

اثر سن بر بُرخی از فاکتورهای سلوی و بیوشیمیایی خون ماهی کپور معمولی

(Cyprinus carpio Linnaeus 1758)

الله باقی زاده^{(۱)*}؛ علی صادقپور^(۱)؛ حسین خارا^(۱)؛ شعبانعلی نظامی بلوچی^(۱)

Elahe_baghizadeh@yahoo.com

۱- دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان، دانشکده منابع طبیعی، ک.پ. ۱۶۱۶.

تاریخ دریافت: اردیبهشت ۱۳۹۱ تاریخ پذیرش: تیر ۱۳۹۲

چکیده

به منظور تعیین اثر سن بر روی بُرخی از پارامترهای سلوی و بیوشیمیایی خون ماهی کپور معمولی ، در فصل تکثیر و پرورش ۸۹-۹۰ در مرکز تکثیر و پرورش تعاونی ۱۲ (رشت) از تعداد ۴۰ عدد ماهی کپور معمولی در ۴ گروه سنی زیر یکسال، ۱، ۲ و ۳ ساله (هر رده سنی ۱۰ عدد) خون گیری به عمل آمد . تجزیه و تحلیل آماری نتایج نشان داد بیشترین تعداد گلبول قرمز، گلبول سفید، هموگلوبین، متوسط هموگلوبین داخل گلبولی، غلظت هموگلوبین داخل گلبولی، گلوکز و تری گلیسرید در ماهیان ۲ ساله مشاهده شد ، بیشترین مقدار کلسترول و هماتوکریت در ماهیان ۱ ساله و بیشترین مقدار پروتئین و کلسیم در ماهیان ۳ دیده شد و کمترین مقدار کلیه فاکتورهای ذکر شده در ماهیان زیر یک سال مشاهده گردید. همچنین بیشترین و کمترین میزان متوسط گلبولی به ترتیب در ماهیان یکساله و زیریکسال مشاهده شد درحالیکه بیشترین و کمترین مقدار فسفر در ماهیان زیر یکسال و ۳ ساله دیده شد و کلیه پارامترهای ذکر شده بین سینین مختلف دارای اختلاف معنی دار آماری بودند($P < 0.05$). بنابراین با توجه به نتایج به دست آمده از این تحقیق و تحقیقات دیگر در ارتباط با رابطه عوامل سلوی و یونی با سن ، جنس ، گونه و... از نتایج این تحقیق می توان در مدیریت پرورش این گونه تجاری بهره برد.

کلمات کلیدی: پارامترهای سلوی و بیوشیمیایی ، سن ، خون ، کپور معمولی.

*نویسنده مسئول

با Method Puncturing the caudal vessel به روشن

استفاده از سرنگ ۲ میلی لیتر(ماهیان کوچکتر) و ۵ میلی لیتر(ماهیان بزرگتر) با زاویه ۴۵ درجه گردید. یک میلی لیتر از خون استحصال شده از ماهی به داخل ویال های حاوی یک قطره هپارین ریخته و به آرامی تکان داده شد تا خون و هپارین کاملاً مخلوط شوند(۸)، سپس نمونه های خونی به آزمایشگاه منتقل گردیدند و فاکتورهای سلولی و بیوشیمیابی سرم خون مورد بررسی قرار گرفتند. تعداد گلوبول های قرمز و سفید با استفاده از لام هموسیتومر نوبار و رقیق کردن نمونه خون به نسبت ۱ به ۲۰۰ با محلول رقیق کننده ریس ، شمارش شد(۲۳). هموگلوبین به روش استاندارد سیان مت هموگلوبین مورد سنجش قرار گرفت(۱۵). هماتوکریت نیز به روش میکروهماتوکریت با استفاده از دستگاه سانتریفیوژ با سرعت ۱۰۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۰ دقیقه اندازه گیری شد(۱۹). شمارش تفریقی گلوبولهای سفید با بررسی درصد هر یک از گلوبولهای سفید به شمارش صد گلوبول سفید در گسترش خون رنگ آمیزی شده با رنگ گیمسا تعیین گردید. ان迪س های گلوبولی شامل متوسط حجم گلوبولی MCV ()، متوسط هموگلوبین گلوبولی MCH ()، متوسط غلظت هموگلوبین گلوبول ها MCHC () با استفاده از فرمول های استاندارد موجود محاسبه گردید(۲۴).

