

بررسی ارتباط تغییرات فصلی هورمون پروژسترون در مولدین پرورشی ماده کپور هندی روهو (*Labeo rohita*) با فاکتورهای کیفی آب در اقلیم استان خوزستان

*منصور حمیدی نژاد^۱، همایون حسین زاده صحافی^۲، سیمین دهقان مدیسه^۳ و محمد ولایت زاده^۴

^۱دانشجوی کارشناسی ارشد گروه تکثیر و پرورش آبزیان، واحد علوم و تحقیقات خوزستان، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران،

^۲دانشیار مؤسسه تحقیقات شیلات ایران، تهران، ایران، آستادیار پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور، اهواز، ایران،

^۳دانش آموخته کارشناسی ارشد گروه شیلات، واحد علوم و تحقیقات خوزستان، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

تاریخ دریافت: ۹۲/۱/۲۶؛ تاریخ پذیرش: ۹۲/۸/۲۵

چکیده

پروژسترون هورمون استروئیدی می باشد که نقش مهمی در کنترل تولیدمثل و بلوغ جنسی در ماهیان دارد. این پژوهش با هدف بررسی تغییرات هورمون پروژسترون در جنس ماده کپور هندی روهو (*Labeo rohita*) طی سال های ۹۰-۱۳۸۹ در شرایط اقلیمی استان خوزستان در فصل های مختلف انجام شد. به منظور تعیین مقدار هورمون های جنسی در پلاسما، نمونه برداری فصلی از ۴۰ عدد ماهی مولد روهو (1200 ± 80 گرم) که با نسبت جنسی ۱:۱ در ۳ استخر خاکی به ابعاد ۷۰۰ مترمربع ذخیره سازی شده بودند، صورت پذیرفت. در هر فصل از ۱۰ عدد ماهی خون گیری (از طریق ساقه دم) به عمل آمده و پس از انجام مراحل آزمایشگاهی سنجش هورمون به روش رادیوایمونواسی (RIA) صورت پذیرفت. میانگین وزن ماهیان ماده در فصل بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب $1207/5 \pm 69/58$ ، $2466 \pm 387/01$ ، $2718 \pm 378/42$ و $2511/25 \pm 102/5$ گرم محاسبه شد. میانگین میزان پروژسترون در ماهیان ماده در فصل بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب $0/27 \pm 0/04$ ، $0/16 \pm 0/02$ ، $0/86 \pm 0/01$ و $0/56 \pm 0/05$ نانوگرم در میلی لیتر بود ($P < 0/001$). بالاترین و پایین ترین میزان هورمون پروژسترون در ماهیان ماده روهو در فصل پاییز و تابستان مشاهده گردید ($P < 0/001$).

واژه های کلیدی: هورمون های استروئیدی، پروژسترون، کپور ماهی روهو، استان خوزستان

مقدمه

خانواده کپور ماهیان بزرگ ترین خانواده در بین ماهیان با ۲۱۰ جنس و ۲۰۱۰ گونه است. انواع پرورشی کپور ماهیان، به ۳ دسته کپور ماهیان هندی، کپور ماهیان چینی و کپور معمولی تقسیم می شوند که ماهی روهو (*Labeo rohita*) یکی از ۴ گونه کپور ماهی هندی می باشد (ستاری و همکاران، ۱۳۸۲). افزایش روزافزون جمعیت و نیاز به تامین غذا، توجه کشورهای مختلف را برای استفاده از پروتئین غنی

آبزیان جلب نموده است که پرورش ماهیان یکی از راه های تامین غذای جمعیت انسانی می باشد (حسین زاده صحافی، ۱۳۸۴). پیشرفت چشم گیر صنعت پرورش ماهی در ایران طی سال های اخیر و قابلیت پرورش انواع ماهیان آب شیرین و دریایی می تواند بخش عمده ای از پروتئین حیوانی را در کشور تامین کند (حسین زاده صحافی، ۱۳۸۴). اگرچه مصرف سرانه ماهی در ایران در حدود ۸ کیلوگرم می باشد (حسین زاده صحافی، ۱۳۹۰)، اما می توان با پرورش گونه های بومی مانند شیربت و بنی و وارد

*مستول مکاتبه: mhamidinejad@yahoo.com

نمودن گونه‌های پرورشی جهان مانند کپورماهیان هندی و تیلاپیا پروتئین بیش‌تری در اختیار مصرف‌کنندگان محصولات شیلاتی قرار گیرد (حسین‌زاده‌صحافی، ۱۳۸۴؛ ۱۳۹۰).

امروزه لزوم تنوع بخشی به آبزیان پرورشی در حوزه ماهیان گرمابی محسوس بوده و گونه‌های کپورماهیان هندی به‌عنوان دومین گروه ماهیان گرمابی دنیا از نظر حجم تولید (بیش از ۴ میلیون تن) دارای اهمیت می‌باشند (حسین‌زاده‌صحافی، ۱۳۸۴). استفاده از گونه‌های جدید در سیستم‌های پرورشی می‌تواند همراه با ایجاد تنوع گونه‌ای در امر تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی و دستیابی به افزایش تولید در واحد سطح مزارع گرمابی و افزایش درآمد، منافع چونی تنوع‌بخشی به سبد مصرف و ایجاد بهره‌وری بالاتر را نیز به دنبال داشته باشد (حسین‌زاده‌صحافی، ۱۳۹۰).

