

بررسی اثر عصاره گیاه رازیانه (*Foeniculum vulgare*) بر رشد و رسیدگی اووسیت ها در ماهی ماده گورامی سه خال (*Trichogaster trichopterus*)

طاهره ناجی^(۱)*، همایون حسین زاده صحافی^(۲)، تینا سمائی^(۱)، پریسا امانی نژاد^(۳)

gmail.com/ naji_t@iaups.ac.ir tnaji2002@

۱- گروه علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، تهران، ایران.

۲- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، تهران، ایران.

۳- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات، تهران، ایران.

تاریخ پذیرش: آبان ۱۳۹۲

تاریخ دریافت: شهریور ۱۳۹۱

چکیده

این مطالعه به منظور بررسی تاثیر عصاره گیاه رازیانه بر رشد و رسیدگی اووسیت ها در ماهی ماده گورامی سه خال، در بهار ۱۳۹۱ در آزمایشگاه علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی انجام پذیرفت. بدین منظور، ۶۰ عدد ماهی نابلغ با میانگین وزنی ۲-۳ گرم در ۶ گروه که شامل چهار گروه تیمار برای رازیانه (مقادیر ۱۰، ۲۰، ۳۰ و ۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم وزن ماهی) و دو گروه شاهد (کنترل ۱ دریافت کننده ۲۰ میکرومولیتر مтанول و کنترل ۲ بدون تزریق)، که هر گروه شامل ۱۰ تکرار بود مورد بررسی قرار گرفت. در روز بیستم پس از پایان دوره آزمایش ماهی ها بیهوده و تشریح شدند. ساختار بافت شناسی تخدمان و درصد شاخص گنادی ماهی های تحت تیمار، با گروه کنترل مقایسه گردید. نتایج بدست آمده در این بررسی در مورد شاخص رشد نشان داد، که اختلاف آماری معنی داری در تیمارهای تحت آزمایش و گروه کنترل وجود نداشت ($P > 0.001$). از نظر GSI اختلاف آماری معنی داری در تیمارهای آزمایشی و گروه کنترل مشاهده شد ($P < 0.001$). بررسی قطر و تعداد اووسیت ها نیز افزایش معنی داری را بین تیمارهای تحت آزمایش به ویژه تیمار ۶ در مقایسه با گروه کنترل نشان داد ($P < 0.001$). توجه به نتایج حاضر حاکی از تأثیر رازیانه بر رشد تخدمان و رسیدگی اووسیت ها می باشد.

کلمات کلیدی: گیاه رازیانه، اووسیت، گورامی سه خال، تخدمان.

*نویسنده مسئول

۱. مقدمه

فولیکول ها و پیش برد مراحل تخدمانی می گرددند(۶). هدف از این پژوهش بررسی تاثیر عصاره گیاه رازیانه و ۱۷ بتا استرادیول بر ساختار گنادی، مراحل تخدمانی و رشد و رسیدگی اووسیت ها در ماهی گورامی سه خال بود.

۲. مواد و روش ها

مراحل نمونه برداری این بررسی در آزمایشگاه علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی در اردیبهشت و خرداد ماه ۱۳۹۱ انجام پذیرفت. ۶۰ عدد ماهی گورامی سه خال با میانگین وزنی ۲-۳ گرم از کارگاه تکثیر و پرورش ماهی تزئینی شیلان گستر سبز واقع در آستانه اشرفیه تهیه شد. ماهیان در ۶ گروه که شامل چهار گروه تحت تیمار عصاره رازیانه و دو گروه شاهد (گروه کنترل متابولی و گروه کنترل بدون تزریق)، که هر گروه شامل ۱۰ تکرار بود، در آب آکواریوم ها، رهاسازی شدند. جهت سازگاری ماهی ها، به مدت سه روز در شرایط ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی قرار گرفتند. ماهی ها روزی یک بار با غذای استاندارد ماهی تغذیه شدند و فاکتور های فیزیکو شیمیایی آب اندازه گیری شد.

