

تأثیر استرس شوری بر ترکیبات بدن ماهی کپور نقره ای انگشت قد (*Hypophthalmichthys molitrix*)

زهرا محمدی مکوندی^{(۱)*}; پرینا کوچنین^(۲); حسین پاشا زانوسی^(۳)

z.makvandi@yahoo.com

۱-دانشجوی کارشناسی ارشد تکییر و پرورش آبزیان، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، خرمشهر، ایران.

۲-دانشیار دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، خرمشهر، ایران.

۳-مربی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، خرمشهر، ایران.

تاریخ پذیرش: مرداد ۱۳۹۱

تاریخ دریافت: خرداد ۱۳۹۱

چکیده

این مطالعه به منظور بررسی تاثیر شوری های ($1<$, 3 , 6 , 9 و 12ppt) بر میزان رطوبت، پروتئین خام و چربی خام بدن ماهی کپور نقره ای انگشت قد (با وزن $13/55 \pm 0/726$ گرم و طول $11/04 \pm 0/093$ متر) طی یک دوره ۲۱ روزه در اداره توسعه ماهیان گرامایی شهید ملکی اهواز انجام گرفت. در شوری 12ppt همه ماهیان قبل از ۷ روز تلف شدند. یافته ها در انتهای دوره آزمایش تغییرات معنی داری را در پروتئین خام و چربی خام بدن نشان نداد ($p > 0/05$), اما شوری تاثیر معنی داری بر آب زدایی بدن ایجاد نمود ($p < 0/05$).

کلمات کلیدی: ماهی کپور نقره ای، *Hypophthalmichthys molitrix*، ترکیبات بدن، استرس، شوری.

*نویسنده مسئول

۱. مقدمه

برخی از نقاط استان خوزستان شوری آب استخراهای پرورش ماهی در فصول گرم سال از حد معمول بالاتر می‌رود و در سال اخیر به علت خشکسالی و کمبود بارندگی، شوری آب برخی مزارع پرورش ماهی حتی به ppt ۹ هم رسیده است و تاکنون مطالعه‌ای در زمینه تاثیر استرس شوری بر تغییرات بافتی ماهی کپور نقره‌ای به عنوان یکی از ماهیان با ارزش پرورشی صورت نگرفته است، لذا در این مطالعه تغییرات میزان رطوبت، پروتئین خام و چربی خام بدن ماهی کپور نقره‌ای در شوری‌های مختلف بررسی شده است.

۲. مواد و روش‌ها

کلیه مراحل اجرایی این تحقیق از شهریور تا آبان ماه ۱۳۸۸ انجام گرفت. تعداد ۲۵۰ قطعه ماهی کپور نقره‌ای انگشت قد ۸/۲۸ ± ۱/۶۵ (*Hypophthalmichthys molitrix*) با وزن (Mean±S.D) ۸۸/۶ ± ۲۰ گرم در تاریخ ۸/۶/۲۰ از استخراهای اداره توسعه ماهیان گرمابی شهید ملکی اهواز صید و به منظور سازگاری با شرایط سوله به مدت یک ماه (۲۳) در مخزن فایبرگلاس دایره‌ای شکل ۲ متر مکعبی ضدغونی شده با پرمنگنات پتاسیم، حاوی آب رودخانه کارون در دمای ۲۴-۲۶ درجه سانتی گراد و pH = ۷-۷/۵ قرار گرفتند. در این مدت تغذیه ماهیان ۲ بار در روز و به میزان ۳٪ وزن بدن با غذای پودری شرکت بتا صورت گرفت.

هواده‌ی در تانک‌ها به منظور نگهداری اکسیژن نزدیک به سطح اشباع با استفاده از پمپ هواده برقرار شده بود (۲۳) و هر هفته یک بار تعویض آب مخزن صورت می‌گرفت.