کپورماهیان هندی در بسیاری از کشورها به‌صورت تلفیقی با کپور چینی پرورش داده می‌شود که از این میان ماهی روهو را می‌توان با کپور معمولی، کپور نقره‌ای و آمور پرورش داد (حسین‌زاده‌صحافی، ۱۳۸۴). در داخل کشور پژوهش‌ها در خصوص پرورش کپورماهیان هندی از سال ۱۳۸۳ آغاز و در سال ۱۳۸۷ عملیات پرورش در قالب کشت‌های هم‌زمان و تک‌گونه‌ای در این زمینه صورت پذیرفته است (حسین‌زاده‌صحافی، ۱۳۹۰).

هورمون‌های جنسی نقش مهمی در کنترل تولید مثل در ماهیان دارند. هورمون پروژسترون سبب رسیدگی نهایی اووسیت در ماهی ماده شده و بر روی رفتار جنسی اثر می‌گذارد، به‌عبارت دیگر پروژسترون هورمون جنسی مسئول بلوغ نهایی تخم‌ها در ماهی ماده محسوب می‌گردد (قادریان، ۱۳۸۴). از جمله پژوهش‌های انجام شده پیرامون بررسی هورمون‌های استروئیدی می‌توان به فعالیت‌های سراجیان و همکاران (۱۳۸۶) در مولدین کفال طلائی (*Liza auratus*)

(سراجیان و همکاران، ۱۳۸۶)، بهمنی و همکاران (۱۳۸۷) در ماهی ازون‌برون (*Acipenser stellatus*) پرورشی (بهمنی و همکاران، ۱۳۸۷)، عباسی و همکاران (۱۳۸۷) روی ماهی هامور معمولی (*Epinephelus coioides*) (عباسی و همکاران، ۱۳۸۷)، نیکو و همکاران (۱۳۸۶) در مولدین ماهی سفید (*Rutilus frisii kutum*) (نیکو و همکاران، ۱۳۸۶)، نیکو و همکاران (۱۳۸۹) در ماهی سیاه‌کولی (*Vimba vimba*) و شاه‌کولی (*Alburnus chalcoides*) (نیکو و همکاران، ۱۳۸۹)، پورحسین‌سارمه و همکاران (۱۳۹۰) در ماهی سوف سفید (*Sander lucioperca*) (پورحسین‌سارمه و همکاران، ۱۳۹۰)، قاری و همکاران (۱۳۹۱) در فیل‌ماهیان پرورشی (*Huso huso*) (قاری و همکاران، ۱۳۹۱) اشاره کرد. عوامل محیطی که بر روی رفتارهای فصلی تخم‌ریزی اثر می‌گذارد، درجه حرارت، دوره نوری، اکسیژن و عوامل فیزیولوژیک مانند میزان ترشح هورمون‌ها می‌باشند. نوسانات دمایی در کنترل ترشح هورمون‌ها در ماهیان نقش مهمی دارد (Smith، ۱۹۸۵)، به‌طوری‌که پژوهش‌ها نشان داده است که فعالیت‌های هورمونی با تکامل گناد در ارتباط است (حسین‌زاده‌صحافی، ۱۳۸۰؛ Johnston، ۱۹۹۸).

با توجه به نقش این هورمون در جنس ماده و اهمیتی که کپورماهی روهو در سال‌های اخیر به‌عنوان یک گونه وارداتی دارد، این پژوهش با هدف بررسی تغییرات فصلی هورمون پروژسترون به‌منظور دستیابی به زمان مناسب رسیدگی جنسی ماهی روهو در جهت تعیین زمان مناسب تکثیر و در نهایت افزایش تولید انجام پذیرفت. همچنین ضرورت دستیابی به بیوتکنیک تکثیر این ماهیان در کشور ایجاب می‌کند شناخت کاملی نسبت به فرآیندهای فیزیولوژیک تولیدمثلی و هورمون‌های مؤثر در آن قبل از هر گونه اقدام به تکثیر صورت پذیرد.

