

بررسی برخی پارامتر های یونی و بیوشیمیایی پلاسمای خون مولدهای ماهی صیبیتی در فصل تخم ریزی در استان هرمزگان *Sparidentex hasta*

مجید افخمی^{(۱)*}; محمد رضا احمدی^(۲); علیرضا سالارزاده^(۱)

M_Afkahmi82@yahoo.com

۱-دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس، بندرعباس، ایران. صندوق پستی: ۷۹۱۵۹-۱۳۱۱.

۲-دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، تهران، ایران. صندوق پستی: ۶۴۵۳-۱۴۱۵۵.

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲ مهر

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲ اردیبهشت

چکیده

در این مطالعه پارامترهای یونی (Na^+ , K^+ , Ca^{+2} , Fe^{+2} , Cl^-) و فاکتورهای متابولیک (آلکالین فسفاتاز، آلبومین، پروتئین کل و گلوبولین) در سرم خون و ارتباط بین آنها در ۳۰ عدد ماهی صیبیتی (*Sparidentex hasta*) صید شده در سواحل استان هرمزگان (خلیج فارس) بررسی گردید. بر اساس نتایج بدست آمده مشاهده گردید که میزان های یون های سدیم، کلر، کلسیم و پتاسیم دارای بیشترین تأثیر مقدار در پلاسمای خون ماهی صیبیتی بود. میزان کل پروتئین بیشتر از گلوبولین و کمی بیشتر از میزان آلبومین بود. ارتباط معنی دار معکوسی بین K^+ و میزان Na^+ به وجود داشت ($P<0.01$). کلسیم ارتباط معنی دار مثبتی با سدیم و پتاسیم داشت ($P<0.01$). در این مطالعه اطلاعات پایه در خصوص پارامترهای بیوشیمیایی خون این گونه در شرایط خلیج فارس گزارش شده است. بنابراین این داده ها می توانند در هشدار اولیه و شناسایی بروز بیماری ها و بررسی وضعیت سلامت جمعیت این گونه در سایر مطالعات آتی مفید و قابل استفاده باشند.

کلمات کلیدی: ماهی صیبیتی، *Sparidentex hasta*، فاکتورهای بیوشیمیایی، سرم خون، هرمزگان، خلیج فارس.

*نویسنده مسئول

۱. مقدمه

تحت تاثیر عوامل متعدد داخلی و خارجی از جمله دمای آب، چرخه تولید مثل، میزان سوخت و ساز (۲۳)، مدیریت (۳، ۲۳)، بیماریها (۶)، و استرس می باشدند (۷). اگرچه برخی از فاکتورهای اصلی اکولوژیک مثل رژیم غذایی و تراکم ذخیره سازی نیز بطور مستقیم بر برخی از فاکتورهای بیوشیمیابی تاثیر دارند (۹). آنالیز فاکتورهای خونی به عنوان یکی از در دسترس ترین روش‌های مدرن امروزی است و ثابت شده است که مقادیر و شرایط فیزیولوژی ماهیان منحصر به هر گونه و وابسته به جنس می باشند (۴، ۲۴). پرورش دهنده‌گان ماهی و زیست شناسان از شاخص‌های بیوشیمیابی خون ماهیان برای ارزیابی پاسخ‌های استرس در ماهیان، شرایط تغذیه‌ای، وضعیت تولید مثل، آسیب‌های بافتی به دلیل فرایند‌های دستکاری و وضعیت سلامت ماهیان استفاده می نمایند (۲۶). جهت مستند سازی و فهم بهتر متغیر‌ها و دینامیک‌های فاکتورهای بیوشیمیابی خون ماهیان به طور عمومی، تعداد کمی مطالعه بر روی برخی گونه‌ها مثل سی باس *Sparus* آسیایی (*Dicentrarchus labrax*) (۹)، سی بریم (*Thunnus thynnus aurata*) (۹)، ماهی تن باله آبی (*Liza kluzignery*) (۱۷) و ماهی سفید (*Rutilus frisii kutum*) صورت گرفته است. با وجود کمبود اطلاعات در این گونه مطالعات، چندین مطالعه در خصوص برخی گونه‌های شانک ماهیان نیز صورت گرفته است *Sparidentex hasta* (۹، ۱۱، ۱۳). ماهی صیبی با نام علمی *Sparidae* (Valenciennes, 1820) ماهیان تجاری خلیج فارس می باشد. در خلیج فارس و سواحل هند، از آبهای کم عمق ساحلی تا اعمق متوسط یافت می شود. گوشتخوار و صید آن بوسیله تراال کفی و رشته قلاب طویل انجام می شود (۱۳). با توجه به اینکه هیچ مطالعه‌ای در خصوص پارامترهای خونی ماهی صیبی در سطح منطقه و بین الملل صورت نگرفته لذا هدف از انجام این مطالعه اولین گزارش برخی فاکتورهای بیوشیمیابی پلاسمای خون ماهی صیبی در آبهای

