶۳۹/۶)	(۶۷/۳-۱۸۸/۵)
پروتئین کل	۱/۸ \pm ۰/۲ ^b	۲/۵ \pm ۱/۵ ^{ab}	۳/۶ \pm ۰/۸ ^a
(گرم در دسی لیتر)	(۱/۷-۲/۱)	(۱/۵-۵/۶)	(۲/۵-۴/۳)
آلبومن	۱/۲ \pm ۰/۶	۰/۷۵ \pm ۰/۲	۰/۹ \pm ۰/۴
(گرم در دسی لیتر)	(۰/۶-۱/۹)	(۰/۵-۱/۱)	(۰/۵-۱/۴)
اسمولاریته	۳۵۱/۷ \pm ۹	۳۴۷/۱ \pm ۲۴/۶	۳۳۲ \pm ۲۷/۹
(میلی اسمول در لیتر)	(۳۴۲-۳۶۵)	(۲۹۷-۳۷۶)	(۲۹۶-۳۵۲)

*اعداد با حروف مشترک باهم اختلاف معنی دار ندارند.

برخی از پارامترها نظیر منیزیوم، کلسیم و پروتئین کل در بین گروههای وزنی اختلاف معنی دار مشاهده شدند (P<0/۰۵) و برخی از پارامترها نظیر سدیم، کلستروول و آلبومین در بین گروههای وزنی اختلاف معنی دار وجود نداشت (P>0/۰۵) (جدول ۱). مقادیر پارامترهای بیوشیمیابی سرم خون برای بسیاری از گونه‌های ماهیان خاویاری دریایی (آب دریا) و رودخانه‌ای (آب شیرین) مطابق جدول‌های ۲ و ۳ توسط محققین گزارش شده است.

بحث

اعلام مقایسه داده‌های خونی و بیوشیمیابی خون بین گونه‌های مختلف تاس ماهیان و نیز بین تاس ماهیان و سایر ماهیان بسیار مشکل است. زیرا ویژگی‌های فیزیولوژیک و بیوشیمیابی خون ماهیان با تغییرات محیطی، اختلاف گونه‌ای، فون صید و نمونه‌برداری، رژیم غذایی، سن، مرحله رشد و نمو، شوری و دمای آب (Hoseinifar et al., 2011, Bani and Hagh, 2011) به آسانی تغییر و روی مقدار داده‌های خون شناسی و بیوشیمیابی تأثیر می‌گذارند.

جدول ۲- مقدار پارامترهای سرم خون اندازه‌گیری شده (میانگین ± انحراف معیار) در تاسماهیان توسط محققین