پارامترهای بیوشیمیابی مورد مطالعه بوسیله دستگاه اتوآنالایزر Technicon RA/۱۰۰۰ ساخت کشور آمریکا و با استفاده از کیت های آزمایشگاهی من ساخت ایران به شرح زیر مورد سنجش قرار گرفت. کلسترول به روش آنزیمی کلسترول اکسیداز(۱۴)، تری گلیسرید به روش آنزیمی گلیسرو فسفات دهیدروژناز(۱۳)، گلوکز به روش آنزیمی گلوکز اکسیداز (۱۰) کلریسم به روش کلریمتریک، فسفر غیر آلی به روش modi Endpoint–Colorimetric و پروتئین به روش Biuret اطمینان از صحت نتایج، دستگاه Technicon با استفاده از سرم

۱. مقدمه

ماهی کپور معمولی *Cyprinus carpio Linnaeus 1758* یکی از مهمترین گونه های پرورشی بشمارمی رود. پرورش این ماهی به علت صرفه اقتصادی و گوشت خوشمزه آن در اغلب کشورها از اهمیت ویژه ای برخوردار بوده (۹). به طور کل ، کاربرد علم خونشناسی علاوه بر مشخص کردن وضعیت فیزیولوژیک سلول های خونی، بیشتر در امر تشخیص بیماریهای است که در آن با خون گیری از ماهی و تعیین پارامترهای بیوشیمیابی سرم خونی و مقایسه با شرایط طبیعی، می توان تا حدی از آن بعنوان یک ابزار پاراکلینیکی در تشخیص بیماری استفاده کرد(۵). در رابطه با تاثیرات سن، جنس، تغذیه، گونه ماهی، دما ، بیماریها ، مواد سمی ، فلزات سنگین ، شوری و عوامل محیطی بر فاکتورهای خونی تحقیقاتی صورت گرفته است . در ایران نیز تحقیقاتی در رابطه با تعیین فاکتورهای خونی بر روی ماهیان انجام شده است که از آن جمله می توان به تحقیقاتی که بر روی ماهیان خاوياری (۶ و ۷) ، قزل آلا (۴ و ۲) ، ماهی آزاد دریای خزر(۳) و کپور ماهیان از جمله مقایسه پارامترهای خونی ماهی بنی و کپور علفخوار (۵) انجام شده است ، اشاره نمود و به عبارتی ماهیان پرورشی بیشتر مورد توجه قرار گرفته اند.

۲. مواد و روش ها

تحقیق حاضر در فصل تکثیر و پرورش ۸۹-۹۰ در مرکز تکثیر و پرورش تعاوی ۱۲ (رشت) انجام شد. بدین منظور از ۴۰ عدد ماهی کپور معمولی در سنین زیر یکسال، ۱، ۲ و ۳ ساله (از هر سن ۱۰ عدد) خونگیری صورت گرفت. بدین منظور ماهیان پس از صید تصادفی از استخرهای پرورشی ، بوسیله تخته اندازه گیری با دقت یک سانتی متر زیست سنجی و با ترازوی دیجیتال وزن شدند و تعیین سن صورت گرفت. پس از خشک نمودن بدن ماهی و حذف آب و موکوس اضافی ، اقدام به خونگیری

نرمال نبودند با استفاده از آزمون ناپارامتریک کروسکال - والیس (Kruskal Wallis) و برای مقایسه جفتی آن از آزمون من ویتنی (Mann-whitney) استفاده گردید.

۳. نتایج

نتایج زیست سنجی ماهیان در جدول شماره ۱ ارائه شده است که بر اساس آن بیشترین و کمترین طول کل و وزن به ترتیب متعلق به ماهیان ۳۶ و ۹ ماهه بود. آزمون آنالیز واریانس یک طرفه نشان داد که بین رده های سنی مختلف از نظر میانگین طول کل و وزن اختلاف معنی دار آماری وجود داشت ($P < 0.05$).

کالیبراتور Trucal u و سپس با استفاده از کنترل های Trulab N, Trulab P و Exell و تجزیه SPSS انجام گرفت. در ابتدا جهت بررسی نرمال بودن توزیع داده ها از آزمون Shapiro-Wilk's استفاده گردید که در صورت نرمال بودن توزیع داده ها مقایسه هر یک از فاکتورها خونی به کمک آزمون آنالیز واریانس یکطرفه (ANOVA) و برای مقایسه جفتی میانگین ها از آزمون توکی در سطح اطمینان ۹۵٪ و مقایسه داده هایی که دارای توزیع

جدول ۱- نتایج بورسی طول کل(cm) و وزن(gr) در سنین مختلف ماهیان کپور معمولی

سن	زیر یکسال	۱ ساله	۲ ساله	۳ ساله
طول کل	$17/1^a \pm 1/46$	$30/4^b \pm 4/17$	$65/2^c \pm 5/55$	$69/1^d \pm 5/9$
وزن	$87/9^a \pm 22/2$	$1455^b \pm 215/5$	$4650^c \pm 705/9$	$5210^d \pm 338/1$

ماهیان ۲ ساله و زیر یکسال مشاهده شد و کلیه فاکتورهای مذکور بین سنین مختلف ماهیان مورد بررسی دارای اختلاف معنی دار آماری بودند ($P < 0.05$).