جدول ۱: میزان فاکتورهای فیزیکو شیمیایی آب(۱۳۹۰)

سختی (میلی گرم در لیتر کربنات کلسیم (CaCO ₃)	pH	دها (درجه سانتی گراد)
۵۰-۱۰۰	۶/۸-۸	۲۲-۲۸

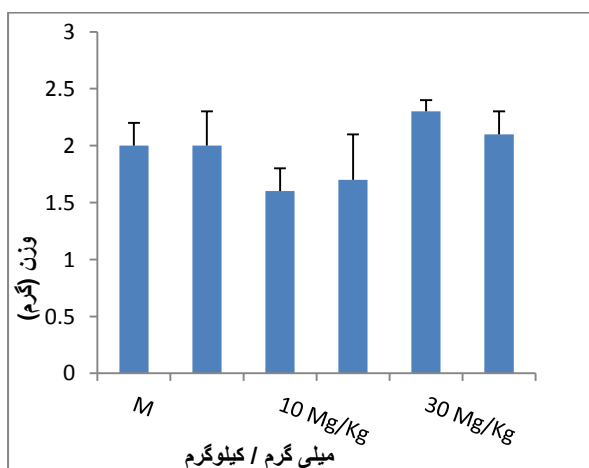
گیاه رازیانه پس از پودر شدن در آزمایشگاه فارماکو گنوزی در طی سه مرحله عصاره گیری(۷) به وسیلهٔ اتانول ۹۶ درجه که هر مرحله نیز به مدت سه روز به طول انجامید، عصارهٔ الکلی به دست آمد و با دستگاه روتاری تغليظ گردید. جهت آماده سازی دوز های مورد نیاز، مقادیر مورد نیاز از عصارهٔ آماده شده به ازای میانگین وزن ماهی ها به وسیلهٔ ترازوی با دقت

چالش های موجود در روند کشف داروهای جدید، توجه روزافزونی را به سوی منابع طبیعی به عنوان مخازنی مناسب جهت استخراج و معرفی ترکیبات مؤثره با فعالیت های بیولوژیک متنوع جلب نموده است (۸). در سال های اخیر کسب دانش در خصوص نوسانات طبیعی هورمون های دخیل در تولید مثل موجب شده است تا از تکثیر و پرورش آبزیان در رسیدن به کاربرد های هورمونی و کسب اطلاعات راجع به روند های تولید مثلی، از استروژن های اگزروژن مانند فیتو استروژن ها که با تقلید از اثرات استروئید های جنسی آندروروژن باعث رشد جنسی گناد ها می گردد، استفاده شود (۹). یکی از این ترکیبات، گیاه رازیانه با نام علمی *Umbelliferae*, از خانواده چتریان *Foeniculum vulgare* با نام انگلیسی Fennel می باشد (۱۰). ترکیبات مهم موجود در رازیانه شامل ۵۰ تا ۶۰ درصد آنتول، فنشون، پین، کامفن، وفلاندرن می باشد. مواد موجود در رازیانه به عنوان جایگزین استروژن های مصنوعی در کنترل محور HPG به کار رفته اند (۱۱). فیتو استروژن ها دارای نقش مهمی در صنعت داروسازی و شیلات می باشند، واستفاده از آنها در رژیم غذایی آبزیان، می تواند اثراتی را برشد و تولید مثل آنها داشته باشد (۱۲). بدین منظور از ماهی گورامی سه خال، به دلیل مشابهت سیستم غدد درون ریز تولید مثل با پستانداران، دارا بودن محور هیپوتالا موس - هیپوفیز - گناد ساده (۱۳) و همچنین دارا بودن مقاومت بالا در شرایط آزمایشگاهی استفاده گردید. در تحقیقی که توسط Malini در سال ۱۹۸۵ صورت گرفت، نشان داد تجویز خوراکی رازیانه به مدت ۱۰ روز در Rat ماده، در دوز های کم باعث ایجاد سیکل قاعدگی، در دوز های متوسط باعث افزایش وزن غدد جنسی و در دوز های بالا، موجب رشد مجاری، اندو متريوم، سرو يكсы و واژن گردید (۱۴). در تحقیق دیگری که در سال ۱۹۹۴ توسط Degani و همکارانش صورت پذیرفت نشان داد، استروئیدها باعث رشد