مواد و روش‌ها

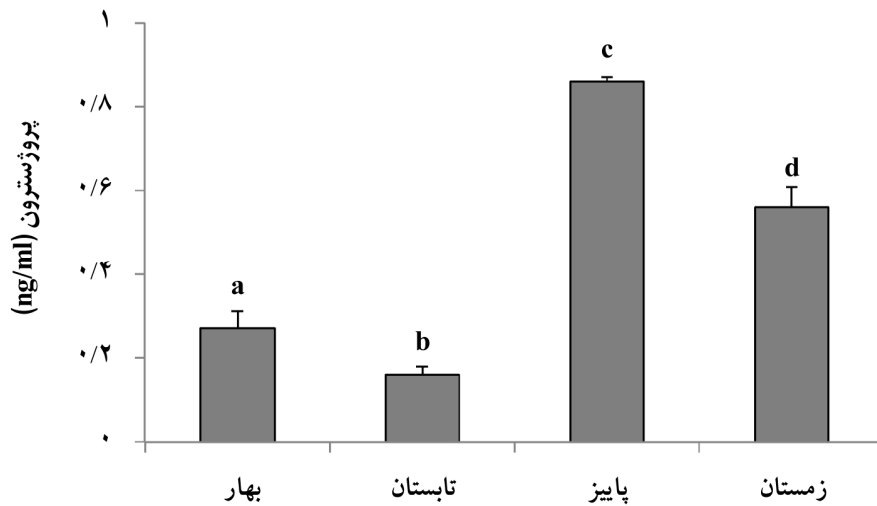
در این پژوهش تعداد ۴۰ قطعه مولد کپورماهی روهو (*Labeo rohita*) با توجه به مشخصات ظاهری مانند رنگ و سلامت آبشش‌ها، شاخص دور شکم، نبود بیماری‌ها و انگل‌ها انتخاب شده و با جیره کنستانتی مخصوص مولدین (BFC ساخت شرکت اصفهان مکمل) تغذیه گردیدند. ماهیان روهو در ۳ استخر به مساحت ۱۷۰۰ مترمربع واقع در پژوهشگاه آبی‌پروری جنوب کشور در کیلومتر ۵ اهواز در بخش شیبان نگهداری شده و طی فصل‌های مختلف سال ۱۳۹۰ (بهار، تابستان، پاییز و زمستان) ماهیان به وسیله تور ماشک و با چشمه ۱ سانتی‌متر صید شدند. نمونه‌ها بعد از بیهوشی با ماده فنوکسی اتانول با غلظت ۳۰۰ ppm و به مدت ۲-۳ دقیقه با استفاده از سرنگ هپارینه ۳ سی‌سی برای سنجش و اندازه‌گیری هورمون پروژسترون خون‌گیری شدند. زیست‌سنجی نمونه‌های ماهی شامل اندازه‌گیری وزن به وسیله ترازوی دیجیتال با دقت گرم و طول کل به کمک تخته بیومتری با دقت میلی‌متر انجام شد. برای سنجش سطوح سرمی هورمون‌های جنسی، بلافاصله پس از صید ماهی، ۳ میلی‌لیتر خون از رگ ساقه دمی گرفته شد. در پایان، برای جداسازی سرم خون به مدت ۱۰ دقیقه با دور ۳۰۰۰ rpm توسط دستگاه سانتریفیوژ مدل Labofuga 200 ساخت کشور آلمان جداسازی انجام شد، سپس سرم در لوله‌های اپندورف ۱/۵ میلی‌لیتری شماره‌گذاری شده با مشخصات کامل منتقل گردید و تا زمان سنجش پارامترهای مورد نظر در دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند (Suresh و همکاران، ۲۰۰۸). در آزمایشگاه هورمون پروژسترون به روش رادیوایمونواسی (Radioimmunoassay) با استفاده از دستگاه‌های تمام اتوماتیک گاما کانتر مدل L.K.B ساخت کشور فنلاند و به‌کارگیری کیت هورمونی Immunotech ساخت کشور فرانسه

اندازه‌گیری شدند. همه اندازه‌گیری‌های دما، اکسیژن محلول، نیترات، نیتريت و pH براساس روش‌های استاندارد اندازه‌گیری شدند (Eaton و همکاران، ۲۰۰۵).

برای آنالیز آماری از نرم‌افزار آماری SPSS-17 استفاده گردید. همچنین برای نرمال بودن داده‌ها به کمک آزمون کولموگوروف-اسمیرنوف (Kolmogorov-Smirnov Test) بررسی شدند. در صورت نرمال بودن داده‌ها با استفاده از آنالیز واریانس یک‌طرفه (one way ANOVA) اختلاف بین گروه‌ها مورد بررسی قرار گرفت. مقایسه میانگین‌ها در سطح اطمینان ۱ درصد انجام شد. برای تعیین میزان همبستگی میان غلظت هورمون‌ها با طول و وزن ماهیان و پارامترهای محیطی مورد مطالعه از آنالیز همبستگی پیرسون و رگرسیون استفاده شد. در رسم نمودارهای رگرسیون، نمودارهای ستونی و جداول از نرم‌افزار Excel استفاده گردید.

