

اثرات حمام کوتاه مدت هورمون رشد (سوماتوتروپین) بر برخی شاخص‌های رشد و ایمنی در مراحل اولیه رشد قزل‌آلا رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)

زهرا امیرپور^۱، علی حاجی بگلو^{۱*}، محمد سوداگر^۱، حامد پاکنژاد^۱

۱- گروه تکثیر و پرورش آبزیان، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، گرگان، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۴/۱۸

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۱۲/۵

چکیده

این تحقیق به منظور تعیین عملکرد هورمون رشد بر برخی شاخص‌های رشد و پارامترهای ایمنی ماهی قزل‌آلا رنگین کمان در سه مرحله تخم، لارو و بچه‌ماهی نارس انجام گرفت. آزمایش شامل ۴ تیمار با غلظت‌های صفر، ۰/۱، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم بر لیتر هورمون سوماتوتروپین بود. قبل از حمام با هورمون رشد، جهت نفوذ پذیری، تیمارهای مختلف به مدت ۱۵ ثانیه در غلظت ۰/۰۰۵ درصد هیپوکلریت سدیم قرار گرفتند؛ سپس به مدت ۵ دقیقه با غلظت‌های مختلف هورمون رشد حمام داده شدند. در ادامه نمونه‌ها به مخازن منتقل و تا رسیدن به وزن حدود ۱/۵ گرم نگه‌داری شدند. نتایج حاصل از تحقیق نشان داد که پایین‌ترین ضریب تبدیل غذایی ($0/002 \pm 0/44$) در تیمار غلظت ۰/۱ ماهیانی که در مرحله تخم تحت حمام هورمون قرار گرفتند، مشاهده شد و به دنبال آن در مرحله لارو و سپس در مرحله بچه‌ماهی نارس مشاهده شد ($P < 0/05$). بالاترین ضریب تبدیل غذایی ($0/007 \pm 0/59$) در تیمار شاهد مشاهده شد. ضریب رشد ویژه نیز در تیمار ۰/۱ مرحله تخم بیشترین میزان را داشت ($0/07 \pm 0/37$)؛ و با گروه شاهد اختلاف معنی‌دار بود ($P < 0/05$). همچنین کم‌ترین ضریب رشد ویژه ($0/1 \pm 0/33$) در گروه شاهد مشاهده شد. بیش‌ترین میزان فعالیت لیزوزیم ($0/1 \pm 0/5$) در غلظت‌های ۰/۱ و ۰/۵ در ماهیان تحت حمام هورمون در مرحله تخم مشاهده شد که به طور معنی‌داری بالاتر از تیمارهای دیگر بود ($P < 0/05$). همچنین میزان ایمونوگلوبولین در ماهیانی که در مرحله تخم تحت حمام هورمون رشد قرار گرفتند به طور معنی‌داری بیش‌تر از سایر تیمارهای آزمایشی بود ($P < 0/05$). نتایج نشان دادند که هورمون رشد در تخم چشم‌زده قزل‌آلا رنگین کمان عملکرد بهتری نسبت به مرحله لارو و بچه‌ماهی نارس داشت.

کلمات کلیدی: هورمون رشد، قزل‌آلای رنگین کمان، شاخص‌های رشد، ایمنی.

مقدمه

ماهی قزل‌آلا رنگین‌کمان یکی از مهم‌ترین گونه‌های آزاد ماهیان، با ارزش اقتصادی بالا برای پرورش جهانی بوده و بخش بزرگی از میزان تولید آبزیان را به خود اختصاص می‌دهد (Azewedo *et al.*, 2004). این ماهی به عنوان گونه اصلی پرورشی در بیش تر نقاط جهان در حال پرورش می‌باشد. در این بین ایران نیز از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است. در حال حاضر ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان به دلیل شرایط بوم‌شناختی و سازگاری با شرایط زیست‌محیطی و رشد سریع، اساس یک صنعت در حال توسعه را تشکیل می‌دهد (Partridge *et al.*, 2008). از نظر تولید بالای سالیانه، قابلیت دسترسی برای مصرف‌کننده و پراکنش مناسب از اهمیت زیادی بین پرورش دهندگان و مصرف‌کنندگان برخوردار است (سلیمیان، ۱۳۹۵). یکی از مشکلات موجود در پرورش این ماهی، پرورش در مرحله اولیه زندگی است که در این مرحله از زندگی، رشد کند بوده و با تلفات بالایی همراه است (حاجی بگلو و سوداگر، ۱۳۹۷؛ به نقل از: Planas and Cunha, 1998). هورمون رشد یا سوماتوتروپین یک پلی‌پپتید ضروری برای رشد و تکامل طبیعی در همه مهره‌داران، از مهم‌ترین هورمون‌های درون‌ریز و یک هورمون پروتئینی است. در مهره‌داران در سلول‌های سوماتوتروف غده هیپوفیز تولید و از آن ترشح می‌شود (عبدالله‌نژاد، ۱۳۹۱). تحقیقات نشان داده است که هورمون رشد تنظیم‌کننده اصلی رشد سوماتیک پس از تولد، تحریک فرآیندهای آنابولیکی مثل: تقسیم، تمایز و توسعه سلولی، رشد اسکلتی و سنتز پروتئین می‌باشد (Goodman *et al.*, 1993). این هورمون در تحریک اشتها (Higgs *et al.*, 1975)، کارایی تبدیل غذا