خون نوعی بافت همبند است که ماده بنیادی آن پلاسماء، رشته‌های آن فیبرین، و عناصر سلولی آن گلبول‌های قرمز، سفید و ترومبوسیت‌ها هستند. این بافت در لوله‌های بسته به نام رگ جریان داشته، در تمام بافت‌ها به استثناء بافت پوششی و غضروفی وارد شده، تغذیه و تنفس آنها را باعث گردیده و مواد زائد آن را به مراکز تصفیه می برد. بسیاری از ماهیان، دستگاه گردش خون مشابه دارند و این سیستم به میزان زیاد و یا تماماً بسته است و قلب، موييرگهای آبششی و عمومی و رگهای بزرگ در یک آرایش خطی به هم اتصال دارند، مهمترین وظایف خون عبارتند از انتقال مواد غذایی، مواد متابولیک مثل اسید لاکتیک از عضلات به کبد، محصولات دفعی از بافتها به سوی اندامهای تنفسی، گازها (اکسیژن و گاز کربنیک) بین اندام تنفسی و بافت‌ها، هورمونها، سلولهای واجد عمل غیر تنفسی (گلبول سفید)، حرارت از اندامهای درونی به طرف سطح بدن، تثیت محیط داخلی مناسب برای سلولها، به منظور ایجاد pH مناسب، یونها و غیره می باشد (۱۹). معمولاً فاکتورهای خونی بیانگر شاخص‌های مستقیم وضعیت کارکردی موجودات زنده از جمله ماهیان هستند. مقادیر شاخص‌های خونی بستگی به وضعیت موجود دارد و روش نمونه برداری و تیمار بندی مطالعه نمی تواند اطلاعات دقیق را نشان دهد. مثلاً استرس می تواند اثرات پایدار و گستردۀ ای را روی شاخص‌های خونی ماهی بگذارد به همین دلیل امروزه بسیاری از محققین از نمونه برداری دوره ای خون (نمونه برداری یکباره خون از ماهیان مشابه در طی چند زمان مختلف) اجتناب می ورزند. نمونه برداری از خون ماهی هنگامی باید صورت گیرد که ماهی از محیط خود خارج شده و زنده باشد. ملاک و معیار اصلی برای انتخاب روش عملی نمونه برداری، اندازه ماهی، مقدار خون مورد نیاز و متعاقب آن، ماهی مورد مطالعه می باشد (۱). فاکتورهای بیوشیمیابی خون می توانند برای بررسی هر گونه تغییرات در شرایط فیزیولوژیک ماهی و کیفیت آبها مورد استفاده قرار گیرند (۱۷). این فاکتورها خود

برای تعیین همبستگی بین متغیرها در سطح اطمینان استفاده گردید ($P < 0.05$).

استان هرمزگان می باشد.

۲. مواد و روش‌ها

۳. نتایج

جهت تعیین و تدوین مقادیر مرجع فاکتورهای خونی مورد نظر ابتدا نمونه‌های مولد ماده که از نظر ظاهری سالم بودند، با میانگین وزنی و طولی به ترتیب $1393 \pm 302/04$ گرم و $44/4 \pm 2/04$ سانتی متر انتخاب گردیدند (جدول ۱). دمای آب در هنگام نمونه برداری ۱۶ درجه سانتی گراد، pH آب $8/6$ و میزان اکسیژن محلول نیز $6/4$ میلی گرم بر لیتر اندازه گیری گردید. دامنه و میانگین پارامترهای بیوشیمیایی در جدول ۱ و همبستگی بین این پارامترها در مولدین جنس ماده ماهی صیبی در جدول ۲ نشان داده شده

جدول ۱: دامنه و میانگین پارامترهای یونی و بیوشیمیایی سرم خون مولدین ماده ماهی صیبی در فصل تخم‌گذاری در

