

مقایسه کاربرد هورمونهای مصنوعی

در تکثیر مصنوعی ماهی ازوں برون

Acipenser stellatus stellatus Berg, 1932

شهرام بهمنش

behmanesh110@yahoo.com

موسسه تحقیقات شیلات ایران

بخش تکثیر و پرورش، مرکز تحقیقات شیلاتی استان کیلان، بندر انزلی صندوق پستی: ۶۶
تاریخ دریافت: خرداد ۱۳۸۰ تاریخ پذیرش: دی ۱۳۸۰

چکیده

در این تحقیق اثرات هورمون LHRHa (CCP+SPE) و هورمون تیروکسین در حالت تلثیق با هیپوفیز کپور ماهیان و تاسماهیان (CCP+SPE) مرسوم در مراکز تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری جهت القاء رسیدگی جنسی مورد مقایسه قرار گرفته‌اند. آزمایشات با مقادیر مختلفی از هورمونها و در تکرارهای متفاوت برای دستیابی به بهترین نوع هورمون و میزان مؤثر آن صورت گرفته است. تعداد مولدین ماهی ازوں برون مورد بررسی شامل ۵۸ عدد مولد ماده و ۲۲ عدد مولد نر بوده است. نتایج حاصل از مقایسه مولدین تزریق شده در ۴ تیمار مختلف نشان دادند که مولدین تزریق شده با هورمون LHRHa از نظر درصد جوابدهی، درصد لقاح و درصد تخمه‌گشایی نسبت به مولدین تیمارهای دیگر دارای تفاوت معنی‌داری بوده و کمترین میزان این هورمون که باعث رسیدگی و جوابدهی مولدین شده میزان $250\text{ }\mu\text{g/fish}$ در یک نوبت تزریق می‌باشد. در تزریق دو مرحله‌ای آن به میزان $375\text{ }\mu\text{g}$ در یک نوبت تزریق می‌باشد. در مورد مولدین نر، اسپرم دریافتی در اثر تزریق این هورمون از نظر حجم و کیفیت بسیار عالی بوده و میزان مؤثر آن $250\text{ }\mu\text{g/fish}$ بودست آمده است. همچنین میزان مؤثر عصاره هیپوفیز کپور ماهیان در حالت تلثیق با عصاره هیپوفیز تاسماهیان برای مولدین ماده $2/5\text{ mg CCP/Kg/BW} + 1/5\text{ mg SPE/Kg/BW}$ و بسراه مولدین نر در مرحله اول و پس از آن با عصاره هیپوفیز تاسماهیان تزریق شدند، به دلیل اینکه هورمون تزریقی از نوع خوراکی بود، هیچ کدام از مولدین تزریقی به مرحله رسیدگی نرسیدند و بنابراین نتایج بدست آمده در تیمار مطلوب نبوده است.

لغات کلیدی: ازوں برون *Acipenser stellatus stellatus* هورمون، تکثیر مصنوعی

مقدمه

Archive of SID

- تاسالهای اخیر معمول ترین روش برای القاء رسیدگی جنسی در ماهیان خاویاری، استفاده از تزریق عصاره هیپوفیز (SPE) بوده است. این روش در اکثر مراکز تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری توسعه زیادی یافته و دارای اشکالاتی به شرح زیر می باشد (Gerbilsky, 1941):
- ۱ - میزان هورمونهای گنادوتروپین موجود در غده‌های هیپوفیز استخراجی غالباً مشخص نمی باشد و این امر موجب بروز واکنشهای متفاوتی در مولدین می گردد.
 - ۲ - غده هیپوفیز فاقد عملکرد استاندارد مشخصی است زیرا مرحله رسیدگی تحمدان و یضه در ماهیانی که مورد تزریق عصاره هیپوفیز (SPE) قرار می گیرند دقیقاً مشخص نمی باشد.
 - ۳ - نداشتن اطلاع و اطمینان از مناسب بودن ماهی دهنده هیپوفیز از نظر سن، تغذیه، شرایط زیست و غیره ...
 - ۴ - محدودیت زمانی مصرف غده هیپوفیز استحصالی، مشکلات نگهداری آن، قیمت بالا و محدودیت منابع تهیه آن و هزینه قابل توجه به دلیل صرف نیروی انسانی، وقت و غیره.