(Markert *et al.*, 1997)، ذخیره چربی (Sheridan, 1986)، حفظ نیتروژن (Matty, 1962)، متابولیسم پروتئین و انرژی در سطح بافت (Foster *et al.*, 1991) نقش دارد (Matty, 1962). همچنین این هورمون، رشد روده و قابلیت هضم را افزایش داده (San and Farmanian, 1992) و در تعدادی از فرایندهای فیزیولوژیکی که وابسته به رشد نیست از قبیل: تنظیم اسمزی در ماهیان آب شور (Riley *et al.*, 2003)، تنظیم بلوغ جنسی (Bjornsson, 1997) و عملکرد سیستم ایمنی (Yada *et al.*, 2001)، تولیدمثل، دگردیسی و تکوین و پارامترهای اکولوژیکی رفتاری مانند: اشتها، رفتارهای اجتماعی، شکار، حمله و فرار از شکارچی مشارکت دارد (Waters *et al.*, 1999). هورمون رشد باعث افزایش تجزیه تری‌گلسیریدها و اکسایش در یاخته‌های چربی در صورت تعادل منفی انرژی و ساخت چربی‌ها در صورت تعدیل مثبت انرژی و کم‌رشدی (هیپوتروفی) یاخته‌های چربی و در نهایت منجر به کاهش انرژی ذخیره شده در بدن می‌شود (Eiseman *et al.*, 1986). این هورمون همچنین جذب گلوکز و اکسایش گلوکز را کاهش می‌دهد (Neathery *et al.*, 1991). مطالعات اخیر افزایش مصرف اکسیژن در ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان تحت درمان با هورمون رشد را حاکی از این مفهوم می‌داند که هورمون رشد دارای اثرات آنابولیک بیشتری بر پروتئین است (Seddiki *et al.*, 1995). علاوه بر این هورمون رشد جذب روده‌ای کلسیم را افزایش و در نتیجه موجب افزایش رشد استخوان‌ها شده که در برخی حیوانات گزارش شده است (Boyd and Bauman, 1989). بعلاوه گزارش شده است که تزریق هورمون رشد مصنوعی در ماهی گورخری سبب افزایش رشد

(Riley et al., 2002)؛ تحقیقات در زمینه فیزیولوژی و بیوشیمی هورمون رشد در ماهی‌ها بخصوص آزاد ماهیان در سال‌های اخیر به سرعت در حال گسترش است. هورمون رشد به عنوان یک هورمون چند منظوره در ماهی ظاهر می‌شود که ارتباطات پیچیده و جذاب بین عملکردهای مختلف بیولوژیکی آن وجود دارد. با محدود کردن این بررسی به ماهی قزل‌آلا رنگین کمان، امید است که اطلاعات جامعی از عملکرد بیولوژیکی این هورمون برای ماهی‌هایی که اهمیت عمده‌ای برای ماهیگیری تفریحی، ماهیگیری تجاری و پرورش ماهی دارند، به دست آید (Bjornsson, 1997). از این رو مطالعه حاضر به تعیین عملکرد این هورمون در تخم، لارو و بچه‌ماهی قزل‌آلا رنگین کمان نفوذپذیر شده با هیپوکلریت سدیم بر برخی شاخص‌های رشد و ایمنی می‌پردازد.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در مزرعه زرین ماهی واقع در روستای زرین گل شهرستان علی‌آباد کتول به مدت ۲ ماه از آذر تا دی ۱۳۹۷ صورت گرفت. آزمایش در ۳ مرحله از مراحل تکاملی ماهی قزل‌آلا رنگین کمان (تخم چشم زده، لارو و بچه‌ماهی نارس) انجام شد. هر مرحله دارای ۳ تیمار با غلظت‌های ۰/۱، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم بر لیتر هورمون رشد و یک گروه کنترل بود. برای این آزمایش، هورمون رشد نو ترکیب انسانی از شرکت LG chem کره و هیپوکلریت سدیم از شرکت مرک آلمان تهیه شد.

محلول سازی: ابتدا محلول‌های مورد آزمایش با غلظت ۰/۱، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم بر لیتر هورمون رشد (Zhong et al., 2016) و همچنین محلول دارای غلظت

در این ماهی گردید (Biga et al., 2005)؛ همچنین تزریق هورمون رشد گاوی به ماهی تیلاپیا موزامبیک (*Oreochromis mossambicus*) و ماهی قزل‌آلا رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) رشد عضلانی را تحریک (Leedom et al., 2002; Biga et al., 2005) و باعث افزایش ایمنی ماهی شد. Jhingan و همکاران (۲۰۰۳) با تزریق هورمون رشد افزایش میزان زنده ماندن ماهی قزل‌آلا رنگین کمان در برابر *Artificial vibriosis* را اثبات و بیان نمودند که هورمون رشد می‌تواند به عنوان تقویت کننده سیستم ایمنی استفاده شود (Jhingan et al., 2003).

تاکنون نفوذپذیر کردن لایه کوریون یا کوریون زدایی در چندین گونه از ماهیان گزارش شده است (Lynch et al., 1989). نفوذپذیری با استفاده از هیپوکلریت سدیم بسیار ارزان و راحت و در مدت زمان کوتاهی صورت می‌گیرد. بنابراین استفاده از غلظت‌های کم خطر آن می‌تواند بهترین انتخاب برای نفوذپذیری باشد (Cabrita et al., 2003). نظر به این که ایمنی، ساز و کار مهم فیزیولوژیکی حیوانات برای محافظت در مقابل عفونت‌ها و تامین تعادل و هموستاز داخلی است (Saho, 2004) و مولکول‌های مهمی مثل لیزوزیم و ایمونوگلوبولین تعدادی از شاخص‌های سیستم ایمنی می‌باشند؛ اغلب به‌عنوان شاخصی از پاسخ به عوامل استرس‌زا و مقاومت در برابر بیماری شناخته می‌شوند (Iacono et al., 1980)؛ همچنین با توجه به این که رشد به عنوان مهم‌ترین و شاخص‌ترین فاکتور در افزایش بازده تولید محسوب می‌شود (مشجور و همکاران، ۱۳۹۱) و در ماهیان مانند همه مهره‌داران به واسطه هورمون‌های آزاد شده به دستور سیستم عصبی درون‌ریز از جمله هورمون رشد صورت می‌گیرد

بار در روز به مدت ۶۰ روز با خوراک تجاری غذادهی شدند.