نتایج

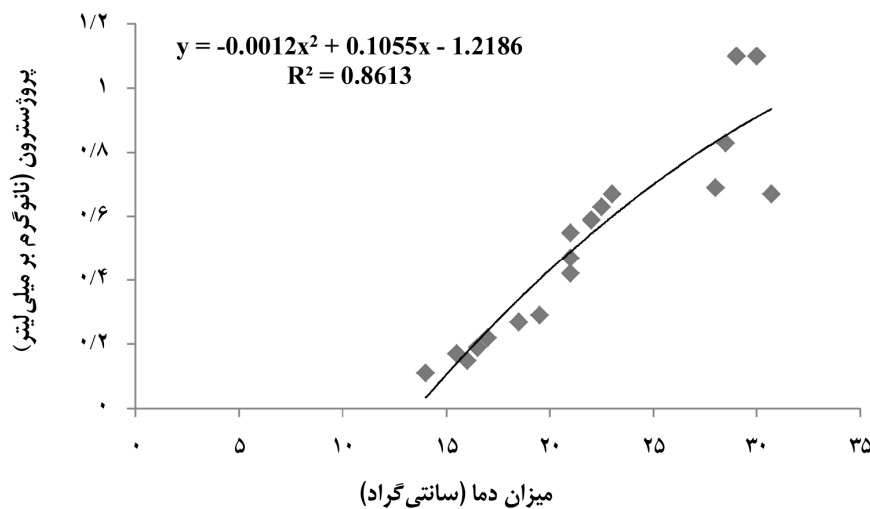
میانگین طول ماهیان ماده کپور روهو در فصل بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب $8/16 \pm 4/70$ ، $16/73 \pm 1/56$ ، $5/57 \pm 1/56$ و $4/78 \pm 5/56$ میلی‌متر بود. میانگین وزن ماهیان ماده در فصل بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب $120/5 \pm 69/58$ ، $120/5 \pm 69/58$ ، $2464 \pm 387/01$ و $2718 \pm 378/42$ گرم محاسبه شد. میانگین میزان پروژسترون در ماهیان ماده در فصل بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب $0/27 \pm 0/04$ ، $0/16 \pm 0/02$ ، $0/16 \pm 0/02$ و $0/86 \pm 0/01$ و $0/56 \pm 0/05$ نانوگرم در میلی‌لیتر بود ($P < 0/001$). بالاترین و پایین‌ترین میزان هورمون پروژسترون در ماهیان ماده روهو در فصل پاییز و تابستان مشاهده گردید ($P < 0/001$) (نمودار ۱).



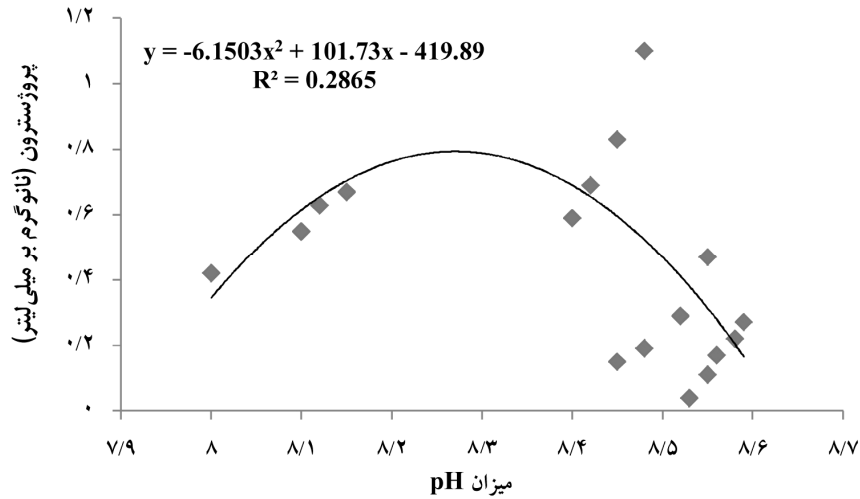
نمودار ۱- تغییرات فصلی هورمون پروژسترون (ng/ml) در جنس ماده کپورماهی روهو (*Labeo rohita*) استان خوزستان حروف غیرمشترک اختلاف معنی دار را نشان می دهد ($P < 0.001$).

در طول دوره پرورش همبستگی مثبت وجود ندارد (نمودار ۴). ارتباط بین میزان هورمون پروژسترون در ماهی ماده روهو با نیترات آب استخر در طول دوره پرورش همبستگی مثبت وجود ندارد (نمودار ۵). ارتباط بین میزان هورمون پروژسترون در ماهی ماده روهو با اکسیژن آب استخر در طول دوره پرورش همبستگی مثبت وجود دارد ($r = 0.611$ و $P < 0.001$) (نمودار ۶).

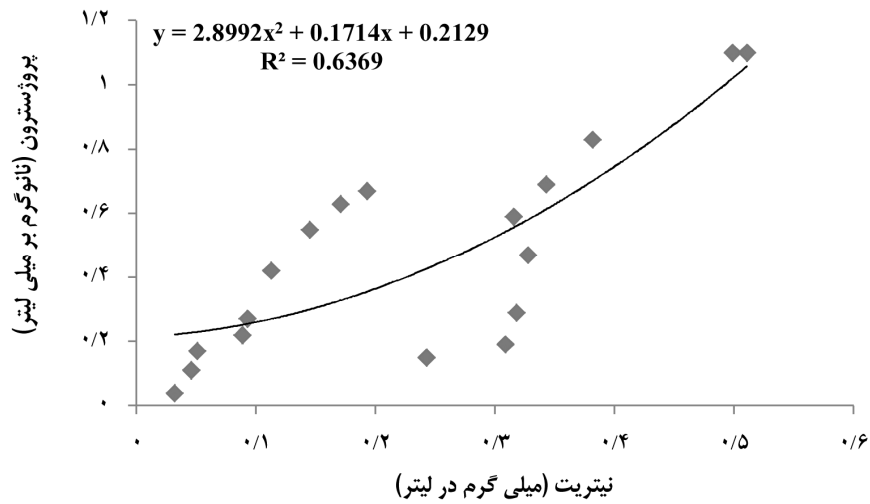
ارتباط بین میزان هورمون پروژسترون در ماهی ماده روهو با دمای آب استخر در طول دوره پرورش همبستگی مثبت وجود دارد ($r = 0.861$ و $P < 0.001$) (نمودار ۲). ارتباط بین میزان هورمون پروژسترون در ماهی ماده روهو با pH آب استخر در طول دوره پرورش همبستگی مثبت وجود ندارد ($r = 0.286$ و $P > 0.001$) (نمودار ۳). ارتباط بین میزان هورمون پروژسترون در ماهی ماده روهو با نیتريت آب استخر