برای تامین منع آب شور مورد نیاز از نمک تبخیری^۱ آب دریا استفاده شد و شوری‌های مورد نظر از طریق اتحلال مستقیم مقادیر گرم نمک معین در هر لیتر آب رودخانه کارون استحصال گردید (۶، ۲۳ و ۳۱) و ماهیان با وزن ۰/۷۲۶ ± ۰/۵۵ گرم و طول ۱۱/۰۴ ± ۰/۰۹۳ سانتی متر در دسته‌های ۱۰ تایی به مخازن تیمار

استرس به معنای یک جریان فیزیولوژیک از واقعی است که در زمانی که جانور سعی در ایجاد دوباره وضعیت هموستازی خود بعد از مواجهه با تهدیدات دریافتی را دارد، رخ می‌دهد (۲۸) و با قرار دادن ماهی در شرایطی ماوراء سطح تحمل عادی آن، ایجاد می‌شود (۱۶). پاسخ به استرس یک مکانیسم سازشی است که به ماهی اجازه می‌دهد تا به مقابله با عوامل استرس زای دریافتی پردازد، به عبارتی از این طریق وضعیت طبیعی یا هموستاتیک بدن خود را حفظ می‌کند (۱۰).

ماهیان مکرراً در معرض عوامل استرس زا هم در محیط طبیعی و هم در شرایط پرورشی قرار دارند (۱۱). تقریباً تمام فاکتورهای زیست محیطی شامل فاکتورهای محیطی خارجی از قبیل دمای سازگاری (۱۳)، شوری (۹)، طول موج نور (۳۰)، رنگ زمینه تانک‌ها (۱۸) و فاکتورهای محیطی داخلی از قبیل وضعیت تغذیه و وجود بیماری می‌تواند به عنوان یک عامل استرس زا مطرح باشند. استرس تاثیرات نامطلوبی بر رشد (۲۷)، تولید مثل (۲۵) و کیفیت گوشت ماهی (۲۲) ایجاد می‌کند.

تحقیقات زیادی در زمینه تاثیر شوری بر ترکیبات بدن ماهی صورت گرفته است که می‌توان به مطالعه تاثیر شوری بر ترکیب بدن در ماهی سوف (۳ و ۲۴)، ماهی سفید انگشت قد (۱۵)، ماهی تیلاپیا (*Oreochromis niloticus* × *O.aureus*) و *Oreochromis shiranus* (۳۳)، *Channa argus* (۲۱) *Oreochromis karongae* اشاره نمود.

در حال حاضر در مزارع پرورش ماهیان گرمابی، پرورش ماهی کپور نقره‌ای (فیتوفاگ)، آمور، کپور معمولی و سرگنده به طور توانم صورت می‌گیرد، البته در استان خوزستان پرورش ماهیان بومی بنی، شیریت و گلستان نیز در سال‌های اخیر انجام شده است. ماهی کپور نقره‌ای (*Hypophthalmichthys molitrix*) از خانواده کپور ماهیان است که در پرورش چند گونه‌ای کپور ماهیان به دلیل استفاده از فیتوپلاتکتون‌ها، درصد اصلی را تشکیل می‌دهد (۴). از سوی دیگر با توجه به اینکه در

۱. Evaporite salt

تیمارها در صورت وجود اختلاف معنی دار استفاده شد. معنی داری داده ها در سطح خطای $0/05$ مورد بررسی قرار گرفت. آزمون های آماری در محیط نرم افزار SPSS15 صورت گرفته است (۲۳).

۳. نتایج

نتایج حاصل از اندازه گیری دما، اکسیژن و pH طی دوره ۲۱ روزه آزمایش نشان داد که میانگین دما $24/16 \pm 1/35$ درجه سانتی گراد، درصد اشباعی اکسیژن برابر با $93/28 \pm 0/95$ و pH برابر با $7/43 \pm 0/11$ بود.

در طول دوره آزمایش ۲۱ روزه مواجهه با تغییرات تدریجی شوری بازماندگی کل ماهیان با افزایش شوری کاهش یافت، بطوری که در شوری 12ppt کلیه ماهیان در فاصله زمانی کمتر از ۷ روز پس از انتقال به آب شور تلف شدند. در این تیمار ماهیان علاطم بی قراری را از خود نشان می دادند و تمایل به پرش به بیرون از مخزن داشتند.