با توجه به این دلایل نخستین کوششها برای جایگزینی عصاره هیپوفیز ماهیان خاویاری با پروژسترون بوسیله دانشمند روسی به نام Goncharov در سال ۱۹۶۹ انجام گرفت و پس از آن Barnnikova و همکاران در سال ۱۹۷۵ آزمایشاتی را بوسیله گنادوتروپین انسانی (HCG) برای القاء تخم ریزی ماهیان خاویاری انجام دادند ولی موفقیت چندانی حاصل ننمودند. تا اینکه آزمایشات و مطالعات اخیر با هورمون رهاکننده گنادوتروپین پستانداران GnRH و آنالوگهای آن نشان داد که این مواد قادر به القاء تخم ریزی و اسperm ریزی در ماهیان می باشدند (Goncharov et al., 1989). بعلاوه استفاده از هورمون LHRH پستانداران و آنالوگهای آن اخیراً توسعه زیادی یافته‌اند. مزیت استفاده از این هورمونها در تکثیر مصنوعی ماهیان این است که نقش مهمی در تنظیم چرخه تولید مثلی دارند و می توانند در سطوح بالای چرخه تولید مثلی وارد عمل گردد. همچنین می توان از آنها به مقدار خیلی پایین استفاده نمود

در کشور ما استفاده از هورمونهای مصنوعی در تکثیر مصنوعی ماهیان خاویاری سابقهای نداشته و در تمام مراکز تکثیر از غده هیپوفیز استحصالی از ماهیان همان گونه مورد تکثیر استفاده می‌گردد. لذا در این تحقیق از هورمونهای LHRHa، مخلوط هیپوفیز کپور ماهیان با هیپوفیز تاسماهیان و همچنین از هورمون تیروکسین در حالت تلفیق با هیپوفیز تاسماهیان در مقایسه با روش مرسوم در مراکز تکثیر ماهیان خاویاری جهت یافتن بهترین نوع و میزان مواد تزریقی مورد نظر، استفاده شده است.

مواد و روشها

این تحقیق در سال ۱۳۷۵ روی ۵۸ عدد مولد ماده بامیانگین وزنی ۱۱/۲ کیلوگرم و ۲۲ عدد مولد نر ماهی ازوی برون با میانگین وزنی ۱/۷ کیلوگرم در مجتمع تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری شهید بهشتی انجام گرفته است. مولدین مورد استفاده عمده از صیدگاههای ناحیه دو شیلات گیلان صید شدند. از کلیه مولدین ماده انتخابی در صیدگاهها قبل از انتقال به مجتمع تکثیر و به جهت تعیین شاخص رسیدگی تخمک (Classification index) یا موقعیت هسته سلول تخم (GV)، بوسیله سوند شیاردار از تخمکهایشان نمونه برداری بعمل آمد.

هورمونهای مورد استفاده شامل عصاره هیپوفیز ماهی کپور معمولی و ماهی اوزن برون و همچنین آنالوگ هورمون LHRHa ساخت کشور چین بود. کلیه هورمونها با محلول سرم فیزیولوژی ۵/۶ گرم در هزار رقيقة شدند و عمل تزریق بوسیله سرنگ و در ناحیه عضلات پشتی انجام گرفت. کلیه مولدین در ۴ تیمار مورد بررسی و آزمایش قرار گرفتند.

تیمار اول (تیمار شاهد): در این تیمار از هیپوفیز ماهیان خاویاری مطابق با شرایط مرسوم در مراکز تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری استفاده شده است.

تیمار دوم: در این تیمار از هورمون LHRHa استفاده شده و از آنجائیکه مقدار موثر هورمون جهت تزریق با شرایط ایران، مورد بررسی قرار نگرفته بود، لذا از روش تجربه شده بوسیله Goncharov و همکاران در سال ۱۹۹۱ در خصوص هورمون GnRH که از یک مقدار بالا به

Archive of SID

ازای هر ماهی آغاز و به پایین ترین مقدار و در نتیجه میزان مؤثر به ازای هر کیلوگرم از وزن بدن رسیده، استفاده گردیده است.

تیمار سوم : در این تیمار از عصاره هیپوفیز کپور ماهیان در حالت تلفیق با عصاره هیپوفیز تاسماهیان (CCP+SPE) استفاده شده و به دلیل مشخص نبودن مقدار این ترکیب مطابق با شرایط و خصوصیات فیزیولوژیک ماهی ازوں بروون در کشورمان، تکرارهای زیر برای مولدین ماده و نر به منظور دستیابی به بهترین مقدار موثر این ترکیب انجام گرفت:

مولدین ماده	مولدین نر
۵ mg CCP/Kg/BW + ۲mg SPE/Kg/BW	۵mg CCP/Kg/BW + ۱mg SPE/Kg/BW
۶ mg CCP/Kg/BW + ۲mg SPE/Kg/BW	۶mg CCP/Kg/BW + ۱mg SPE/Kg/BW
۷ mg CCP/Kg/BW + ۲mg SPE/Kg/BW	۷mg CCP/Kg/BW + ۱mg SPE/Kg/BW
۷mg CCP/Kg/BW + ۲ / ۵mg SPE/Kg/BW	۷mg CCP/Kg/BW + ۱ / ۵mg SPE/Kg/BW

تیمار چهارم : در این تیمار به دلیل بررسی اثرات هورمون تیروکسین و با توجه به تحقیقات انجام گرفته در سایر کشورها و نتایج بسیار خوب آن، از هورمون تیروکسین (T3) استفاده شده است. کاربرد آن به این صورت بود که پس از انتقال مولدین به مجتمع تکثیر، ابتدا بوسیله هورمون مذکور تزریق و پس از گذشت یک تا دو هفته با روش‌های مرسوم در مراکز تکثیر ماهیان خاویاری به آنها عصاره هیپوفیز تزریق می‌گردید.