ارزیابی شاخص‌های رشد: برای ارزیابی

شاخص‌های رشد کلیه تیمارها هر هفت روز به منظور ارزیابی روند رشد طولی و وزنی و محاسبه میزان غذای مورد نیاز به وسیله کولیس با دقت ± 0.01 و ترازوی دیجیتالی با دقت ± 0.001 بیومتری شدند. تلفات در هر سه مرحله روزانه به صورت فیزیکی به وسیله پنس جمع آوری و شمارش گردید و در پایان آزمایش شاخص‌های رشد در هر مرحله با استفاده از فرمول‌های زیر مورد محاسبه قرار گرفتند (Taylor et al., 2006).

مقدار غذای خورده $(FCR) = \frac{100 \times \text{میزان تولید بیوم}}{\text{میزان غذای خورده}}$ ضریب تبدیل غذایی

طول دوره $(SGR) = \frac{\ln W_2 - \ln W_1}{100 \times \text{آزمایش}}$ نرخ رشد ویژه

$(W_2 - W_1 / W_1) \times 100$ درصد افزایش وزن بدن

وزن نهایی (گرم) W_2 وزن اولیه (گرم) W_1

در پایان دوره آزمایش ماهی‌ها با استفاده از عصاره

گل میخک با غلظت ۱۰۰ میلی گرم در لیتر بیهوش

شده، آب و موکوس روی پوست ماهی در محل

خونگیری پاک شده، عملیات خونگیری از طریق قطع

ساقه دمی صورت گرفت (Houston, 1997). به منظور

بررسی میزان لیزوزیم و ایمونوگلوبولین سرم خون، ۱/۵

سی سی خون به داخل ویال غیر هپارینه ریخته شد و با

۳۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۵ دقیقه سانتریفیوژ شد؛

سپس سرم خون جدا و با سمپلر در اپندروف‌های جدید

ریخته شد (Jalali hajiabadi et al., 2009). اندازه

گیری لیزوزیم به روش طیف سنجی با استفاده از

دستگاه اسپکتروفتومتر صورت گرفت (Ellis., 1990).

اندازه گیری میزان ایمونوگلوبولین با اسپکتوفتومتر به

روش (Siwicki and Anderson, 1993) انجام شد.

۰/۰۰۵ درصد هیپوکلریت سدیم (Cabrita, 2003) آماده شد

مرحله اول: تعداد ۵۰۰ عدد تخم چشم‌زده قزل

آلا رنگین کمان در روز اول ابتدا به مدت ۱۵ ثانیه در محلول ۰/۰۰۵ هیپوکلریت سدیم جهت نفوذپذیری قرار گرفته، سپس با آب مقطر شستشو داده شده و به مدت ۵ دقیقه در غلظت‌های ذکر شده هورمون رشد قرار گرفتند، تخم‌ها مجدداً با آب مقطر شستشو و به سبد های تراف کالیفرنایی دارای جریان آب و هوادهی منتقل شدند.

مرحله دوم: در این مرحله برای هر تیمار تعداد

۵۰۰ عدد لارو تازه تفریخ شده قزل آلا رنگین کمان در

نظر گرفته شدند. ابتدا به مدت ۱۵ ثانیه در محلول

۰/۰۰۵ درصد هیپوکلریت سدیم نفوذپذیر و بعد از

شستشو با آب مقطر به حمام‌های هورمون رشد منتقل و

مجدداً پس از ۵ دقیقه دوباره با آب مقطر شستشو و به

سبدها انتقال داده شدند.

مرحله سوم: در این مرحله برای هر تیمار تعداد

۵۰۰ عدد بچه‌ماهی قزل آلا رنگین کمان در مرحله شنای

فعال با میانگین وزنی حدود ۱۴۷ میلی گرم را قبل از

شروع تغذیه آغازین با غلظت ۰/۰۰۵ درصد

هیپوکلریت سدیم به مدت ۱۵ ثانیه نفوذپذیر و بعد از

شستشو با آب مقطر در غلظت‌های ۰/۱، ۰/۵ و ۱

هورمون رشد به مدت ۵ دقیقه حمام و مجدداً با آب

مقطر شسته و به سبدها انتقال داده شدند.

کلیه تیمارها در هر سه مرحله تا زمان رسیدن به

وزن حدود ۱/۵ گرم در سبدهای تراف کالیفرنایی با

جریان آب و هوادهی منظم نگهداری شده و روزانه به

میزان ۶ درصد وزن توده زنده ماهی به صورت دستی ۸

حمام داده شدند، از ماهیانی که در مرحله لارو و تغذیه آغازین حمام هورمون رشد داده شدند بیشتر بود. بیشترین وزن و طول نهایی در تیمار ۰/۱ در ماهیانی که در مرحله تخم تحت تیمار هورمونی قرار گرفتند مشاهده گردید؛ همچنین بیشترین وزن نهایی مشاهده شده در تیمار ۰/۱ مرحله تخم، با تیمارهای ۰/۵ و ۱ و همچنین کلیه تیمارهای مراحل لارو، تغذیه آغازین و تیمار شاهد اختلاف معنی‌دار داشت ($P < 0.05$)، اما طول نهایی با دیگر تیمارهای مرحله تخم و تیمارهای مراحل لاروی و تغذیه آغازین اختلاف معنی‌داری را نشان نداد ($P > 0.05$)، اما اختلاف آن با گروه شاهد معنی‌دار بود ($P < 0.05$) (جدول ۱).

آنالیز داده‌ها: تجزیه و تحلیل داده‌های مربوط به تغییرات شاخص‌های رشد و تمام آزمایشات دیگر از طریق آزمون تجزیه واریانس یک‌طرفه (One way ANOVA) و مقایسه میانگین بین تیمارها با استفاده از آزمون دانکن (Duncan's multiple range test) انجام شد. وجود یا عدم وجود اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۱ در محیط ویندوز انجام شد.