استان هرمزگان

واحد	دامنه	انحراف	پارامتر	معیار \pm میانگین
gr	۱۰۰۰-۲۱۰۰	$1393 \pm 302/04$	وزن	
Cm	۴۱-۴۵/۵	$44/4 \pm 2/04$	طول	
mg/dl	۹/۷-۱۱/۶	$10/7 \pm 0/56$	کلسیم	
mEq/L	۱۴۲-۲۱۳	$189/1 \pm 18/03$	سدیم	
mEq/L	۳/۱-۷/۳	$3/9 \pm 0/75$	پاتاسیم	
$\mu\text{g}/\text{dl}$	۲۳۱-۳۱۰	$274/1 \pm 24/15$	آهن	
mEq/L	۱۴۲-۱۷۵/۴	$162/8 \pm 8/4$	کلر	
IU/L	۸۹-۱۱۲	$99/7 \pm 5/99$	آلانین	
			فسفاتاز	
g/dl	۲/۱-۵/۱	$3/3 \pm 0/87$	پروتئین	
			کل	
g/dl	۰/۷-۲/۷	$1/8 \pm 0/58$	آلبومین	
g/dl	۲/۱-۳/۹	$2/8 \pm 0/51$	گلوبولین	

مولدین مورد نیاز (۳۰ عدد) از جنگل‌های حرا بندر خمیر با استفاده از روش صید گوشگیر و شناور قایق در آذر ماه سال ۱۳۹۰ تهیه گردید. عملیات صید با تور در طول شب و در هنگامیکه جریان آب درون خوریات جنگل‌های حرا ادامه داشت صورت گرفت. جهت کاهش استرس و جلوگیری از بروز تلفات سعی شد که فاصله بین تور ریزی و بالا کشیدن تور به حداقل زمان ممکن یعنی حدود ۲۰ دقیقه به طول انجامد. سپس مولدین صید شده با احتیاط از تور خارج شده و درون مخازن 300 لیتری مجهر به سیستم هوادهی که از قبل آماده گردیده بودند، قرار داده شدند. جهت تهیه نمونه خون ابتدا ماهی را با حوله تمیز خشک نموده و محل مورد نظر را با اتانول ضدغونی نموده و از محل ساقه دمی با استفاده از سرنگ پلاستیکی $5CC$ مقدار $3CC$ خونگیری انجام گردید (۱۴). بلا فاصله پس از اتمام عملیات خونگیری مقدار $3CC$ خون را درون لوله آزمایش ریخته و درون دستگاه سانتریفیوژ با سرعت 4000 دور در دقیقه (rpm) به مدت ۱۰ دقیقه قرار داده، با استفاده از میکروسپلر شماره 100 سرم خون را که در بخش بالایی لوله آزمایش قرار گرفته جدا نموده، درون ویلهای مخصوص درب دار قرار داده و در دمای 4°C تا رسیدن به آزمایشگاه (آزمایشگاه کلینیکال پاتولوژی آپادانا در بندر عباس) قرار داده شد. بلا فاصله پس از ارسال نمونه‌ها به آزمایشگاه نمونه‌های سرم در دمای -20 - درجه سانتی گراد تا انجام آزمایشات بیوشیمیایی نگهداری گردیدند (۲۳). فاکتورهای بیوشیمیایی شامل گلوکر، کلسترول، پروتئین، آلبومین، تری گلیسرید، اوریک اسید، بیلی روبین و پارامترهای یونی شامل، کلسیم، سدیم و کلراید با استفاده از دستگاه اتوآنالایزر مدل (Cobas integra system)، France (France) اندازه گیری گردید (۲۲). نرمال بودن داده‌ها توسط آزمون کولموگروف اسمیرنف صورت گرفته و میانگین و انحراف معیار داده‌ها محاسبه گردید. علاوه بر این از ضریب تاثیر پیرسون

جدول ۲: ضریب همبستگی بین پارامترهای یونی و بیوشیمیایی سرم خون مولدهای ماهی صیبتی در فصل تخم‌گذاری در استان هرمزگان

پارامترها	وزن	طول	Ca ⁺²	Na ⁺²	K ⁺	Fe ⁺²	Cl ⁻	پروتئین آلبومین کل	ALP	پروتئین	آلبومین
طول	۰/۹۱۹**	۰/۱۳۸	۰/۱۵۰	۰/۵۹۳**	۰/۱۴۷	۰/۱۹۶	۰/۶۲۸**	۰/۴۹۲**	۰/۰۲۸	۰/۰۰۷	-۰/۰۲۴
Ca ⁺²											-۰/۱۱۱
Na ⁺											-۰/۱۰۰
K ⁺											-۰/۰۶۶
Fe ⁺²											-۰/۰۶۶
Cl ⁻											-۰/۰۱۱
ALP											-۰/۰۰۵
پروتئین کل											-۰/۰۰۷
آلبومین											-۰/۰۰۲
گلوبولین											-۰/۰۰۱

