

## ذی فن تکثیر مصنوعی ماهی سفید (*Rutilus frisii*) فرم پائیزه دریای خزر

علیرضا ولی‌پور<sup>\*</sup>، علی‌اصغر خانی‌پور<sup>۱</sup>

۱- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، پژوهشکده آبزی‌پروری آبهای داخلی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بندر انزلی، ایران،  
صندوق پستی: ۶۱

تاریخ پذیرش: ۱۰ آبان ۱۳۹۴

تاریخ دریافت: ۱ تیر ۱۳۹۴

### چکیده

ماهی سفید مهمترین ماهی استخوانی در منطقه جنوبی دریای خزر بوده و در سالیان اخیر جمعیت فرم پائیزه آن به شدت کاهش یافته و در خطر انقراض قرار گرفته است. این تحقیق به منظور دستیابی به زی فن تکثیر مصنوعی و احیای نسل فرم پائیزه ماهی سفید در دریای خزر به انجام رسید. مولدین از کanal کشتیرانی گمرگ تا ورودی رودخانه نهنگ روگا در تالاب انزلی صید گردیدند. مولدین جهت سازگاری و رسیدگی کامل گنادهای جنسی در دو شرایط شامل قفسهای شناور مستقر در تالاب انزلی و استخرهای خاکی نگهداری شدند. نسبت نرها به ماده‌ها ۱/۴ و حداقل و حداکثر وزن مولدین ماده به ترتیب ۱۴۵۰ و ۳۱۰۰ گرم با میانگین ۱۸۵۰ و مولدین نر به ترتیب ۶۷۰ و ۱۹۰۰ با میانگین ۱۱۶۵ گرم ثبت شد. مولدین نر و ماده به ترتیب با میزان ۲-۳ و ۴-۵ میلی گرم به کیلو گرم وزن بدن با غده هیپوفیز تزریق گردیدند. میانگین هم‌آوری مطلق، کاری و نسبی مولدین به ترتیب  $۱۴۰۰.۸ \pm ۸۸۵.۶ \pm ۱۶۸.۹$  درصد و طول دوره انکوباسیون در دمای بین ۱۴ تا ۱۶ درجه سانتی گراد ۷ تا ۱۰ روز به طول انجامید. لاروها به صورت فوق متراکم (۳ میلیون در هکتار) در استخرهای خاکی ۵۰۰ متر مربعی غنی شده از موجودات زنده غذایی انتقال یافته و با استفاده از غذای دستی به مدت ۳ تا ۴ ماه تغذیه شده و در اندازه‌های ۱ تا ۲ گرمی و به تعداد ۱/۸ میلیون عدد جهت بازسازی ذخایر به تالاب انزلی رهاسازی شدند.

**کلمات کلیدی:** ماهی سفید، فرم پائیزه، زی فن، تکثیر مصنوعی، دریای خزر.

\* عهده‌دار مکاتبات (✉). valipour40@gmail.com

## مقدمه

دلیل این فرم از ماهی سفید را گیاه دوست یا فیتوفیلوس می‌گویند. اما در حال حاضر جمعیت اصلی ماهی سفید در دریای خزر متعلق به فرم بهاره است که بیش از ۹۸ درصد ذخایر را تشکیل می‌دهد (رضوی صیاد، ۱۳۷۴). در حال حاضر رهاسازی سالانه میلیون‌ها عدد بچه ماهی سفید فرم بهاره نقش اساسی در احیاء ذخایر آن داشته و صید بیش از ۹ هزار تن از آن توسط بیش از ۹ هزار نفر صیاد بیش از ۶۰ درصد کل صید ماهیان استخوانی را به ماهی سفید فرم بهاره اختصاص داده است (Valipour *et al.*, 2009).

عدم تکثیر مصنوعی و نداشتن برنامه بازسازی ذخایر فرم پائیزه، جمعیت این فرم با ارزش از ماهی سفید بر اثر عوامل مختلفی از جمله صید بی‌رویه، آلودگی‌های مختلف زیست محیطی و از بین رفتن مکان‌های مناسب تخم‌ریزی رو به کاهش شدید نهاده و حتی در خطر انقراض نسل قرار گرفته است (خانی‌پور و ولی‌پور، ۱۳۸۹). مطالعات ولی‌پور و حقیقی (۱۳۷۸ الف و ب) در خصوص بررسی صید ماهیان تالاب انزلی نشان داد که در سالیان اخیر میزان صید این فرم بسیار اندک و ناقیز بوده است.

یکی از مهمترین مشکلات در آبزی پروری کپور ماهیان به دست آوردن گامت‌های با کیفیت مناسب است (Horvath *et al.*, 1997). به همین دلیل هورمون‌های زیادی برای تحریک گامت‌ها در کپور ماهیان اقتصادی استفاده می‌شود. یکی از معمول ترین هورمون‌های به کار برده شده عصاره غده هیپوفیز Yaron *et al.*, 1984; Thalathiah *et al.*, 1988) مشکلات اشاره شده برای تخم‌ریزی مصنوعی در ماهیان وحشی به ویژه صید شده از جمعیت‌های طبیعی بیشتر است (Kucharczyk *et al.*, 2005).

ماهی سفید در سواحل ایرانی دریای خزر مهمترین ماهی استخوانی و با توجه به ارزش غذایی بالا، کیفیت عالی گوشت و لذیذ بودن، مورد توجه ساحل نشینان مردم کشور ماند. این ماهی از خانواده کپور ماهیان و گونه‌ای منحصر بفرد در دریای خزر است (عباسی و همکاران، ۱۳۷۸). پراکنش عمده ماهی سفید در دریای خزر، مناطق جنوبی و جنوب غربی این دریا است و به طور کلی بیشترین تراکم ذخایر و صید ماهی سفید در سواحل ایرانی دریای خزر است (Valipour and Khanipour, 2009).

