

تأثیر هورمون 17 آلفا متیل تستوسترون بر تغییر جنسیت ماهی کالیکو (*Labeotropheous foellobroni*)

همایون حسین زاده صحافی^{(۱)*}؛ آریا اشجع اردلان^(۲) و جمشید سیفی^(۳)

h_hosseinzadeh@yahoo.com

۱- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، تهران صندوق پستی: ۶۱۱۶-۱۴۱۵۵

۲ و ۳- دانشکده علوم و فنون دریایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، خیابان شهید فلاحی، پلاک ۱۴

تاریخ دریافت: آبان ۱۳۹۰ تاریخ پذیرش: اردیبهشت ۱۳۹۲

چکیده

این پژوهش باهدف تغییر جنسیت و تولید ماهیان تک جنس نر تحت تأثیر هورمون 17-آلفا متیل تستوسترون روی ماهی سیکلاید کالیکو بنام علمی *Labeotropheous foellobroni* در دو مرحله از رشد و نمو یعنی قبل از بلوغ (لارو) و بعد از بلوغ (مولدین) صورت پذیرفت. با توجه به سوابق این گونه تحقیقات میزان غلظت هورمون براساس قابلیت تحمل این هورمون در ماهیان مشابه در تیمارها مشخص گردید. در گروه لاروها تحت چهار تیمار شامل (۲۵۰، ۱۰۰، ۵۰، ۰) میلی گرم هورمون در هر کیلوگرم غذا و گروه دوم (مولدین) نیز تحت چهار تیمار شامل (۴۰۰، ۲۵۰، ۱۰۰، ۰) میلی گرم در هر کیلوگرم غذا با سه تکرار در یک دوره ۳۰ روزه قرار گرفتند. هورمون مذکور به روش تبخیر الکلی به غذای ماهیان افزوده شد. در مدت پرورش ماهیان در دمای میانگین (±) انحراف معیار) ۲۸±۱ درجه سانتیگراد، pH بین ۷/۵ تا ۸/۳ و سختی کمتر از ۱۰±۱۲۰ میلی گرم در لیتر نگهداری شدند. اختلاف معنی دار در رشد ماهیان هر یک از تیمارها وجود داشته که رابطه مستقیم با افزایش مقدار هورمون ۱۷-آلفا متیل تستوسترون دارد. همچنین نتایج در گروه لاروها نیز نشان داد که تیماری که با ۲۵۰ میلی گرم هورمون در کیلوگرم غذا تغذیه شده بودند با میزان حداکثر شاخص های رشد (ضریب رشد ویژه SGR= ۱/۴ و رشد روزانه ADG= ۶/۵) و با تلفات به میزان ۴۸/۳ درصد و میانگین نرسازی ۸۵/۷ درصد نر، بالاترین میزان تولید ماهی تک جنسی نر را در مقایسه با سایر تیمارها داشت. در گروه دوم یعنی لاروهای حاصل از مولدین نیز تیماری که با ۴۰۰ میلی گرم هورمون در کیلوگرم غذا مورد تغذیه قرار گرفت با تولید لاروهای با میزان حداکثر شاخص های رشد SGR= ۰/۹۱ و ADG= ۳/۶ و با حداقل تلفات به میزان ۳۱ درصد و میانگین نرسازی ۶۵/۴ درصد نر بالاترین میزان تولید ماهی تک جنسی نر را در مقایسه با سایر تیمارها را داشت. نتایج تأثیر بکارگیری هورمون ۱۷-آلفا متیل تستوسترون را بر نرسازی ماهی سیکلاید کالیکو تایید کرد.

لغات کلیدی: ماهی سیکلاید کالیکو، آندوژنی، ماهیان زینتی، هورمونهای جنسی

مقدمه

تجارت ماهیان زینتی به عنوان یکی از فعالیت‌های مهم شیلاتی در دنیا محسوب می‌شود. یکی از ماهیان موردپسند پرورش دهندگان زینتی ماهی اوراتوس (کالیکو) با نام علمی *Labeotropheous foellobroni* از خانواده سیکلاید می‌باشد. جنس نر این ماهی نسبت به ماده آن از زیبایی خاصی برخوردارست و دارای تقاضا و ارزش بیشتری در بازار می‌باشد که موجب افزایش درآمد در این فعالیت می‌گردد (Matthew *et al.*, 1999). در این راستا هر گونه تمهیداتی که موجب افزایش درصد نرایی در تکثیر این گونه گردد توجیه اقتصادی تکثیر این گونه را موجب می‌شود. با توجه به زیبایی و جذابیت در جنسیت ماده یا نر در هر گونه از ماهیان، جنسیتی که خصوصیات مورد نظر را دارد مورد توجه بیشتری قرار می‌گیرد. بدین ترتیب روشهای متفاوت برای تغییر جنسیت در ماهیان زینتی پیگیری می‌شود که یکی از این روشها، روش تغییر جنسی از طریق مصرف هورمون می‌باشد. تغییر جنسیت ماهی از طریق هورمون، در واقع تغییر روند طبیعی تمایز جنسی تحت تاثیر هورمونهای استروئیدی می‌باشد و با ترکیبات محرک که در نتیجه آن در ماهیانی که از لحاظ ژنتیکی ماده هستند، سلولهای جنسی نر یا در ماهیانی که از لحاظ ژنتیکی نر هستند، سلولهای جنسی ماده رشد می‌یابد ولی فرمول ژنتیکی (ژنوتیپ) کروموزومهای جنسی بدون تغییر باقی می‌ماند (Mart & Gross, 1996). در صورتی که مقادیر کافی از استروئیدهای جنسی در مراحل تکاملی که مسیرهای درونی هنوز به طور کامل برقرار نگشته‌اند به ماهی معرفی شود، تغییر در تمایز جنسی رخ می‌دهد (Rowell *et al.*, 2002). تیمارهای آندروژن در ماهیان در اغلب موارد بسیار مؤثر بوده و به نر سازی ماهی انجامیده است. متداول‌ترین آندروژنی که در مطالعات تغییر جنسیت بکار برده می‌شود ۱۷ آلفا متیل تستوسترون (MT) است که در بیش از ۲۵ گونه آزمایش شده مؤثر بوده است. همچنین استفاده از استروژن‌ها در بسیاری از موارد به ماده‌سازی ماهیانی که از نظر ژنتیکی نر بوده‌اند انجامیده است (Gale *et al.*, 1999). Hishida (۱۹۶۵) شواهدی مبنی بر اینکه تزریق داخل صفاقی نیاز به هورمون را تا یک دهم مقدار Galves و همکاران (۱۹۹۶)؛ King & Pandian (1995)؛ Pankhurst (۲۰۰۴)؛ فرهمند (۱۳۷۲)، هاتفی