طبق نتایج بیان شده در جدول ۲، بیشترین و کمترین تعداد گلوبولهای سفید و قرمز، هو گلوبین، متوسط هو گلوبین داخل گلوبولی و متوسط غلظت هو گلوبین داخل گلوبولی به ترتیب در

جدول ۲- نتایج بورسی فاکتورهای سلوالی در سنین مختلف ماهی کپور معمولی

سن	فاکتورها	زیر یکسال	خطای استاندارد ± میانگین	خطای استاندارد ± میانگین	دو ساله	سه ساله
گلوبول قرمز (mm^3)		$1466000^a \pm 105113/1$	$1616000^b \pm 222221/2$	$18732500^c \pm 132498/4$	$6520^d \pm 85264/7$	$1755250^bc \pm 4476/1$
گلوبول سفید (mm^3)		$15650^a \pm 3719/7$	$17850^b \pm 15025/9$	$24120^c \pm 5102/1$	$23130^bc \pm 4476/1$	$23/2^ab \pm 2/8$
هماتوکربت (%)		$30/1^a \pm 2/25$	$34/5^b \pm 2/1$	$32/7^ab \pm 2/8$	$9/09^c \pm 0/66$	$8/23^bc \pm 0/8$
هو گلوبین (gr/dl)		$5/96^a \pm 0/43$	$7/54^b \pm 1/14$	$183/79^a \pm 13/74$	$185/43^a \pm 13/62$	$48/03^b \pm 2/85$
MCV		$206/54^b \pm 10/36$	$215/22^b \pm 17/18$	$48/48^b \pm 3/44$	$46/66^b \pm 3/81$	$40/78^a \pm 7$
(Pg)MCH						

۲۵/۸۹ ^c _a ± ۰/۷۸	۲۶/۱۹ ^c _a ± ۰/۵۸	۲۱/۷۶ ^b _a ± ۱/۹	۱۹/۵۱ ^a _a ± ۲/۹۳	(gr)MCHC
۵۸/۳ ^a _a ± ۸/۱۵	۵۷/۲ ^a _a ± ۵/۷۱	۵۹/۵ ^a _a ± ۱۶/۲۱	۶۸/۵ ^a _a ± ۱۸/۳۲	لنسوپسیت (%) Lym
۳۸/۹ ^a _a ± ۵/۸	۳۸/۸ ^a _a ± ۴/۹	۳۹/۴ ^a _a ± ۱۶/۵	۳۰/۴ ^a _a ± ۱۸/۸	نوتوفیل (%) Neu
۲/۳ ^b _a ± ۲/۴۱	۳/۶ ^b _a ± ۱/۲۷	۱/۱ ^a _a ± ۱/۱۰	۰/۵ ^a _a ± ۰/۷۱	مونوسپیت (%) Mon

بیشترین میزان فسفر مربوط به ماهیان زیر یکسال بوده و کمترین فراوانی آن در ماهیان ۳ ساله مشاهده گردید. بیشترین و کمترین مقدار کلسیتول به ترتیب متعلق به ماهیان یکساله و زیر یکسال بود و کلیه پارامترهای مذکور بین رده های مختلف سنی دارای اختلاف معنی دار آماری بودند ($P < 0/05$). (P).

براساس نتایج، بیشترین میزان گلوکز و تری گلیسرید در ماهیان ۲ ساله وجود داشت در حالیکه کمترین مقدار این دو فاکتور در ماهیان زیر یکسال مشاهده شد. همچنین بیشترین مقدار پروتئین و کلسیم در ماهیان ۳ ساله بوده و کمترین میزان این پارامترها در ماهیان زیر یکسال دیده شد، در حالیکه بر عکس این دو فاکتور