ماهی سفید پس از مهاجرت به دریا، مراحل تعذیبه و رشد خود را در دریا سپری می‌نماید و پس از رسیدن به سن بلوغ جنسی برای تولید مثل و تکثیر طبیعی وارد محیط‌های آب شیرین تالاب انزلی و رودخانه‌های منتهی به دریای خزر می‌گردد (رضوی، ۱۳۷۴). مطالعات نشان داد که این ماهی دارای دو فرم مهاجرتی پائیزه و بهاره می‌باشد (Valipour and Khanipour, 2009).

ماهی سفید مهاجر پائیزه، در صورت مناسب بودن شرایط معمولاً از اوایل مهرماه از دریا و از طریق کانال کشتیرانی، شروع به مهاجرت به تالاب انزلی می‌کند، در این مرحله ابتدا ماهیان نر و سپس ماده‌ها وارد می‌گردند. این گروه معمولاً دوره‌ی زمستان گذرانی را در گستره‌ی آبی تالاب به خصوص تالاب مرکزی، ابتدای تالاب غرب و منطقه شیجان در تالاب شرق در مناطق عمیق سپری می‌کنند و سپس با گرم شدن هوای در اواخر زمستان به رودخانه‌هایی که پوشش گیاهان حاشیه‌ای مثل نی و لوئی دارند مهاجرت می‌نمایند و بروی آنها عملیات تکثیر را به انجام می‌رسانند. به همین

برای این منظور از ۵ قفس شناور به ابعاد  $4 \times 4 \times 2$  متر با چهار چوب فلزی و جنس بدنه‌ی بافتی نایلونی بدون گره با اندازه چشم ۲۰ و ۲۵ میلی‌متر استفاده شد. این قفس‌ها در منطقه مناسبی در تالاب انزلی با سرعت جریان آب ملایم، حداقل عمق ۲ متری، اکسیژن محلول بالای ۷ میلی‌گرم در لیتر، pH حدود ۷/۸ به صورت شناور مستقر شد، و مولدین نر و ماده بر اساس ظاهر تولید مثلی شامل برجستگی‌های اپیتیال و اندازه دورشکم و نرمی شکم به نسبت ۲ به ۱ به تعداد ۲۴ عدد در هر قفس نگهداری شدند.

#### ب- نگهداری در استخراهای خاکی

بخشی از ماهیان مولد بلافضله پس از صید در تالاب انزلی با امکانات مناسب حمل و نقل مولدین به استخراهای خاکی ایستگاه تحقیقات شیلاتی سفیدرود انتقال یافتند و در دو شرایط؛ یکی به تفکیک نر و ماده (با تراکم ۴۰ عدد در ۶ استخر) و دیگری به صورت مختلط با نسبت ۳ به ۲ (نر به ماده) (با تراکم ۵۰ عدد در ۴ استخر) ۵۰۰ متر مربعی نگهداری شدند. مولدین مختلط در انتهای دوره در اوایل اسفند ماه از یکدیگر تفکیک شده و مورد نگهداری قرار گرفتند.

### تکثیر مصنوعی مولدین و انکوباسیون

#### تخم‌ها

تمامی مولدین نگهداری شده در استخراهای خاکی در اواخر بهمن ماه با توجه به شرایط دمایی، مورد هورمون تراپی به منظور القاء تخمریزی قرار گرفتند، غده هیپوفیز ماهی کپور به میزان ۲-۳ و ۴-۵ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم از وزن بدن به ترتیب به مولدین نر و ماده (به تعداد ۷۰ عدد) در ناحیه باله سینه‌ای تزریق شد (Woynarovich and Horváth, 1984).

عموماً، مقالاتی که روش‌های تخمریزی مصنوعی کپور ماهیان وحشی را تشریح نماید و به اطلاعات زیست-شناصی و زی فن مراحل تکثیر مصنوعی آنها اشاره کند اندک است (Kucharczyk et al., 2005; Kucharczyk et al., 1997c; Babiak et al., 1998).

در خصوص ماهی سفید فرم پائیزه نیز هیچگونه اطلاعات مدونی در خصوص زیست شناسی تولید مثل و یا زی فن تکثیر مصنوعی آن وجود ندارد و این تحقیق برای اولین بار در این زمینه در کشور به انجام رسیده و با توجه به اهمیت و ضرورت، این پژوهه با هدف تعیین بیونرما تیو تکثیر و پرورش ماهی سفید فرم پائیزه و ارائه آن به سازمان شیلات ایران جهت بازسازی و افزایش ذخایر، در پژوهشکده آبزی پروری آب‌های داخلی کشور (بندر انزلی) به اجراء درآمد.

### مواد و روش‌ها

#### صید مولدین

در این تحقیق برای صید مولدین از ابزارهای صید مختلفی شامل تور گوشگیر شناور دو جداره (طول ۳۰ متر، عرض ۳ متر با چشم ۳ سانتی‌متر) و تور پیله‌ای (طول ۱۰۰ متر، عرض ۴ متر با چشم ۳ سانتی‌متر) استفاده شد. مکان صید مولدین در مسیر اصلی مهاجرت کanal کشتیرانی گمرگ تا ورودی رودخانه نهنگ روگا در تالاب انزلی انتخاب گردید. زمان صید از ۶ صبح الی ۱۷ بعداز ظهر و در یک دوره سه ماهه از ۱۰ مهرماه لغایت اوایل دی ماه بود.

### نگهداری مولدین

#### الف: نگهداری در قفس‌های شناور در محیط طبیعی تالاب

چسبدگی تخم‌های آبگیری شده، شستشوی تخم‌ها حدود ۴۵ دقیقه تا یک ساعت به طول انجامید. وزن تخمک (به میلی گرم)، هم‌آوری مطلق و هم‌آوری نسبی قبل از لقاح و هم‌آوری کاری تخم‌ها در مراحل مختلف انکوباسیون اندازه‌گیری شد (به نقل از ولی‌پور و عبدالملکی، ۱۳۷۹).