نتایج حاصل از اندازه گیری میزان پروتئین خام و چربی خام و رطوبت لشه ماهی در جدول ۱ آورده شده است.

جدول ۱: ترکیبات لشه ماهی کپور نقره ای انگشت قد در انتهای دوره پرورش در شوری های مختلف (Mean \pm S.D)

شوری (ppt)	چربی خام (%)	پروتئین خام (%)	رطوبت (%)
$83/60 \pm 5/901^a$	$21/17 \pm 2/053^a$	$61/43 \pm 1/672^a$	<1
$84/15 \pm 3/796^a$	$22/47 \pm 3/026^a$	$61/73 \pm 1/943^a$	۳
$80/36 \pm 2/985^b$	$20/01 \pm 3/063^a$	$61/08 \pm 1/372^a$	۶
$79/02 \pm 1/694^b$	$20/42 \pm 0/606^a$	$60/65 \pm 2/399^a$	۹

اعداد موجود در هر ستون که دارای نمایهای مشابه هستند اختلاف معنی داری ندارند ($p > 0/05$)

تجزیه و تحلیل آماری نشان داد که بیشترین میزان پروتئین خام در شوری 3ppt و برابر با $(61/73 \pm 1/943)$ درصد مشاهده گردید و بر اساس تجزیه واریانس یک طرفه اختلاف معنی داری در سطح ۵ درصد با سایر تیمارها برای این فاکتور مشاهده

۱. نتایج به صورت (Mean \pm S.D) می باشند.

آب شور ($3, 6, 9$ و 12ppt) و مخزن آب شیرین (با شوری 1 ppt) به عنوان تیمار شاهد انتقال یافته و به مدت ۲۱ روز در تیمارهای آب شور و تیمار شاهد نگهداری شدند. هر تیمار دارای ۳ تکرار بود (۲۳). جهت سازگاری به آب شور، روزانه به میزان 3ppt شوری افزایش یافت تا به شوری های ($3, 6, 9$ و 12ppt) برسد (۲). در طول مدت مطالعه تعذیه ماهیان همانند دوره سازگاری انجام و هر هفته یک بار تعویض آب مخازن صورت می گرفت.

جهت اندازه گیری فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی آب، میزان اکسیژن (اکسیژن متر، WTW-session1)، دما (HACH-session6) pH (آلمان) و

گیری شد.

تجزیه لشه ماهیان با روش کار استاندارد جیره AOAC (۸) انجام شد. برای محاسبه رطوبت لشه ابتدا نمونه ها وزن شده سپس درون ظرف آلومینیومی قرار داده شد و در دمای 105 درجه سانتی گراد به مدت ۲۴ ساعت در آون خشک و پس از خارج کردن از آون نمونه ها در درون دسیکاتور سرد و مجدداً وزن شدند. نمونه ها بعد از خشک شدن و محاسبه میزان رطوبت آسیاب شده و به صورت یک مخلوط یک دست درآمده و برای تجزیه مورد استفاده قرار گرفتند.

برای محاسبه پروتئین خام، پس از هضم نمونه ها (با استفاده از دستگاه Buchi, Digest Automat K438) مقدار نیتروژن کل در نمونه ها با استفاده از روش کجدال (دستگاه kjeldahl K370) و ضرب آن در عدد $6/25$ تعیین شد. چربی با روش سوکسله با استفاده از حلal کلروفرم با نقطه جوش $50-60$ درجه سانتی گراد به مدت ۴ تا ۶ ساعت استخراج و با دستگاه fat analyzer محاسبه گردید.