جدول ۲: تغییرات

تعداد تیمار	تیمارهای آزمایشی	میانگین وزن ماهی ها قبل از تزریق	میانگین وزن ماهی ها بعداز تزریق (گرم)
۲/۱۵±۰/۱۱	(کنترل ۱ متابول میکرولیتر)	۱/۵±۰/۲	۲/۱۵±۰/۱۱
۲/۱۵±۰/۱	(کنترل ۲ شاهد، بدون تزریق)	۱/۳±۰/۲	۱/۳±۰/۱
۱/۶۷±۰/۰۹	(رازیانه)	۱/۳±۰/۲	۱/۶۷±۰/۰۹
۱/۷۵±۰/۰۹	(رازیانه)	۱/۵±۰/۲	۱/۷۵±۰/۰۹
۲/۸±۰/۱	(رازیانه)	۱/۷۶±۰/۲	۱/۸±۰/۱
۲/۱۵±۰/۱۲	(رازیانه)	۱/۶۸±۰/۲	۱/۶۸±۰/۱۲

نتایج بدست آمده در این بررسی نشان داد، که میانگین وزن ماهی های تیمار ۶ در مقایسه با ماهی های گروه کنترل ۱ و ۲ ، افزایش معنی داری ($P < 0.001$) ندارد.



شکل ۱ : مقایسه ای میانگین وزن ماهی ها بعد از تزریق رازیانه در گروه های تحت تیمار و شاهد(۱۳۹۰)

Intra muscle^۱

۰/۰۱ گرم وزن گردید . در روز بیستم جهت بیهوشی ماهی ها ، از ماده ی بیهوشی PI222 استفاده شد و سپس تزریق دارو از طریق درون عضلانی^۱ صورت گرفت . تزریق دارو به مدت ۲۰ روز و هر یک روز در میان در ۱۰ نوبت و به مقدار ۲۰ میکرولیتر صورت گرفت . پس از پایان دوره ی تزریق به مدت سه روز هیچ فعالیتی بر روی ماهی ها صورت نگرفت . سپس تشریح ماهی ها انجام پذیرفت . درصد شاخص گنادی GSI بر اساس $GSI = \frac{WG}{W} \times 100$ برای هر ماهی محاسبه شد . در این فرمول WG وزن گناد به گرم و W وزن کل بدن ماهی به گرم می باشد. جهت تجزیه و تحلیل داده ها و بررسی معنی دار بودن اختلافات مشاهده شده در تیمار ها از نظر تعداد ازووسیت ها ، قطر ازووسیت ها ، شاخص گنادی GSI ، از نرم افزار SPSS و روش آماری آنالیز واریانس یک طرفه (One-way ANOVA) و نیز جهت مقایسه میانگین از آزمون دانکن استفاده شد(۱۲). جهت ترسیم نمودارها نیز از نرم افزار Excel استفاده شد.