تزریق یک مرحله‌ای در ۱۳ درصد موارد (۹ عدد مولد) تزریق دو مرحله‌ای نیز پس از ۱۰-۱۲ ساعت بعد از تزریق اول انجام گردید. تخم‌ها و اسپرم از طریق فشار دادن ناحیه شکمی با دست خارج شده، لقاح تخم‌ها به روش خشک و نسبت نر به ماده در تکثیر ۱:۱ بود. پس از اضافه کردن آب تخم‌ها آبگیری نموده و برای رفع

$$\text{وزن خشک تخدمان (گرم)} \times \text{میانگین تعداد در گرم تخمک در سه نمونه} = \text{هم‌آوری مطلق (عدد تخم در ماهی)} \\ \text{میانگین وزن سه نمونه (گرم)}$$

$$\text{وزن بدن ماهی (کیلوگرم)} / \text{هم‌آوری نسبی (عدد در کیلوگرم وزن ماهی ماده)} \\ (\text{درصد لقاح} \times \text{تعداد کل تخمک‌های استحصال شده}) = \text{هم‌آوری کاری (عدد تخم لقاح یافته)}$$

### پورش لاروها

دو هفته قبل از معرفی لاروها، استخراهای خاکی شخم زده شدند، با آهک به میزان یک تن در هکتار ضدغذوی گشتند و از طریق کوددهی با کود حیوانی (گاوی) به میزان ۱/۵ تن در هکتار غنی‌سازی گردیدند. غنی‌شدن استخراهای خاکی از طریق صفحه سکشی تعیین شد. نمونه‌برداری و بررسی تراکم جمعیتی پلاتکتون‌هابا استفاده از منابع (1990) Michael و (1989) Boney و شناسایی پلانکتونی نیز با استفاده از Maosen, 1983 ; Krovichinsky and Smirnov, (1993) انجام شد.

۴ تا ۵ روز پس از تخم‌گشایی لاروها به صورت متراتکم و با تراکم ۳ میلیون عدد در هکتار به استخراهای خاکی غنی شده از موجودات غذایی انتقال یافتند و با استفاده از غذای میکروپلت با ۴۰ درصد پروتئین (شرکت مهدانه) به مدت سه ماه تغذیه شدند (جدول ۲). در دوره‌ی پورش جهت تامین شرایط بهینه از نظر اکسیژن و دما از آب رسانی (آب چاه) و

تخم‌های لقاح یافته پس از آبگیری به میزان حدود یک کیلوگرم در هر انکوباتور ویس با حجم آبی ۸ لیتر کشت شدند. درصد لقاح تخم، درصد تخم چشم‌زده و درصد تخم‌گشایی و درصد خروج لارو از تخم در مراحل مختلف دوره‌ی انکوباسیون تعیین شد (آذری تاکامی، ۱۳۶۳). پس از تفریخ تخم‌ها، لاروهای حاصله وارد انکوباتورهای ۲۰۰ لیتری زوک شده و با شیر خشک (از نوع ۱ BIOMIL) به میزان ۳ پیمانه برای هر انکوباتور هر ۳ ساعت در میان تغذیه شدند.

$$\frac{\text{تعداد تخم‌های لقاح یافته}}{\text{تعداد کل تخم‌های استحصال شده}} \times 100 = \text{درصد لقاح (باروری)}$$

$$\frac{\text{تعداد تخم‌های چشم زده}}{\text{تعداد تخم‌های لقاح یافته}} \times 100 = \text{درصد چشم زدگی}$$

$$\frac{\text{تعداد کل لاروهای حاصله}}{\text{تعداد تخم‌های لقاح یافته ذخیره شده}} \times 100 = \text{درصد تخم گشایی (درصد تفریخ)}$$

$$\frac{\text{تعداد لارو دارای تغذیه}}{\text{تعداد کل تخم‌های لقاح یافته}} \times 100 = \frac{\text{درصد تبدیل تخم لقاح}}{\text{یافته به لارو با تغذیه}}$$

روش های استاندارد (AOAC, 1984) اندازه گیری شدند.

دماه آب در زمان نگهداری مولдин حداکثر ۱۸ درجه در آبان ماه و حداقل آن ۸ درجه سانتی گراد در اوخر دی ماه بود و در دوره پرورش بچه ماهیان در استخراها از حدود ۱۲ درجه در اسفند به بالای ۳۰ درجه سانتی گراد در تیر و مرداد رسید. میزان اکسیژن محلول در زمان نگهداری مولдин بیش تر از ۷ میلی گرم در لیتر و در دوره پرورش بچه ماهیان بیشتر از ۴ میلی گرم اندازه گیری شد. اندازه گیری برخی دیگر از عوامل شیمیایی نیز حاکی از وجود شرایط بهینه رژیم شیمیایی در آب استخراها بود (جدول ۱). میزان pH به طور میانگین  $7.8 \pm 0.3$  بوده و از حداکثر  $8.2$  بالاتر نرفته و از حداقل  $7.5$  پائیزتر نیامد. میزان نیتریت و آمونیاک با میانگین  $0.007 \pm 0.002$  و  $0.011 \pm 0.003$  نیز کمتر از آستانه خطر آن بود.

دستگاه های هواده (ایرجت) در استخراها استفاده گردید. غذادهی به صورت روزانه در دو نوبت صبح و عصر و در حد سیری انجام گرفت. غذای میکروپلیت در ابتدا به صورت مستقیم و پس از طی مرحله لاروی برای بچه ماهیان به صورت خمیری داده شد.

### رهاسازی بچه ماهیان

بچه ماهیان حاصله از پرورش مصنوعی در استخراها خاکی پس از تقریباً ۳ ماه و رسیدن به اوزان ۱-۲ گرم با استفاده از پره استخراجی با چشمی یک سانتی متر صید شده و در اوخر خرداد ماه به تالاب انزلی رهاسازی گردیدند.