* نشان دهنده اختلاف معنی دار ($P<0.05$)

** نشان دهنده اختلاف معنی دار ($P<0.01$)

۴. بحث و نتیجه گیری

دارد آبشش ها می باشد. استرس های محیطی به عنوان فاکتورهای موثر بر وضعیت سلامت ماهی ها در شرایط پرورشی می باشد. تغییر شرایط محیطی و آلودگی آبها تغییرات زیادی را در تنظیم فاکتورهای یونی و آلکالین اسید که خود بر فیزیولوژی و رشد موجود تاثیر گذار می باشد، به همراه دارد(۵). بر اساس نتایج بدست آمده مشاهده گردید که میزان های یون های سدیم، کلر، کسیم و پتاسیم دارای بیشترین تا کمترین مقدار در پلاسمای خون ماهی صیبتی بود. اگرچه میزان کل پروتئین بیشتر از گلوبولین و کمی بیشتر از میزان آلبومین بود که در این موضوع نیز با مطالعات مشابه گذشته مطابقت داشت(۱۵). میزان طبیعی Ca⁺² برای گونه های مختلف ماهی ۲۰ میلی گرم بر دسی لیتر تخمین زده شده است (۲۶) دو متغیر تاثیر گذار شامل گونه ماهی و شرایط محیطی را بر غلظت Na⁺ بیان شده و این میزان را به طور تقریبی ۱۵۰ میلی مول بر لیتر در اکثر ماهی ها گزارش گردیده است(۱۸). آنها همچنین دریافتند که کمبود Na⁺ و Cl⁻

یکی از مشکلات در بررسی وضعیت جمعیت های ماهی در این زمینه نبود مقادیر مرجع در شرایط ایده ال می باشد برای دست یابی به این هدف بسیاری از فیزیولوژیست های ماهی در حال تحقیق و بررسی فاکتورهای بیوشیمیایی و خونی ماهیان می باشند. همچنین فاکتورهای بیوشیمیایی می توانند اطلاعات پایه ای را در خصوص شرایط هر ارگانیسم ارائه نمایند (۲). براین اساس داده های بیوشیمیایی و خونی ماهیان می توانند به مدیران در بررسی وضعیت سلامت جمعیت های طبیعی و پرورشی گونه های ماهیان بخصوص در فعالیت های آبزی پروری و ارزیابی کیفی آبها کمک نمایند (۱۷).

یون ها برای هر اندامی مهم می باشند زیرا در اکثر فرایند های زیستی مثل تنفس، انقباضات ماهیچه ای، جذب، انتقال پیام های عصبی، تنظیم اسمزی، توازن اسیدی و یا بازی و دفع حضور موثری دارند (۱۶). اولین اندام مرتبط بین ماهی و محیط اطراف که در انتقال گازها تبادل اسید آلکالین، تنظیم یونی و دفع آمونیاک نقش

باقي مانده است اما هورمون های هیپوفیزی مثل پرولاکتین، هورمون رشد و سوماتولاکتین (۲۶)، و هورمون های درون ریز مثل کورتیزول (۱۰) در تنظیم میزان کلسیم خون موثر گزارش شده اند.