(۱۳۷۷) امینی (۱۳۸۰)؛ علم‌دوست (۱۳۸۵) مالکی و همکاران (۱۳۸۹).

این تحقیق با هدف تعیین میزان تاثیر هورمون ۱۷-آلفا متیل تستوسترون بر تغییر جنسیت و تولید ماهیان تک جنس نر ماهی سیکلاید کالیکو بنام علمی *Labeotropheous foellobroni* در دو مرحله از رشد و نمو یعنی قبل از بلوغ (لارو) و بعد از بلوغ (مولدین) صورت پذیرفت.

مواد و روش کار

این تحقیق در کارگاه تکثیر کربمی واقع در استان البرز شهرستان کرج از ۹۰/۷/۱۲ تا ۹۰/۹/۲۵ انجام شد. در مجموع و طی دو مرحله آزمایش تعداد ۵۵۲ عدد ماهی (۷۲ عدد پیش مولد و ۴۸۰ عدد لارو) با استفاده از طرح آزمون کاملاً تصادفی و در قالب ۴ تیمار با ۳ تکرار برای هر مرحله مورد آزمایش قرار گرفتند. به منظور نگهداری و پرورش بچه ماهیان و مولدین ماهی کالیکو ۲۴ آکواریوم ۶۰ لیتری واجد تجهیزات هوادهی و فیلتراسیون و برچسب شناسایی برای هر تیمار براساس چیدمان تصادفی مورد استفاده قرار گرفت. کلیه مشخصات فیزیکی و شیمیایی آب در کلیه آکواریومها در تمامی مدت آزمایش یکسان بود. لاروها و مولدین به صورت کاملاً تصادفی از بین ماهیان موجود در یک کارگاه تکثیر انتخاب و تهیه گردیدند و پس از تهیه ماهیان و انتقال به محل تحقیق با هم دمایی آب حاوی ماهی با آب آکواریومها بچه ماهیان بتدریج در مخزن‌ها رهاسازی شدند و پس از یک روز قطع غذا، غذادهی در پنج نوبت شروع شد. تیمارهای هورمونی یا جیره غذایی حاوی هورمون در قالب دو گروه آزمایشی روی لاروها و مولدین انجام پذیرفت.

آب مورد استفاده سالن تکثیر با دمای 26 ± 1 درجه سانتیگراد از آب لوله‌کشی از طریق چاه آب بود. آب قبل از ریختن در آکواریومها در مخازن ذخیره نگهداری و سپس به آکواریومها منتقل می‌شد. در طول مدت آزمایش از نظر عوامل مختلف فیزیکی و شیمیایی آب به حالت ثابت قرار داشت. طول دوره روشنایی با نور مصنوعی به مدت ۱۵ ساعت و طول دوره خاموشی ۹ ساعت طی ۲۴ ساعت بود.

به منظور مقایسه میانگین‌ها از آزمون آنالیز واریانس یکطرفه (ANOVA one way) و در سطح اطمینان ۹۵ درصد استفاده شد. همچنین از تست افتراقی Duncan به منظور تشخیص اختلاف احتمالی از تیمارها استفاده شد و جهت رسم نمودارها و آنالیز داده‌ها بترتیب از نرم افزارهای (Excel 2007) و (SPSS 16) استفاده گردید.

نتایج

اثر هورمون ۱۷-آلفا متیل تستوسترون بر تغییر جنسیت و رشد ماهی سیکلاید اوراتوس (Calico) در تیمارهای مختلف نسبت به شاهد معنی‌دار بود ($P < 0.01$). این هورمون در روند افزایش رشد و وزن ماهی تاثیرگذار بود. در بین تیمارها کمترین اثر هورمون در افزایش روند وزن در تیمار A میزان ۵۰ میلی گرم در کیلوگرم غذا در مقایسه با تیمار شاهد می‌باشد و این درحالی است که در دو تیمار B و C با میزان هورمون ۱۰۰ و ۲۵۰ میلی گرم در کیلوگرم غذا بیشترین اثر افزایش وزن را داشته و در عین حال اختلاف معنی‌داری بین دو تیمار مذکور مشاهده نشد (نمودار ۱).