پارامتر	گونه	مقدار	منابع
منیزیم	تاسماهی ایرانی پرورشی ۱و ۲ ساله	۰/۷±۰/۱۵ میلی اکی والان در لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
	تاسماهی ایرانی دریایی	۰/۹۵±۰/۷۷ میلی مول در لیتر	Asadi <i>et al.</i> , 2006b
	فیل ماهیان پرورشی	۰/۱۶-۰/۱۸ میلی گرم در دسی لیتر	Patriche <i>et al.</i> , 2011
	مولدین تاسماهی ایرانی صید شده از دریا	۰/۱۵ میلی گرم در دسی لیتر	Azarin, <i>et al.</i> , 2012
	تاسماهی سفید	۰/۳۶ میلی مول در لیتر	Bullis, 1993
	تاسماهی پاره پوزه	۰/۹۵ میلی مول در لیتر	Knowles <i>et al.</i> , 2006
	تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۰/۲۷-۰/۲۱ میلی گرم در دسی لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
	تاسماهی ایرانی پرورشی ۱و ۲ ساله	۰/۴۶±۰/۳۴ میلی گرم در دسی لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
	تاسماهی آدریاتیک	۰/۲۱۵ میلی مول در لیتر	Di Marco <i>et al.</i> , 1999
	تاسماهی ایرانی دریایی	۰/۲۸۳ میلی مول در لیتر	Asadi <i>et al.</i> , 2006b
کلسیم	فیل ماهیان پرورشی	۰/۷۶۵-۰/۸۳۵ میلی گرم در دسی لیتر	Patriche <i>et al.</i> , 2011
	تاسماهی سفید	۰/۱۸-۰/۴ میلی گرم در دسی لیتر	Van Eenennaam <i>et al.</i> , 1996
	مولدین تاسماهی ایرانی صید شده از دریا	۰/۱۵ میلی گرم در دسی لیتر	Azarin, <i>et al.</i> , 2012
	تاسماهی سفید	۰/۳۶ میلی مول در لیتر	Bullis, 1993
	تاسماهی پاره پوزه	۰/۹۵ میلی مول در لیتر	Knowles <i>et al.</i> , 2006
	تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۰/۲۷-۰/۲۱ میلی گرم در دسی لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
	تاسماهی ایرانی پرورشی ۱و ۲ ساله	۰/۱۳۱/۷±۰/۱۲ میلی اکی والان در لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
	تاسماهی پاروپوزه وحشی نر	۰/۱۵۱ میلی اکی والان در لیتر	Sepulveda <i>et al.</i> , 2012
	تاسماهی پاروپوزه وحشی ماده	۰/۱۴۸ میلی اکی والان در لیتر	Sepulveda <i>et al.</i> , 2012
	تاسماهی آدریاتیک	۰/۱۴۴-۰/۱۴۳/۵ میلی مول در لیتر	Cataldi <i>et al.</i> , 1998
سدیم	تاسماهی آدریاتیک	۰/۱۴۱ میلی مول در لیتر	Di Marco <i>et al.</i> , 1999
	تاسماهی ایرانی ماده ۴ ساله پرورش	۰/۱۵۲/۸ میلی مول در لیتر	Asadi <i>et al.</i> , 2010
	تاسماهی ایرانی نر ۴ ساله پرورش	۰/۱۵۶/۸ میلی مول در لیتر	Asadi <i>et al.</i> , 2010
	تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۰/۱۵۱-۰/۱۳۱ میلی اکی والان در لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
	تاسماهی ایرانی پرورشی ۱و ۲ ساله	۰/۲/۶۵±۰/۹ میلی اکی والان در لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
	تاسماهی پاروپوزه وحشی نر	۰/۲/۲ میلی اکی والان در لیتر	Sepulveda <i>et al.</i> , 2012
	تاسماهی پاروپوزه وحشی ماده	۰/۳/۸ میلی اکی والان در لیتر	Sepulveda <i>et al.</i> , 2012
	تاسماهی آدریاتیک	۰/۳/۱-۰/۳/۴ میلی مول در لیتر	Cataldi <i>et al.</i> , 1998
	تاسماهی ایرانی ماده ۴ ساله پرورش	۰/۲/۷ میلی مول در لیتر	Asadi <i>et al.</i> , 2010
	تاسماهی ایرانی نر ۴ ساله پرورش	۰/۲/۶۴ میلی مول در لیتر	Asadi <i>et al.</i> , 2010
پتاسیم	تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۰/۳/۲-۰/۹/۴ میلی اکی والان در لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
	تاسماهی دریاچه ای جوان ۳ ساله پرورشی	۰/۲/۶ میلی گرم در دسی لیتر	Sepulveda <i>et al.</i> , 2012
	تاسماهی دریاچه ای جوان ۳ ساله وحشی	۰/۳/۲ میلی گرم در دسی لیتر	Sepulveda <i>et al.</i> , 2012
	فیل ماهیان پرورشی	۰/۲/۹-۰/۲/۸ میلی مول در لیتر	Asadi <i>et al.</i> , 2006a
	تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۰/۴/۸-۰/۲۳/۷ میلی گرم در دسی لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
	تاسماهی دریاچه ای جوان ۳ ساله پرورشی	۰/۳/۲ میلی گرم در دسی لیتر	Sepulveda <i>et al.</i> , 2012
	تاسماهی دریاچه ای جوان ۳ ساله وحشی	۰/۳/۲ میلی گرم در دسی لیتر	Sepulveda <i>et al.</i> , 2012
	فیل ماهیان پرورشی	۰/۲/۹-۰/۲/۸ میلی مول در لیتر	Asadi <i>et al.</i> , 2006a
	تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۰/۴/۸-۰/۲۳/۷ میلی گرم در دسی لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
	فسفر	۰/۲۳/۷ میلی گرم در دسی لیتر	

جدول ۳- مقدار پارامترهای متابولیکی سرم خون اندازه‌گیری شده در تاسماهیان توسط محققین