### اندازه گیری عوامل فیزیکی و شیمیایی

در تمامی مراحل انجام این تحقیق از زمان صید مولдин تا تکثیر و انکوباسیون تخم ها و پرورش بچه ماهیان دماه آب و برخی از عوامل شیمیایی نظیر pH، نیتریت، آمونیاک، نیترات، فسفات با استفاده از

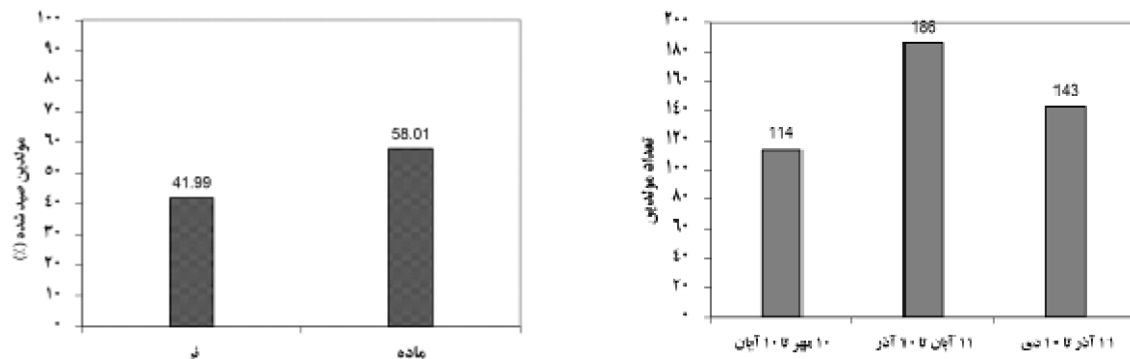
جدول ۱: عوامل شیمیایی آب استخراها پرورشی بچه ماهیان سفید پائیزه

شاخص های فیزیکی و شیمیایی آب	pH	NO <sub>2</sub> (mg/l)	NO <sub>3</sub> (mg/l)	NH <sub>4</sub> (mg/l)	PO <sub>4</sub> (mg/l)
حداکثر	۸/۲	۰/۰۹۸	۰/۰۷۴	۰/۸۹۰	۰/۱۸۴
حداقل	۷/۵	۰/۰۰۳	۰/۰۱۰	۰/۶۰۷	۰/۰۴۳
میانگین	۷/۸	۰/۰۲۸	۰/۰۴۰	۰/۷۳۳	۰/۱۰۳

پائیزه صید شد که جنس ماده غالب بوده و نسبت نرها به ماده ها ۱ به  $1/4$  به دست آمد (شکل ۲). اندازه طولی و وزنی مولдин صید شده در جدول ۳ و رابطه بین طول و وزن به تفکیک جنس در شکل های ۳ و ۴ آورده شده است.

### نتایج

اولین صید مولдин در تاریخ ۱۰ مهرماه صورت گرفت. به تدریج بر میزان مهاجرت و صید مولдин افزوده شد، حداکثر میزان صید در اوخر آبان تا اواسط آذر بود. صید مولдин فرم پائیزه تا ۱۰ دی ماه ادامه یافت و پس از آن متوقف شد (شکل ۱). در دوره تقریباً ۴ ماهه صیادی ۴۴۳ مولد نر و ماده ماهی سفید



شکل ۱: فراوانی صید مولدهای ماهی سفید پائیزه در طول دوره صید

جدول ۲: مواد تشکیل دهنده جیره غذایی مورد استفاده برای تعذیه لاروها

ردیف	مواد غذایی	واحد	مقدار
۱	ماده خشک	درصد	۹۰±۲
۲	پروتئین خام	درصد	۴۰±۲
۳	چربی خام	درصد	>۱۲
۴	فیبر خام	درصد	>۵
۵	خاکستر	درصد	>۱۳
۶	کربوهیدرات	درصد	۳۰±۲
۷	انرژی ناخالص (خام)	Kcal/kg	۴۲۰۰±۱۰۰
۸	اسید لینوئیک	درصد	۱/۱
۹	کلسیم	درصد	۲-۳
۱۰	فسفر	درصد	۱/۵-۲
۱۱	پتاسیم	درصد	۱
۱۲	سدیم	درصد	۱
۱۳	آرژنین	درصد	۳/۵
۱۴	لیزین	درصد	۳/۸
۱۵	متیونین	درصد	۱/۳
۱۶	سیستئن	درصد	۱/۳
۱۷	ویتامین A	IU/kg	۳۵۰۰
۱۸	ویتامین E	IU/kg	۳۵۰
۱۹	ویتامین D	IU/kg	۲۸۰۰
۲۰	تیامین (B1)	Mg/kg	۱۲
۲۱	ریبوفلاوین (B2)	Mg/kg	۲۲
۲۲	پیریدوکسین (B6)	Mg/kg	۱۵
۲۳	سیانوکوبالامین (B12)	Mg/kg	۰/۰۳
۲۴	کولین	Mg/kg	۴۸۰۰
۲۵	ازت آزاد	Mg/100g	>۶۰

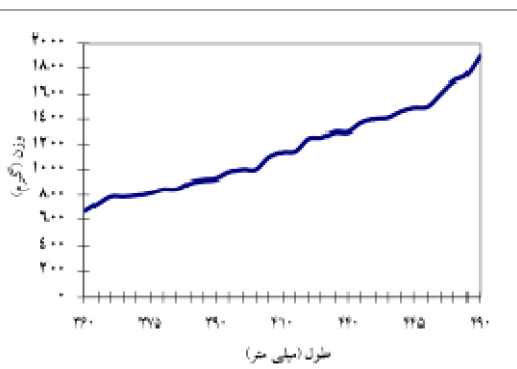
منبع غذا: شرکت مهدانه، جاده کرج ، کلاک جنب اتوبان ، شرکت خوراک دام و طیور

تا اسفند) تا ۴/۵ ماه (از اواسط مهر تا اسفند) در استخراهای خاکی نگهداری شدند. تکثیر مصنوعی مولдин فرم پائیزه از اوایل اسفند شروع شده و حداقل آن در اواسط اسفند اتفاق افتاد.