پروتئین های پلاسمای خون دارای یک سیستم چند عملکردی می باشند که نشان دهنده متابولیک اندام مورد نظر و عادت پذیری به تغییرات محیطی می باشند (۱۶). آلبومین سرم یکی از مهمترین پروتئین های خون می باشد که نقش مهمی را در انتقال و عملکرد دامنه وسیعی از پیام های فیزیولوژیک و عصبی و تنظیم کلولی دارد (۸). از طرف دیگر آلبومین خون دارای ویژگی های ژنتیکی خاص می باشد. در ماهیان السموبراش اصلا وجود نداشته و در برخی از ماهیان استخوانی نیز یافت نمی شود. در برخی گونه ها نیز به شکل خاصی دیده می شوند و به عنوان شبه آلبومین شناسایی و خواندن می شوند (۱۲)، اما در ماهی صیبی میزان آلبومین و کل پروتئین در دامنه بین ۷-۲/۰ و ۵-۱/۲ گرم بر دسی لیتر اندازه گیری گردید. ذکر این نکته حائز اهمیت است که وضعیت فیزیولوژیک و پارامترهای محیطی بر میزان و ویژگی های آلبومین تاثیر گذار است. پروتئین های سرم و ویژگی های آلبومین وابسته به شرایط اکولوژیک، فرایند بلوغ گناد ها و مرحله بلوغ ماهی (۱۳)، تغییرات فصلی (۲۱)، فرایند های پاتولوژیک و تغییرات عوامل بیماری زا (۱۸)، جنسیت، سموم شیمیایی (۱۹) و آلودگی های طولانی مدت زیستگاه ها ، دارد (۲۰).

سلول ها دارای آنزیم های متعددی هستند که مسئول عملکرد سلولی می باشند. آنزیم آلکالین فسفاتاز (ALP) یکی از اولین آنزیم های کلینیکی شناخته شده است. کبد و استخوان ها بیش از سایر اندام ها این آنزیم را تولید می نمایند. بعضی از شرایط فیزیولوژیک مثل تغییر و اختلال در عملکرد کبد سبب ترشح مقادیر فراوان آلکالین فسفاتاز در خون می گردد (۱۷). دامنه این آنزیم در مطالعه بین ۸۹ تا ۱۱۲ واحد در لیتر در ماهی صیبی

به دلیل عفونت ها و اختلالات کارکردی در آبسش ها می باشد. گزارش شده که غلظت Na^+ و K^+ به ترتیب ۱۵۰ و ۳ میلی مول بر لیتر در ماهیان می باشد که با نتایج این مطالعه برابری دارد (۲۴). کاهش میزان سدیم و کلر از شاخص های پاسخ ثانویه استرس می باشد (۵). این کاهش می تواند به دلیل از دست دادن یون های کوچک از غشاء آبسش ها از طریق تبادلات آبسشی (افزایش جریان خون از آبسش ها و افزایش تبادلات آبسش ها) باشد که همه این مکانیزم ها از شاخص های پاسخ ثانویه استرس می باشد (۲۶). بر اساس عملکرد آنزیمی محور Na^+-K^+ ATPPas نتایج ارائه شده در جدول ۲ ارتباط معنی دار معکوسی بین K^+ و میزان Na^+ به وجود داشت ($P<0.01$). این ارتباط ممکن است درابتدا سریع نمایان شود ولی عملکرد آنزیمی محور Na^+-K^+ ATPPas اگر بطور مداوم مورد توجه قرار گیرد می تواند بهتر در ک شود.

همان گونه که در جدول شماره ۲ مشاهده می شود کلسیم ارتباط معنی دار مثبتی با سدیم و پتانسیم دارد ($P<0.01$). میزان Ca^{+2} در پلاسمای خون مولدین، به عنوان یک شاخص مهم در ارزیابی رسیدگی جنسی در مولدین می باشد به طوری که غلظت این یون ها در طول چند ماه قبل از فصل تخم ریزی تا زمان یک تا دو ماه قبل از شروع فصل تخم ریزی به طور نسبی افزایش می یابد. پس از آن در طول فصل تخم ریزی این میزان نسبتا کاهش می یابد. این موضوع اهمیت یون Ca^{+2} را در چرخه تولید مثل و در مراحل زرده زایی تائید می نماید (۹). برای مثال میزان اندازه گیری شده قبل و پس از فصل تولید مثل در پلاسمای ماهی کفشک آتلانتیک (Flat fish) ۴/۵ و ۲/۸ میلی مول بر لیتر اندازه گیری شده است (۷). ماهی ها در فضای اطرافشان تحت تاثیر منابع فراوان و در دسترس کلسیم می باشند و بخش هایی مثل آبسش، سرپوش آبسشی، پوست و مری مستقیما در تماس با آب بوده و جذب کلسیم از طریق فعال در آنها اتفاق می افتد (۱۰). فاکتور های درونی در تنظیم میزان کلسیم خون ماهیان دریایی تا کنون ناشناخته

Lateolabrax japonicas. J. Oceanogr Taiwan Strait., 24: 104-108.

7.Cnaani, A., S. Tinman, Y. Avidar, M. Ron and G. Hulata, 2004. Comparative study of biochemical parameters in response to stress in *Oreochromis aureus*, *O. massambicus* and two strains of *O. niloticus*. Aquac. Res., 35: 1434-1440.