پارامتر	گونه	مقدار	منابع
تاسماهی ایرانی ۲ ساله وحشی	تاسماهی ایرانی ۲ ساله وحشی	۳/۰۴ میلی مول در لیتر	Asadi et al., 2009
ازون برون ۲ ساله وحشی	ازون برون ۲ ساله وحشی	۳/۵۵ میلی مول در لیتر	Asadi et al., 2009
مولدین تاسماهی ایرانی صید شده از دریا	مولدین تاسماهی ایرانی صید شده از دریا	۱/۰۷ میلی گرم در دسی لیتر	Azarin, et al., 2012 Shi et al., 2006 Shi et al., 2006
تاسماهی آمور ۵۵ گرمی	تاسماهی آمور ۵۵ گرمی	۳/۸۴ میلی مول در لیتر	Knowles et al., 2006
کلسترول	کلسترول	۱/۶۴ میلی مول در لیتر	Barton et al., 2000
تاسماهی چینی ۴۵ گرمی	تاسماهی چینی ۴۵ گرمی	۱/۰۹ میلی مول در لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
پاروپوزه	پاروپوزه	۲/۲۹ میلی مول در لیتر	تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان
تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۱۹ میلی گرم در دسی لیتر	طاعنی و همکاران ۱۳۹۲
فیل ماهیان پرورشی ۹۵ گرمی	فیل ماهیان پرورشی ۹۵ گرمی	۱/۰۵ گرم در دسی لیتر	Shi et al., 2006 Shi et al., 2006
تاسماهی آمور ۵۵ گرمی	تاسماهی آمور ۵۵ گرمی	۲/۵۱ گرم در لیتر	Eslamloo et al., 2012
تاسماهی چینی ۴۵ گرمی	تاسماهی چینی ۴۵ گرمی	۱/۷۸/۸۲ گرم در لیتر	Asadi et al., 2009 Asadi et al., 2009
تاسماهی سیبری پرورشی ۲۶ گرمی	تاسماهی سیبری پرورشی ۲۶ گرمی	۱/۱۸۹ گرم در دسی لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
تاسماهی ایرانی ۲ ساله وحشی	تاسماهی ایرانی ۲ ساله وحشی	۳/۲۲/۲۲ گرم در لیتر	ازون برون ۲ ساله وحشی
تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۲/۷/۷۸ گرم در لیتر	طاعنی و همکاران ۱۳۹۲
فیل ماهیان پرورشی ۹۵ گرمی	فیل ماهیان پرورشی ۹۵ گرمی	۰/۶ گرم در دسی لیتر	Eslamloo et al., 2012
تاسماهی سیبری پرورشی ۲۶ گرمی	تاسماهی سیبری پرورشی ۲۶ گرمی	۰/۰۶ گرم در دسی لیتر	Asadi et al., 2009
تاسماهی ایرانی ۲ ساله وحشی	تاسماهی ایرانی ۲ ساله وحشی	۷/۲۵ گرم در لیتر	Asadi et al., 2009
آلبومین	آلبومین	۶/۸۵ گرم در لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۰/۵ - ۱/۳ گرم در دسی لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
تاسماهی ایرانی پرورشی ۱ ساله	تاسماهی ایرانی پرورشی ۱ ساله	۲۵۶/۸۵±۹/۲۳ میلی اسمول در لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
تاسماهی ایرانی پرورشی ۲ ساله	تاسماهی ایرانی پرورشی ۲ ساله	۲۶۱/۶۲±۷/۸۵ میلی اسمول در لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
مولدین تاسماهی ایرانی دریابی	مولدین تاسماهی ایرانی دریابی	۳۰۵/۲۹±۱۴/۳۳ میلی اسمول در لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	تاسماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۲۹۶-۳۷۶ میلی اسمول در لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)

همکاران، Azarin, et al., 2006؛ Asadi et al., 2006؛ Asadi et al., 2010؛ al., 2012؛ Shi et al., 2006؛ Shi et al., 2006؛ (Bullis, 1993؛ Van Eenennaam et al., 1996)؛ Knowles et al., 2006؛ Sepulveda et al., 2012؛ Cataldi et al., 1998؛ Di Marco et al., 1999؛ و تاسماهی ایرانی (پژوهش حاضر) مشخص است. در مطالعه فوق میزان فشار اسمزی از گروه وزنی کم

با این حال، محدوده طبیعی متغیرهای کلیدی بیوشیمیابی هنوز هم برای برخی از گونه‌ها در شرایط پرورش آبزیان مختلف (Barcellos et al., 2003) تعریف نشده است. با این حال این مطالعات نشان می‌دهد که ماهیان خاویاری توانایی تنظیم فشار اسمزی و غلظت یونی سرم خون را دارند. کاهش مقادیر فشار اسمزی و غلظت یونهای سرم خون تاسماهیان دریای خزر (متالوف، ۱۹۷۷؛ کاظمی و