۲. نتایج

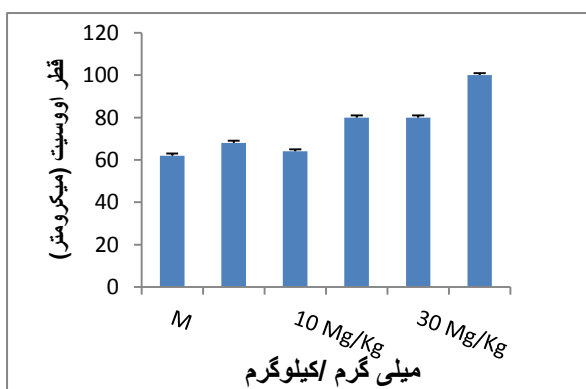
نتایج حاصل از سنجش شاخص رشد در دوره ی ۲۰ روز آزمایش به صورت میانگین در جدول ۲ آورده شده است . نتایج نشان داد که میانگین وزن ماهی ها قبل از تزریق در نمونه های شاهد ۱ با مقدار ۱/۵ گرم در کیلو گرم و میانگین وزن آنها بعد از تزریق با مقدار ۲/۱۵ گرم در کیلو گرم بود و اختلاف آماری معنی داری در نمونه های شاهد ۲ که بدون تزریق بودند ، در مقایسه با گروه کنترل ۱ مشاهده نشد. بیشترین میزان رشد در تیمار ها در تیمار ۶ با مقدار ۲/۱۵ گرم در کیلو گرم و کمترین میزان آن در تیمار ۳ با مقدار ۱/۶۷ گرم در کیلو گرم مشاهده شد.

نتایج حاصل از سنجش قطر اووسیت ها در دوره ۲۰ روزآزمایش به صورت میانگین در جدول ۴ آورده شده است . نتایج نشان داد که میانگین قطر اووسیت ها در تیمار های آزمایشی اختلاف آماری معنی داری را در مقایسه با گروه کنترل دارد.

جدول ۴: مقایسه میانگین قطر اووسیت ها در گروه های تحت

تیمار و شاهد (Mean ± SEM) (۱۳۹۰)	شماره تیمار	تیمار	میانگین قطر اووسیت (μ)
۶۶/۶±۵	۱	(کنترل ۱ متابولیز) (متانول ۲۰ میکرولیتر)	۶۶/۶±۵
۷۰/۴۹±۶/۲	۲	(کنترل ۲ شاهد ، بدون تزریق)	۷۰/۴۹±۶/۲
۷۰/۶۲±۵/۸	۳	(رازیانه ۱۰ mg/kg)	۷۰/۶۲±۵/۸
۸۳/۲۳±۷/۵	۴	(رازیانه ۲۰ mg/kg)	۸۳/۲۳±۷/۵
۸۲/۹۱±۷	۵	(رازیانه ۳۰ mg/kg)	۸۲/۹۱±۷
۱۰۳/۷۲±۹/۲	۶	(رازیانه ۵۰ mg/kg)	۱۰۳/۷۲±۹/۲

نتایج این بررسی نشان داد، که میانگین قطر اووسیت ها در ماهی های تیمار ۶ با مقدار ۱۰۳/۷۲ میکرومتر در مقایسه با ماهی های گروه کنترل ۱ با مقدار ۶۶/۶ میکرومتر افزایش معنی داری ($p < 0.001$) دارد. به طوری که بیشترین میزان متعلق به تیمار ۶ و کمترین آن متعلق به تیمار ۴ بود.



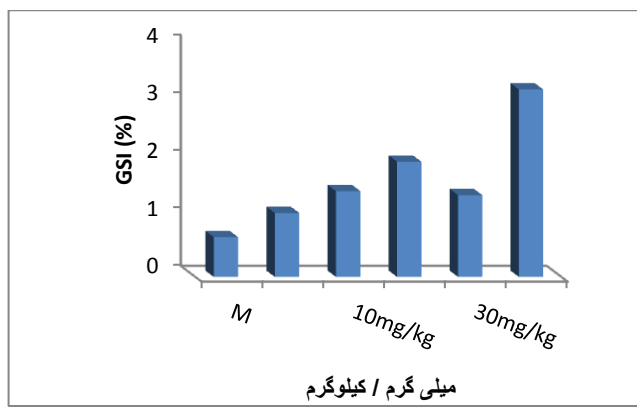
شکل ۳: مقایسه میانگین قطر اووسیت ها در گروه های تحت تیمار و شاهد (Mean ± SEM) (۱۳۹۰)

نتایج حاصل از بررسی شاخص گنادی (GSI) در دوره ۲۰ روزآزمایش به صورت میانگین در جدول ۲ آورده شده است . نتایج نشان داد ، میانگین شاخص گنادی در ماهی های گروه کنترل ۱ و ۲ در مقایسه با تیمار های تحت آزمایش اختلاف آماری معنی داری ($p < 0.001$) دارد.