نتایج حاصل از تاثیر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون در مقادیر مختلف بر درصد تغییر جنسیت ماهی سیکلاید کالیکو حاکی از تاثیر مثبت این هورمون در روند افزایش جمعیت نر می‌باشد. در عین حال با افزایش میزان هورمون در تیمارها، افزایش معنی‌داری در تعداد نرهای جمعیت در هر تیمار در مقایسه با شاهد قابل مشاهده است ($P < 0.01$). همچنین در بین تیمارها کمترین اثر هورمون در تیمار A با میزان ۵۰ میلی گرم در کیلوگرم غذا بدست آمد و این در حالی است که در دو تیمار B و C با میزان هورمون ۱۰۰ و ۲۵۰ میلی گرم در کیلوگرم غذا بیشترین اثر بر نرسازی مشاهده شد. در عین حال اختلاف معنی‌دار بین دو تیمار مذکور وجود نداشت (نمودار ۲).

همچنین نتایج حاصل در گروه مولدین حاکی از تاثیر مثبت هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون در مقادیر مختلف بر درصد تغییر جنسیت نسل ناشی از تکثیر مولدین ماهی کالیکو تحت هر سه تیمار E و F و G بترتیب با غلظت‌های هورمونی ۱۰۰، ۲۵۰، ۴۰۰ میلی گرم در کیلوگرم بود (نمودار ۳). در عین حال با افزایش میزان هورمون در تیمارها، افزایش معنی‌داری در تعداد نرهای جمعیت ماهیان حاصل از مولدین در هر تیمار ایجاد گردید ($P < 0.01$).

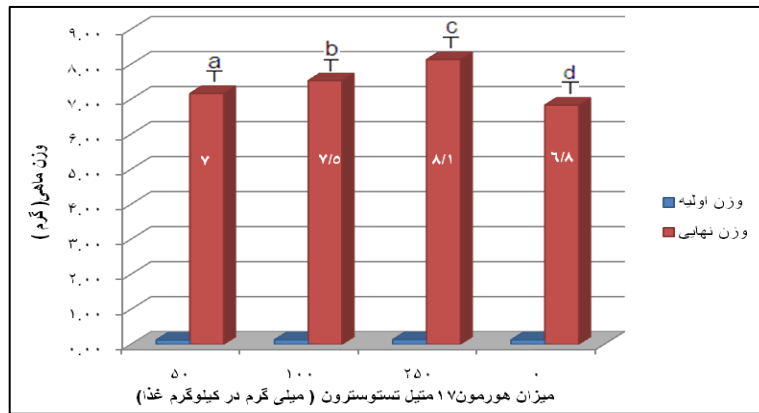
لاروهای ماهی سیکلاید کالیکو (۴۸۰ عدد) با میانگین وزن 0.12 ± 0.02 به صورت تصادفی انتخاب شده به ۱۲ گروه تقسیم شدند. بدین ترتیب گروه‌های A، B و C، با سه تکرار بترتیب با استفاده از غذای واجد ۵۰، ۱۰۰، ۲۵۰ و صفر میلی گرم هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون به ازای هر کیلوگرم غذا به مدت ۳۰ روز غذادهی شدند و گروه D نیز به عنوان گروه شاهد و با غذای بدون هورمون در نظر گرفته شد در این آزمایش تاثیر هورمون بر روند تغییر جنسیت و شاخص‌های رشد و تلفات روی لاروها و درصد نر سازی روی جمعیت آنان تحقیق شد. در گروه پیش مولدین ماهی سیکلاید کالیکو (۷۲ عدد) نیز که به صورت تصادفی از ماهیان کارگاه انتخاب شدند تیمارهای E، F و G، با سه تکرار بترتیب با استفاده از غذای واجد ۱۰۰، ۲۵۰ و ۴۰۰ میلی گرم هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون به ازای هر کیلوگرم غذا طی ۳۰ روز غذادهی شدند. گروه H تیمار نیز به عنوان گروه شاهد و با غذای بدون هورمون در نظر گرفته شد.

هر روز قبل از غذادهی مبادرت به جمع‌آوری تلفات و شمارش و ثبت آن در جداول می‌شد و در هر ماه یکبار عملیات زیست‌سنجی قبل از غذادهی و با حداقل دستکاری با قرار دادن ماهیان در محلول رقیق گل میخک با بی حسی مختصر مورد زیست‌سنجی قرار می‌گرفت. تشخیص جنسیت ماهی از طریق صفات ظاهری در ماهیان بالغ صورت انجام می‌شد. از مشخصه‌های بارز و مهم برای تشخیص جنس نر در ماهی کالیکو وجود لکه‌های تخم مرغی شکل طلایی رنگ در باله مخرجی می‌باشد، جنس ماده فاقد خال می‌باشد. در عین حال پس از طی دوره پرورش به منظور بررسی نمونه‌های بافت گناد ضمن برداشت نمونه گناد از ماهیان و اجرای عملیات برش و تهیه عکس از برش‌ها اطلاعات لازم برای ثبت و تجزیه و تحلیل براساس روش Yamamoto مهیا گردید. پرورش لاروها و مولدین همزمان به مدت یکماه با تغذیه هورمونی انجام شد و ارزیابی نتایج دوره پرورش به مدت سه ماه به طول انجامید. نرخ رشد روزانه ADG، نرخ رشد ویژه SGR با استفاده از فرمول زیر