سایر تاس‌ماهیان (جدول ۲) بوده است. یون‌های فوق نقش فیزیولوژیک متعددی را در بدن ماهی برای حفظ نفوذپذیری غشاء ایفاده می‌کنند، به طوری که توزیع خارج و داخل سلولی این یون‌ها برای کنترل تعادل اسمزی همراه با تبادل آبی یونی می‌باشد. تراوش یون‌های سدیم و کلرید در ماهیان استخوانی دریایی توسط سلول‌های کلراید آبشنش انجام می‌شود. این ماهیان با نوشیدن آب دریا تعادل آب بدن خود را حفظ می‌نمایند و یون‌های کلسیم و منیزیم از طریق روده جذب می‌شود. مقایسه یون‌های منیزیم و کلسیم در سرم خون تاس‌ماهیان نشان از آن دارد که ماهیان خود به تنظیم این یون‌ها می‌پردازنند (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱). کلسترول بخشی از ساختار دیواره سلول‌ها را تشکیل می‌دهد و یک پیش‌ساز برای صفراء و هورمون‌های استروئیدی محسوب می‌گردد. مقدار کلسترول به دست آمده در این تحقیق، مقدار بالایی را نسبت به مطالعات صورت گرفته توسط سایر محققین (جدول ۳) نشان می‌دهد. کاهش سطح کلسترول می‌تواند نشان‌دهنده افزایش ناراحتی‌های فیزیولوژیکی (استرس) و یک اختلال در سوخت و ساز چربی علی‌الخصوص در مولдин باشد. سطح پرtein کل و آلبومین سرم در تاس‌ماهی ایرانی پژوهش حاضر کمتر از آن در تاس‌ماهی آمور و تاس‌ماهی چینی (Shi et al., 2006)، در تاس‌ماهی ایرانی ۲ ساله و حشی و ازون برون ۲ ساله و حشی (Asadi et al., 2009) و بیشتر از فیل ماهی پرورشی (طاعنی و همکاران، ۱۳۹۲)، تاس‌ماهی سیری A. brevirostrum (Eslamloo et al., 2012)، (Baker et al., 2005) و A. oxyrhinchus (Patriche et al., 2011) بود. همچنین مقدار اسмолاریته تاس‌ماهی ایرانی جوان و حشی همسو با فشار اسمزی تاس‌ماهیان دریایی و عکس تاس‌ماهیان آب شیرین بوده است. (جدول ۳). پروتئین‌های پلاسما در ماهی می‌تواند بیشتر از طریق کاهش حجم پلاسما و افزایش سوخت و ساز بدن را افزایش دهد. بنابراین استرس و گرسنگی طولانی

به گروه وزنی بالاتر و غلظت یون‌های سدیم، پتاسیم، کلسیم، منیزیوم از گروه وزنی کم به گروه وزنی بالاتر کاسته شد (جدول ۱). کاهش اسمزی به تبعیت از کاهش غلظت برخی از یون‌ها در محیطی که ماهی زیست می‌کند، روی می‌دهد (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱). همچنین مطالعات نشان داده است که شرایط اکولوژیک نیز به تهایی نمی‌تواند تعیین کننده مقدادیر فشار اسمزی سرم خون تاس‌ماهیان باشد زیرا با وجودی که فیل ماهی، ازون برون و تاس‌ماهی روسي در یک شرایط محیطی یکسان زندگی می‌کنند اما مقدادیر فشار اسمزی و غلظت یون‌های سرم خون آنها متفاوت از یکدیگر است (متالوف، ۱۹۷۷). جدول‌های ۲ و ۳ میانگین فشار اسمزی و یون‌های پتاسیم، سدیم، کلسیم و منیزیوم سرم خون مولдин تاس‌ماهی ایرانی که به منظور تکثیر در مناطق دریایی استان گیلان صید شده بودند به ترتیب؛ ۳۰۵/۲۹ میلی اسمول در لیتر، ۲/۶۵ میلی اکی والان در لیتر، ۱۵۱/۱۸ میلی اکی والان در لیتر، ۲/۳ میلی گرم در دسی لیتر و ۱/۴۸ میلی اکی والان در لیتر بود (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱). بر همین اساس مطالعه حاضر مجموع یون‌های کلسیم، منیزیم و فسفر اندازه‌گیری شده سرم خون تاس‌ماهی ایرانی جوان صید شده در این سه گروه وزنی در محدوده ۲/۱ تا ۳۲ میلی گرم در دسی لیتر و پروتئین کل و آلبومین در محدوده ۰/۵ تا ۵/۵ گرم در دسی لیتر بود.