جهت تجزیه داده ها، ابتدا به منظور بررسی نرمال بودن از آزمون کولموگورف-اسمیرنف استفاده شد. سپس آزمون تجزیه واریانس یک طرفه برای مقایسه میانگین متغیرها در تیمارهای مختلف و در نهایت از آزمون دانکن برای مقایسات دو به دوی

آزمایشات معمول از آنها چشم پوشی می شود (۱۲). در مطالعه حاضر میزان پروتئین و چربی تحت تاثیر استرس شوری قرار نگرفت، در حالی که افزایش شوری باعث آب زدایی بدن در شوری ۹ppt شد. در مطالعه ای محققین بیان کردند که افزایش شوری آب تغییرات معنی داری بر ترکیبات بدن ماهی سفید *Rutilus frisii kutum* محققین بر ماهی قرمز حوض *Carassius auratus* نشان داد که افزایش شوری تا ۱۰ppt تاثیر معنی داری بر میزان چربی عضله و کبد ایجاد نمی کند، ولی میزان رطوبت عضله را کاهش می دهد (۲۳). در مطالعه ای شوری ppt ۰/۵ تا ۳۳ppt را *Dicentrarchus labrax* عضله سفید ماهی باس اروپایی تغییر نداد (۱۴). طبق مطالعات محققین، افزایش شوری باعث تاثیر بر پروتئین و چربی و استفاده از آنها به عنوان منبع انرژی می شود (۲۴). مطالعات محققین نشان داد که افزایش شوری تا ۱۲/۵ ppt تاثیر معنی داری بر رطوبت، چربی و پروتئین عضله ماهی *Oreochromis niloticus* \times *O.aureus* تیلاپیا کند ولی در ماهی *Channa argus* با افزایش شوری میزان پروتئین و چربی خام عضله با افزایش شوری آب (۱۰ppt) به طور معنی داری کاهش یافت (۳۳). کاهش پروتئین لاشه ماهی این ماهی از پروتئین به جهت منبع انرژی برای تنظیم اسمزی استفاده می کند، در حالی که چربی لاشه کمتر بدین منظور استفاده شده است (۲۱). میزان رطوبت بدن گربه ماهی *Mystus vittatus* با افزایش شوری کاهش یافت (۷). شاید علت کاهش رطوبت بدن در مطالعه حاضر نیز عدم توانایی ماهی در تنظیم یون های پلاسما و تنظیم اسمزی باشد که با مطالعات قبلی همخوانی دارد (۱۷ و ۲۳). این امر در حالی است که در مورد تاثیر استرس، مزمن دستکاری بر ماهی سوف (*Sander lucioperca*)، میزان پروتئین و چربی عضله در ماهیان استرس دیده نسبت به گروه شاهد کاهش یافت (۳). محققین کاهش ذخایر چربی را در آزاد ماهی پس از قرار گرفتن در معرض شوری به علت متابولیزه

نگردید و شوری ۹ppt با مقدار عددی $(60/65 \pm 2/396)$ درصد کمترین میزان پروتئین خام لашه را داشت (جدول ۱). به طور کلی سطوح مختلف شوری بر میزان پروتئین خام لاشه موثر نبود و اختلاف معنی داری را نشان نداد ($p < 0/05$).

بیشترین میزان چربی خام در شوری ۳ppt و برابر با $(22/47 \pm 3/026)$ درصد مشاهده گردید و بر اساس آنالیز واریانس یک طرفه اختلاف معنی داری در سطح ۵ درصد با سایر تیمارها برای این فاکتور مشاهده نگردید.

بیشترین و کمترین میزان رطوبت لاشه در شورهای مختلف به ترتیب زیر بود:

پس از ۲۱ روز دوره سازگاری با شوری های مختلف بیشترین میزان رطوبت لاشه مربوط به شوری ۳ppt و برابر با $(84/15 \pm 3/796)$ درصد و کمترین آن مربوط به شوری ۹ppt و برابر با $(79/02 \pm 1/694)$ درصد بود.

نتایج حاصل از تجزیه واریانس یک طرفه اختلاف معنی داری را در میزان رطوبت لاشه در شورهای مختلف نشان داد ($p < 0/05$) (جدول ۱).