نتایج

نتایج حاصل از زیست‌سنجی و شاخص‌های رشد بچه‌ماهیان قزل‌آلا رنگین‌کمان نشان داد وزن و طول نهایی در ماهیانی که در مرحله تخم با هورمون رشد

جدول ۱: نتایج حاصل از اندازه‌گیری شاخص‌های رشد به تفکیک تیمار و مراحل مختلف رشد (میانگین \pm انحراف معیار)

مراحل آزمایش	غلظت هورمون رشد (میلی‌گرم بر لیتر)	وزن نهایی (میلی‌گرم)	طول نهایی (سانتی‌متر)	درصد افزایش وزن بدن	ضریب تبدیل غذایی ویژه (درصد در روز)	ضریب رشد
شاهد	۰	10.93 ± 10.59^c	3.93 ± 0.05^c	640.89 ± 48.43^d	0.59 ± 0.07^a	3.33 ± 0.1^c
تخم	۰/۱	140.8 ± 10.58^a	4.66 ± 0.15^a	863.75 ± 45.13^a	0.44 ± 0.02^c	3.77 ± 0.07^a
	۰/۵	133.8 ± 15.09^b	4.56 ± 0.11^a	792.77 ± 57.77^{abc}	0.47 ± 0.03^c	3.64 ± 0.1^{ab}
	۱	138.8 ± 34.51^b	4.46 ± 0.15^{ab}	825.87 ± 43.9^{ab}	0.46 ± 0.01^c	3.70 ± 0.79^{ab}
لارو	۰/۱	126.4 ± 86.17^c	4.1 ± 0.26^{bc}	754.81 ± 27.25^{bc}	0.5 ± 0.03^b	3.57 ± 0.05^b
	۰/۵	125.9 ± 13^c	4.3 ± 0.1^{abc}	795.33 ± 52.11^{abc}	0.49 ± 0.042^b	3.61 ± 0.09^b
	۱	126.8 ± 42.52^c	4.1 ± 0.1^{bc}	745.78 ± 34.3^{bc}	0.5 ± 0.019^b	3.55 ± 0.06^b
بچه‌ماهی	۰/۱	126.5 ± 42.72^c	4.36 ± 0.25^{ab}	749.09 ± 48.66^{bc}	0.5 ± 0.19^b	3.56 ± 0.06^b
	۰/۵	122.4 ± 22^c	4.16 ± 0.23^{bc}	747.36 ± 48.66^{bc}	0.51 ± 0.01^b	3.55 ± 0.09^b
	۱	124.8 ± 20.80^c	4.37 ± 0.4^{ab}	743.24 ± 14.05^c	0.5 ± 0.009^b	3.55 ± 0.02^b

اعدادی که با حروف یکسان نشان داده شده‌اند تفاوت معنی‌دار ندارند ($P > 0.05$).

و تغذیه آغازین و همچنین با گروه شاهد اختلاف معنی‌دار داشت ($P < 0.05$)، اما بین تیمار ۰/۱ با تیمارهای ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم بر لیتر در همان مرحله تخم اختلاف

بیشترین درصد افزایش وزن بدن (863.75 ± 45.13) در غلظت ۰/۱ میلی‌گرم بر لیتر هورمون رشد در مرحله تخم مشاهده شد که با تیمارهای مرحله لارو

کمان در تیمار ۰/۱ میلی گرم در لیتر به میزان (۵ ± ۰/۱) و سپس در تیمار ۰/۵ میلی گرم در لیتر مرحله تخم مشاهده شد که با تیمار شاهد و تیمارهای مرحله لاروی و تغذیه آغازین اختلاف معنی دار داشتند ($P < ۰/۰۵$)؛ به علاوه در هر سه مرحله بیشترین میزان فعالیت لیزوزیم در غلظت ۰/۱ مشاهده شد (جدول ۲). بررسی نتایج حاصل از اندازه‌گیری میزان ایمونوگلوبولین نشان داد که بیشترین میزان این پارامتر ($۳/۷۱ \pm ۰/۰۵۹$) گرم در دسی‌لیتر در غلظت ۱ میلی گرم در لیتر (مرحله تخم) هورمون رشد بود و به ترتیب در تیمارهای ۰/۵ و ۰/۱ مرحله تخم و به دنبال آن تیمارهای مرحله لارو بود، میزان ایمونوگلوبولین در غلظت‌های مختلف این مرحله اختلاف معنی دار نداشت ($P > ۰/۰۵$)، اما اختلاف آن با تیمارهای مرحله تغذیه آغازین معنی دار بود ($P < ۰/۰۵$). تمامی تیمارهای آزمایشی از نظر میزان ایمونوگلوبولین با تیمار شاهد اختلاف معنی دار داشتند ($P < ۰/۰۵$) (جدول ۲).

معنی دار مشاهده نشد ($P > ۰/۰۵$). بهترین ضریب تبدیل غذایی و ضریب رشد ویژه در تیمار ۰/۱ مرحله تخم مشاهده شد. با وجود این که ضریب تبدیل غذایی مربوط به ماهیان تیمار شده در مرحله تخم با تیمارهای مرحله لارو و تغذیه آغازین و شاهد اختلاف معنی دار داشت ($P < ۰/۰۵$)، اما با تیمارهای ۰/۵ و ۱ میلی گرم هورمون رشد در مرحله تخم اختلاف معنی دار نداشت ($P > ۰/۰۵$). بیشترین ضریب تبدیل غذایی ($۰/۰۷۲ \pm$) و کمترین ضریب رشد ویژه ($۳/۳۳ \pm ۰/۱$) در تیمار شاهد مشاهده شد. در هر دو شاخص مذکور تیمارهای مرحله لارو و تغذیه آغازین نیز با گروه شاهد اختلاف معنی دار داشتند ($P < ۰/۰۵$)، اما بین غلظت‌های مختلف این دو مرحله اختلاف معنی دار وجود نداشت ($P > ۰/۰۵$) (جدول ۱).