سطوح کلسیم، منیزیوم و فسفر سرم خون تاس‌ماهی ایرانی در پژوهش حاضر بالاتر از تاس‌ماهی ایرانی پرورشی (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱) و فیل ماهی پرورشی (Patriche et al., 2011) بود. غلظت یون‌های کلسیم و منیزیم در گروه وزنی زیر ۱۰۰ گرم نسبت به سایر گروه‌های وزنی بیشتر بوده ولی غلظت یون فسفر گروه وزنی ۳ (بیشتر از ۵۰۰ گرم) نسبت به سایر گروه‌ها بیشتر نشان داده است، در حالی که مقدار غلظت یون سدیم و پتاسیم سرم خون در این مطالعه همانند مقدار غلظت بدست آمده در

نشان داد که برخی از پارامترها با افزایش وزن ماهی مقدارش مانند کلسیم و منیزیوم کاسته شده و برخی دیگر مانند فسفر و کلسیترول توتال پروتئین هم جهت با وزن ماهی بوده و با رشد آن افزایش می‌یابند. مقادیر اندازه‌گیری شده پارامترهای بیوشیمیایی و متابولیکی سرم خون این گونه نشان داده است که این ماهی همانند سایر تاس ماهیان جهت تطبیق فشار اسمزی محیط داخلی خود با محیط بیرونی (هیپوسموتیک) با تغییر یون، خود را با محیط آب لب شور دریای خزر وقف دهد. Krayushkina و همکاران (۱۹۹۶) بیان داشتند که چنین پدیده‌ای را نمی‌توان در شبه تاس ماهی پاره پوزه که تابع شرایط محیطی بوده و در محلوده بسته‌ای می‌تواند تغییر نماید، بیان نمود. بطور کلی می‌توان بیان داشت که دامنه متغیر سرم خون ماهی، می‌تواند تحت تاثیر بسیاری از عوامل زنده و غیر زنده، مانند سن، جنس، درجه حرارت آب، شوری آب، تغییرات فصلی و وضعیت تغذیه باشد. بنابراین این داده‌ها می‌تواند به عنوان یک بانک اطلاعاتی شاخص برای پارامترهای بیوشیمیایی طبیعی این گونه در این گروه‌های وزنی در مقایسه با مشابه پژوهشی آن مورد استفاده محققین و پژوهش‌دهندگان ماهیان خاویاری قرار گیرد.

تشکر و قدردانی

بدینویسیله از کلیه پرسنل و همکاران محترم کشتی گیلان و لنح سی سرا ۲، رئیس و معاونین محترم وقت موسسه آقایان دکتر پورکاظمی، دکتر مهدی نژاد و مهندس اژدربور معاون محترم موسسه جناب آقای دکتر عبدالملکی و همکاران محترم در بخش‌های مدیریت ذخایر و اکولوژی موسسه آقایان مهندس خوشقلب و مهندس حدادی مقدم و همچنین مسئول محترم آزمایشگاه دکتر فدایی رشت، جناب آقای ملکی بخاطر همکاری‌های صمیمانه‌شان سپاسگزاری می‌شود.

مدت می‌تواند منجر به افزایش پروتئین‌های پلاسمای شود. بنابراین پروتئین کل نشان‌دهنده مهم‌ترین شاخص شرایط تغذیه از ارگانیسم و از سلامت ماهی است. محققین در بررسی سیستم تنظیم اسمولاریته در تاس ماهیان ایرانی رها شده در رودخانه گرگان رود دریافتند که تفاوت معنی‌داری بین غلظت یون‌های خون ماهیان وجود داشته و تنها غلظت سدیم و پتاسیم بالاتر از مقدار موجود در آب می‌باشد و میزان منیزیم و کلسیم پایین تر از مقدار آب است (Amini, et al., 2005). نتایج اندازه‌گیری یون‌های خون در شوری‌های مختلف نشان می‌دهد که در آب لب شور (۱۰ ppt) میزان سدیم و پتاسیم در تاس ماهیان سبز جوان (*A. medirostris*) به ترتیب؛ ۱۵۱ و ۳ میلی‌گرم در لیتر نسبت به آب شور (۳۳ ppt) به ترتیب؛ ۱۵۸ و ۳ میلی‌گرم در لیتر کمتر بود که کاهش یونی در آب لب شور را تأیید می‌نماید (Allen and Joseph, 2006). آب دریای خزر نیز که در محدوده شوری ۱۰ ppt قرار دارد، صحت نتایج تحقیق حاضر را نیز تایید می‌نماید. همچنین در بررسی‌های صورت گرفته توسط Das (۱۹۶۴) همسو با پژوهش فوق بوده بطوری که وی نشان داد مقدار پروتئین‌های تام و برخی دیگر از فاکتورهای خونی با افزایش سن ماهی افزایش می‌یابد، اما مقدار کلسیم و فسفاتاز قلیایی سرم با افزایش سن کم می‌شود و میزان کلسیترول تام، اسید اوریک و ازت اوره نیز حالتی متغیر از خود نشان می‌دهند. بطوری که ابتدا با افزایش سن کاهش و سپس رو به افزایش می‌گذارند. تاس ماهیان جهت برقراری ثبات نسبی در اسمولاریته سرم خون از مکانیسم ویژه‌ای جهت خروج یون‌های مازاد خون برخوردارند که با دیگر ماهیان استخوانی متفاوت است، این مکانیزم ویژه حذف مقادیر قابل توجهی از سدیم و کلسیم از طریق کلیه‌ها می‌باشد (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱). بر همین اساس نتایج، میزان پارامترهای یونی و متابولیکی سرم خون تاس ماهی ایرانی این تحقیق