جدول ۳: میانگین درصد شاخص گنادی (GSI) در گروه های تحت تیمار و شاهد (Mean ± SEM) (۱۳۹۰)

تعداد تیمار	تیمارهای آزمایشی	شاخص گنادی (GSI)	میانگین درصد
۱	(کنترل ۱ متابولیز ۲۰ میکرولیتر)	۰/۶۹	(کنترل ۱ متابولیز ۲۰ میکرولیتر)
۲	(کنترل ۲ شاهد ، بدون تزریق)	۱/۱۱	(کنترل ۲ شاهد ، بدون تزریق)
۳	(رازیانه ۱۰ mg/kg)	۱/۴۹	(رازیانه ۱۰ mg/kg)
۴	(رازیانه ۲۰ mg/kg)	۲	(رازیانه ۲۰ mg/kg)
۵	(رازیانه ۳۰ mg/kg)	۱/۴۲	(رازیانه ۳۰ mg/kg)
۶	(رازیانه ۵۰ mg/kg)	۳/۲۵	(رازیانه ۵۰ mg/kg)

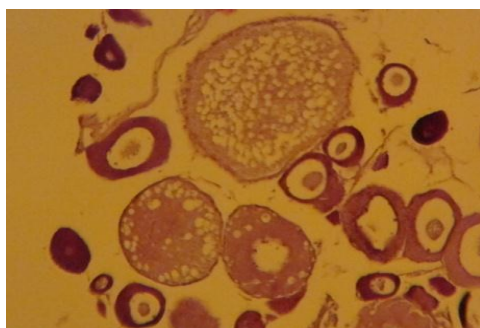
نتایج این بررسی نشان داد، که میانگین شاخص گنادی در ماهی های تیمار ۶ با مقدار ۳/۲۵ درصد در مقایسه با ماهی های گروه کنترل ۱ و ۲ ، با مقدار به ترتیب ۰/۶۹ و ۱/۱۱ درصد افزایش معنی داری ($p < 0.001$) دارد. بیشترین میزان شاخص گنادی، متعلق به تیمار ۶ و پس از آن تیمار ۴ بود.



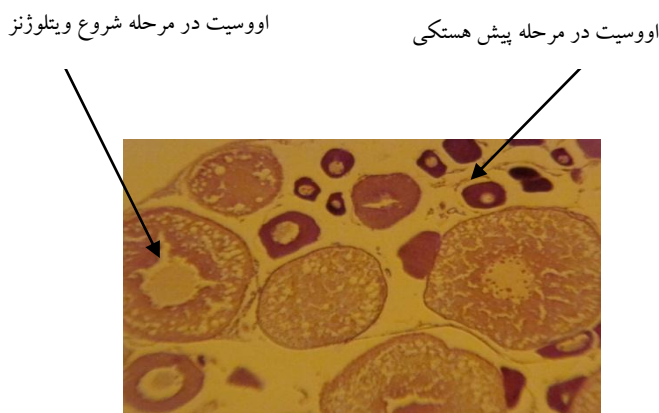
شکل ۲: میانگین درصد شاخص گنادی (GSI) در گروه های تحت تیمار و شاهد (Mean ± SEM) (۱۳۹۰)

بررسی نتایج بافت شناسی تخدمان

اشکال حاکی از آن بود که اووسیت ها در گروه شاهد و شاهد متابولی در فاز اول یعنی مرحله پیش هستکی می باشند. اووسیت ها در گروه تیمار های اول و دوم و سوم رازیانه (۱۰ و ۲۰ و ۳۰ میلی گرم بر کیلوگرم وزن بدن ماهی) نیز در مراحل پیش هستکی و شروع ویتلوژنر هستند. حال آن که در دوز بالای رازیانه، مرحله شروع حرکت GV به سمت قطب جانوری و تشکیل ذرات چربی مشاهده شد.