با بررسی نتایج بدست آمده از سنجش میزان فعالیت لیزوزیم سرم خون مشاهده شد که بیشترین میزان فعالیت لیزوزیم سرم خون ماهی قزل‌آلا رنگین

جدول ۲: نتایج حاصل از اندازه‌گیری میزان ایمونوگلوبولین و فعالیت لیزوزیم به تفکیک تیمار و مراحل مختلف رشد (میانگین ± انحراف

معیار)

مراحل آزمایش	غلظت هورمون رشد (میلی گرم بر لیتر)	فعالیت لیزوزیم (میکروگرم بر میلی لیتر)	ایمونوگلوبولین (گرم در دسی لیتر)
شاهد	۰	$۳ \pm ۰/۱^b$	$۰/۸۲۹ \pm ۰/۰۵^j$
	۰/۱	$۵ \pm ۰/۱^a$	$۳/۰۹ \pm ۰/۳۰^b$
	۰/۵	$۴/۴ \pm ۰/۵۹^a$	$۳/۲۷ \pm ۰/۰۶^b$
تخم	۱	$۳/۳ \pm ۰/۳^b$	$۳/۷۱ \pm ۰/۰۵^a$
	۰/۱	$۳/۵ \pm ۰/۳۶^b$	$۲/۸۳ \pm ۰/۱۳^c$
	۰/۵	$۲/۹ \pm ۰/۴۴^b$	$۲/۷۵ \pm ۰/۰۵^c$
لارو	۱	$۲/۸ \pm ۰/۴^b$	$۲/۷۸ \pm ۰/۰۶^c$
	۰/۱	$۳/۴ \pm ۰/۱^b$	$۲/۳۷ \pm ۰/۰۳^d$
	۰/۵	$۳/۲ \pm ۰/۲۶^b$	$۱/۸۶ \pm ۰/۰۷^e$
بچه‌ماهی	۱	$۳/۲ \pm ۰/۳۵^b$	$۱/۳۷ \pm ۰/۰۷^f$

اعدادی که با حروف یکسان نشان داده شده‌اند تفاوت معنی دار ندارند ($P > ۰/۰۵$).

بحث

یافت می‌شود و این احتمال وجود دارد که هورمون رشد اثرات خود بر رفتار تغذیه‌ای را از طریق این نواحی سیستم عصبی مرکزی (CNS) اعمال می‌کند (Azain *et al.*, 1995). افزایش میزان رشد ماهی در اثر هورمون رشد (افزایش وزن و طول) احتمالاً به دلیل افزایش کارایی تبدیل غذایی است که مکانیسم احتمالی آن شامل به حرکت در آوردن چربی ذخیره‌ای بدن برای تامین انرژی و تاثیر مثبت بر پروتئین سازی است (Denger and Hawryshym, 2001). افزایش وزن ناشی از هورمون رشد به نظر می‌رسد به دلیل ترکیبی از افزایش اشتها (Björnsson., 1994) و افزایش تبدیل خوراک (Markert *et al.*, 1977; Gill *et al.*, 1985; Garber *et al.*, 1995) است. تحقیقات نشان داده است که هورمون رشد افزایش دهنده تقاضای انرژی و در نتیجه انگیزه تغذیه حیوان است که به دنبال آن باعث افزایش رشد می‌شود (Johnsson *et al.*, 1996)؛ همچنین با افزایش سنتز DNA و میزان تقسیم و تمایز سلول‌ها، رشد سلولی را تحریک می‌کند (Yada *et al.*, 1999). Johnsson و همکاران (۱۹۹۶) با تزریق درون صفاقی هورمون رشد به ماهی قزل‌آلا رنگین کمان اذعان داشتند که سطوح RNA و به دنبال آن سنتز پروتئین از طریق مدیریت هورمون رشد افزایش می‌یابد و باعث افزایش سرعت رشد در وزن و تبدیل مواد غذایی در ماهی قزل‌آلا می‌شود. داده‌های حاصل از بررسی آنها نشان داد که اشتها و قابلیت رقابت در ماهی قزل‌آلا رنگین کمان با تزریق هورمون رشد افزایش می‌یابد. در بررسی نتایج حاصل از آنالیز سرم خون میزان فعالیت لیزوزیم تنها در غلظت های ۰/۱ و ۰/۵ مرحله تخم با شاهد اختلاف معنی دار

بر اساس نتایج حاصل از حمام کوتاه مدت تخم، لارو و بچه‌ماهی قزل‌آلا رنگین کمان نفوذ پذیر شده با هیپوکلریت سدیم از بین سه مرحله تخم، لارو و بچه ماهی، مرحله تخم نتایج مطلوب تری را نشان داد. در شاخص وزن و طول نهایی، درصد افزایش وزن بدن و ضریب رشد ویژه، بیشترین میزان در غلظت ۰/۱ در مرحله تخم مشاهده شد؛ همچنین کمترین ضریب تبدیل غذایی نیز در همین تیمار مشاهده شد. با وجود این که در مجموع نتایج بدست آمده از آزمایش در تیمارهای گروه تخم از مرحله لارو و بچه‌ماهی بهتر بود، اما نتایج حاصل از بررسی ضریب تبدیل غذایی و نرخ رشد ویژه در دو مرحله لارو و بچه‌ماهی نیز با گروه شاهد اختلاف معنی دار داشتند، اما در شاخص وزن و طول نهایی این روند مشاهده نگردید. نتایج این تحقیق با بررسی‌های انجام شده در ماهی تیلاپیا (Martinez *et al.*, 1966)، ماهی آزاد آتلانتیک (Bjornsson *et al.*, 1997)، کپور معمولی (Chatakondi *et al.*, 1995)، کپور علف خوار (Lin *et al.*, 1995)، سالمون ترا ریخته (Sundstrom *et al.*, 1992; Du *et al.*, 2001; Devlin *et al.*, 2004) و قزل‌آلا رنگین کمان (Gahr *et al.*, 2008) گزارش شدند مطابقت داشت. هورمون رشد جزء هورمون‌های متابولیکی است که در تنظیم متابولیسم پروتئین‌ها، کربوهیدرات‌ها و چربی‌ها نقش داشته و رفتار تغذیه‌ای را تحت تاثیر قرار می‌دهد. نشان داده شده است که هورمون رشد و گیرنده‌های آن در نواحی مغزی درگیر در تنظیم رفتار تغذیه، بالانس انرژی و انگیزه برای مصرف غذا نظیر هیپوتالاموس، هیپوکمپ و آمیگدال