منابع

۱. حلاجیان، ع.، ۱۳۷۷. بررسی تعداد میکروپل در تخمک سه گونه از تاس‌ماهیان جنوب دریای خزر. پایان نامه کارشناسی ارشد رشته شیلات، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی. ۲۳۰ ص.
۲. شهیدی یاساقی، ا.، مازندرانی، م.، قربانی حسن سرایی، ا.، قربانی، ر. سلیمانی، ن.، ۱۳۸۷. اندازه‌گیری مقادیر تقریبی برخی فاکتورهای سرم خون (الکترولیت و غیر الکترولیت‌ها) تاس‌ماهی ایرانی. مجله شیلات (فن آوری‌های نوین در توسعه آبزی-پروری) (۱)، ۲۵-۳۲.
۳. طاعتی، ر.، تاتینا، م.، بهمنی، م.، ۱۳۹۲. تاثیر محرك‌های ایمنواستر و ایمنووال بر شاخص‌های خونی، بیوشیمیایی و ایمنی فیل ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*). مجله تحقیقات دامپزشکی (۶۸)، ۱۷۵-۱۸۲.
۴. کاظمی، ر.، بهمنی، م.، پورکاظمی، م.، مجازی امیری، ب.، ۱۳۸۱. گزارش نهایی بررسی سیستم اسمزی در تاس‌ماهی ایرانی (*Acipenser persicus*). مؤسسه تحقیقات شیلات ایران- انسیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری دکتر دادمان. ۷۷ ص.
۵. کاظمی، ر.، پوردهقانی، م.، یوسفی جورده‌ی، ا.، یارمحمدی، م.، نصری تجن، م.، ۱۳۸۹. فیزیولوژی دستگاه گردش خون آبزیان و فنون کاربردی خون‌شناسی ماهیان. انتشارات بازرگان، چاپ اول، ۱۹۴ ص.
۶. کاظمی، ر.، پوردهقانی، م.، بهمنی، م.، دژندیان، س.، حلاجیان، ع.، یوسفی جورده‌ی، ا.، یارمحمدی، م.، یزدانی، م.ع.، محسنی، م.، محمدی پرشکوه، ح. یگانه، ۵.، ۱۳۹۰. گزارش نهایی پژوهه امکان تکثیر مصنوعی فیل ماهی پرورشی از طریق هورمون سنتیک GnRH به منظور تولید بچه فیل ماهی. مؤسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۴۰ ص.
۷. متالوف، گ.ف.، ۱۹۷۷. فشار اسمزی ناشی از غلظت مواد فعال و یون‌ها در سرم خون تاس‌ماهیان در دوره زندگی دریایی و رودخانه‌ای، ترجمه یونس عادلی، انسیتو فیزیولوژی تکاملی و بیوشیمیایی آکادمی علوم اتحادیه شوروی، لینینگراد. ۲۵ ص.
8. Allen, J.P., Joseph, J.C., 2006. Age/size effects on juvenile green sturgeon, *Acipenser medirostris*, oxygen consumption, growth, and osmoregulation in saline environments. Environmental Biology of Fishes 14, 123-142.
9. Amini, K., Mirhashemi Rostami, A., Jorjani, M., 2005. Investigation of osmoregulation system in Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) released in the Gorgan-rud River. Proceeding of the 5th International Symposium on Sturgeon. Iran. pp:230.
10. Asadi, F., Hallajian, A., Pourkabir, M., Asadian, P., Javidizadeh, F., 2006a. Serum biochemical parameters of *Huso huso*. Comparative Clinical Pathology 15, 245–248.
11. Asadi, F., Hallajian, A., Asadian, P., Shahriari, A., Pourkabir, M., 2009. Serum lipid, free fatty acid, and proteins in juvenile sturgeons: *Acipenser persicus* and *Acipenser stellatus*. Comparative Clinical Pathology 18, 287–289.
12. Asadi, F., Hallajian, A., Shahriari, A., Asadian, P., Pourkabir, M., 2010. Serum electrolyte and nonelectrolyte status in freshwater juvenile Persian sturgeon *Acipenser persicus*. Journal of Aquatic Animal Health 22, 167–173.
13. Asadi, F., Masoudifard, M., Vajhi, A., Lee, K., Pourkabir, M., Khazraeinia, P. 2006. Serum biochemical parameters of *Acipenser persicus*. Fish Physiology and Biochemistry 32, 43–47.
14. Azarin, H., Imanpour, M.R., Taghizadeh, V., Shahriyari, R. 2012. Correlations between biochemical factors of blood with biological characteristics of gonad and some reproductive indices in Persian sturgeon, *Acipenser persicus*. Global Veterinaria 9(3), 352-357.
15. Baker, D.W., Wood, A.M., Litvak, M.K., Kieffer, J.D. 2005. Haematology of juvenile *Acipenser oxyrinchus* and *Acipenser brevirostrum* at rest and following forced activity. Journal of Fish Biology 66, 208–221.
16. Bani, A., and Haghi Vayghan, A., 2011. Temporal variations in haematological and biochemical indices of the Caspian kutum, *Rutilus frisii kutum*. Ichthyology Research. Springer 58, 126-133.
17. Barcellos, L.J.G., Kreutz, L.C., Rodrigues, L.B., Fioreze, I., Quevedo, R.M., Cericato, L., Conrad, J., Soso, A.B., Fagundes, M., Lacerda, L.A., Terra, S., 2003. Haematological and biochemical characteristics of male Jundiai (*Rhamdia quelen* Quoy and Gaimard: Pimelodidae): Changes after acute stress. Aquaculture Research 34, 1465–1469.