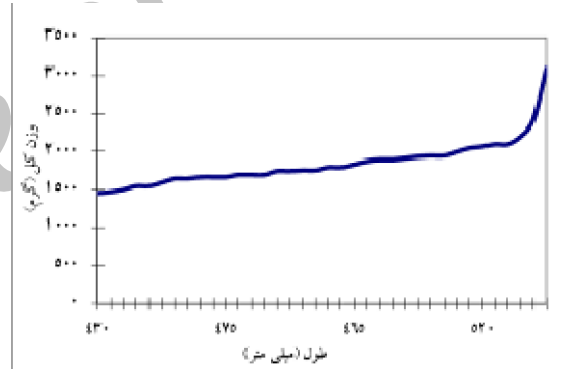
نتایج نشان داند که ماهی سفید فرم پائیزه در هر دو شرایط (تالاب و استخر خاکی) به رسیدگی کامل جنسی دست یافتند و از نظر زمان رسیدگی جنسی و مرحله تولید مثلی تفاوتی با یکدیگر ندارند. مولдин بر اساس زمان صید از تالاب انزلی، به مدت ۲ ماه (از دی

جدول ۳: اندازه طولی و وزنی مولдин صید شده

اندازه مولдин فرم پائیزه		وزن مولдин (گرم)		طول مولдин (میلی متر)	
مولдин نر	مولдин ماده	مولдин نر	مولдин ماده	مولдин نر	مولдин ماده
$۴۱۴/۷ \pm ۳/۷$	$۴۷۸/۵ \pm ۳۳/۴$	$۱۱۶۵ \pm ۳۳۲/۶$	$۱۸۵۰ \pm ۲۰۴/۲$	$۴۹۰$	$۶۲۵$
$۴۹۰$	$۶۲۵$	$۱۹۰۰$	$۳۱۰۰$	$۳۶۰$	$۴۳۰$
		$۶۷۰$	$۱۴۵۰$		



شکل ۴: رابطه طول و وزن ماهیان سفید مولد نر فرم پائیزه



شکل ۳: رابطه طول و وزن ماهیان سفید مولد نر فرم پائیزه

هورمون پاسخ مثبت ندادند (شکل ۶). بیش از ۱۰ درصد مولдин نر نیاز به تزریق هورمون نداشتند و مستعد اسپرم گیری بودند اما سایر مولдин نر تنها با یک مرحله تزریق شرایط لازم برای اسپرمدهی را پیدا کردند. به طور کلی لقاح تخمهای در این مرحله بیش از  $۳/۲ \pm ۹۷/۳$  درصد بود. جدول ۴ تعداد هم آوری تخمهای نشان می‌دهد. چنانچه مشخص است میانگین هم آوری مطلق، کاری و نسبی مولдин به ترتیب  $\pm ۱۶۰/۹$  و  $۴۸۶۷ \pm ۱۲۰/۵$  عدد،  $۱۴۰/۸$  و  $۸۸۵/۶$  عدد،

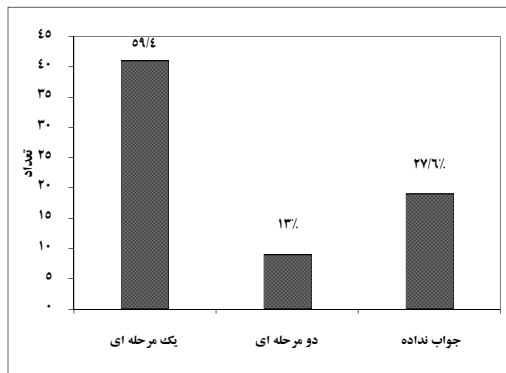
نتایج نشان داند که تقریباً ۱۰ درصد مولдин در زمان تکثیر در اوایل اسفند فوق رسیده شده و حدود ۸ درصد هم اصلاً به رسیدگی جنسی نرسیدند (شکل ۵). در بین ۶۹ عدد مولد ماده هورمونوتروپی شده  $۵۹/۴$  درصد مولдин در یک مرحله تزریق و پس از ۱۰-۱۲ ساعت، حدود ۱۳ درصد آنها نیز در دو مرحله پس از تزریق و بعداز ۷ تا ۸ ساعت پس از تزریق دوم غده هیپوفیز به آمادگی لازم جهت تخمریزی را یافتهند، و حدود ۲۷/۶ درصد از مولдин ماده نیز به تزریق

معنی داری با یکدیگر نداشته ( $P < 0.05$ ) و به صورت یکجا آورده شد.

حداکثر ۱۱۶۴۶۶، ۹۷۰۵۵ و ۶۴۳۴۶ و حداقل نیز ۳۱۹۶۳، ۵۵۹۸۶ و ۶۷۱۸۳ عدد شمارش شد. همچنین هم‌آوری مولдин یکبار و دوبار تزریق شده اختلاف

جدول ۴: هم‌آوری تخم‌های ماهی سفید فرم پائیزه

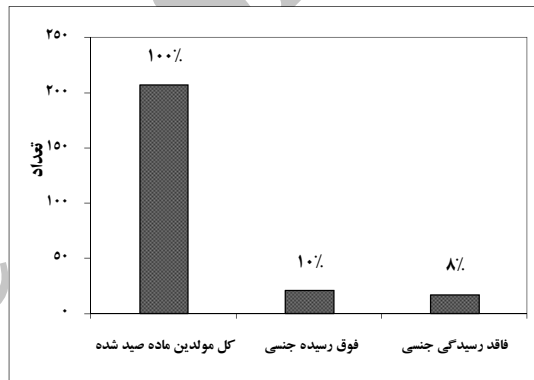
مولدين	وزن کل (گرم)	وزن ختمک (میلی گرم)	هم‌آوری مطلق	هم‌آوری کاری	هم‌آوری نسبی
میانگین	۱۸۵۹	۱/۶۲	۸۸۵۶۵	۷۳۸۰۵	۴۸۶۷۰
حداکثر	۲۲۶۶	۱/۸۶	۱۱۶۴۶۶	۹۷۰۵۵	۶۴۳۴۶
حداقل	۱۴۹۷	۱/۲۳	۶۷۱۸۳	۵۵۹۸۶	۳۱۹۶۳
انحراف معيار	۲۵۷	۰/۲۰	۱۶۸۰۹	۱۴۰۰۸	۱۲۰۵۶



شکل ۶: مولدين ماده هورمون تراپی شده برای تکثیر مصنوعی

رنگدانه‌دار شده و آماده معرفی به استخراهای خاکی گردیدند. تنوع موجودات پلانکتونی در استخراهای پرورشی زیاد بوده و به طور کلی تعداد ۵۰ جنس از ۵ شاخه فیتوپلانکتون و ۱۶ جنس از ۳ شاخه زئوپلانکتون شناسایی شدند. در بین فیتوپلانکتون‌ها میانگین بیشترین و کمترین فراوانی را به ترتیب *Cyclotella* و *Gyrosigma* و در بین زئوپلانکتون نیز به ترتیب *Anuraeopsis* و *Daphnia* به خود اختصاص دادند.