شکل ۵: مقطعی از بافت تخدمان ماهی های گروه شاهد ، اغلب اووسیت ها در مرحله شروع ویتلوژنر ($\times 1000$) (H&E،



شکل ۶: مقطعی از بافت تخدمان ماهی های گروه کنترل

متانولی ، اغلب اووسیت ها در مرحله پیش هستکی و شروع

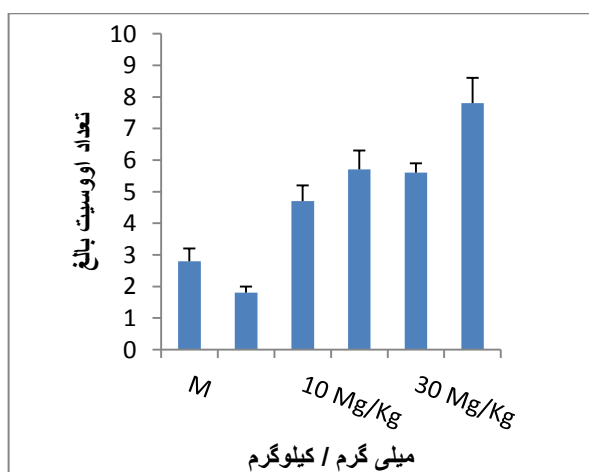
ویتلوژنر ($\times 1000$ ، H&E)

نتایج حاصل از سنجش تعداد اووسیت ها در دوره ۲۰ روزآزمایش به صورت میانگین در جدول ۵ آورده شده است . نتایج نشان داد که میانگین تعداد اووسیت ها در تیمار های آزمایشی اختلاف آماری معنی داری را در مقایسه با گروه کنترل دارد.

جدول ۵: مقایسه تعداد اووسیت های بالغ در گروه های تحت تیمار و شاهد (Mean \pm SEM) (۱۳۹۰)

شماره تیمار	نام تیمار	درصد تعداد اووسیت های بالغ (%)
۱	(کنترل ۱ متانول ۲۰ میکرولیتر)	۱۳/۶۳
۲	(کنترل ۲ شاهد ، بدون تزریق)	۹/۰۹
۳	(رازیانه ۱۰ mg/kg)	۱۸/۵
۴	(رازیانه ۲۰ mg/kg)	۲۱/۴۲
۵	(رازیانه ۳۰ mg/kg)	۲۸/۰۸
۶	(رازیانه ۵۰ mg/kg)	۳۲

نتایج این بررسی ، بیشترین درصد تعداد اووسیت های بالغ را در تیمار ۶ با ۳۲ درصد و کمترین تعداد آن را در تیمار ۳ با ۱۸/۵ نشان داد.



شکل ۴: مقایسه تعداد اووسیت ها در گروه های تحت تیمار و شاهد (۱۳۹۰)