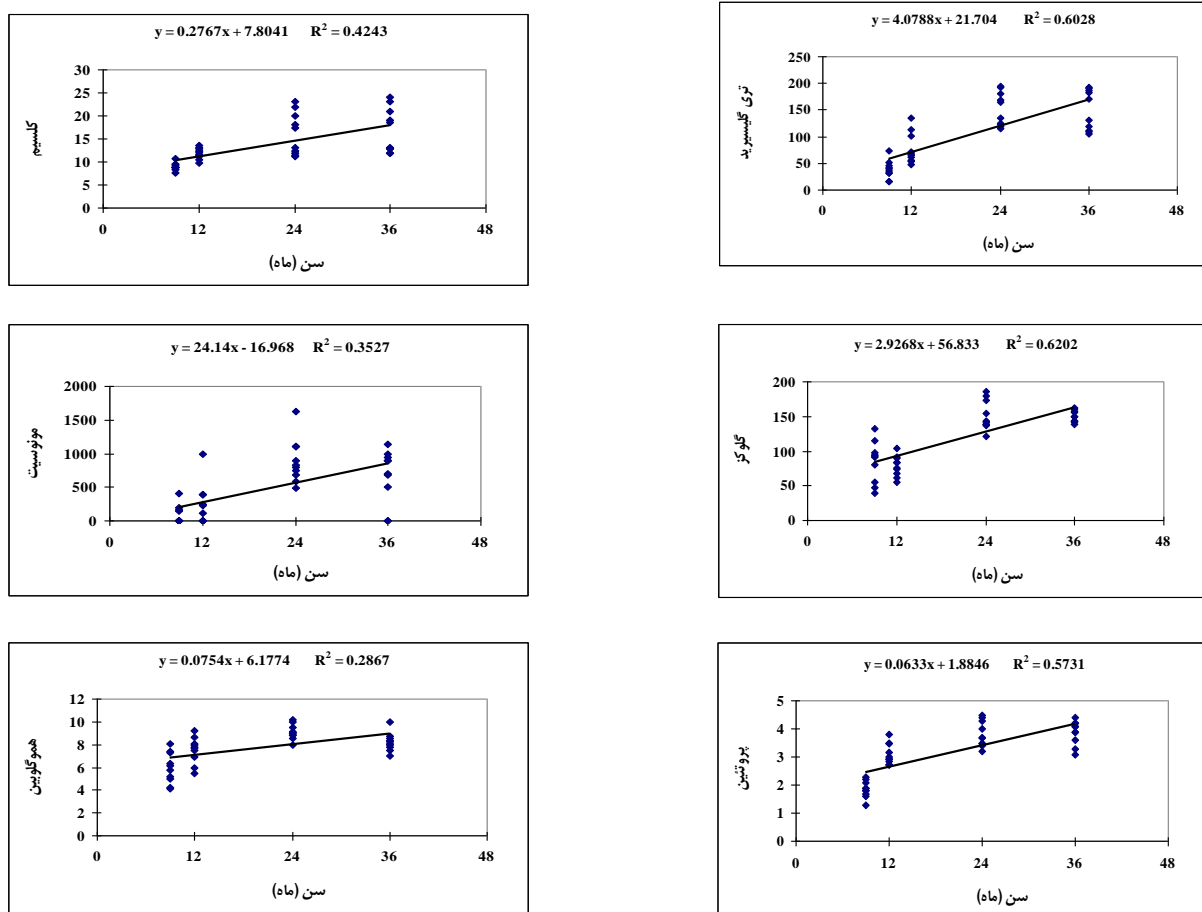
جدول ۳- نتایج بررسی فاکتورهای بیوشیمیابی خون در سنین مختلف ماهی کپور معمولی

فاکتور	سن	زیر یکسال	یکسال	دو ساله	سه ساله
گلوکز (Glucose) (mg/dl)	۸۴/۵ ^a _a ± ۲۹/۷	۷۸/۳ ^b _a ± ۱۴/۹	۱۵۱/۴ ^b _a ± ۲۱/۶	۱۵۰/۲ ^b _a ± ۸/۲	± میانگین خطای استاندارد
کلسیتول (Cholesterol) (mg/dl)	۱۲۲ ^a _a ± ۳۴/۵	۱۷۶/۷ ^b _a ± ۳۴/۶	۱۶۹ ^b _a ± ۲۹/۲	۱۷۳/۹ ^b _a ± ۲۳/۸	± میانگین خطای استاندارد
تری گلیسرید (Triglycerides) (mg/dl)	۳۸/۱ ^a _a ± ۱۷/۴	۷۷/۴ ^b _a ± ۲۸/۸	۱۵۱/۸ ^c _a ± ۳۱/۴	۱۴۹/۹ ^c _a ± ۳۷/۴	± میانگین خطای استاندارد
پروتئین (Protein) (g/dl)	۱/۸۶ ^a _a ± ۰/۲۹۵	۳/۱۰۴ ^b _a ± ۰/۳۷	۳/۸۲ ^c _a ± ۰/۴۵	۳/۸۸ ^c _a ± ۰/۴۲	± میانگین خطای استاندارد
کلسیم (Calcium) (mg/dl)	۸/۹۵ ^a _a ± ۰/۷۷	۱۱/۸۴ ^a _a ± ۱/۱۷	۱۶/۰۴ ^c _a ± ۴/۵۷	۱۶/۸ ^c _a ± ۴/۸۴	± میانگین خطای استاندارد
فسفور (Phosphorus) (mg/dl)	۱۲/۶ ^b _a ± ۱/۴۴	۱۲/۳ ^b _a ± ۲/۹۵	۸/۹۳ ^a _a ± ۲/۵۸	۸/۶۶ ^a _a ± ۲/۴۶	± میانگین خطای استاندارد

مشخص گردید که یک رابطه مثبت و مستقیم با همبستگی نسبتاً قوی بین فاکتورهای گلوکز، تری گلیسرید، پروتئین و غلاظت هموگلوبین داخل گلوبولی با سن وجود داشته است.