جدول ۵ نتایج اندازه‌گیری درصد لقادح تخم‌ها در زمان‌های مختلف بعداز لقادح و طی دوره انکوباسیون



شکل ۵: فراوانی مولدين ماده فوق رسیده و فاقد رسیدگی جنسی در زمان تکثیر مصنوعی

در دوره انکوباسیون با وجود رفع چسبندگی، تخم‌های فرم پائیزه معمولاً به جدار شیشه انکوباتور چسبیده که در برخی موارد حدود ۱۵ تا ۱۸ ساعت به طول می‌انجامد. در این دوره زمانی نبایستی با هیچ وسیله نظیر پر مرغ یا غیره نسبت به جدا کردن تخم‌ها از جداره ظرف اقدام نمود. تخم‌ها عمدتاً ۳ روز پس از لقادح چشم زده و دوره‌ی انکوباسیون در دمای آب ۱۴-۱۶ درجه سانتی‌گراد ۷-۱۰ روز به طول انجامید. لاروها پس از خروج از تخم به مدت ۵ تا ۷ روز در انکوباتورهای زوگ نگهداری شدند و بعداز جذب کيسه زرده و تغذیه با شیر خشک، تبدیل به لاروهای

در نهایت تعداد بیش از ۲/۲ میلیون عدد لارو تولید شده و بچه ماهیان به تعداد حدود ۱/۸ میلیون عدد به وزن بالای ۱ گرم رسیده و بیش از ۹۶ درصد آنها در این وزن رهاسازی شدند. بزرگترین و کوچکترین بچه ماهیان به ترتیب ۴/۶ و ۰/۲۱ گرم پس از ۳ ماه پرورش اندازه‌گیری شدند. بزرگترین بچه ماهی در ادامه روند رشد پس از ۵ ماه ۲۱ گرم و کوچکترین ۳/۲ گرم بود. درصد ماندگاری لاروها در دوره پرورش به طور میانگین بیش از ۸۱ درصد بود (جدول ۶).

را نشان می‌دهد. چنانچه مشاهده می‌گردد میانگین درصد تخم‌های لقاح یافته در کل دوره تا قبل از چشم زدن بیش از  $7/3 \pm 91/5$  درصد بوده و حداکثر و حداقل آن نیز به ترتیب ۱۰۰ و  $79/3$  برآورد شد. میانگین درصد تخم‌های چشم زده ۳ روز پس از لقاح بیش از  $15/1 \pm 92/7$  درصد بوده و در انکوباتورهای مختلف مورد بررسی حداکثر و حداقل آن به ترتیب ۱۰۰ و  $65/7$  درصد بود.

جدول ۵: تغییرات درصد لقاح تخم‌ها در مراحل مختلف انکوباسیون

حداقل	میانگین $\pm$ انحراف معیار	حداکثر	درصد لقاح تخم‌ها
۷۹/۳	۹۰/۶ $\pm$ ۸/۸	۹۹/۲	لقاح تخم‌ها ۱۰ ساعت بعداز لقاح
۸۴	۹۱/۵ $\pm$ ۷/۳	۱۰۰	لقاح تخم‌ها ۷۲ ساعت بعداز لقاح
۶۵/۷	۹۲/۷ $\pm$ ۱۵/۱۳	۱۰۰	تخم‌های چشم زده

پرورشی برداشت شده و رهاسازی گشتند، تعداد باقی مانده رشد بسیار سریع‌تری را به جهت کاهش تراکم در استخراها به دست آوردند و به اوزان میانگین بالای ۵ گرم رسیدند.

رشد بچه ماهیان از اواسط فروردین تا خرداد به تدریج افزایش یافته و به وزن میانگین بیش از یک گرمی رسیدند (جدول ۷). چنانچه ملاحظه می‌شود از آنجایی که بیشتر بچه ماهیان در خرداد ماه از استخراها

جدول ۶: تعداد لاروها و بچه ماهیان سفید پائیزه تولید شده و درصد ماندگاری آنها در دوره پرورش (۱۱ استخر)

استخر ۵۰۰ متر مربعی	لارو تولید شده (عدد)	بچه ماهی تولید شده (عدد)	درصد ماندگاری بچه ماهی	استخر $\pm$ انحراف معیار
۸۱/۳۸ $\pm$ ۷/۵۹	۱۶۳۲۳۱ $\pm$ ۱۰۴۵	۲۰۱۴۱۹ $\pm$ ۱۳۲۵۶	۲۰۱۴۱۹ $\pm$ ۱۳۲۵۶	میانگین $\pm$ انحراف معیار
۹۲/۴۲	۱۸۱۶۴۰	۲۱۹۲۸۷	۲۱۹۲۸۷	حداکثر
۷۱/۸۰	۱۵۰۸۷۶	۱۷۲۱۸۱	۱۷۲۱۸۱	حداقل
	۱۷۹۵۵۳۷	۲۲۱۵۶۱۳	۲۲۱۵۶۱۳	کل تولید

جدول ۷: تغییرات وزن بچه ماهیان پرورشی در دوره پرورش

ماه	دمای آب (سانتی گراد)	میانگین وزن $\pm$ انحراف معیار	حداکثر	حداقل
فروردین	۱۸/۳ $\pm$ ۲/۳	۰/۱۵ $\pm$ ۰/۰۵	۰/۵۳	۰/۰۴
اردیبهشت	۱۹/۸۴ $\pm$ ۲/۴	۰/۲۵ $\pm$ ۰/۰۷	۰/۷۰	۰/۰۸
خرداد	۲۶/۵۲ $\pm$ ۱/۷	۱/۰۵ $\pm$ ۰/۲۲	۴/۵۹	۰/۲۱
مرداد	۲۷/۶۳ $\pm$ ۲/۵	۵/۵۰ $\pm$ ۴/۲۰	۲۱	۳/۲۰