Degani و همکارانش صورت پذیرفت نشان داد ، استروئیدها باعث رشد فولیکول ها و پیش برد مراحل تخدمانی می گردند (۶). نتایج بدست آمده در این تحقیق در رابطه با افزایش شاخص گنادی با مطالعه حاضر منطبق می باشد. نتایج حاصل از اندازه گیری قطر اووسیت ها نشان داد ، افزایش مقدار در تیمار های رازیانه ، موجب افزایش قطر اووسیت ها می شود. تفاوت بین قطر اووسیت ها با افزایش مقادیر عصاره رازیانه ، ویژه در خصوص مقادیر بالای آن (مقدار ۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم) اختلاف معنی دار مشاهده گردید. مطالعه ای که در سال ۲۰۱۱ توسط خزایی و همکارانش بر روی موش انعام شد ، نشان داد ، دریافت مقادیر ۱۰۰ و ۲۰۰ میلی گرم بر کیلو گرم از عصاره ی الكلی رازیانه در ۶ روز باعث افزایش تعداد فولیکول ها می گردد (۸)، که این امر نیز موید مطالعه حاضر می باشد. نتایج این بررسی در مورد شاخص درصد تعداد اووسیت ها نشان داد که اختلاف معناداری از نظر میانگین تعداد اووسیت ها بین تیمار رازیانه با تیمار های شاهد وجوددارد. همچنین با افزایش غلظت های رازیانه تعداد اووسیت ها رو به افزایش گذاشت ، لکن به جز تیمار ۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم برای رازیانه بقیه غلظت ها معنی دار نبود. در مطالعه ای که توسط Belew در سال ۱۹۹۹ انجام گرفت نشان داد گیاهی همچون رازیانه ایجاد بلوغ در اووسیت ها می نماید (۹) که این امر نیز مطالعه ما را تائید می کند (۴). به طوری کلی می توان نتیجه گرفت که استفاده از رازیانه با مقادیر ۱۰-۱۰-۳۰-۲۰-۵۰ میلی گرم در هر کیلو گرم وزن ماهی می تواند سبب رشد و رسیدگی اووسیت ها در ماهی گورامی سه خال شود، که این تاثیر در مقدار ۵۰ میلی گرم در هر کیلو گرم بارزتر بود. با توجه به اینکه گیاهان حاوی فیتواستروژن فاقد اثرات منفی استروژن های مصنوعی می باشند انتظار می رود که می توانند جایگزین مناسبی برای آنها باشند.



شکل ۷: مقطعی از بافت تخدمان ماهی های تیمار چهارم رازیانه (H&E، $\times 1000$)

۴. بحث و نتیجه گیری

نتایج بدست آمده در این بررسی در مورد شاخص رشد نشان داد، که اختلاف آماری معنی داری در تیمارهای تحت آزمایش و گروه کنترل وجود نداشت ($P > 0.001$). از نظر GSI اختلاف آماری معنی داری در تیمارهای آزمایشی و گروه کنترل مشاهده شد ($P < 0.001$). بررسی قطر و تعداد اووسیت ها نیز اختلاف آماری معنی داری را بین تیمارهای تحت آزمایش به ویژه تیمار ۶ در مقایسه با گروه کنترل نشان داد ($P < 0.001$). توجه به نتایج حاضر نشان دهنده تأثیر رازیانه بر رشد تخدمان و رسیدگی اووسیت ها می باشد. در تحقیقی که توسط Malini در سال ۱۹۸۵ بر روی موش ماده صورت گرفت ، نشان داد تجویز خوارکی رازیانه به مدت ۱۰ روز در مقادیر کم باعث ایجاد سیکل قاعده گی ، در مقادیر متوسط باعث افزایش وزن غدد جنسی و در مقادیر بالا، موجب رشد مجاری، اندومتریوم ، و واژن گردید (۱۰) در حالیکه در تحقیق حاضر اثرات واضحی دیده نشد که این امر میتواند به دلیل مقدار پایین رازیانه تزریقی باشد، زیرا اطلاعات بدست آمده حاکی از آن است که گیاه رازیانه می تواند از طریق اثر بر رسپتور های استروژنی در میزان رشد موثر باشد (۱۰). در تحقیقی که در سال ۱۹۹۴ توسط

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از آقای پویا سمائی که در انجام این طرح تحقیقاتی ما را یاری نمودند، سپاسگزاری می‌گردد.