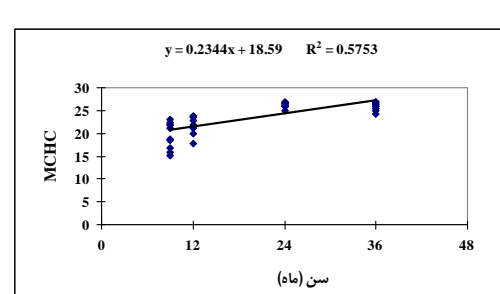
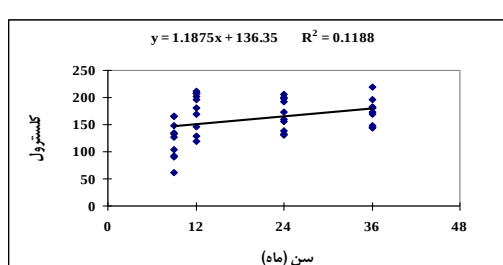
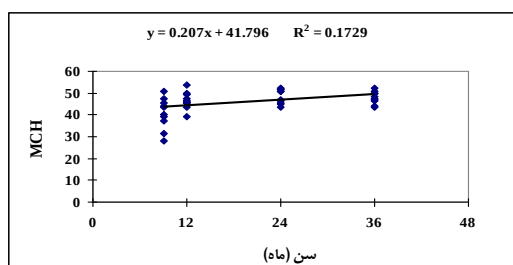
بررسی روابط رگرسیونی بین سن با فاکتورهای سلولی و بیوشیمیابی

با بررسی روابط رگرسیونی مابین سن و فاکتورهای مورد بررسی



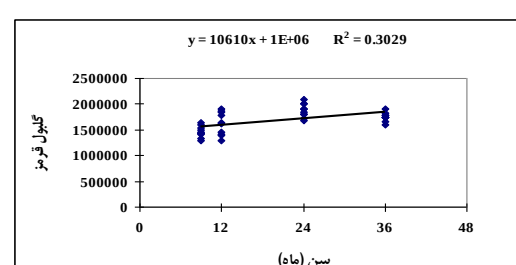
شکل ۲- رابطه رگرسیونی سن با کلسیم و گلبول قرمز و هموگلوبین و مونوپلیت

با توجه به نتایج مشخص گردید که یک رابطه مثبت با همبستگی ضعیف بین گلبول سفید، هماتوکریت، هموگلوبین داخل گلبولی، نوتروفیل، کلسترول با سن وجود داشت.

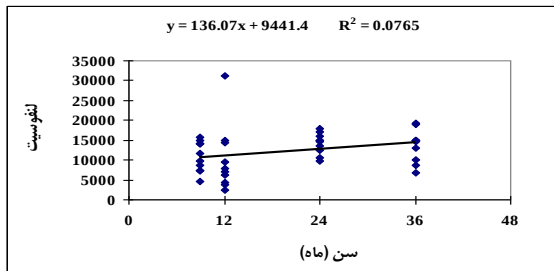


شکل ۱- رابطه رگرسیونی سن با گلوکز و پروتئین و تری گلیسرید و غلظت هموگلوبین داخل گلبولی

همچنین یک رابطه مثبت و مستقیم با همبستگی متوسط بین فاکتورهای کلسیم، مونوپلیت، گلبول قرمز و هموگلوبین با سن وجود داشت.



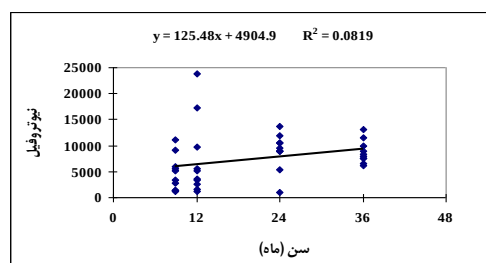
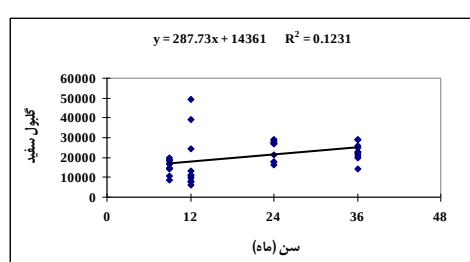
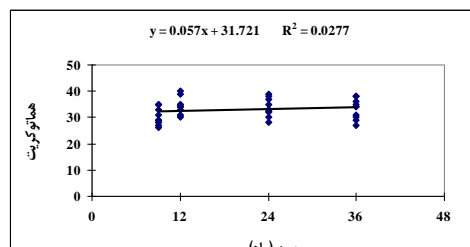
و یک رابطه منفی و معکوس بین لنفوسيت و سن با همبستگی ضعيف مشاهده گردید.