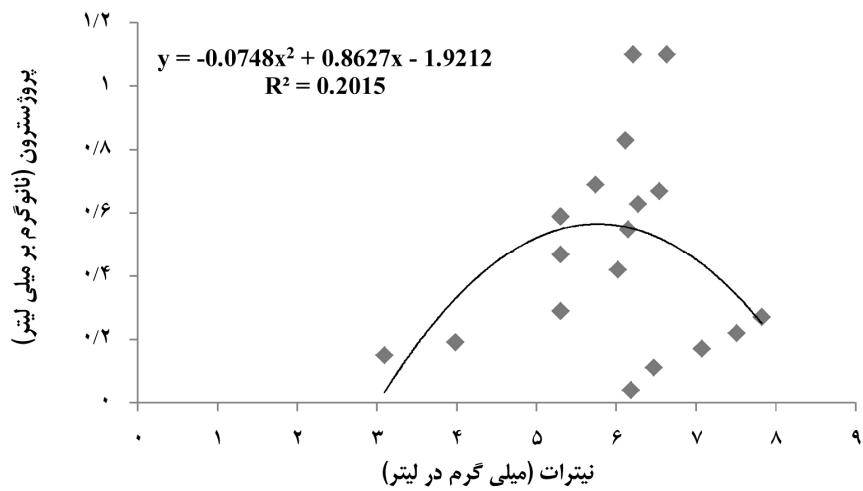
نمودار ۲- رابطه هورمون پروژسترون با دمای آب در جنس ماده کپورماهی روهو (*Labeo rohita*) استان خوزستان.



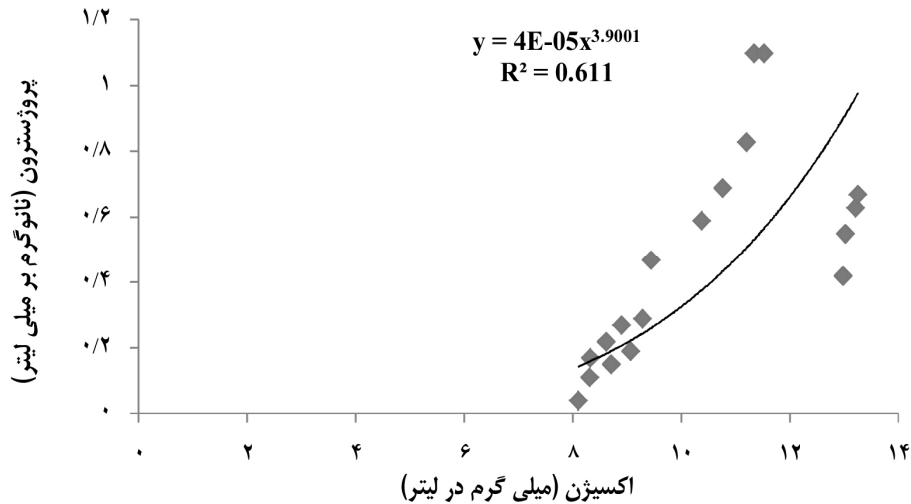
نمودار ۳- رابطه هورمون پروژسترون با pH آب در جنس ماده کپورماهی روهو (*Labeo rohita*) استان خوزستان.



نمودار ۴- رابطه هورمون پروژسترون با نیتريت آب در جنس ماده کپورماهی روهو (*Labeo rohita*) استان خوزستان.



نمودار ۵- رابطه هورمون پروژسترون با نیترات آب در جنس ماده کپورماهی روهو (*Labeo rohita*) استان خوزستان.



نمودار ۶- رابطه هورمون پروژسترون با اکسیژن آب در جنس ماده کپورماهی روهو (*Labeo rohita*) استان خوزستان.

بحث

القاکننده بلوغ نهایی است به طوری که بیشترین مقدار آن همزمان با تجزیه هسته زاینده به هم پیوستن قطرات چربی و حل شدن دانه‌های زرده مشاهده شده است (سراجیان و همکاران، ۱۳۸۶).