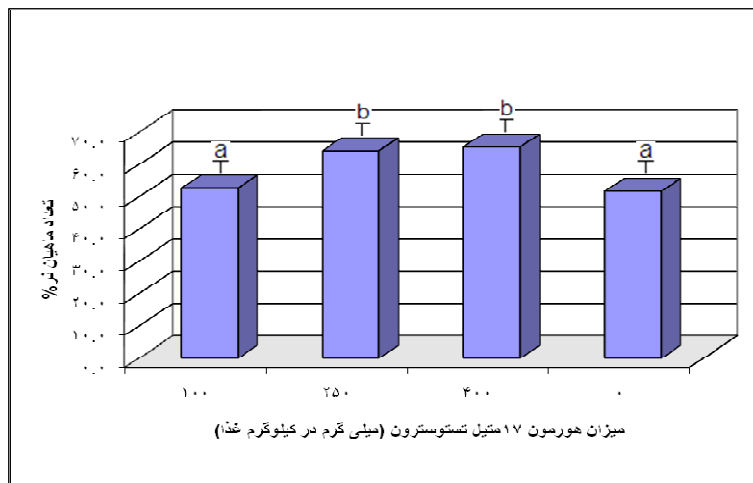
$$\text{SGR} = (\log W_2 - \log W_1) / D \times 100 \quad \text{و}$$

$$\text{ADG} = (W_2 - W_1) / D \times 100 \quad \text{}$$

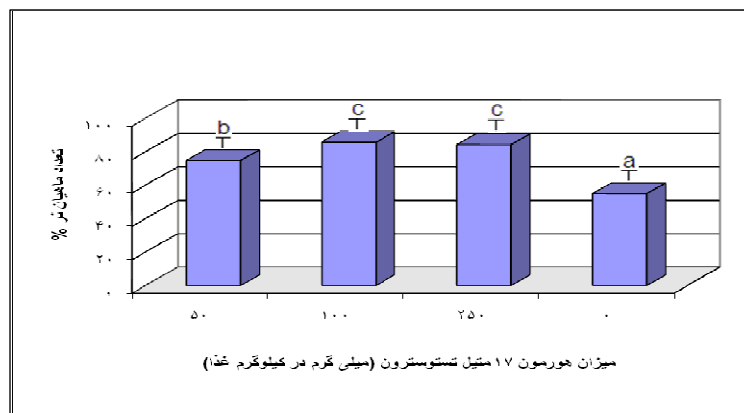
که در آن D تعداد روزهای پرورش، W1 میانگین وزن اولیه و W2 میانگین وزن ثانویه می‌باشد.



نمودار ۱: مقایسه میزان رشد در تیمارهای هورمونی بچه ماهیان



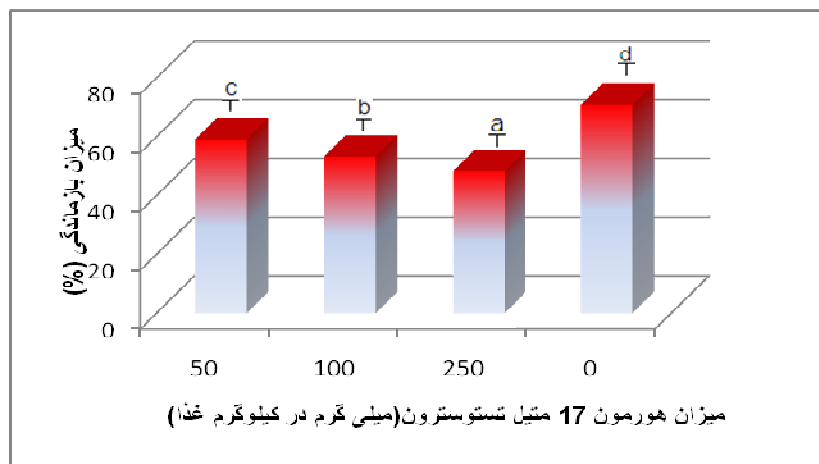
نمودار ۲: مقایسه نر سازی در تیمارهای هورمونی بچه ماهیان



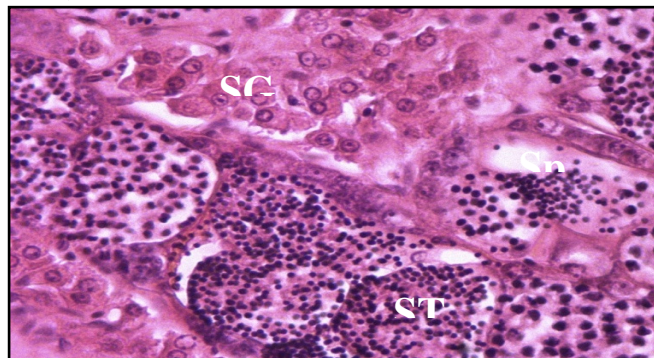
نمودار ۳: مقایسه درصد نر سازی بچه ماهیان حاصل از مولدین در تیمارهای هورمونی