8.Coz-Rakovac, R., I. Strunjak-perovic, M. Hacmanjek, P.N. Topic, Z. Lipej and B. Sostaric, 2005. Blood chemistry and histological properties of wild and cultured sea bass (*Dicentrarchus labrax*) in the north Adriatic Sea. Vet. Res. Commun., 29: 677-687.

9.DarvishBastami,K.,Shabani,N.,Soltani,F.,Af khami, M. 2011. A survey on ionic and metabolite factors of blood serum in kutum (*Rutilus frisii kutum*). Comp Clin Pathol .19, 367-371.

10.Flik G., Verbost P, and Wendelaar Bonga S. 1995. Calcium transport processes in fishes. In: *Cellular and Molecular Approaches to Fish Ionic Regulation*, edited by Wood C and Shuttleworth T. San Diego: Academic, p. 317–342.

11.Flik G., and Perry, S. 1989. Cortisol stimulates whole body calcium uptake and the branchial calcium pump in fresh water rainbow trout. *J Endocrinol* 120: 75–82.

12.Hasnain, A., Ahmad, R., Jabeen, M. and Khan, M.M. 2004. Biochemical characterization of a protein of albumin multigene family from serum of African catfish *Clarias gariepinus* Bloch. Indian J. Biochem. Biophys. 41, 148–153.

13.Ishioka, H. and Fushimi, T. 1975. Some haematological properties of matured Red bream, *Chrysophrys major*. Bull Nansei Reg. Fish. Res. Lab. 8, 11-20.

14.Jacobson, E.R., Schumacher, J., Green, M., 1992. Field and clinical techniques for sampling and handling blood for hematologic and selected biochemical determinations in the

اندازه گیری گردید. این مطالعه به عنوان اولین بررسی مقایسه ای برخی پارامترهای بیوشیمیابی و یونی پلاسمای خون مولدین ماهی صیتی *Sparidentex hasta* در فصل تخم ریزی می باشد ولی مطالعات در خصوص تدوین مقادیر مرجع در سایر شرایط و فضول نیز بسیار ضروری است. در این مطالعه برخی اطلاعات پایه در خصوص پارامترهای بیوشیمیابی خون این گونه در شرایط خلیج فارس گزارش گردیده است، بنابراین این داده ها می توانند در هشدار اولیه و شناسایی بروز بیماری ها و بررسی وضعیت سلامت جمعیت این گونه در سایر مطالعات آتی مفید و قابل استفاده باشند.

منابع:

1.کاظمی، ر.، پوردهقانی، م.، یوسفی جوردهی، ا.، یار محمدی م.، نصری تجن، م.، ۱۳۸۹. فیزیولوژی دستگاه گردش خون آبزیان و فنون کاربردی خون شناسی ماهیان. انتشارات بازرگان. ۱۹۴ صفحه.

2.Anver C.E.2004.Bloodchemistry (electrolytes, lipoprotein and enzymes) values of black scorpion fish (*Scorpaena porcus*, 1758) in the Dardanelles, Turkey. J. Biol. Sci. 4: 716-719.

3.Arás, M., A. Bayır, A.N. Sirkecioglu1, H. Polat and M. Bayır, 2008. Seasonal variations in serum lipids, lipoproteins and some haematological parameters of chub (*Leuciscus cephalus*). Ital. J. Anim. Sci., 7: 439-448.

4.Asadi, F., A. Halajian, M. Pourkabir, P. Asadian and F. Jadidizadeh, 2006. Serum biochemical parameters of *Huso huso*. Comp. Clin. Pathol., 15: 245-248.

5.Barton BA. 2002. Stress in fishes: a diversity of responses with particular references to changes in circulating corticosteroids. Integ Comp Biol 42: 517-525.