شکل ۵- رابطه سن با لنفوسيت

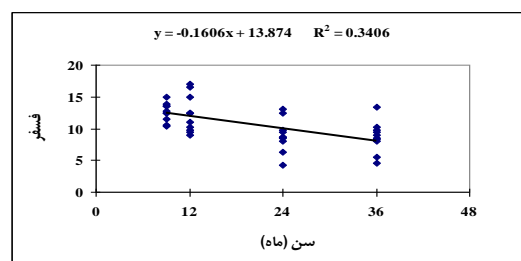
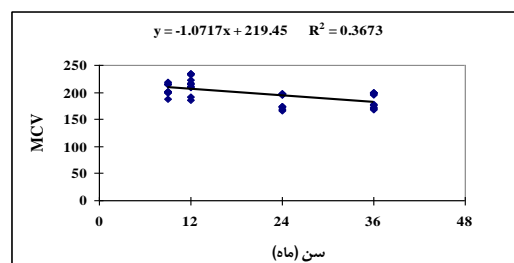
۳. بحث

اندازه گیری پارامترهای خونی و بیوشیمیایی در تشخیص کم خونی، مسمومیتها، بیماریهای عفونی و کمبود مواد غذایی کاربردهای فراوانی می تواند داشته باشد(۶). براساس نتایجی که در این تحقیق به دست آمد می توان بیان نمود که اختلافات معنی دار ترکیبات خون را می توان به سن نسبت داد که از این جهت با تحقیقات دیگر دارای مشابهت می باشد (۱، ۵ و ۱۱). با توجه به نتایج می توان بیان نمود که هماتوکریت، هموگلوبین، متوسط حجم گلوبولی و متوسط هموگلوبین داخل گلوبولی تحت تاثیر سن قرار داشته که با نتایج به دست آمده از تحقیقی که بر روی قزل آلا رنگین کمان پرورشی صورت گرفت، مشابهت داشت(۴). آلا رنگین کمان بالاتر بحث توسعه بافت هماتوپرکنتر لنفوئیدی فاکتورهای خونی در رده های مختلف سنی تغییر کرده و کم و زیاد می شود. یکی دیگر از این فاکتورها، تغییر در درصد لنفوسيت ها است، بطوريکه با بلوغ افراد درصد لنفوسيت ها کاهش می یابد. علت بیشتر بودن لنفوسيتها در سنین پائین تر در مقایسه با سنین بالاتر بحث توسعه بافت هماتوپرکنتر لنفوئیدی است که در تولید لنفوسيت نقش دارد و به موازات افزایش سن توسعه بافت لنفوئیدی متوقف می شود. براساس نتایج به دست آمده در این تحقیق بیشترین میزان لنفوسيت در زیر یکسال و کمترین آن در ۳ سال مشاهده شد که با نتایج تحقیقات دیگر (۳، ۱۸) همخوانی دارد. البته لازم به ذکر است این فاکتور بین سنین مختلف کپورماهیان دارای اختلاف معنی دار نبود.



شکل ۳- رابطه رگرسیونی سن با گلوبول سفید، هماتوکریت، هموگلوبین داخل گلوبولی، نوتروفیل و کلسترول

همچنین یک رابطه منفی و عکس با همبستگی متوسط بین متوسط گلوبولی و فسفر با سن وجود داشت.



شکل ۴- رابطه رگرسیونی سن با همبستگی متوسط بین متوسط گلوبولی و فسفر

شناختی و بیوشیمیایی سرم خون آبزیان و با توجه به گسترش روز افرون صنعت آبزی پروری به نظر می‌رسد باید مطالعات بیشتری در ارتباط با پارامترهای خونی آبزیان و چگونگی تغییرات آنها در شرایط مختلف فیزیولوژیک و پاتولوژیک صورت گیرد تا به موازات گسترش این صنعت بتوان پاسخگوی نیازهای علمی بود.

سپاسگزاری

بدینوسیله از همکاری ریاست و پرسنل مرکز تکثیر و پرورش تعاونی ۱۲ رشت تشکر و قدردانی می‌نمایم.