داشت که بالاترین مقدار در تیمار ۰/۱ و بعد از آن تیمار ۰/۵ بود. بیشترین میزان ایمونو گلوبولین در تیمار غلظت ۱ میلی گرم در مرحله تخم مشاهده شد. در این فاکتور تیمارهای هر سه مرحله، در هر سه غلظت با شاهد اختلاف معنی دار داشتند بیشترین اختلاف در تیمارهای مرحله تخم؛ سپس تیمارهای مرحله لارو و بعد از آن تیمارهای مرحله تغذیه آغازین گزارش شد. نتایج حاصل از این مطالعه با یافته‌های Yada et al. و همکاران (۲۰۰۴) مبنی بر افزایش تولید لیزوزیم از نوتروفیل‌ها و افزایش فعالیت لیزوزیم در سرم خون با تزریق درون صفاقی هورمون رشد به قزل‌آلا رنگین کمان با وزن ۲۰۰ گرم مطابقت داشت. هورمون رشد موجب افزایش بسیاری از جنبه‌های عملکردی سیستم ایمنی می‌شود از جمله: دفاع غیراختصاصی؛ سیتوتوکسیک، فاگوسیتیک، همولیتیک و فعالیت‌های لیزوزیم. همچنین تولید ایمونو گلوبولین‌ها را به عنوان نوع خاصی از دفاع فعال می‌کند و سطح سرولوپلاسمین را به عنوان پروتئین فاز حاد افزایش می‌دهد. ژن هورمون رشد نیز در بسیاری از بافت‌های بدن ماهی به خصوص در اندام و سلول‌های لنفی بیان شده است (Yada et al., 2004). تیمار ماهی‌های هیپوفیزکتومی شده با هورمون رشد سطوح ایمونو گلوبولین را در ماهی دست نخورده نگه داشت، این نشان دهنده اهمیت هورمون رشد برای حفظ و تولید آنتی‌بادی پایه است (Yada et al., 1999). همچنین نتایج بدست آمده در این مطالعه با نتایج حاصل از کاشت پلت حاوی هورمون رشد در ماهی قزل‌آلا قهوه‌ای مطابقت داشت که باعث افزایش معنی دار سطح پلاسمایی هورمون رشد گردید که با میزان ایمونو گلوبولین پلازما همبستگی مثبت داشت. از آنجا که هیپوفیزکتومی ماهی

قزل‌آلا نیز باعث کاهش سطوح ایمونو گلوبولین در گردش و همچنین تعداد لکوسیت‌های ترشح کننده ایمونو گلوبولین در خون می‌شود (Yada et al., 2004). که احتمالاً به دلیل نقش هورمون رشد در تحریک پرولیفراسیون درون سلولی لکوسیت‌ها در خون ماهی قزل‌آلا می‌باشد (Sakai et al., 1996). احتمالاً هورمون رشد باعث تغییر سطوح ایمونو گلوبولین خون و میزان فعالیت لیزوزیم در مطالعه حاضر شده است مطالعات اثرات احتمالی هورمون رشد بر روی تولید آنتی‌بادی یا عملکرد ایمنی در ماهی محدود هستند. مطالعات بیشتری لازم است تا تعاملات هورمون رشد را با عملکرد سیستم ایمنی مشخص کند. از آنجا که اثر هورمون رشد بر تخم، لارو و بچه‌ماهی قزل‌آلا رنگین کمان به صورت حمام و با نفوذپذیری برای اولین بار مورد بررسی قرار گرفت، مطالعه‌ای در این زمینه در ماهی قزل‌آلا رنگین کمان یا دیگر آبیان صورت نگرفته است تا بتوان نتایج حاصل را با آن‌ها مقایسه کرد. در نهایت نتایج بدست آمده از این تحقیق نتایج تحقیقات قبلی را مبنی بر اثر افزایشی هورمون رشد در شاخص‌های رشد مورد مطالعه و مقدار ایمونو گلوبولین و میزان فعالیت لیزوزیم سرم را تایید می‌کند.

سپاسگزاری

در اینجا بر خود لازم می‌دانیم که از زحمات تمام کسانی که ما را در انجام این تحقیق یاری نمودند سپاسگزاری نمایم.

منابع

۱- حاجی بگلو، ع.، سوراگر، م.، ۱۳۹۷. اثر شدت نور بر نرخ تخم گشایی، بازماندگی و رشد لارو قزل