برای عملیات تزریق ابتدا تخمکهای مولدین انتخاب شده را که بهمراه آنان به مجتمع تکثیر انتقال یافته بود به مدت ۲ دقیقه در آب جوش قرار داده و سپس تخم پخته شده را بوسیله تیغ ریش تراشی در طول محور گیاهی - جانوری برش داده و با میکروسکوب، موقعیت هسته سلول تخم (GV) تعیین گردید (براساس متد سریع Dettlaff *et al.*, 1992). حتی المقدور سعی گردید مولدینی مورد تزریق قرار گیرند که دارای شاخص رسیدگی پایین تر از ۱۲ باشند. تزریق هورمونها و عصاره هیپوفیز در یک مرحله و فقط در خصوص هورمون LHRH_a در بعضی تکرارها بصورت دو مرحله‌ای انجام گرفته است. پس از اطمینان از رسیدگی مولدین، آنها را به سالن تکثیر انتقال داده و مبادرت به دریافت تخم از آنها می‌گردید.

قبل از عملیات لقاح، تعداد تخمک‌ها در واحد گرم و کیفیت اسپرم براساس مقیاس ۵ رده‌ای (Persov, 1941) تعیین گردید و از اسپرم‌های با کیفیت بالا (حالت ۱ و ۲) استفاده شد. همچنین حجم اسپرم مولدین نر نیز محاسبه گردید. عمل لقاح به طریقه نیمه خشک انجام گرفته و ۵ تا ۶ ساعت پس از لقاح جهت بررسی کیفیت تخم‌ها نسبت به تعیین درصد لقاح آنها اقدام گردید. برای مقایسه بین درصد تخم استحصالی و درصد حجم اسپرم جمع آوری شده نسبت به وزن بدن مولدین در گروههای آزمایشی و شاهد و تعیین وجود اختلاف معنی دار بین تیمارهای مختلف، از آزمون آنالیز واریانس یک طرفه و همچنین برای مقایسه بین درصد جوابدهی مولدین ماده و نر تزریق شده در گروههای آزمایشی و شاهد و تعیین وجود اختلاف معنی دار بین مولدین، از آزمون اختلاف نسبتها (آزمون Z) استفاده شده است. در مورد بررسی وضعیت کیفیت اسپرم‌های مولدین نر در گروههای آزمایشی و شاهد بصورت جداگانه از آزمون اختلاف نسبتها (آزمون Z) استفاده شده و کلیه محاسبات فوق بوسیله نرم‌افزارهای Statgraphic و Quatapro انجام گرفته است.

نتایج

نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل آماری در تیمارهای مورد آزمایش و مقایسه بین درصد تخم دریافت شده نسبت به وزن مولدین در گروههای آزمایشی و گروه شاهد با استفاده از آزمون تجزیه واریانس یک طرفه، اختلاف معنی داری را بین دو گروه نشان نمی‌دهد ($F.r = 3/7$, $d.f = 3/61$, $sig.Level = 16\%$). همچنین استفاده از آزمون توکی نیز کلیه تیمارها را در یک گروه همگن قرار داده است. مقایسه درصد جوابدهی مولدین ماده مورد آزمایش با هورمونهای بکار گرفته شده و گروه شاهد با استفاده از آزمون اختلاف نسبتها، نشان می‌دهد مولدینی که با هورمون LHRHa تزریق شده‌اند با مولدینی که با CCP+SPE تزریق شده بودند اختلاف معنی داری داشته ($ZR = 2/16$), که با اطمینان ۹۵ درصد می‌توان گفت درصد جوابدهی هورمون LHRHa بهتر از ترکیب CCP+SPE بوده است (جدول ۱).

Archive of SID

جدول ۱: نتایج آزمون اختلاف نسبت‌ها مربوط به ماهیان ماده مورد بررسی

عنوان	آزمون	Z محاسباتی	Z٪ ۹۵	تفاوت معنی دار
رسیدگی تخمک	CCP,LHRHa	۲/۱۶	۱/۹۶	+
〃	LHRHa,SPE	۱۹	۱/۹۶	+
〃	CCP,SPE	۰/۰۵	۱/۹۶	-