مهاجرت می‌نمایند به تدریج نیز به مراحل رسیدگی جنسی خود نزدیک می‌شوند، به طوری که مولدین نر واجد مشخصات ظاهری رسیدگی جنسی بوده و مولدین ماده نیز نزدیک به مرحله ۴ رسیدگی جنسی قرار داشتند. در حالی که مولدین فرم بهاره در این زمان هیچیک از شواهد مربوطه را به همراه ندارند. در هر صورت با اینکه بسیاری از مولدین نر پائیزه در زمان تولید مثل در اوایل اسفند ماه آماده اسپرم گیری بودند ولی برای حصول بیشترین میزان اسپرم گیری به میزان ۲ تا ۳ میلی گرم به ازای هر کیلو گرم وزن بدن با غده هیپوفیز تزریق شدند. با این وجود کمتر از ۱۵ درصد مولدین نر به تولیدمثل و تزریق هورمون جواب ندادند که بایستی در این خصوص بررسی‌های مناسبی صورت پذیرد. گزارشات نشان می‌دهند که در ماهیان انتقال یافته به مراکز تکثیر درصد جوابدهی مولدین نر بهاره بین حداقل ۷۸ درصد در ماهیان رودخانه خشکرود و حداقل ۱۵ درصد در ماهیان رودخانه ناورود متغیر است (کازرونی منفرد، ۱۳۷۴). در خصوص مولدین ماده پائیزه بیش از ۸۲ درصد آنها پس از تزریق به تخم‌ریزی جواب داده به طوری که بیش از ۶۷ درصد آنها در یک مرحله و بیش از ۱۵ درصد آنها نیز در دو مرحله پس از تزریق هورمون به القاء تخم‌ریزی پاسخ مثبت داده‌اند. البته حدود ۱۰ درصد مولدین ماده پائیزه نیز در زمان تولیدمثل در اسفند ماه فوق رسیده بوده و تخم‌ها در آنها در حال جذب و دژنره شدن بودند. بنابراین بایستی دقت نمود که زمان تخم‌ریزی جمعیتی از فرم پائیزه بسته به شرایط جوی حتی می‌تواند قبل از اسفند ماه یعنی در بهمن ماه باشد و از دهه اول بهمن ماه نسبت به بازرسی و هورمون تراپی آنها به ویژه مولدینی

## بحث

بر اساس یافته‌های این تحقیق مولدین فرم پائیزه از دهه اول پائیز در دمای آب حدود ۲۰ درجه سانتی گراد به تالاب انزلی وارد شدند و از آنجایی که در اواخر دی ماه کاهشی در صید مولدین مشاهده شد با فرض خاتمه مهاجرت این فرم، فعالیت‌های صیادی نیز متوقف گردید. در حالی که تکثیر مصنوعی فرم بهاره ماهی سفید از دهه سوم اسفند آغاز و تا دهه دوم اردیبهشت ادامه می‌یابد (کازرونی منفرد، ۱۳۷۴)، در واقع با افزایش دمای آب از حدود ۱۲ درجه سانتی گراد شروع و تا حدود ۱۸ درجه سانتی گراد خاتمه می‌یابد. یکی از ویژگی‌های ماهی سفید فرم پائیزه اندازه مولدین صید شده بود، به طوری که مولدین مربوطه از وزن بالاتری نسبت به فرم بهاره برخوردار بودند. مولدین نر و ماده فرم پائیزه به ترتیب  $332/6 \pm 1165$  و  $1850 \pm 304/2$  گرم با حداقل ۳۳۰۰ گرم بوده در حالی که افراد فرم بهاره از ۶۹۲ و ۱۲۹۰ گرم در سال ۱۳۷۳ به ۵۷۳ و ۹۳۲ گرم در سال ۱۳۷۷ (سبحانی ثانی، ۱۳۷۷) رسیدند.

چنانچه در نتایج اشاره شد نسبت مولدین نر به ماده صید شده در این تحقیق ۱ به ۲ بود. در حالی که نسبت نر به ماده در رودخانه‌های مهاجر پذیر فرم بهاره متفاوت بوده و از  $3/25$  به  $1/6$  تا  $1/25$  به  $1/6$  متفاوت است. علت این تغییر به دلیل استقرار دام‌های گوشگیر غیر مجاز با چشم‌های غیر استاندارد در فصل مهاجرت ماهیان جهت تولید مثل در محل مصب یا دهانه رودخانه‌ها، صید ماهیان ماده به دلیل وزن و اندازه درشت‌تر نسبت به ماهیان نر گزارش شد (کازرونی منفرد، ۱۳۷۴).

در این تحقیق مشاهده گردید از آنجایی که مولدین از مهر ماه به تدریج به آب شیرین در تالاب انزلی

بسته به زمان ورود به آب شیرین هنوز کاملاً به رسیدگی جنسی نرسیده و می‌باشد دوره‌ای را از مهرماه تا بهمن ماه سپری نموده و طی مراحل رسیدگی جنسی نهایی، آمادگی لازم برای تکثیر را پیدا کنند. در واقع ماهیان فرم پائیزه‌ای که فوق رسیده شدن، چون جدا از مولدین نر نگهداری شده بودند با وجود آمادگی برای تخم‌ریزی به جهت عدم حضور جنس نر تخم‌های خود را رهاسازی نکرده و بنابراین احتمالاً تخم‌ها دژنره شده و در مرحله جذب قرار گرفتند. نتایج مشابه‌ای توسط Romagosa *et al.* (2001); Miranda *et al.* (1995) و Romagosa (1998) در Resende و *Pseudoplatystoma fasciatum* ماهی (1995) در گونه‌های وحشی مشابه به دست آمد. بنابراین برای افزایش میزان جوابدهی مولدین ماده فرم پائیزه باشد در اوایل دوره آنها را با یکدیگر و در اوخر دوره جدا از یکدیگر نگهداری نمود و به صورت مستمر مولدین را از نظر آمادگی تخم‌ریزی مورد بازبینی قرار داد.