- (*Oncorhynchus mykiss*). Aquaculture, 246(1-4), 437-445.
- 8- Björnsson, B. T., Taranger, G. L., Hansen, T., Stefansson, S. O., Haux, C., 1994. The interrelation between photoperiod, growth hormone, and sexual maturation of adult Atlantic salmon (*Salmo salar*). General and comparative endocrinology, 93(1), 70-81.
- 9- Björnsson, B. T., 1997. The biology of salmon growth hormone: from daylight to dominance. Fish Physiology and Biochemistry, 17(1-6), 9-24.
- 10- Boyd, R. D., Bauman, D. E., 1989. Mechanisms of action for somatotropin in growth. In Animal growth regulation. pp. 257-293.
- 11- Cabrita, E., Chereguini, O., Luna, M., De Paz, P., Herráez, M. P., 2003. Effect of different treatments on the chorion permeability to DMSO of turbot embryos (*Scophthalmus maximus*). Aquaculture, 221(1-4), 593-604.
- 12- Chatakondi, N., Lovell, R. T., Duncan, P. L., Hayat, M., Chen, T. T., Powers, D. A., Dunham, R. A., 1995. Body composition of transgenic common carp, *Cyprinus carpio*, containing rainbow trout growth hormone gene. Aquaculture, 138(1-4), 99-109.
- 13- Degner, S. L., Hawryshyn, C. W., 2001. Orientation of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) to multiple patches of linearly polarized light. Canadian journal of zoology, 79(3), 407-415.
- 14- Devlin, R. H., Biagi, C. A., Yesaki, T. Y., Smailus, D. E., Byatt, J. C., 2001. Growth of domesticated transgenic fish. Nature, 409(6822), 781.
- 15- Du, S. J., Gong, Z., Fletcher, G. L., Shears, M. A., King, M. J., Idler, D. R., Hew, C. L., 1992. Growth enhancement in transgenic Atlantic salmon by the use of an "all fish" chimeric growth hormone gene construct. Bio/technology, 10(2), 176.
- آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*).
 نشریه توسعه آبی‌پروری، ۱۲(۲)، ۳۷-۴۷.
 ۲- سلیمیان، ش.، ۱۳۹۵. مقایسه روند تکامل شاخص‌های ایمنی در مراحل اولیه زندگی قزل‌آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) دیپلوئید و تریپلوئید. پایان‌نامه کارشناسی ارشد شیلات، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرم‌شهر. ۴۷ص.
 ۳- عبدالله نژاد، ز.، ۱۳۹۱. بررسی بیان ژن هورمون رشد طی مراحل تکاملی در تاسماهی سبیری (*Acipenser baerii*) پایان‌نامه کارشناسی ارشد شیلات، دانشگاه گیلان. ۷۰ص.
 ۴- مشجور، س.، ذوالقرنین، ح.، سالاری علی‌آبادی، م.ع.، قاسمی، ا.، ۱۳۹۱. بررسی رویکردهای تولید ماهیان و بی‌مهرگان تراریخته با بهره‌گیری از تکنیک‌های مهندسی ژنتیک. مجله ایمنی زیستی، ۵(۲)، ۳۰-۹.
- 5- Azain, M. J., Roberts, T. J., Martin, R. J., Kasser, T. R., 1995. Comparison of daily versus continuous administration of somatotropin on growth rate, feed intake, and body composition in intact female rats. Journal of animal science, 73(4), 1019-1029.
- 6- Azevedo, P. A., Leeson, S., Cho, C. Y., Bureau, D. P., 2004. Growth and feed utilization of large size rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) and Atlantic salmon (*Salmo salar*) reared in freshwater: diet and species effects, and responses over time. Aquaculture nutrition, 10(6), 401-411.
- 7- Biga, P. R., Peterson, B. C., Schelling, G. T., Hardy, R. W., Cain, K. D., Overturf, K., Ott, T. L., 2005. Bovine growth hormone treatment increased IGF-I in circulation and induced the production of a specific immune response in rainbow trout

- salmon *Oncorhynchus kisutch*. Bio/technology, 3(7), 643.
- 23- Goodman, H. M. Schreibmon M. p, Scanes CG., 1993. Pang PKT (eds) the endocrinology of growth, development and metabolism in vertebrates. Academic press, San Diego, PP. 93-115.
- 24- Gluckman, P. D., Pinal, C. S. 2003. Regulation of fetal growth by the somatotrophic axis. The Journal of nutrition, 133(5), 1741-1746.
- 25- Higgs, D.A., Donaldson, E.M., Dye, H.M., McbBride, J.R.A., 1975. Preliminary investigation of the effect of bovine growth hormone on growth and muscle composition of Coho salmon (*Oncorhynchus kisutch*). General Comparative Endocrinol, 27, 240-253.
- 26- Houston, A. H., 1997. Are the classical hematological variables acceptable indicators of fish health?. Transactions of the American Fisheries Society, 126(6), 879-894.
- 27- Iacono, V. J., MacKay, B. J., DiRienzo, S., Pollock, J. J., 1980. Selective antibacterial properties of lysozyme for oral microorganisms. Infection and Immunity, 29(2), 623-632.
- 28- Jhingan, E., Devlin, R. H., Iwama, G. K., 2003. Disease resistance, stress response and effects of triploidy in growth hormone transgenic coho salmon. Journal of Fish Biology, 63(3), 806-823.
- 29- Jalali hajiabadi M.A., Sadeghi A.A., Mahbobi sofiyani N., Chamani M., Riyazi GH. 2009. The effect of dietary L-carnitine supplementation on blood factors and growth of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Journal of Agriculture Science and Natural Resource, 47: 105-115.
- 30- Johnsson, J. I., Petersson, E., Jönsson, E., Björnsson, B. T., Järvi, T., 1996. Domestication and growth hormone alter antipredator behaviour and growth patterns in juvenile brown trout, *Salmo trutta*. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 53(7), 1546-1554.
- 16- Ellis, A. E., Stolen, J. S., Fletcher, T. C., Anderson, D. P., Robertson, B. S., Van Muiswinkel, W. B., 1990. Lysozyme assay in techniques in fish immunology. Technique in Fish Immunology. 101-103.
- 17- Eisemann, J. H., Tyrrell, H. F., Hammond, A. C., Reynolds, P. J., Bauman, D. E., Haaland, G., Mc Murtry, J. P., Varga, G. A., 1986. Effect of Bovine growth hormone administration on metabolism of growing Hereford heifers: dietary digestibility, energy and nitrogen balance. The Journal of Nutrition, 116(1), 157-163.
- 18- Farmanfarmaian, A., Sun, L. Z., 1999. Growth hormone effects on essential amino acid absorption, muscle amino acid profile, N-retention and nutritional requirements of striped bass hybrids. Genetic Analysis: Biomolecular Engineering, 15(3-5), 107-113.
- 19- Foster, A. R., Houlihan, D. F., Gray, C., Medale, F., Fauconneau, B., Kaushikj, S. J., Le Bail, P. Y., 1991. The effects of ovine growth hormone on protein turnover in rainbow trout. General and comparative endocrinology, 82(1), 111-120.
- 20- Gahr, S. A., Vallejo, R. L., Weber, G. M., Shepherd, B. S., Silverstein, J. T., Rexroad III, C. E., 2008. Effects of short-term growth hormone treatment on liver and muscle transcriptomes in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Physiological genomics, 32(3), 380-392.
- 21- Garber, M. J., DeYonge, K. G., Byatt, J. C., Lellis, W. A., Honeyfield, D. C., Bull, R. C., Roeder, R. A., 1995. Dose-response effects of recombinant bovine somatotropin (Posilac™) on growth performance and body composition of two-year-old rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Journal of animal science, 73(11), 3216-3222.
- 22- Gill, J. A., Sumpter, J. P., Donaldson, E. M., Dye, H. M., Souza, L., Berg, T., Langley, K., 1985. Recombinant chicken and bovine growth hormones accelerate growth in aquacultured juvenile Pacific