مقایسه رسیدگی تخمک مولدین تزریق شده با هورمون LHRHa (تیمار ۲) با مولدینی که مورد تزریق SPE (تیمار ۱) قرار گرفته بودند، نشان می‌دهد که اختلاف معنی‌داری بین این دو تیمار وجود دارد ($ZR=19$) و با اطمینان ۹۵ درصد می‌توان گفت که رسیدگی تخمک مولدین تزریق شده با هورمون LHRHa بهتر از مولدین تزریقی با SPE می‌باشد (جدول ۱). همچنین مقایسه رسیدگی تخمک مولدین با SPE+CCP (تیمار ۳) با مولدین تزریق شده با SPE (تیمار شاهد) نشان می‌دهد که با اطمینان ۹۵ درصد هیچگونه اختلاف معنی‌داری بین این دو تیمار وجود ندارد ($ZR = 5\%$). بنابراین براحتی می‌توان به مقدار ۵ درصد، هیپوفیز ماهی کپور را بجای هیپوفیز ازون برون بکار برد. لازم بذکر است، از آنجاکه مولدین تزریقی با هورمون تیروکسین به تزریق جواب مثبت ندادند و این تیمار به این جهت با ۳ تیمار دیگر دارای اختلاف معنی‌دار شده است، لذا عملاً از انجام تجزیه و تحلیل آماری مربوط به این تیمار صرف نظر شده است.

جدول ۲ درصد رسیدگی تخمک ب میانگین درصد لقاح، درصد تخمه‌گشایی و درصد تخم دریافت شده به وزن بدن مولدین را در تیمارهای مختلف نشان می‌دهد. همانگونه که ملاحظه می‌گردد مولدینی که با هورمون LHRHa تزریق شده‌اند بیشترین تعداد را داشته و پس از آن به ترتیب تیمار شاهد، تیمار سوم و تیمار چهارم قرار می‌گیرند.

در مقایسه بین تعداد ماهیان تزریق شده با میزانهای مختلف و تعداد ماهیان رسیده شده براساس میزان تزریق‌های مختلف هورمون در تیمارها که در جدول ۳ آورده شده، مشخص گردیده که در تیماری که از هورمون LHRHa استفاده شده کمترین میزان هورمون که باعث

Archive of SID

جدول ۲: مقایسه میزان رسیدگی تخمک، میانگین درصد لقاح، میانگین درصد تخمه‌گشایی و درصد تخم دریافت شده در تیمارهای مختلف

نوع هورمون	رسیدگی تخمک	میانگین درصد تخم	میانگین درصد لقاح	مولدین	دریافت شده
LHRHa	۶۹/۲	۵۵/۷	۳۷/۶	۱۷/۷	۱۷/۷
CCP+SPE	۳۰	۳۵/۵	۲۶	۱۳/۳	-
تبروکسین	-	-	-	-	-
SPE	۳۱/۵	۵۱/۵	۲۲/۸	۱۶/۵	۱۶/۵

عمل اوولاسیون در مولدین ماده گردیده میزان $250\text{ }\mu\text{g/fish}$ (میکروگرم به ازای هر ماهی) در یک نوبت تزریق بوده است و از تعداد ۸ مولد تزریقی تعداد ۷ مولد $87/5$ درصد) به تزریق جواب مثبت داده‌اند و نیز در تزریق دو مرحله‌ای که میزان هورمون $375\text{ }\mu\text{g/fish}$ - 350 بوده، بیشترین تأثیر را داشته است.

بدین ترتیب دامنه مقدار مؤثر این هورمون بین $20-31/2\text{ }\mu\text{g/Kg}$ بددست آمده است. همچنین بالا بودن درصد لقاح و درصد تخمه‌گشایی مولدینی که با هورمون LHRHa تزریق گردیده‌اند در مقایسه با مولدین گروه شاهد نشان دهنده این مطلب است که کیفیت تخم‌های دریافتی این مولدین بالاتر و بهتر بوده است.

در تیماری که از ترکیب CCP+SPE استفاده شده بهترین تکرار مربوط به میزان $7\text{ mg CCP/Kg/BW} + 2/5\text{ mg SPE/Kg/BW}$ بوده که هر سه مولد تزریق شده به عملیات جواب مثبت داده‌اند. در مورد تیمار شاهد نیز بهترین تکرار مربوط به استفاده SPE به میزان 40 mg به ازای هر ماهی و یا میزان 3 تا 4 میلی‌گرم از ماده مذکور به ازای هر کیلوگرم وزن بدن می‌باشد که از تعداد ۸ مولد تزریقی در این تکرار ۶ مولد (درصد) جواب مثبت داده‌اند.