میلی گرم در کیلوگرم غذا وجود داشت و این در حالی است که در دو تیمار B و C با میزان هورمون ۱۰۰ و ۲۵۰ میلی گرم در کیلوگرم غذا بیشترین اثر افزایش تلفات را داشته و عین حال اختلاف معنی داری بین دو تیمار مذکور مشاهده نشد (نمودار ۴). نتایج حاصل از بررسی بافت‌شناسی نیز تایید کننده تغییر جنسیت در ماهی کالیکو در تیمارهای مختلف بوده به نحوی که با افزایش غلظت هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون درصد نر شدگی در جمعیت نیز افزایش می‌یابد. مطالعات بافت‌شناسی نشان‌دهنده افزایش تعداد گندهای نر نسبت به ماده در نسل حاصل از مولدین تغذیه شده با هورمون بود و همچنین افزایش تعداد گندهای نر نسبت به ماده در لاروهای تغذیه شده با هورمون بود. در بیضه ماهیان نر انواع مراحل تکوین سلولهای جنسی از اسپرماتوگونی به اسپرماتوسیت‌های اولیه و ثانویه و اسپرماتید قابل مشاهده است (شکل ۱).

در بین تیمارها کمترین تاثیر هورمون بر مولدین در تیمار E با مقدار ۱۰۰ میلی گرم در کیلوگرم غذا با کمترین تولید بچه ماهیان است و این در حالی است که در دو تیمار G و F با میزان هورمون ۱۰۰ و ۲۵۰ میلی گرم در کیلوگرم غذا بیشترین اثر هورمون بر نرسازی نسل حاصل از مولدین دیده شد ولی اختلاف معنی داری بین آنها مشاهده نشد. نتایج حاصل از تاثیر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون در مقادیر مختلف بر میزان بازماندگی ماهی سیکلاید کالیکو حاکی از تاثیر این هورمون در کاهش بازماندگی جمعیت ماهیان می‌باشد. در عین حال با افزایش میزان هورمون در تیمارها، افزایش معنی داری در تعداد تلفات ماهی و کاهش بازماندگی در هر تیمار در مقایسه با شاهد قابل مشاهده است ($P < 0.01$). در بین تیمارها کمترین اثر هورمون در افزایش بازماندگی در تیمار A با میزان ۵۰



نمودار ۴: مقایسه تاثیر هورمون بر میزان بازماندگی در تیمارهای بچه ماهیان



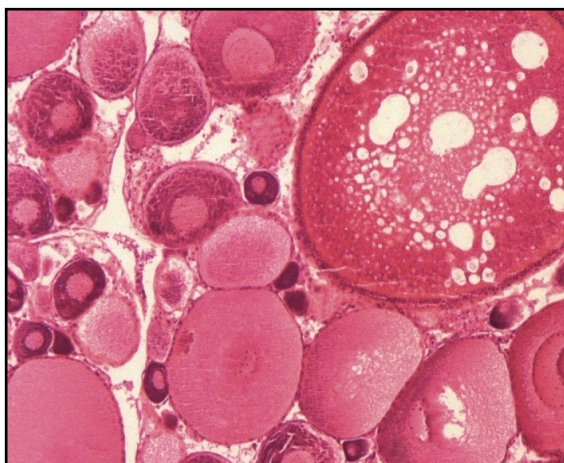
شکل ۱: مقطع بافت بیضه در ماهی کالیکو (تیمار ۳). دستجات اسپرماتوگونی (SG)، اسپرماتوسیت (SP) و اسپرماتید (ST) در توبولهای بیضه‌ای قابل مشاهده است. (بزرگنمایی $\times 1200$).

بین توده‌های اووسیت‌های در حال رشد تشکیل شده‌اند (شکل ۲). در خصوص شاخص‌های رشد ویژه و رشد روزانه نتایج نشان داد که ماهیان زینتی در تیمارهای B و C حداکثر نرخ رشد ویژه با میانگین ۱/۵ درصد را داشتند. بیشترین نرخ رشد روزانه در تیمار C با میزان ۶/۵ درصد مشاهده شد (جدول ۱).

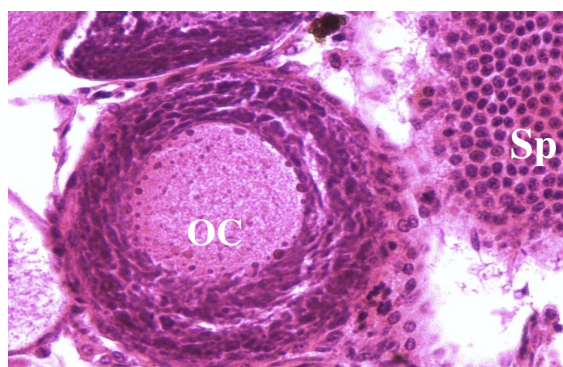
همچنین بررسی بافت شناسی تعداد اندک تخمدان مشاهده شده در جمعیت ماهیان حاکی از وجود انواع سلولهای اووسیت در مراحل اولیه رشد و نمو بوده که عمدتاً در مرحله اووسیت اولیه و مرحله پیش هستکی دیده می‌شوند (شکل ۱). در عین حال وجود مرحله بینابینی در تخمدان ماهی کالیکو مشخص گردید که در آن مجموعه‌ای از سلولهای اسپرماتوسیت اولیه در