در پژوهشی بر روی فیل ماهیان پرورشی حداقل و حداکثر میزان هورمون پروژسترون در جنس ماده به ترتیب ۰/۰۴۷ و ۰/۳۷ نانوگرم در میلی‌لیتر گزارش شده است. حداقل و حداکثر میزان هورمون تستوسترون در جنس ماده به ترتیب ۵/۸۷ و ۱۷/۹۷ نانوگرم در میلی‌لیتر و حداقل و حداکثر میزان هورمون ۱۷ بتا استرادیول در جنس ماده ۱/۹۴ و ۴/۵۲ نانوگرم در میلی‌لیتر بود (قاری و همکاران، ۱۳۹۱). میزان پروژسترون در ماهی ماده ازون‌برون پرورشی (*Acipenser stellatus*) به ترتیب ۰/۰۰۴ نانوگرم در میلی‌لیتر بود (یونس‌زاده‌فشالمی و همکاران، ۱۳۸۸). میزان استرادیول در ماهی سفید (*Rutilus frisii kutum*) ماده در دریای خزر و رودخانه به ترتیب ۱۰۱/۰۱ و ۶۰/۸۹ نانوگرم در میلی‌لیتر بود (بهمنی و همکاران، ۱۳۸۵). تفاوت مقادیر گزارش شده از سنجش هورمون‌های استروئیدی در پژوهش‌های مختلف، تابعی است از روش‌های اندازه‌گیری و زمان

بالاترین و پایین‌ترین غلظت هورمون پروژسترون در جنس ماده ماهی روهو نیز به ترتیب در فصل پاییز و بهار ۰/۸۶ و ۰/۰۲۷ نانوگرم در میلی‌لیتر مشاهده شد ($P < 0/001$). هورمون پروژسترون و مشتقات آن از طریق اثر گنادوتروپین‌ها روی سلول‌های فولیکولی تخمدان سنتز می‌شوند و با تأثیر بر بلوغ اووسیت‌ها عمل خود را نشان می‌دهند (عباسی و همکاران، ۱۳۸۷). میزان هورمون پروژسترون در جنس ماده دو گونه سیاه‌کولی (*Vimba vimba*) و شاه‌کولی (*Alburnus chalcoides*) رودخانه ولی‌آباد تنکابن به ترتیب ۰/۷۳ و ۰/۵۹ نانوگرم در میلی‌لیتر بود (نیکو و همکاران، ۱۳۸۹). همچنین میزان پروژسترون در ماهی هامور معمولی (*Epinephelus coioides*) در فصل بهار بالاترین غلظت را دارا بود (عباسی و همکاران، ۱۳۸۷). افزایش پروژسترون در یک دوره کوتاه می‌تواند بیانگر نقش محدود این هورمون بر عملکرد تخمدان و همچنین نقش غیرمستقیم آن در رسیدگی تخمک‌ها از طریق دی‌هیدروکسی پروژسترون در مرحله تخم‌ریزی باشد (Suresh و همکاران، ۲۰۰۸). این هورمون پیش‌ساز استروئید

بسیار بیش‌تر از حالت تغییر تدریجی آن می‌باشد. شدت نور نیز بر زمان بلوغ تأثیر می‌گذارد زیرا که نورهای با شدت بسیار بالا و یا بسیار کم قادر به تأثیر بر روند بلوغ و تولیدمثل ماهیان می‌باشند. نقش دما در تمایز جنسی و بلوغ کاملاً شناخته شده است (حسین‌زاده‌صحافی، ۱۳۸۰).

عوامل محیطی مانند درجه حرارت، دوره نوری و عوامل فیزیولوژیک مانند میزان ترشح هورمون‌ها، رفتارهای فصلی تخم‌ریزی را تحریک می‌کنند. از طرفی تغییرات درجه حرارت آب در کنترل ترشح هورمون‌ها در ماهیان نقش مهمی دارد (Smith, ۱۹۸۵). به طوری که پژوهش‌ها نشان داده است که فعالیت‌های هورمونی با تکامل گنادها مرتبط است (Johnston, ۱۹۹۸). میزان هورمون پروژسترون در جنس ماده کپورماهی روپو با میزان فاکتورهای محیطی pH، نیترات، نیتريت و اکسیژن محلول آب استخرهای نگهداری مولدین در طول پرورش همبستگی مثبت وجود نداشت. اما میزان این هورمون با دما همبستگی مثبت وجود داشت.

نمونه‌برداری، نوع گونه، نژاد ماهی، جمعیت و سن گونه مورد مطالعه می‌باشد که می‌تواند پیچیدگی‌های مربوط به مطالعات هورمونی را افزایش دهد (بهمنی و همکاران، ۱۳۸۵؛ بهمنی و همکاران، ۱۳۸۷؛ پورحسین‌سارمه و همکاران، ۱۳۹۰؛ قاری و همکاران، ۱۳۹۱؛ یونس‌زاده‌فشالمی و همکاران، ۱۳۸۸).