- 18.Barton, B.A., Bollig, H., Hauskins, B.L., Jansen, C.R., 2000. Juvenile pallid (*Scaphirhynchus albus*) and hybrid pallid × shovelnose (*S. albus* × *Platyrhynchus*) sturgeons exhibit low physiological responses to acute handling and severe confinements. Comparative Biochemistry and Physiology Part A Molecular and Integrative Physiology 126, 125–134.
- 19.Bullis, R.A. 1993. Clinical pathology of temperate freshwater and estuarine fishes. Pages 232–238 in M.K. Stoskopf, editor. Fish medicine.
- 20.Cataldi, E., Di Marco, P., Mandich, A., Cataudella, S., 1998. Serum parameters of Adriatic sturgeon *Acipenser naccarii* (Pisces: Acipenseriformes): effects of temperature and stress. Comparative Biochemistry and Physiology Part A Molecular and Integrative Physiology 121, 351–354.
- 21.Das, B.C., 1964. Age related trends in the blood chemistry and hematology of the Indian carp (*Catla catla*). Gerontologia 10, 47–64.
- 22.Di Marco, P., Mckenzie, D.J., Mandich, A., Bronzi, P., Cataldi, E., Cataudella, S., 1999. Influence of sampling conditions on blood chemistry values of Adriatic sturgeon *Acipenser naccarii* (Bonaparte, 1836). Journal of Applied Ichthyology 15, 73–77.
- 23.Eslamloo, K., Falahatkar, B., Yokoyama, S., 2012. Effects of dietary bovine lactoferrin on growth, physiological performance, iron metabolism and non-specific immune responses of Siberian sturgeon *Acipenser baeri*. Fish & Shellfish Immunology 32, 976–985.
- 24.Hoseinifar, S.H., Mirvaghefi, A., Merrifield, D.L., Mojazi Amiri, B., Yelghi, S., Darvish Bastami, K. 2011. The study of some haematological and serum biochemical parameters of juvenile beluga (*Huso huso*) fed oligofructose. Fish Physiology and Biochemistry 37, 91–96.
- 25.Kazemi, R., Yousefi Jourdehi, A., Pourdehghani, M., Hallajian, A., Shenavar Masouleh, A.R., Jalilpour, J., 2012. Comparative study of blood parameters in wild *Acipenser persicus*. Journal of Aquatic Animals Rearing and Exploitation 3, 29–44.
- 26.Knowles, S., Hrubec, T.C., Smith, S.A., and Bakal, R.S., 2006. Hematology and plasma chemistry reference intervals for cultured shortnose sturgeon (*Acipenser brevirostrum*). Veterinary Clinical Pathology 35, 434–440.
- 27.Krayushkina, L.S., Semenova, O.G., Panov, A.A., Gerasimo, A.A., 1996. Functional traits of the osmoregulatory system of juvenile Paddlefish, *Polyodon spathula*. Journal of Ichthyology 36(9), 787–793.
- 28.Martinez-Alvarez, R.M., Hidalgo, M.C., Domezain, A., Morales, A.E., Garcia- Gallego, M., Sanz, A. 2002. Physiological changes of sturgeon *Acipenser naccarii* caused by increasing environmental salinity. J. Experimental Biology. 205, 3699–3706.
- 29.Patriche, T., Patriche, N., Bocioc, E., Coada, T. 2011. Normal serum biochemical parameters of juvenile stage the beluga sturgeon (*Huso Huso*). University Dunarea de Jos of Galati, Faculty of Medicine and Pharmacytanti_patriche@yahoo.com
- 30.Satheeshkumar, P., Ananthan, G., Senthil kumar, D., Basheer Khan, A. Jeevanantham, K., 2010. Comparative investigation on haematological and biochemical studies on wild marine teleost fishes from Vellar estuary, southeast coast of India. Comparative Clinical Pathology. Springer.
- 31.Sepulveda, M.S., Sutton, T.M., Patrick, H.K., Amberg, J.J. 2012. Blood chemistry values for shovelnose and lake sturgeon. Journal of Aquatic Animal Health 24, 135–140.
- 32.Shi, X., Li, D., Zhuang, P., Nie, F., Long, L., 2006. Comparative blood biochemistry of Amur sturgeon (*Acipenser schrenckii*) and Chinese sturgeon (*Acipenser sinensis*). Fish Physiology and Biochemistry 32, 63–66.
- 33.Tavares-Dias, M., Moraes, F.R., 2007. Haematological and biochemical reference intervals for farmed channel catfish. Journal of Fish Biology 71, 383–388.
- 34.Van Eenennaam, J.P., Doroshov, S.I., Moberg, G.P., Watson, J.G., Moore, D.S., Linares, J., 1996. Reproductive conditions of the Atlantic sturgeon (*Acipenser oxyrinchus*) in the Hudson River. Estuaries 19, 769–777.