Archive of SID

جدول ۳: تأثیر مقادیر مختلف از هورمونها در رسیدگی جنسی ماهی ازونبرون

نوع آزمایش	نوع هورمون	میزان استفاده	استفاده شده	استفاده شده	میزان حداکثر و میزان	تعداد	تعداد	دفاتر
آزمایش	هورمون	حداکثر هورمون	رسیدگی	ماهیان	تزریق	ماهیان	تزریق	تزریق
		استفاده شده	استفاده شده	به ازای وزن	شده	به ازای	شده	
		هر ماهی						
یک مرحله‌ای	۱	۶	۲۶/۷-۴۰ $\mu\text{g}/\text{kg/BW}$	۴۰۰ $\mu\text{g}/\text{fish}$				
دو مرحله‌ای	۲	۲	۳۰-۳۱/۲ $\mu\text{g}/\text{kg/BW}$	۳۷۵ $\mu\text{g}/\text{fish}$				
یک مرحله‌ای	۲	۲	۳۰/۴ $\mu\text{g}/\text{kg/BW}$	۳۵۰ $\mu\text{g}/\text{fish}$				
دو مرحله‌ای	۴	۴	۲۹/۱-۳۱/۸ $\mu\text{g}/\text{kg/BW}$	۳۵۰ $\mu\text{g}/\text{fish}$	LHRHa			
یک مرحله‌ای	۷	۸	۲۰-۲۱/۲ $\mu\text{g}/\text{kg/BW}$	۲۵۰ $\mu\text{g}/\text{fish}$				
یک مرحله‌ای	۱	۴	۱۵/۳-۲۰ $\mu\text{g}/\text{kg/BW}$	۲۰۰ $\mu\text{g}/\text{fish}$				
یک مرحله‌ای	-	۱	۵+۲mg/kg/BW					گروه
یک مرحله‌ای	-	۳	۶+۱mg/kg/BW					آزمایشی
یک مرحله‌ای	-	۳	۷+۱mg/kg/BW		CCP+SPE			
یک مرحله‌ای	-	۳	۷+۲/۵mg/kg/BW					
یک مرحله‌ای	-	۱	۵۰ $\mu\text{g}/\text{kg/BW}$	۵۰۰ $\mu\text{g}/\text{fish}$				
			۴-۵/۲ $\mu\text{g}/\text{kg/BW}$	تا				
			+	۴۰۰ $\mu\text{g}/\text{fish}$				
یک مرحله‌ای	-	۲	۳۶/۳-۴۷mg/kg/BW	+	SPE			
				۴۵mg/fish				
یک مرحله‌ای	-	۲	۳/۱mg/kg/BW	۳۵mg/fish				گروه
یک مرحله‌ای	۶	۸	۳-۴mg/kg/BW	۴۰mg/fish	SPE			شاهد
یک مرحله‌ای	-	۹	۳/۷۵-۵/۶mg/kg/BW	۴۵mg/fish				

Archive of SID

در مولدین نر، مقایسه بین درصد میزان اسپرم دریافت شده نسبت به وزن بدن مولدین در گروههای آزمایشی (تیمارهای ۲ و ۳) و گروه شاهد (تیمار ۱) با استفاده از آزمون تجزیه واریانس یک طرفه اختلاف معنی داری را بین دو گروه مذکور نشان نمی دهد ($d.f.=2/21$, $sig. Level = 6/63$). استفاده از آزمون توکی نیز برای این گروههای نشان می دهد که در تیماری که از هورمون LHRHa استفاده شده با دو تیمار دیگر دارای تفاوت معنی داری بوده و میزان اسپرم در این تیمار بالاتر از دو تیمار دیگر می باشد.

در مورد مقایسه درصد جوابدهی مولدین نر مورد آزمایش به هورمونهای مختلف در تیمارهای مختلف بصورت دو به دو با استفاده از آزمون اختلاف نسبتها (آزمون Z) نشان می دهد که سه هورمون استفاده شده از نظر درصد جوابدهی دارای تفاوت معنی دار نبوده اند. نتایج این آزمون در جدول ۴ آورده شده است.

جدول ۴: نتایج آزمون اختلاف نسبتها مربوط به ماهیان نر

عنوان	آزمون	Z محاسباتی	Z٪ ۹۵	تفاوت معنی دار
درصد جوابدهی	CCP,LHRHa	۱/۴۷	۱/۹۶	-
	CCP,SPE	۰/۷۵	۱/۹۶	-
کیفیت اسپرم	SPE,LHRHa	۱/۹۵	۱/۹۶	-
خوب و عالی	CCP	۰/۶۳	۱/۹۶	-
	LHRHa	۰/۵۳	۱/۹۶	-

بالاترین درصد جوابدهی مولدین نر مربوط به تیماری بوده که از هورمون LHRHa استفاده شده و پس از آن مربوط به تیمار مخلوط هیپوفیز با عصاره تاسماهیان و در نهایت مربوط به تیمار شاهد می باشد. جدول ۵ وضعیت کیفیت اسپرم مولدین نر و درصد جوابدهی را در تیمارهای مختلف نشان می دهد.