عوامل و پارامترهای محیطی مانند دما، دوره نوری و عوامل اجتماعی در روند بلوغ و زمان‌بندی مراحل بلوغ نقش دارند. این عوامل به‌طور عمده از طریق گیرنده‌های پوست، غده بویایی، غده پینه‌آل و چشم بر هیپوتالاموس اثر می‌گذارند (Unal و همکاران، ۲۰۰۶؛ Yaron, ۱۹۹۵). حاصل این تأثیر تحریک و یا مهار ترشح انتقال‌دهنده‌های عصبی در سطح هیپوتالاموس و در نهایت تأثیر بر ترشح گنادوتروپین‌ها از هیپوفیز است (حسین‌زاده‌صحافی، ۱۳۸۰). در گونه‌هایی که در مناطق گرم زیست می‌نمایند نقش دوره نوری در شروع فرآیند تمایز و بلوغ جنسی تأیید گردیده است (قادریان، ۱۳۸۴). همچنین اثبات گردیده که سرعت روند بلوغ و تولید زرده تخم در حالتی که دوره نوری به‌طور ناگهانی تغییر می‌یابد

منابع

- ۱- بهمنی، م.، عریان، ش.، نجات‌خواه‌معنوی، پ.، و نجفی‌پور، ش.، ۱۳۸۵. نوسانات سطوح هورمون ۱۷ بتا استرادیول و ارتباط آن با برخی از شاخص‌های زیستی در مولدین ماهی سفید ماده (*Rutilus frisii kutum*) در جنوب‌غربی دریای خزر. مجله پژوهش‌های علوم و فنون دریایی، سال اول، شماره ۳، صفحات ۴۳ تا ۵۲.
- ۲- بهمنی، م.، یوسفی‌جوردی، ا.، کاظمی، ر.، پوردهقانی، م.، حلاجیان، ع.، دژندیان، س.، و جلیل‌پور، ج.، ۱۳۸۷. نوسانات فصلی هورمون‌های تستوسترون، پروژسترون و استرادیول طی رسیدگی جنسی ماهی ازون‌برون (*Acipenser stellatus*) پرورشی. مجله علمی شیلات ایران، سال هفدهم، شماره ۴، صفحات ۷ تا ۱۶.
- ۳- پورحسین‌سارمه، س.، آذری‌تاکامی، ق.، فلاحتکار، ب.، و عفت‌پناه، ا.، ۱۳۹۰. روند تغییرات استروئیدهای جنسی و شاخص‌های استرس قبل و بعد از تکثیر ماهی سوف سفید (*Sander lucioperca*). دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد لاهیجان، صفحات ۷۷-۷۱.
- ۴- حسین‌زاده‌صحافی، ه.، ۱۳۸۰. بیولوژی تولیدمثل ماهی با تأکید بر ماهیان ایران. انتشارات معاونت توسعه آبی‌پروری با همکاری انتشارات جهاد دانشگاهی تهران. چاپ اول. ۲۷۲ صفحه.

- ۵- حسین زاده صحافی، ه.، ۱۳۸۴. گزارش اجرای طرح پایلوت امکان سازگاری کپورماهیان هندی در شرایط اقلیمی کشور. معاونت تکثیر و پرورش آبزیان، اداره کل تولید و پرورش ماهی. ۸۷ صفحه.
- ۶- حسین زاده صحافی، ه.، ۱۳۹۰. نقشه راه توسعه آبی-پروری ماهیان گرمابی کشور. کانون هماهنگی دانش و صنعت آبی-پروری. تهران، ۱۳۰ صفحه.
- ۷- ستاری، م.، شاهسونی، د.، و شفیعی، ش.، ۱۳۸۲. ماهی شناسی ۲ (سیستماتیک). انتشارات حق شناس. چاپ اول. ۵۰۲ صفحه.
- ۸- سراجیان، ش.، زمینی، ع.، یوسفیان، م.، سعیدی، ع.ا.، و جعفری، ع.، ۱۳۸۶. بررسی مقایسه‌ای سطوح برخی از هورمون‌های استروئیدی جنسی سرم خون در مولدین نارس و بالغ کفال طلائی (*Liza auratus*) دریای خزر. مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر، سال اول، شماره ۳، صفحات ۱ تا ۸.
- ۹- عباسی، ف.، عریان، ش.، و متین‌فر، ع.، ۱۳۸۷. تغییرات هورمون‌های جنسی در طی مراحل رشد تخمدان ماهی *Epinephelus coioides* در خلیج فارس. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۷۹، صفحات ۷۲ تا ۸۰.
- ۱۰- قادریان، ر.، ۱۳۸۴. بررسی روند تغییرات هورمون‌های جنسی در ماهی صیبتی، جهت دستیابی به روش‌های مناسب تغییر جنسیت ماهی صیبتی از نر به ماه در محیط قفس. پایان‌نامه کارشناسی ارشد گروه بیولوژی دریا. دانشگاه علوم و فنون دریای خرمشهر. ایران.
- ۱۱- قاری، ع.، قلیچی، ا.، و محمودیان، ا.، ۱۳۹۱. نوسانات استروئیدهای جنسی و تکامل گناد فیل ماهیان پرورشی (*Huso huso*) ۱۰ ساله. دومین همایش علوم شیلاتی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۶ صفحه.
- ۱۲- نیکو، م.، سعیدی، ع.ا.، یاسمی، م.، جعفری، ع.، و آل‌خورشید، م.، ۱۳۸۶. بررسی تغییرات مقادیر کورتیزول، گلوکز و هورمون‌های جنسی سرم به هنگام حمل مولدین ماهی سفید (*Rutilus frisii kutum*). مجله علمی شیلات ایران، سال شانزدهم، شماره ۳، صفحات ۱۴۷ تا ۱۵۴.
- ۱۳- نیکو، م.، رحمانی، ح.، قمی، م.ر.، اسداله‌پور، ع.، زارعی، م.، و باوند، ا.، ۱۳۸۹. هورمون‌های استروئیدی جنسی (تستوسترون، ۱۷ بتا استرادیول و پروژسترون) سرم در سیاه‌کولی (*Vimba vimba*) و شاه‌کولی (*Alburnus chalcoides*) طی دوره تخم‌ریزی. نشریه شیلات دانشگاه تهران، دوره ۶۳، شماره ۱، صفحات ۴۹ تا ۵۶.
- ۱۴- یونس‌زاده‌فشالمی، م.، فیض‌بخش، ح.، بهمنی، م.، کاظمی، ر.، پوردهقانی، م.، قیصرکریملو، ر.، محمدیان، ت.، و سعیدی، س.، ۱۳۸۸. نوسانات هورمون‌های جنسی و کورتیزول در مولدین ماده ازون‌برون پرورشی (*Acipenser stellatus*) پس از القاء اوولاسیون توسط (Ova-Fact III) GnRH. مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر، سال سوم، شماره ۴، صفحات ۲۱ تا ۲۸.