۴. بحث

در سیستم های پرورشی با مدیریت مطلوب استرس حاد کشنده کمتر اتفاق می افتد. در حالی که استرس مزمن ممکن است که مسبب بسیاری از مشکلات سیستم های نگهداری ماهی نظیر افزایش سرعت متابولیک و مصرف انرژی، کاهش میزان رشد، اختلال در سیستم ایمنی و ممانعت از رسیدگی گناد یا تخم ریزی باشد (۲۶).

تغییرات میزان رشد به عنوان یک معرف برای مزمن بودن استرس از اهمیت ویژه ای برخوردار است (۵). تغییرات رشد ممکن است شامل تغییر در طول بدن، وزن یا تغییر در میزان پروتئین و چربی یا دیگر ترکیبات بدن باشند (۳۲). ترکیبات، شاخصی مناسب از شرایط فیزیولوژیکی ماهی می باشد که شامل رطوبت، پروتئین، چربی و خاکستر است. کربوهیدراتها و ترکیبات غیر پروتئینی نیز به مقدار ناچیزی وجود دارند که در

- محرومیت غذایی و غذادهی مجدد. مجله علمی شیلات ایران، جلد ۲، صفحات ۱-۱۲.
- ۲- سلاطی، ا.م.، باغبان زاده، ع.، سلطانی، م.، پیغان، ر. و ریاضی، غ.، ۱۳۸۹. پاسخ پارامترهای هماتولوژیکی و متابولیتی پلاسمای نسبت به درجات شوری مختلف در ماهی کپور معمولی دوره ۴، شماره ۱، صفحات ۵۹-۴۹.
- ۳- غفوری صالح، س.، جمیلی، ش. و عباسی، ف.، ۱۳۸۷. بررسی اثرات فیزیولوژیکی استرس بر ترکیبات عضله و تغییرات هورمون Stizostedion کورتیزول در ماهی سوف در دریای خزر (*lucioperca*). مجله پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، جلد ۷۹. صفحات ۹۴-۸۷.
- ۴- قناعت پرست، ا.، فرجحود، ب.، طلوعی، م. ح.، هدایت، م.، درویشی، ف.، موسوی، س.ه.، مجیدی نسب، ف.، خمیرانی، ر.، ۱۳۸۰. پژوهش ماهی گرمابی (عمومی). معاونت تکثیر و پژوهش آبزیان - اداره کل آموزش و ترویج ۲۰۳ صفحه.
- ۵- ودمیر، گ. آ.، ۱۹۹۶. فیزیولوژی ماهی در سیستم های پژوهش متراکم. مترجم: عبدالله مشایی، م. ۱۳۷۹. معاونت تکثیر و پژوهش آبزیان - اداره کل آموزش و ترویج ۳۰۲ صفحه.
- 6-Albert, A., Vetema, M. and T. Saat. 2004. Effect of salinity on the development of Peipsi whitefish *Coregonus lavaretus maraenoides* Poljakow embryos. Ann. Zool. Fennici., 41, 85-88.
- 7-Arunachalam, S. and S. Ravichandra Reddy. 1979. Food Intake, Growth, Food Conversion, and Body Composition of Catfish Exposed to Different Salinities. Aquaculture, 16, 163-171.
- 8-AOAC, 1997. Official Methods of Analysis of Association of Official Analytical Chemists, 16th ed. AOAC, Arlington, VA, p. 1298.
- 9-Barton, B.A. and R.E. Zitzow. 1995. Physiological responses of juvenile walleyes to handling stress with recovery in saline water. Prog. Fish-Culture., 57, 267-276.

شدن آن برای تولید انژری بیان کردند (۲۹). همچنین نتایج مطالعات محققین درباره تاثیر شوری بر ذخایر چربی در تاس ماهی پوزه کوتاه *Acipenser brevirostrum* نشان داد که در این مورد نیز ذخایر چربی به جهت تولید انژری برای سازگاری با شرایط جدید کاهاش یافته اند (۲۰).