منابع

- ۱- اجرائی، ف، ح. خارا. شع. نظامی. م. قیاسی. ۱. باوند سواد کوهی. ۱۳۹۲. اثرسن روی برخی پارامترهای سلوی و بیوشیمیایی خون ماهی کپور علفخوار (*Ctenopharyngodon idella*). مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر. سال هفتم. ۷-۱۴: ۲.
- ۲- اسلامی، س، ف. فیروزبخش و ح. انوری فر. ۱۳۸۶. بررسی پارامترهای هماتولوژیک خون ماهی کپور معمولی و قزل آلای رنگین کمان. اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران. صفحات ۴۳-۴۴.
- ۳- جمالزاده، ح، ۱. کیوان. ش. جمیلی. ش. عریان. ع. سعیدی. ۱۳۸۱. بررسی برخی فاکتورهای خونی آزادماهی دریای خزر. مجله علمی شیلات. ۱: ۳۴-۲۵.
- ۴- خواجه، غ. ر. پیغان و م. مصباح. ۱۳۸۳. بررسی برخی فاکتورهای خونی و بیوشیمیایی خون ماهی قزل آلای رنگین کمان. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی. شماره ۴۴۵: ۲۶-۳۳.
- ۵- خواجه، غ. ر. پیغان و م. مصباح. ۱۳۸۶. مطالعه مقایسه ای برخی پارامترهای خونی ماهی بنی و کپور ماهی علفخوار. مجله دامپژوهشی ایران. ۴. (مسلسل ۱۷): ۱۴-۲۳.
- ۶- سعیدی، ع. ر. پورغلام. ع. رضایی نصرآباد. م. کامکار. ۱۳۸۲. مقایسه برخی پارامترهای هماتولوژیکال و بیوکمیکال (تعداد اریتروسیت ها، مقادیر هماتوکریت و هموگلوبین، ان迪سیت های خونی شامل M.C.H.C و M.C.H و M.C.V) و گلوکز

براساس نتایجی که به دست آمد، با افزایش سن میزان پروتئین کل خون ماهی کپور افزایش یافت که با نتایج به دست آمده توسط سایر تحقیقات (۴، ۱۷، ۲۰ و ۲۱) همخوانی دارد. شاهسونی و همکاران (۱۳۸۴) در بررسی که بر روی پارامترهای بیوشیمیایی خون تاس ماهی ایرانی انجام دادند میزان گلوکز ۱۵۹/۸۸ میلی گرم در دسی لیتر، کلسترول ۲۵۰/۱۲ میلی گرم در دسی لیتر، پروتئین ۳/۲ میلی گرم در دسی لیتر و تری گلیسرید ۷۴۶/۴ میلی گرم در دسی لیتر اعلام کردند که در مقایسه با تحقیق حاضر انجام شده بر روی کپور معمولی، میزان کلسترول، گلوکز، تری گلیسرید قره برون نسبت به کپور معمولی بیشتر و میزان پروتئین آن (۳/۱۶۶) تقریباً برابر بوده است. با افزایش سن مقدار فاکتورهای گلوکز، کلسترول و پروتئین خون ماهی کپور معمولی افزایش یافت که با نتایج به دست آمده از بررسی خون کپور علفخوار (۱) مطابقت داشت. رشد، تنظیم اسمزی، تطابق با استرس ها و تولید مثل تا حد زیادی در ماهیان به یکدیگر وابسته می‌باشد و همه این فرآیندها به تنظیم صحیح تعادل یون کلسیم بستگی دارد که آبششها نقش محوری در تنظیم این یون در ماهیان بر عهده دارند (۱۶). همچنین یون کلسیم موجود در پلاسمای خون ماهیان ماده به عنوان شاخصی مطلوب برای بی‌بردن به زمان مناسب و قطعی رسیدگی جنسی مولدین محسوب می‌شود. سپس طی فصل تکثیر و پس از آن، از میزان آن نسبتاً کاسته می‌شود. دلیل این امر نیز به چرخه تولیدمثلی و نقش با اهمیت این یون در مرحله زرده سازی باز می‌گردد (۱۲). در بررسی یون کلسیم کپور معمولی تحقیق حاضر نیز مشاهده شد میزان این فاکتور در سینین پائین کم بوده و با افزایش سن افزایش یافت به طوریکه بیشترین مقدار در ماهیان ۳ ساله مشاهده شد. در مجموع با توجه به نتایج به دست آمده مشاهده می‌گردد که سن از جمله فاکتورهایی است که می‌تواند عامل تفاوت نتایج به دست آمده باشد، اما با توجه به محدودیت منابع و مطالعات نسبتاً اندک صورت گرفته بر روی پارامترهای خون

- Hematology. 5th ed. Lippincott Williams and Wilkins,pp:1120-1124
- 16-Flik,G . J.C .Fenwick. Z. Kolar. N. Mayer gGostan and S.E.Wendelaar Bonga. 1985.Whole body calcium flux rates in the cichlid teleost fish (*Oreochromis mossambicus*),adapted to fresh water.Am.J.Physiol.249:432-437.
- 17-Frog,R.1998.Temporaria at the period of Elimination of Exogenous Feeding.J Evol BiochemPhysiol.42(4):376-382.
- 18-Hrubec, T.C. S.A .Smith and J.L. Robertson. 2001. Age-related changes in hematology and plasma chemistry values of hybrid striped bass (*Morone chrysops x morone saxatilis*). Veterinary Clinical Pathology,30(I):8-15.
- 19-Orun, I . M. Dorucu and H.Yazlak. 2003.Haematological parameters of three cyprinidae fish species from karakaya Darn Lake, Turkey. Online J. Biol. Sci. 3 (3): 320-328.
- 20.Rehulka,J. B. Minarik. V. Adamec. E.R.Rehulkova. 2005.Investigations of physiological and pathological levels of total plasma protein in rainbow trout(*Oncorhynchus mykiss*) (*Walbaum*).Aquacul.Res.36:22-32.
- 21-Sano, T., 1969. Hematological studies of the culture fishes in Japan 3. Changes in blood constituents with growth of rainbow trout J. TokyoUniv.Fish.46:78-87
- 22-Tietz, N.W. (ed) Textbook of clinical chemistry W.B., Saunders . 1986. P:579.
- 23-Thrall,M.A. D.C. Baker. T.W.Campbell . D.Denicola M.J .Fettman.Lassen.D. A. Reber and G.Weiser. 2004.veterinary Hematology and Clinical Chemistry.Lippincott Williams and Wikins.USA.,PP.501.
- 24-Waagb, R, K.Sandnes. S. Espelid and O.Lie. 1988.Haematological analyses of Atlantic salmon(*Salmo solar*)L.suffering from coldwater vibriosis (Hitra disease) . Journal of Fish Diseases, 11:417-423.