15. Eaton, A.A., Clescerl, L.S., Rice, E.W., and Greenberg, A.E., 2005. Standard methods for the examination of water and wastewater, 21st edition. Jointly published by the American Public Health Association (APHA), Washington, D.C; American Water Works Association (AWWA), Denver, Colorado and Water Environment Federation (WEF), Alexandria, Virginia.
16. Johnston, T.A., 1998. Within-population variability in egg characteristics of Walleye (*Stizostedion vitreum*) and white sucker (*Catostomus commersoni*). Can. J. Fish. Aqua. Sci. 54, 1006-1114.
17. Smith, R.J.F., 1985. The control of fish migration. Springer-Verlag. 243p.
18. Suresh, D.V., Baile, V.V., and Prasada Rao, P.D., 2008. Annual reproductive phase-related profile of sex steroids and their carrier, SHBG, in the Indian major carp, *Labeo rohita*, General and Comparative Endocrinology, 159, 143-149.
19. Unal, G., Arakisi, H., and Elp, M., 2006. Levels of some ovarian hormones in the pre- and post spawning periods of *Chalcalburnus tarichi* Pallas, 1811 and the post-ovulatory structure of follicles, Turk. J. Vet. Anim. Sci. 30, 427-434.
20. Yaron, Z., 1995. Endocrine control of gametogenesis and spawning induction in the Carp, Aquaculture, 129, 49-73.

**The study of seasonal changes in stroeid hormones,
progesterone in farmed Broodstock of *Labeo rohita*
with Water quality parameters from Khuzestan Province**

***M. Hamidinejad¹, H. Hoseinzadeh Sahafi², S. Dehghan Madiseh³
and M. Velayatzadeh⁴**

¹M.Sc. Student, Dept. of Fisheries, Khoozestan Sciences and Research Branch, Islamic Azad University, Ahwaz, Iran, ²Associate Prof., Iranain Fisheries Research Organization, Tehran, Iran, ³Assistant Prof., South Aquaculture Research Center, Ahwaz, Iran, ⁴M.Sc. Graduate, Dept. of Fisheries, Khoozestan Sciences and Research Branch, Islamic Azad University, Ahwaz, Iran

Abstract

Stroeid hormones, progesterone both have very important role in controlling of reproduction and sexual maturity of fish. This survey aimed to investigate changes in Stroeid hormones progesterone in female of *Labeo rohita* during years of 2011 to 2012 in different seasons climatic from Khuzestan province. In order to determine the amount of sex hormones in plasma samples 40 fish-breeding of *Labeo rohita* (1200±80 g) was carried out they were stocked in three 1700 m² each earthen ponds with the sexual ratio 1:1. In each season blood was collected from 10 *Labeo rohita* (from caudal pedacle) then hormones was assess the with radioimmunoassay method (RIA). Mean of weight of fishes in spring, summer, autumn and winter were 1207.5±69.58, 2464±387.01, 2718±378.42 and 2511.25±102.5 g. The concentration of progesterone in female fishes in spring, summer, autumn and winter were 0.27±0.04, 0.16±0.02, 0.86±0.01 and 0.56±0.05 ng ml⁻¹ respectively (P<0.001). The highest and lowest of progesterone were in autumn and summer of *Labeo rohita* (P<0.001).

Keywords: Steroid hormones; Progesterone; *Labeo rohita*; Khuzestan Province

* Corresponding Authors; Email: mhamidinejad@yahoo.com