جدول ۱: بررسی تاثیر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون بر شاخص‌های نرخ رشد و رشد ویژه ماهیان سیکلااید کالیکو

شاخص	FS	تیمارهای گروه اول-لاروها (درصد)				FS	تیمارهای گروه دوم-مولدین (درصد)			
		A	B	C	D		E	F	G	H
ADG	5.9	5.8	6	6.5	5.4	3.6	3.4	3.8	4.3	3.1
SGR	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	0.91	0.86	0.87	1.13	0.79



شکل ۲: مقطع بافت تخمدان در ماهی کالیکو. اووسیت‌های نابالغ (OC) بوفور قابل مشاهده است (بزرگنمایی $\times 1200$)



شکل ۳: مقطع بافت تخمدان در مرحله بینابینی در ماهی کالیکو (تیمار ۳). توده اسپرماتوسیت (SP) در کنار فولیکولهای تخمدانی و اووسیت نابالغ (OC) قابل مشاهده است (بزرگنمایی $\times 1200$)

بحث

دو گروه هورمونی موثر در تعیین جنسیت، آندروژن‌ها و استروژن‌ها می‌باشند که آندروژن‌ها ایجاد ماهیت نری در مراحل جنسی ماهی می‌شوند و استروژن‌ها باعث ایجاد ماهیت مادگی در جنس می‌شوند. تیمارهای آندروژن در ماهیان در اغلب موارد مؤثر بوده و به نر سازی ماهی انجامیده است. متداول‌ترین آندروژنی که در مطالعات تغییر جنسیت به کار برده می‌شود ۱۷ آلفا-متیل، تستوسترون (MT) است و در بیش از ۲۵ گونه آزمایش شده مؤثر بوده است. براساس مطالعات و بررسی‌های انجام شده در زمینه تک جنس سازی ماهیان قابل ذکر است که تفاوت‌های معنی‌داری در نسبت جنسی ماهیان گروه شاهد با سایر ماهیان در تیمار هورمونی (MT)، مشاهده شد (Yamazaki, 1983).

در این تحقیق با استفاده از هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون اختلاف بین تیمارها به لحاظ تعداد جنسیت مورد بررسی و مقایسه قرار گرفتند. قابل ذکر است که در حالت نر مال تعداد ماهیان نر و ماده در جمعیت به نسبت مساوی وجود دارند. اگر چه تعیین جنسیت براساس صفات مورفولوژیک در ماهی بسیار مشکل است ولی در ماهی سیچلاید کالیکو با وجود لکه‌های تخم‌مرغی شکل بر باله مخرجی نرها شناخت جنسیت ماهی با راحتی امکان پذیر می‌باشد.

با توجه به میزان درصد نر سازی در تیمارهای مختلف در این تحقیق با تجویز خوراکی هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون، آنگونه که نتایج نشان می‌دهد به طور مستقیم بر افزایش نر سازی در جمعیت ماهیان تأثیر بیشتری داشته است و از آنجایی که منشاء تحریک گیرنده‌های آندروژنی در بروز صفات ثانویه جنسی نر و تمایز سلول‌های جنسی اولیه (PGC) به سمت تولید اسپرماتوگونی گنادها می‌باشد (امینی، ۱۳۸۰). به نظر می‌رسد که تأثیر این هورمون هم در سطح بالا (مغز) و هم در محور پایین محور (گناد) بر پدیده نر سازی موثر باشد (Karen et al., 2008).

براساس این تحقیق میزان تأثیر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون در تیمارهای چهارگانه در گروه اول یعنی لاروهای ماهی سیچلاید کالیکو نتایج حاصل از این تحقیق حاکی از افزایش درصد نر در کلیه تیمارهای هورمونی گردید که حداکثر درصد نر سازی در تیمار B با مقدار هورمون ۱۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم غذا به میزان ۸۵/۷ درصد با حداقل اثرات جانبی منفی از جمله

تلفات نسبت به سایر تیمارها بخصوص نسبت به تیمار C مشخص گردید.

در عین حال افزایش معنی دارد در تأثیر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون بر رشد ماهی‌ها در تیمار B نسبت به سایر تیمارها مشاهده شد ($P < 0/01$) که با تحقیق Varadaraj و همکاران (۱۹۹۴) که تأثیر این هورمون را بر روند افزایش رشد به اثبات رسانده مطابقت دارد. همچنین مقایسه نتایج این بررسی با نتایج حاصل از مطالعات Pandian و George (۱۹۹۶) روی ماهی سیچلاید گورخری و تحقیق موسوی ثابت در سال ۱۳۹۰ روی ماهی سیچلاید با نتایج حاصل از این تحقیق کاملاً مطابقت دارد.

همچنین در این بررسی اگرچه تیمار C نیز دارای میزان درصد نر شدگی در حد ۸۴/۳ درصد و نزدیک به تیمار B بود ولی با مقایسه آماری این تیمار با سایر تیمارها و مقایسه سایر شاخص‌ها مانند درصد تلفات بالا، در این مطالعه گزینش تیمار B به عنوان بهترین گزینه در بکارگیری میزان مقدار هورمون برای ایجاد جمعیت تک جنس نر با در نظر گرفتن وضعیت رشد ویژه SGR، درصد بازماندگی انتخاب می‌گردد.