از سوی دیگر، باید در نظر داشت که ماهی هالیبوت *Hippoglossus hippoglossus* قادر به استفاده از بافت های ذخیره ای در بخش امعاء و احشاء و ذخایر گلیکوژن کبدی می باشند که در این صورت میزان پروتئین و چربی لاشه زیاد تحت تاثیر قرار نمی گیرد (۱۹). مطالعه محققین نشان داد که در ماهی قزل آلای رنگین کمان میزان پروتئین و چربی تحت تاثیر گرسنگی قرار نگرفت و این طور نتیجه گیری شد که ممکن است این تغییرات نتواند از طریق تجزیه لاشه کل بدن خود را نشان دهد و بهتر است از طریق مطالعه بخش امعاء و احشاء صورت گیرد (۱). نتایج مطالعه حاضر نیز نشان داد که میزان پروتئین و چربی بدن علیرغم آب زدایی بدن تحت تاثیر استرس شوری قرار نگرفت که شاید دلیلی باشد که ماهی کپور نقره ای نیز از بافت های ذخیره ای در بخش کبد و احشاء جهت تأمین انژری مورد نیاز برای رویارویی با استرس بتواند مفید استفاده از این شاخص ها جهت بررسی تاثیر استرس بتواند مفید تر از تجزیه لاشه ماهی باشد (۱۹) و مطالعات بیشتر در این زمینه را می طلبد.

سپاسگزاری

بدین وسیله از مساعدت و پشتیبانی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و اداره توسعه ماهیان گرمابی شهید ملکی اهواز تشکر می نماییم.

منابع

- ۱- ایمانی، ا.، فرهنگی، م.، یزدانپرست، ر.، بختیاری، م.، شکوه سلجوقی، ظ. و مجازی امیری، ب.، ۱۳۸۸. شاخص های تغذیه و رشد در ماهی قزل آلای رنگین کمان طی دوره های مختلف