منابع

- 7.Farooq, A, A.,Mahmood, L.,Abdollah, S.,Mahmood ,2008 . Antioxidant and antimicrobial activities of essential oil and extracts of fennel(*Foeniculum vulgare Mill.*) seeds from Pakistan . Research Article . 170-176.
- 8.Khazaei, M.A., Montaseri , MR.,Khazaei ,M., Khanahmadi ,2011. Study of *Foeniculum vulgare* Effect on Folliculogenesis in Female Mice.5(3):122-127.
- 9.Mack, G ,H., Segner ,2003. Morphological development of the gonads in zebra fish j . fish biology ; 4 : 895-906.
- 10.Malini, T,1985.Effects of *Foeniculum vulgare* mill seed extracts on the genital organs of male and female rat . Indian j physiol pharmacol. 29(1):21-26 .
- 11-Turner,JV.,S,Agostonovic-Kustrin and BD,Glass,1987.Molecular aspects of Phytoestrogen selective binding at estrogen receptors . j.pharm sci . 1879 ;96(8).
- 12- 12.Zar, J.,H ,1999.Blostatistical Analysis .Prentic Hall.(4th Edition) New Jersey.pp:663.
- 1-زرگری ،ع. ۱۳۷۵ . گیاهان دارویی . تهران، جلد دوم ، ص. ۱۱۳
- ۲ - گایتون،آ.، هال ، ج. ۱۳۸۴ . فیزیولوژی پزشکی گایتون .تهران ، جلد دوم ، ص. ۷۹.
- 3.Albert, P.,1980.Fennel and anise as estrogenicagents.j.ethnopharmacol; 2(4) : 337-344.
- 4.Belew, C .,1999. Herbs and the childbearing woman. j. Nurse-Midwifery. 44: 231–252.
- 5.Clatfelter, E.D, A.C., Rodriguez, 2006. Behavioral changes in fish exposed to Phytoestrogens . Enviromental pollution . 144 : 833-839.
- 6.Degani,G,E, J.,Gal , Vaya ,1994. In vitro biosynthesis of steroids in ovary of asynchronic *Tricogaster tricopterus* . Biochem physiol . ; 109 : 715-723. Morphological development of the gonads in zebra fish . j . fish biology ; 4 : 895-906.

The effects of *Foeniculum vulgare* On The growth and maturation of Oocytes In The Female Three Spot Gourami (*Trichogaster trichopterus*)

Naji .T^{(1)*}; Hosseinzadeh sahafi .H⁽²⁾; Samaie .T⁽³⁾, Amaninezhad .P⁽⁴⁾

naji_t@iaups.ac.ir /tnaji2002@gmail.com

1.3 .Basic Sciences Department, Pharmaceutical Sciences Branch,Islamic Azad University,Tehran,Iran.

2. Iranian Sciences Fishery Research Organization, Tehran,Iran.

4. Science and Research Campus, ,Islamic Azad University,Tehran,Iran.

Received: September 2012 Accepted: October 2013

Abstract

In this study,the effects of the herb fennel *Foeniculum vulgare* on the growth and maturation of oocytes in the female three spot gourami was studied. For this perpose, 60 fish with an average weight of 2- 3 g consists of 6 groups of four treatment groups for Fennel (10, 20, 30 and 50 mg/ kg) and two controls groups (control 1 received 20 microliters of methanol and 2 non-injected control) were studied. Twentieth day after the end of the experiments fishes were anesthetized and ovarian tissues was removed and weighed. The structure of the ovary histology and gonadosomatic index, in fish treated and control groups were compared. Histological results showed the influence of fennel on ovarian and oocyte maturation compared with the control groups. Significant differences in treatment of GSI treated with Fennel was observed compared with control groups. ($P <0.001$) in terms of the diameter and number of oocytes were also significant differences between treatments Fennel was observed ,compared with the control groups. ($P <0.001$) that the high dose of fennel, the difference was more significant.

Keywords : Fennel , Oocyte , Three spot gourami , Ovary.

*Corresponding author