همچنین بررسی میزان تأثیر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون در گروه دوم یعنی تیمارهای چهارگانه مولدین ماهی سیچلاید کالیکوبه منظور بررسی اثرات هورمون در تولید جمعیت نر لاروهای حاصل از مولدین نتایج حاکی از تأثیر این هورمون در روند افزایش تعداد نر ماهیان حاصل از مولدین تحت تیمارهای هورمونی بود که با نتایج تحقیقات بعمل آمده از جمله قاسم نژاد (۱۳۸۷) با افزایش دوز هورمون در مولدین ماهی افزایش تعداد نر در تیمارها را بدنبال داشته است. نتایج بررسی Larsen و Swanson (۱۹۹۶) با کاربرد هورمون با نتایج تحقیقات انجام یافته مطابقت دارد. در عین حال با افزایش میزان هورمون در تیمارها، افزایش معنی‌داری در تعداد نرهای جمعیت ماهیان حاصل از مولدین در هر تیمار در مقایسه با شاهد قابل مشاهده بود ($P < 0/01$).

با توجه به تیمارهای هورمونی مولدین در گروه پیش مولدین نتایج مورد بررسی در بچه ماهیان حاصل از این مولدین قابل ذکر است که در بین تیمارها کمترین تأثیر هورمون بر نر سازی ماهیان حاصل از مولدین در تیمار E با مقدار ۱۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم غذا با کمترین تولید ماهیان نر بود و این در حالی است که در دو تیمار G و F با میزان هورمون ۴۰۰ و ۲۵۰ میلی‌گرم در کیلوگرم غذا بیشترین اثر نر سازی نسل حاصل از مولدین دیده شد که با بررسی‌های انجام شده موسوی و همکاران (۱۳۸۶) مطابقت دارد. اثر هورمون در ماهی تیلاپیا نشان داد که افزایش مقدار هورمون، نه تنها قابلیت نر سازی را کاهش می‌دهد و ماهیان عقیم تولید

growth of larval haddock. Aquaculture. International, pp.369-382.

Gale D., Fitzpatrick E., Lucero I., Contreras-Sánchez and Schreck, 1999. Masculinization of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) by immersion in androgens. pp.349-357.

Galves M., Morrison B. and Phelps S. 1996. Efficacy of trenbolone acetate in sex inversion of the blue tilapia *Oreochromis aureus*. Journal of world Aquaculture Society, 27:486-483.

George A., and Pandian M., 1996. Hormonal induction of sex reversal and progeny testing in the zebra cichlid *Cichlasoma nigrofasciatum* Journal of Experimental Zoology, pp 275-263.

Hishida M., 1965. Accumulation of estrone-16-C14 and diethylstilbestrol (monoethyl-1-C14) in larval gonads of the medaka *Oryzias latipes*, and determination of the minimum dosage of estrogen for sex reversal, pp.137-144.

Karen R., Watanabe F., Li E., Kroll M., Villeneuve O., Reyer, Orlando E. and Denslow A., 2008. A Computational Model of the Hypothalamic-Pituitary-Gonadal Axis in Male Fathead Minnows Exposed to 17 α -Ethinylestradiol and 17 β -Estradiol, Division of Environmental and Biomolecular Systems, Oregon Health & Science University, West Campus, pp.180-192.

Kennet B. and Mckaye R., 2001. Behavioural Aspects of Cichlid Reproductive Strategies: Patterns of Territoriality and Brood Defense in Central American Substratum Spawners and African Mouth Spawners and African Mouth Brooder. pp.30-12.

King S. and Pankhurst W. , 2004. Effect of thermal challenge on plasma gonadotropin levels and ovarian steroidogenesis in female maiden and repeat spawning Tasmanian Atlantic salmon (*Salmo salar*) School of Aquaculture, Tasmanian

می کند بلکه منجر به افزایش تلفات و کاهش رشد ماهیان می گردد (Okoko & Pheps, 2011).

همچنین در بررسی وضعیت مورفولوژیکی ماهیان که از اهمیت خاصی در ماهیان زینتی برخوردار است و بنابر نتایج حاصل از اثر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون حاصل از تیمارهای مختلف نشان داد که در گروه اول لاروهای تحت تیمار هورمونی تیمار B علاوه بر نتایج مثبت حاصل از تاثیر هورمون بر شاخصهای رشد و تغییر جنسیت به لحاظ مورفولوژیکی نیز تاثیر منفی نداشت. در مقایسه با پژوهش بعمل آمده، تاثیر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون روی ماهی گویی با تجویز ۳۰۰ میلی گرم هورمون برغم ایجاد نرسازی درصدی تغییرات فرم بدنی و انحنای ستون فقرات در نمونهها مشاهده شد (قاسم زاده، ۱۳۷۸). که در جمعیت حاصل از این تیمار نواقص ظاهری از جمله تغییر فرم بدن انحنای ستون فقرات مشاهده نشد.

منابع

امینی، م.، ۱۳۸۲. بررسی امکان ایجاد جنس تمام نر در ماهی گویی توسط هورمون ۱۷ آلفا-متیل تستوسترون، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران.