در جدول ۶ مقادیر مختلفی که مولدین نر با هورمونهای مختلف مورد آزمایش قرار گرفته اند، همچنین تعداد مولدینی که به آن میزان خاص جواب داده اند، آورده شده و طبق آن

جدول ۵ : مقایسه کیفیت اسپرم در تیمارهای مختلف

وضعیت کیفیت اسپرم				درصد عدم جوابدهی	درصد جوابدهی	نوع هورمون
عالی	خوب	متوسط	ضعیف			
(۱)	(۲)	(۳)	(۴)			
۲۵	۱۲/۵	۲۵	۱۲/۵	۲۵	۷۵	CCP+SPE
۵۷/۲	۴۲/۸	-	-	-	۱۰۰	LHRHa
۱۴/۲	۱۴/۲	۱۴/۲	۱۴/۲	۴۲/۸	۵۷/۲	SPE

تمام ۷ مولدی که با میزان $250 \mu\text{g}/\text{fish}$ هورمون LHRHa تزریق گردیده‌اند به عملیات جواب مثبت داده‌اند و قادر به تولید اسپرم با کیفیت خوب و عالی بوده‌اند. در مولدینی که با مخلوط CCP+SPE تزریق شده‌اند، بهترین مقدار این مخلوط برابر با $1/5 \text{mg SPE/Kg/BW} + 1/5 \text{mg CCP/Kg/BW}$ بوده و نیز کیفیت اسپرم‌های دریافتی نیز نسبتاً خوب بوده است. در تیمار شاهد نیز از ۷ مولد نر تزریق شده با میزان $35-40 \text{ mg}\text{ هیپوفیز}$ ، ۴ مولد (۱/۵۷ درصد) جواب مثبت داده‌اند و کیفیت اسپرم دریافتی از آنها برابر بوده است.

جدول ۶ : اثرات مقادیر مختلف هورمونها در رسیدگی مولدین نر ماهی ازونبرون

نحوه اند	آزمایش	نوع هورمون	میزان استفاده	حداکثر و حداقل استفاده	تعداد ماهیان	تعداد ماهیان
اسپرم ریزی						
نموده اند						
۲	۲	$28/5-30/\gamma\text{ug/Kg}$	$20.0 \mu\text{g}/\text{fish}$	$20.0 \mu\text{g}/\text{fish}$	LHRHa	
۵	۵	$27/7-31/2 \mu\text{g/Kg}$	$25.0 \mu\text{g}/\text{fish}$			
۱	۲	$5+1 \text{ mg/Kg}$				گروه
۱	۲	$6+1 \text{ mg/Kg}$			CCP+SPE	آزمایشی
۲	۲	$7+1 \text{ mg/Kg}$				
۲	۲	$7+1/5 \text{ mg/Kg}$				
۴	۷	$3/5-8 \text{ mg/Kg}$	$35-40 \text{ mg/fish}$		SPE	گروه شاهد

بررسی نتایج بدست آمده از این تحقیق بوضوح مشخص ساخت که استفاده از آنالوگهای مصنوعی هورمون LHRHa اثرات بسیار مطلوبی در تحریک رسیدگی تخمهای و عمل اوولاسیون و اسپرماتاسیون داشته و در مقام مقایسه تطبیقی با عصاره هیپوفیز تاسماهیان، SPE دارای مزیت و برتری قابل ملاحظه‌ای بوده است. مطالعات و بررسیهای محققین در دیگر کشورها نیز همانند روسیه، آمریکا، فرانسه و غیره مؤید آن است که از ترکیب فوق می‌توان به منظور القاء کننده عمل رسیدگی و اوولاسیون در انواع ماهیان خاویاری استفاده نمود (Igumnova & Goncharov, 1986 ; Goncharov, 1984_{a,b}, 1985)

همچنین محققین آمریکائی از این هورمون به منظور القاء رسیدگی و تخمریزی در تاسماهی سفید *A. transmontanus* بطور موفقیت‌آمیزی استفاده نموده‌اند (Moberg *et al.*, 1991). در استفاده از مقادیر مختلف هورمون LHRHa هیچگونه علائمی از آثار دریافت مقدار اضافی هورمون و حالات غیر عادی در مولدین تزریقی ملاحظه نگردید. تجربیات و آزمایشات انجام گرفته در کشور روسیه نیز تأیید می‌نماید که حتی در مقادیر تزریقی فراتر از حد آستانه نیز هیچگونه علایم دریافت مقدار اضافی در مولدین مورد آزمایش مشاهده نگردید (Goncharov *et al.*, 1991). در این آزمایشات کمترین میزان مؤثر هورمون LHRHa به ازای هر کیلوگرم وزن بدن $20\text{ }\mu\text{g}$ بوده که موجب رسیدگی مولدین شده، در حالیکه در آزمایشاتی که بصورت گسترده در کشور روسیه روی سه گونه *Huso huso*, *A. guldenstaedti* و *A. stellatus* صورت گرفت، بیشترین بازده در مقدار $1\text{ }\mu\text{g/kg}$ بوده است (Dettlaff *et al.*, 1992). علت این تفاوت در میزان هورمون احتمالاً "بنابر دلایل زیر می‌باشد:

- اکثر مولدین انتقال یافته به مجتمع تکثیر از نواحی دور از ساحل صید شده‌اند و تحملکهای آنها مراحل نهائی رسیدگی خود را طی ننموده‌اند، در حالیکه در کشور روسیه مولدین مورد استفاده در مجتمع‌های تکثیر، از رودخانه‌های ولگا صید می‌گردند و همگی مراحل رسیدگی خود را طی نموده‌اند و آماده پذیرش مقدار کمی از هورمون مذکور جهت عمل اوولاسیون و رسیدگی می‌باشند.