- sources, species, and production systems. *Journal of the World Aquaculture Society*, 39(3), 291-310.
- 39- Riley, L. G., Hirano, T., Grau, E. G., 2003. Effects of transfer from seawater to fresh water on the growth hormone/insulin-like growth factor-I axis and prolactin in the Tilapia, *Oreochromis mossambicus*. *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*, 136(4), 647-655.
- 40- Sahoo, P. K., Meher, P. K., Mahapatra, K. D., Saha, J. N., Jana, R. K., Reddy, P. V., 2004. Immune responses in different fullsib families of Indian major carp, *Labeo rohita*, exhibiting differential resistance to *Aeromonas hydrophila* infection. *Aquaculture*, 238(1-4), 115-125.
- 41- Sakai, M., Kobayashi, M., Kawauchi, H., 1996. In vitro activation of fish phagocytic cells by GH, prolactin and somatolactin. *Journal of Endocrinology*, 151(1), 113-118.
- 42- Seddiki, H., Maxime, V., Boeuf, G., Peyraud, C., 1995. Effects of growth hormone on plasma ionic regulation, respiration and extracellular acid-base status in trout (*Oncorhynchus mykiss*) transferred to seawater. *Fish Physiology and Biochemistry*, 14(4), 279-288.
- 43- Siwicki, A. K., 1993. Nonspecific defense mechanisms assay in fish. II. Potential killing activity of neutrophils and macrophages, lysozyme activity in serum and organs and total immunoglobulin (Ig) level in serum. *Fish diseases diagnosis and preventions methods*. Olsztyn, Poland, 105- 12.
- 44- Sheridan, M. A., 1986. Effects of thyroxin, cortisol, growth hormone, and prolactin on lipid metabolism of coho salmon, *Oncorhynchus kisutch*, during smoltification. *General and comparative endocrinology*, 64(2), 220-238.
- 45- Sundström, L. F., Löhmus, M., Johnsson, J. I., Devlin, R. H., 2004. Growth hormone transgenic salmon pay for growth potential
- 31- Leedom, T. A., Uchida, K., Yada, T., Richman III, N. H., Byatt, J. C., Collier, R. J., Grau, E. G., 2002. Recombinant bovine growth hormone treatment of tilapia: growth response, metabolic clearance, receptor binding and immunoglobulin production. *Aquaculture*, 207(3-4), 359-380.
- 32- Lin, H. R., Zhang, Q., Peter, R. E., 1995. Effects of recombinant tuna growth hormone (GH) and analogs of gonadotropin-releasing hormone (GnRH) on growth of grass carp (*Ctenopharyngodon idellus*). *Aquaculture*, 129(1-4), 342-343.
- 33- Lynch, D. V., Lin, T. T., Myers, S. P., Leibo, S. P., Macintyre, R. J., Pitt, R. E., Steponkus, P. L., 1989. A two-step method for permeabilization of *Drosophila* eggs. *Cryobiology*, 26(5), 445-452.
- 34- Markert, J. R., Higgs, D. A., Dye, H. M., MacQuarrie, D. W., 1977. Influence of bovine growth hormone on growth rate, appetite, and food conversion of yearling coho salmon (*Oncorhynchus kisutch*) fed two diets of different composition. *Canadian Journal of Zoology*, 55(1), 74-83.
- 35- Martinez, R., Estrada, M. P., Berlanga, J., Guillen, I., Hernandez, O., Cabrera, E., Pina, J. C., 1996. Growth enhancement in transgenic tilapia by ectopic expression of tilapia growth hormone. *Molecular marine biology and biotechnology*, 5(1), 62-70.
- 36- Matty, A. J., 1962. Effects of mammalian growth hormone on *Cottus scorpius* blood. *Nature*, 195(4840), 506.
- 38- Neathery, M. W., Crowe, C. T., Hartnell, G. F., Veenhuizen, J. J., Reagan, J. O., Blackmon, D. M., 1991. Effects of sometribove on performance, carcass composition, and chemical blood characteristics of dairy calves. *Journal of dairy science*, 74(11), 3933-3939.
- 37- Partridge, G. J., Lymbery, A. J., George, R. J., 2008. Finfish mariculture in inland Australia: a review of potential water

- 50- Yada, T., Azuma, T., Takagi, Y., 2001. Stimulation of non-specific immune functions in seawater-acclimated rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*, with reference to the role of growth hormone. *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*, 129(2-3), 695-701.
- 51- Yada, T., Muto, K., Azuma, T., Ikuta, K., 2004. Effects of prolactin and growth hormone on plasma levels of lysozyme and ceruloplasmin in rainbow trout. *Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology*, 139(1-3), 57-63.
- 52- Zhong, H., Li, J., Zhou, Y., Li, H., Tang, Y., Yu, J., Yu, F., 2016. A transcriptome resource for common carp after growth hormone stimulation. *Marine genomics*, 25, 25-27.
- with increased predation mortality. *Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, 271(suppl_5), S350-S352.
- 46- Taylor, J. F., North, B. P., Porter, M. J. R., Bromage, N. R., Migaud, H., 2006. Photoperiod can be used to enhance growth and improve feeding efficiency in farmed rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*. *Aquaculture*, 256(1-4), 216-234.
- 48- Waters, M. J., Shang, C. A., Behncken, S. N., Tam, S. P., Li, H., Shen, B., Lobie, P. E., 1999. Growth hormone as a cytokine. *Clinical and experimental pharmacology and physiology*, 26(10), 760-764.
- 49- Yada, T., Nagae, M., Moriyama, S., Azuma, T., 1999. Effects of prolactin and growth hormone on plasma immunoglobulin M levels of hypophysectomized rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*. *General and comparative endocrinology*, 115(1), 46-52.