6.Chen, Y.E., S. Jin and G.L. Wang, 2005. Study on blood physiological and biochemical indices of *Vibrio alginolyticus* disease of

- desert tortoise, *Xerobates agassizii*. Copeia 1, 237–241.
15. Luz RK, Martínez-Álvarez RM, De Pedro N, Delgado MJ, 2008. Growth, food intake regulation and metabolic adaptations in goldfish (*Carassius auratus*) exposed to different salinities. Aquaculture 276:171–178.
16. McCormick SD, O'Dea MF, Moeckel AM, Lerner DT, Björnsson BT, 2005. Endocrine disruption of parr-smolt transformation and seawater tolerance of Atlantic salmon by 4-nonylphenol and 17 β -estradiol. Gen. Comp. E, 142: 280-288.
17. Mohammadizadeh Maria, Majid Afkhami, Kazem Darvish Bastami, Maryam Ehsanpour, Aida Kazaali and Farzane Soltani, 2012. Determination of some biochemical values in the blood of *Liza klunzingeri* from the coastal water of the Persian Gulf. African Journal of Biotechnology, 11(12), pp 2862-2868.
18. Moeyner, K. 1993. Changes in serum protein composition occur in Atlantic salmon, *Salmo salar* L. during *Aeromonas salmonicidae* infection. J. Fish Diseases 16 (6), 601-604.
19. Richmonds, C.R. 1990. Effects of malathion on some physiological, histological and behavioral aspects of bluegill sunfish *Lepomis macrochirus*. Ph. D. DA 9014838, Kent State University.
20. Sayed, A. El-Din H., Mekkawy, I. A. A. and Mahmoud, U. M. 2011. Effects of 4-nonylphenol on metabolic enzymes, some ions and biochemical blood parameters of the African catfish *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822). Afr. J. of Biochem. Res. 5 (9), 287–297
21. Schlotfeldt, H.J. 1975. Evidence of seasonal variations of serum proteins of rainbow trout (*Salmo gairdneri* Rich) by cellulose acetate electrophoresis. Zentralbl Veterinaermed. 22 (2), 113-129
22. Strik, N., Alleman, A.R., Harr, K.E., 2007. Circulating inflammatory cells. In: Jacobson, E. (Ed.), Infectious Diseases and Pathology of Reptiles. CRC Press, Boca Raton, Florida, U.S.A., pp.165–214.
23. Svoboda, M., J. Koursh, J. Hamáková, P. Kaláb, L. Savina, Z. Svobodová and B. vykusová, 2001. Biochemical profile of blood plasma of tench (*Tinca tinca* L.) during pre-and postspawning period. Acta Vet. Brno., 70: 259-268.
24. Thrall MA, Baker DC, Campbell TW, Denicola D, Fettman MJ, Lassen ED, Rebar A, Weiser G. 2004. Veterinary hematology and clinical chemistry. Lippincott Williams and Wikins, Baltimore, p 501.
25. Topic Popovic, N., Strunjak-Perovic, I., Coz-Rakovac, R., Hacmanjek, M., 2006. Plasma metabolites and enzymes of bluefin tuna, *Thunnus thynnus* and liver histology. Periodicum Biologorum 108, 127-131.
26. Wagner, T., Congleton, J.L., 2004. Blood chemistry correlates of nutritional condition, tissue damage, and stress in migrating juvenile chinook salmon (*Oncorhynchus tshawytscha*). Can. J. Fish. Aquat. Sci. 61, 1066–1107.

Preliminary observations on the blood plasma composition of Sobaity Sea Bream (*Sparidentex hasta*) during spawning season from Persian Gulf

Afkhami M.^{(1)*}; Ahmadi M. R.⁽²⁾; Salarzadeh A.R.⁽¹⁾

M_Afkhami82@yahoo.com

1-Department of Fisheries, Islamic Azad University, Bandar Abbas Branch,
P.O.Box:79159-1311. Bandar Abbas, Iran.

2- Department of Health and Aquatic Diseases, Faculty of Veterinary Medicine,
University of Tehran, P.O.Box:14155-6453, Tehran, Iran.

Received: April 2012 Accepted: October 2013

Abstract

This study is the first to characterize and provide a comparative physiological account of wild population female Sobaity sea bream in spawning season. Interestingly in *Sparidentex hasta* average of Na^+ , Cl^- , Ca^{+2} and K^+ were highest to lowest concentrations. Otherwise level was higher than globulin and albumin. K^+ concentration correlated negatively with Na^+/k^+ ($P<0.01$) and Ca^{+2} correlated positively with $\text{Na}^+ \text{ K}^+$ ($P<0.01$). We established serum parameters values for the *S. hasta*, which can be used as interpretative data obtained from this species in Persian Gulf. Therefore, values reported here will be useful for the early detection, identification and monitoring of diseases and sub lethal conditions in this species.

Keywords: Blood, Plasma composition, *Sparidentex hasta*, Spawning season, Persian Gulf.

*Corresponding author