- Archive of SID*
- ۲- از کل مولدین استفاده شده در این تحقیق تنها ۶/۸ درصد از آنها دارای شاخص رسیدگی پایین‌تر از ۸ بوده‌اند و ۶۰/۳ درصد از آنها مابین ۸ تا ۱۲ و در نهایت ۳۱ درصد بالای ۱۲ بوده‌اند (بهمنش، ۱۳۷۵). در حالیکه در کشور روسیه اکثر مولدین از رودخانه صید می‌گردند و دارای شاخص رسیدگی کمتر از ۸ می‌باشند.
 - ۳- انتخاب مولدین اصلاح جهت تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری براساس یکسری مشخصه‌های ظاهری مانند نرمی و سفتی شکم، رنگ قرمز مخرج ماهی و پارامترهای دیگر می‌باشد. در حالیکه در کشور روسیه قبل از انتقال مولدین جهت تکثیر حتماً عمل نمونه‌برداری از تخمکها جهت تعیین موقعیت GV و افزایش امکان جوابدهی به هورمون صورت می‌گیرد.

بنابراین با توجه به اقتصادی بودن و هزینه پایین کاربرد هورمون LHRHa و با در نظر گرفتن تجربیات و پیشرفت‌های سایر کشورها در زمینه استفاده از هورمونهای مصنوعی، این هورمون می‌تواند جایگزین عصاره هیپوفیز باشد. لیکن برای دستیابی به نتایج بهتر آن در تکثیر مصنوعی ماهیان خاویاری و رفع نواقص موجود، لازم است که اینگونه آزمایشات بصورت مستمر در سالهای آتی صورت پذیرد.

نتایج حاصل از تزریق مخلوط هورمون CCP+SPE نیز نشان داد که از این ترکیب می‌توان برای تحریک رسیدگی و اوولاسیون ماهیان خاویاری با مقدار ۲/۵mg/Kg/BW + ۷ استفاده نمود. بررسی محققین فرانسوی در سال ۱۹۸۱ و روسی در سال ۱۹۷۳ بیانگر آن است که از مخلوط فوق می‌توان به منظور القاء تخمرنی و اوولاسیون انواع ماهیان خاویاری استفاده نمود، بطوریکه استفاده از مخلوط فوق به میزان ۶+۲mg/kg/BW در گونه سیبریه (*A. baeri*). ۱۰۰ درصد موفقیت آمیز بوده است (آذری تاکامی، ۱۳۷۳).

در آزمایش انجام گرفته با ترکیب هورمون تیروکسین و پس از آن عصاره هیپوفیز تسامه‌هایان بدلیل اینکه از طرفی مولدین مورد آزمایش مراحل نهائی رسیدگی و تکوین جنسی خود را طی ننموده بودند و از شاخص رسیدگی بالایی برخوردار بوده‌اند و از طرف دیگر بدلیل عدم دستیابی به نوع تزریقی هورمون مذکور، به ناچار از نوع خوراکی آن استفاده گردیده لذا تمام

این عوامل جوابدهی مولدین را تحت تأثیر قرار داده و باعث گردید که در این تیمار موفقیت مورد نظر حاصل نگردد. لیکن به دلیل مطالعات و آزمایشات انجام گرفته توسط محققین مختلف از جمله (Kalashnikov & Skadovskii, 1940) تأثیر هورمون تیروکسین روی رسیدگی مولدین ماهیان خاویاری و همچنین اثر آن روی ترشح هورمونهای گناندوتروپیک هیپوفیزی و غشای فولیکولی به اثبات رسیده است. البته لازم بذکر است که تزریق نوع خوراکی آن به مولدین مورد آزمایش، تأثیر بسیار زیادی بر قطبی شدن هسته سلول تخم (GV) داشته و میزان آن را از یک حد بسیار بالا به یک حد بسیار پایین کاهش داده بود. بنابراین با توجه به نتایج حاصل از این تحقیق و تحقیقات مشابهی که سایر کشورها روی گونه‌های مختلف ماهیان خاویاری بعمل آورده‌اند، مشخص می‌گردد که هورمون LHRHa و مخلوط CCP+SPE می‌تواند بعنوان جایگزین عصاره هیپوفیز تاسماهیان باشد، به شرط اینکه کلیه مولدین قبل از انجام عملیات تزریق، از نظر وضعیت قطبی شدن هسته سلول تخمک بررسی شده باشند و انتخاب مولدین تنها براساس علائم ظاهری نباشد و یا اینکه محلهای مناسبی جهت نگهداری مولدین غیررسیده تا زمان مطلوب از نظر رسیدگی در مراکز تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری تعیین گردد تا این طریق از هدر رفتن میزان زیادی خاویار، سرمایه، انرژی، نیروی انسانی و امکانات جلوگیری گردد.