- 10-Barton, B.A. and G.K. Iwama. 1991. Physiological changes in fish from stress in aquaculture with emphasis on the response and effects of corticosteroids. *Ann. Rev. Fish Dis.*, 1: 3-26.
- 11- Bayunova, L., Barannikova, I. and T. Semenkova. 2002. Sturgeon stress reactions in aquaculture. *J. Appl. Ichthyol.*, 18: 397-404.
- 12- Cui, Y. and R.J. Wootton. 1988. Bioenergetics of growth of Cyprinids, *Phoxinus*, the effect of the ration and temperature on growth rate and efficiency. *J. Fish Biol.*, 33: 763-773.
- 13- Davis, K.B. and N.C. Parker. 1990. Physiological stress in striped bass: Effect of acclimation temperature. *Aquaculture* 91: 349–358.
- 14- Dendrinos, P. and J.P. Thorpe. 1985. Effects of Reduced Salinity on Growth and Body Composition in the European Bass *Dicentrarchus labrax* (L.). *Aquaculture* 49: 333-358.
- 15- Enayat Gholampoor, T., Imanpoor, M.R., Shabanpoor, B. and S.A. Hosseini. 2011. The Study of Growth Performance, Body Composition and Some Blood Parameters of *Rutilus frisii kutum* (Kamenskii, 1901) Fingerlings at Different Salinities. *J. Agr. Sci. Tech.*, 13: 869-876.
- 16- Francis-Floyd, R. 2009. Stress - Its Role in Fish Disease. University of Florida. IFAS Extension 1-4.
- 17- Franklin, C.E., Forster, M.E. and W. Davison. 1992. Plasma cortisol and osmoregulatory change in sockeye salmon transferred to seawater: Comparison between successful and unsuccessful adaptation. *J. Fish Biol.*, 41: 113-122.
- 18- Gilham, I.D. and B.I. Baker. 1985. A black background facilitates the response to stress in teleosts. *J. Endocrinol.*, 105: 99–105.
- 19- Heide, A., Foss, A., Stefanson, S.Q., Mayar, I., Norberg, B., Roth, B., Jenssen, M.D., Nortvedt, R. and A.K. Imsland. 2006. Compensatory growth and fillet crude composition in Atlantic halibut: Effect of short-term starvation periods and subsequent feeding. *Aquaculture* 261: 109-117.
- 20- Jarvis, P.L. and J.S. Ballantyne. 2003. Metabolic responses to salinity acclimation in juvenile shortnose sturgeon *Acipenser brevirostrum*. *Aquaculture* 219: 891–909.
- 21- Likongwe, J.S. 2002. Studies on potential use of salinity to increase growth of tilapia in aquaculture in Malawi. In: K. McElwee, K. Lewis, M. Nidiffer, and P. Buitrago (Editors), Nineteenth Annual Technical Report. Pond Dynamics/Aquaculture CRSP, Oregon State University, Corvallis, Oregon. 167- 174.
- 22- Lowe, T.E., Ryder, J.M., Carragher, J.F. and R.M.G. Wells. 1993. Flesh quality in snapper, *Pagurus auratus*, affected by capture stress. *J. Food Sci.*, 58: 770–773.
- 23- Luz, R.K., Martinez-Alvarez, R.M., De pedro, N. and M.J. Delgado. 2008. Growth, food intake and metabolic adaptations in goldfish (*Carassius auratus*) exposed to different salinities. *Aquaculture* 276: 171-178.
- 24- Overton, J.L., Bayley, M., Paulsen, H. and T. Wang. 2008. Salinity tolerance of cultured Eurasian perch, *Perca fluviatilis* L.: Effects on growth and on survival as a function of temperature. *Aquaculture* 277: 282–286.
- 25- Pankhurst, N.W. and G. Van Der Kraak. 2000. Evidence that acute stress inhibits ovarian steroidogenesis in rainbow trout in vivo, through the action of cortisol. *Gen. Comp. Endocrinol.*, 117: 225– 237.
- 26- Plante, S., Audet, C., Lambert, Y. and J. Deianone. 2003. Capmarision of stress responses in wild and captive winter flounder (*Pseudopleuronectes americanus walbaum*) brood stock. *Aquacult. Res.*, 34: 803-812.
- 27- Pickering, A.D. 1993. Growth and stress in fish production. *Aquaculture* 111: 51– 63.
- 28- Ramsay, J.M., Feist, G.W., Varga, Z. M., Westerfield, M., Kent, M.L. and C.B. Schreck. 2006. Whole- body Cortisol is an

Effect of salinity stress on body composition of silver carp fingerlings (*Hypophthalmichthys molitrix*)

Mohammadi Makvandi Z.^{(1)*}; Kochnian Parita⁽²⁾; Pasha Zanosi H.⁽³⁾

z.makvandi@yahoo.com

1-Student proliferation and aquaculture, Khorramshahr University of Marine Science and Technology, Khorramshahr, Iran.

2-Associate Professor, University of Marine Science and Technology Khorramshahr, Khorramshahr, Iran.

3-Lecturer University of Marine Science and Technology Khorramshahr, Khorramshahr.

Received: May 2012 Accepted: July 2012

Abstract

This study was carried out in Shahid Maleki Warm Water Fish Culture Centre in Ahwas to investigate the effects of salinity levels (1>, 3, 6, 9 and 12 ppt) on moisture, crude protein and crude lipid in body composition of silver carp fingerlings (*Hypophthalmichthys molitrix*) (weight: 13.55 ± 0.726 g and length: 11.04 ± 0.093 cm) during 21 days. At 12 ppt all fishes died prior to 14 days. Findings of body composition at the end of the study revealed no significant variation in protein and lipid ($p > 0.05$) but salinity produced a significant body dehydration ($p < 0.05$).

Keyword: Silver carp, *Hypophthalmichthys molitrix*, Body Composition, Stress, Salinity.

*Corresponding author