Evaluation of blood serum ionic and metabolic indices in *Acipenser persicus* captured from coasts of the Caspian Sea (Guilan Province)

**A. Hallajian^{1*}, M. Bahmani¹, R. Kazemi¹, S. Dejhandian², A. Yousefi Jourdehi¹,
M. Pourdehghani¹ and M. Tavakoli¹**

¹International Sturgeon Research Organization of the Caspian Sea, Rasht, Iran

²Inland Waters Aquaculture Research Center, Bandar Anzali, Iran

Abstract

In this research, serum ions such as Calcium (Ca^{2+}), Sodium (Na^+), Potassium (K^+), Phosphorus (P), and Magnesium (Mg^{2+}) and metabolic indices (cholesterol, total protein, albumin and osmolarity) levels of 34 *Acipenser persicus* captured by trawling method in Guilan Province were studied in three weight groups including group 1 (<100g), group 2 (100 – 500 g) and group 3 (>500g) during 2009 – 2012. Results showed that Mg^{2+} , Ca^{2+} , K^+ and P showed significant difference between different groups ($P<0.05$), but Na^+ showed no significant difference between them ($P>0.05$). In group 1, Ca^{2+} and Mg^{2+} ions were more than the other groups. There was no significant difference in osmolarity, cholesterol and albumin between different groups, but there was significant difference in total protein level in group 1 with group 2 ($P<0.05$). Cholesterol and total protein levels were maximum at group 3, but albumin level was minimum at group 3. In group 1, fish were more sensitive than others to environmental conditions. Therefore, respecting to the relationship between ions and metabolic factors in growth, reproduction and osmoregulation in *Acipenser persicus*, results of this study can be used for investigation of health, diagnosis of pathogens and catch management of this species in the Caspian Sea.

Keywords: Caspian Sea, *Acipenser persicus*, Serum, Ionic and Metabolic Indices.

* Corresponding author; alihallajian@gmail.com