تشکر و قدردانی

وظیفه خود می‌دانم که از کلیه استادان، همکاران و دوستانی که در کمال صداقت و صمیمیت در طول اجرای این تحقیق مرا مورد حمایتهای علمی و فنی خود قرار داده‌اند از جمله خانم دکتر شهربانو عربیان، آقایان دکتر قباد آذری تاکامی، دکتر امین کیوان، دکتر پور کاظمی، دکتر نظامی، شادروان دکتر یوسف پور، مهندس وهابی، مهندس شفیع زاده ثانی، مهندس جمالزاده و دیگر دوستان که در این سطور مجال تشکر و قدردانی از آنان نمی‌باشد، صمیمیمانه تشکر و قدردانی نمایم.

Archive of SID

منابع

آذری تاکامی، ق.، ۱۳۷۳. مروری بر تکثیر و پرورش تاسماهیان در ایران. سخنرانی علمی تالار حامدی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران.

بهمنش، ش.، ۱۳۷۵. بررسی امکان استفاده توأم از هیپوفیز تاسماهیان و کپور ماهیان و هورمون LHRHa در تکثیر مصنوعی ماهی ازون برون *A. stellatus* و مقایسه آن با روش‌های مرسوم. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی.؟.

Barannikova, I.A. ; Boev, A.A. ; Saenko, I.I. and Travkin, B.G. , 1975. On the possibility of Chorionic gonadotropin application for stimulation of fish maturation.T.R. VNIRO, No. 111, pp.136-142.

Dettlaff, T.A. ; Ginsburg, A.S. and Schmalhausen O.I. , 1992. Sturgeon fishes developmental biology and aquaculture. 27 P.

Gerbilskii, N.L. , 1941. Method of pituitary injections and its role in fish culture.In : Gerbilskii NL (ed) Method of pituitary injections and its role in reproduction of fish resources. LGU Press, Leningrad, pp.5-35.

Goncharov, B.F. , 1969. On the regularities of emergence of gonad sensitivity to the pituitary gonadotropic hormone.In:A contemporary method of pituitary injections. Astrakhan. pp.39-43.

Goncharov, B.F. , 1984a. Application of synthetic LH-RH analogs for inducing maturation of gametes in Acipenseridae fishes. In: Abstracts All-unionconf.Sturgeon culture in water bodies of the U.S.S.R., Dec 11-14,1984, Astrakhan. pp.94-95.

Goncharov, B.F. , 1984b. A synthetic analog of LHRH as a new promising stimulus

Archive of SID of maturation of the gametes in Acipenserid fishes. Dokl Akad Nauk SSR. Vol. 276, pp.1002-1006.

Goncharov, B.F. ; Igumnova, L.V. ; Polupan, I.S. and Saveliva, E.A. , 1989. Induced oocyte maturation, ovulation and spermiation in sturgeons (Acipenseridae) using synthetic analogue of gonadotropin-releasing hormone. *In: summaries of oral communications, posters, films of the 1 st Int. Sym. on the sturgeon, 3-6 Oct 1989, Bordeaux, CEMAGREF, Bordeaux. 34 P.*

Goncharov, B.F. ; Igumnova, L.V. ; Polupan, I.S. and Saveliva, E.A. , 1991. Induced oocyte maturation, ovulation and spermiation in sturgeons (Acipenseridae) using synthetic analogue of gonadotropin-releasing hormone. *In: Acipenser Actes du premier colloque international sur l'Esturgeon, Bordeaux. 3-6 octobre, 1989, Bordeaux, CEMA VREF. pp.351-364.*

Igumnova, L.V. and Goncharov, B.F. , 1986. Obtaining of mature gametes from the giant sturgeon females through the use of a synthetic LH-RH analog. *In: formation of sturgeon reserves under the conditions of complex utilization of aquatic resources. Abstracts, TS NIORKH, Astrakhan. 111 P.*

Kalashnikov, G.N. and Skadovskii, S.N. , 1940. Observations of the physiology of Acipenseridac fishes during reproduction with reference to the problem of artificial propagation. Zoolzh, No. 19, pp.671-679.

Moberg, G.P. ; Doroshov, S.I. ; Chapman, F.A. ; Kroll, K.J. ; Van Eenennaam, J. and Watson, J.G., 1991. Effects of various hormone implants on vitellogenin synthesis and ovarian development in cultured white sturgeon (*Acipenser transmontanus*).

Archive of SID
In: Acipenser, Actes du premier colloque international sur l'esturgeon, Bordeaux
3-6 october 1989, Brodeaux, CEMAGREF. pp.389-399.

Persov, G.M. , 1941. Estimation of sturgeon fish farming in connection with application of the method of pituitary injections. *In: method of pituitary injection and its role in fish management.* Izd. LGU. Leningrad. pp.42-45.