فرهمنده، ح. ۱۳۷۲. ایجاد تغییر جنسیت در ماهی کپور معمولی توسط هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس.

موسوی ثابت، ح.، ۱۳۸۶. نر سازی در ماهی گویی و ماهی سیچلاید گورخری با تجویز خوراکی هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان.

حسین زاده صحافی، ۱۳۸۰. ه. بیولوژی تولید مثل ماهی، جهاد دانشگاهی

مالکی ه. ؛ محبوبی صوفیانی، ن. و اسداله، س. ۱۳۸۹. اثر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون بر روی نرسازی ماهی دم شمشیری *xiphophorus hellerii* و برگشت پذیری جنسیت ماهی ها در اثر قطع هورمون.

Blaylock C., Frank M. and Neal E., 1993. Methodology for Estimating Radiation Dose Rates to Freshwater Biota Exposed to Radionuclides in the Environment. Prepared for the U.S. Department of Energy Office of Environmental Management under budget and reporting, pp.30-21.

Downing, G. and Litvak M.K., 1999. The effect of photo period, tank colour and light intensity on

- Rizkalla E., Haleem S., Abdel-Halim S. and Youssef A., 2004.** Evaluation of using 17α -methyl testosterone for monosex *Oreochromis niloticus* fry production. *Egyptian General Society Zoology*, pp.315-335.
- Rowell G., Watts S., Wibbels J., Hines F. and Mair E. , 2002,** Androgen and estrogen metabolism during sex differentiation in mono-sex populations of the Nile tilapia. Department of Biology, University of Alabama at Birmingham, *General and Comparative Endocrinology*, pp.151-163.
- Varadaraj N., 1994.** Comparison of Conditions for Hormonal Sex Reversal of Mozambique Tilapias. *prog. fish cult*, pp.81-90.
- Yamamoto, 1995.** Progeny of artificially induced sex-reversal of male genotype (XY) in the medaka (*Oryzias latipes*) with special referenc to YY-male. Fumio Yamazaki , *Sex control fish*, Original Research Article *Aquaculture*. pp.232-210 .
- Yamazaki E., 1983.** Sex control and manipulation in fish . Laboratory of Embryology and Genetics, Faculty of Fisheries, Hokkaido University, Hakodate, Japan. pp.12-19.
- Aquaculture and Fisheries institute University of Tasmania, pp.55-46.
- Larsen M. and Swanson H., 1996.** Effects of gonadectomy on plasma gonadotropins I and II in Coho salmon, *Oncorhynchus kisutch*. *General and Comparative, Endocrinology*. pp.122-112.
- Mart S. and Gross G., 1996.** Alternative reproductive strategies and tactics .Hormonal control of brood care and social status in a cichlid fish with brood care helpers. pp.45-40
- Matthew M., Danley S., Stauffer D., Ambali E. and Kocher S., 1999.** Population structure and colour variation of the cichlid fish *Labeotropheus fuelleborni* along a recently formed archipelago of rocky habitat patches in southern lake Malawi, *Field of Neurobiology and Behavior*, Seeley G. Mudd Hall, Cornell University, pp.65-46.
- Okoko S. and Phelps E., 2011.** Effects of Methyle Testosterone concentration on sex ratio, growth and development of Nile Tilapia. Department of Fisheries & Allied Aquacultures, Auburn University, pp.38-33.
- Pandian F. and sheela M., 1995.** Hormonal induction of sex reversal in fish. *Aquacul.*, pp.43-30.

Effect of 17- Alpha- Methyl Testosterone on Cichlid Kaliko (*Labeotropheous foellobroni*) Sex Reversal

Hosseinzadeh Sahafi H.*⁽¹⁾; Aria Ashja Ardalan⁽²⁾ and Sayfi J. ⁽³⁾

h_Hosseinzadeh@yahoo.com

1-Iranian Fisheries Research Organization, P.O.Box: 14155-6116 Tehran, Iran

2,3-Faculty of Sciences and Marine Technology Branch, Islamic Azad University,
No. 14, Shahid Falahi Ave., Tehran, Iran

Received: November 2011

Accepted: May 2013

Keywords: Fish, Ornamental fish, Endrogency, Sex hormone reversal

Abstract

In this present study, Cichlid Kaliko (*Labeotropheous foellobroni*) following was exposed to 17-alpha-methyl testosterone at 2 stages of development including prior to maturity (larvae) and after puberty (broodstock). The influence of sex hormone on the larvae was also explored. The first group was the larvae under the four treatments (0, 50,100, 250) mg per kg of food and hormones that broodstock group also included four treatments (0, 100, 250, 400) mg per kg food three replicates were performed in a period of 30 days. Hormone was added to fish food. Results showed that treatments had a significant difference in fish growth, which correlated with increased amounts of 17 alpha-methyl testosterone. In group I, food with 250mg/kg testosterone resulted in an increase in growth indices (i.e.s, SGR=1.4, ADG= 6.5) with a mortality rate of 48.3 percent. In group II results showed that treatment of G (400mg testosterone per kg food) produced larvae with maximum growth indices (SGR=0.91, ADG= 3.6) and the least mortality rate of 31 percent; Research revealed that 17 alpha methyl testosterone could have an effect on Calico fish sex changes in both larval and stock stages.

*Corresponding author