یا قند خون)در بچه ماهی قره برون در درجه حرارت های مختلف و مولدین قره برون در شرایط دریا . ویژه نامه اولین سمپوزیوم ملی ماهیان خاویاری . ۹۹-۱۰۶

۷-شاهسونی، د. م. مهری و م. مازندرانی . ۱۳۸۴ . تعیین مقادیر مرجع برخی از غیر الکتروولیت های سرم خون ماهی قره برون . برون . مجله دامپزشکی . ۷۱ : ۴۸-۵۱

عامری مهابادی، مهرداد، ۱۳۷۸ . روشهای آزمایشگاهی هماتولوژی دامپزشکی. چاپ اول. انتشارات و چاپ دانشگاه تهران . ۱۲۶ صفحه .

۹-وثوقی، غلامحسین و مستجبر، بهزاد ، ۱۳۷۶ . ماهیان آب شیرین . چاپ سوم. انتشارات دانشگاه تهران . ۳۱۷ صفحه .

10-Barham , w.t., G.L. Smith and H.J.Schoonbee . 1980. The hematological assessment of bacterial infection in rainbow trout, *salmo gairdneri* J.Fish Biol . 17:275-281.

11-Barnhart R.A.,1969 . Effects of certain variables on haematological characteristics of rainbow trout. *Salmo garidneri* (Richardson). Transactions of the American Fisheries Society, 98: 411-418.

12-Bjornsson,B.T., O. Halldorsson., C. Haux., B. Norberg and C.L.Brown. 1998.Photoperiod control of sexual maturation of the Atlantic halibut(*Hippoglossus hippoglossus*):Plasma thyroid hormone and calcium levels,Aquaculture.166:1-2.

13-Cole,T.G., S.G .kotzsche and J. Mc Namara.1997. Measurement of triglyceride concentration. In RifaiN , Warnick Gr , Dominiczak MH , eds. Handbook of lipoprotein testing Washington :26-115.

14-Deeg, R and J.Ziegenhorn 1983. kinetic enzymatic method for automated determination of total cholesterol in serum. Clinchem.29 : 802-1789.

15-Feldman, B.F. J.G. Zinkl, and N.C. Jain.,2000. Schalms Veterinary

Effect of Age on some Blood cell and biochemical factors of Common carp (*Cyprinus carpio* Linnaeus 1758)

Baghizadeh E.⁽¹⁾; Sadeghpour A.⁽¹⁾; Khara H.⁽¹⁾; Nezami Sh. A.⁽¹⁾

Elahe_ baghizadeh@yahoo.com

1- Islamic Azad University- Lahijan Branch ,Faculty of Resource Natural, Department of Aquaculture.
P.O.Box:1616

Received: May 2012

Accepted: July 2013

Abstract

In order to determine the effect of age on some blood cell and biochemical parameters of common carp in cooperative reproduction season 89-90 in cooperative reproduction center 12 (Rasht) from 40 common carp in four age groups under 1 year old, 1,2 and 3 years old (each group 10 specimen) blood sampling were occurred. Analysis results showed that the most of red blood, white blood, hemoglobin, mean corpuscular hemoglobin, corpuscular hemoglobin concentration, glucose and Triglycerid observed in 2 years old, The most of cholesterol and hematocrit in 1 year and most amount of protein and calcium was seen in 3 years old and The least amount all of factors observed in under 1 year. Also most and least amount of mean corpuscular was observed in 1 year old and under 1 year old respectively whereas the most and least amount of phosphorus was seen in under 1 year and 3 years old. All factors in different ages have a statistically significant difference ($P<0.05$). According to results of this study and other surveys on influence cell and ionic factors on age, species... from these results can be used for management of culture of this economic species.

Keywords: Cell and Biochemical Parameters, Age, Blood, common carp.

*Corresponding author