با توجه به عدم وجود اختلاف بین شرایط نگهداری مولدین در تالاب ارزلی و استخراهای خاکی می‌توان مولدین را بلا فاصله پس از صید به استخراهای خاکی منتقل نمود که دشواری‌های نگهداری در قفس در تالاب را نیز نخواهد داشت. بنابراین تخم‌ریزی در محیط‌های مصنوعی همچون استخراهای خاکی و بتی به عنوان یک مزیت در تکثیر مولدین پائیزه تلقی می‌گردد.

در صد لفاح تخم‌ها به عوامل مختلفی از جمله نوسانات درجه حرارت آب، تفاوت در اندازه مولدین نر و ماده، تراکم یا حجم کم کار در روزهای مختلف تکثیر، نحوه اختلاط تخم و اسپرم و غیره بستگی دارد.

که زودتر به تالاب ارزلی وارد شده‌اند، برای القاء تخم‌ریزی اقدام کرد.

در مطالعه مشابه کپور ماهیان هندی در دو مرحله با غده هیپوفیز تزریق شدند، به طوری که تزریق مرحله اول ماده‌ها به میزان ۲ تا ۳ میلی‌گرم بر کیلو‌گرم وزن بدن و پس از ۶ ساعت در مرحله دوم ماده‌ها به میزان ۵ تا ۸ و نرها ۲ تا ۳ میلی‌گرم بر کیلو‌گرم وزن بدن تاثیر مناسبی بر القاء تخم‌ریزی آنها داشته و تخم‌ریزی ۳ تا ۶ ساعت پس از دومین تزریق اتفاق افتاد (Woynarovich and Horváth, 1984). همچنین Nasim (۲۰۰۸) نشان داد که تزریق ۱۲ و ۴ میلی‌گرم عصاره‌ی غده هیپوفیز بر کیلو‌گرم وزن بدن به ماهی *Notopterus notopterus* به ترتیب در ماده‌ها و نرها تخم‌ریزی بهتری را به همراه دارد. Chakraborty (۲۰۰۴) نیز ثابت نمود که تزریق ۶ و ۲ میلی‌گرم عصاره‌ی غده هیپوفیز بر کیلو‌گرم وزن بدن به ماهی *P. sarana* به ترتیب در ماده‌ها و نرها تخم‌ریزی بهتری را ایجاد می‌کند. در برخی از ماهیان دز بالای غده هیپوفیز تاثیر بهتری داشته است. استفاده از ۶۰ و ۱۱۰ میلی‌گرم عصاره‌ی غده هیپوفیز بر کیلو‌گرم وزن بدن در ماهی *Mastacembelus pancalus* به ترتیب در اولین و دومین مرحله تزریق با فاصله زمانی ۶ ساعت نتایج بهتری در اوولاسیون، لقاد و قابلیت هج شدن داشته است (Rahman, 2011). همچنین Farid و همکاران (2011) دریافتند که *Mastacembelus aculeatus* در ۹۰ میلی‌گرم عصاره‌ی غده هیپوفیز بر کیلو‌گرم وزن بدن تخم‌ریزی بهتری را نشان می‌دهد.

دمای آب یکی از مهم‌ترین عوامل زیست محیطی تاثیر گذار بر توسعه و رشد ماهیان می‌باشد (Herzig and Winkler 1986; Bye, 1990).

مولدین ماهی سفید سال ۱۳۵۲ با حدود  $۳۰.۹ \pm ۶/۸۵$  عدد (آذری تاکامی، ۱۳۶۳) تزدیک می‌باشد. بنابراین گرچه در اندازه وزنی تخم بین دو فرم تفاوت قابل توجه‌ای ایجاد نشده، ولی می‌توان نتیجه گرفت که در طی سالیان متمادی به تدریج از میزان هم‌آوری فرم بهاره کاسته شده که می‌تواند ناشی از عدم توجه به بهگزینی در تکثیر این فرم باشد و باستی توجه نمود که تکثیر مصنوعی ماهی سفید فرم پائیزه در سالیان آتی دستخوش تغییرات مشابه نشده و موجبات کاهش هم-آوری آن فراهم نگردد. همچنین لازم است تا نمودار دما-ساعت-درجه رسیدگی مولدین، انکوباسون، جذب کیسه زردۀ لارو جهت ادامه و تکمیل تحقیق انجام گیرد.

معمولًا در شرایط معمولی تراکم پرورش را بین ۱ تا حداقل ۲ میلیون عدد در هکتار در نظر می‌گیرند (کازرونی منفرد، ۱۳۷۴). اما در این تحقیق با توجه به ایجاد شرایط شکوفایی پلانکتونی و غنی‌سازی استخراها از موجودات زنده غذایی با استفاده از رژیم کوددهی مناسب، استفاده از غذای دستی میکروپلیت با ۴۰٪ پروتئین، دستگاه‌های هواده و افزایش میزان اکسیژن محلول به ویژه در هنگام شب تا سپیده صبح، جلوگیری از ورود موجودات شکارچی، لاروها با تراکم بیش از ۳ میلیون در هکتار پرورش یافتند. منابع علمی مختلفی نیز تراکم بالای پرورش لارو ماهیان را گزارش نمودند. تراکم پرورش لارو نوعی گربه ماهی به نام *C. gariepinus* بیش از ۲/۷ میلیون عدد در هکتار بوده است (Campbell *et al.*, 1995) و همکاران Hecht (۱۹۸۸) در آفریقای جنوبی لاروهای گربه ماهی آفریقایی را حتی با تراکم  $2000 \text{ fry/m}^2$  (معادل ۲۰-۵۰۰ میلیون در هکتار) پرورش داده و

به طور کلی میزان درصد لفاح تخم در ماهی سفید بسیار بالا بوده و هم در فرم بهاره (کازرونی منفرد، ۱۳۷۴) و هم فرم پائیزه متوسط درصد لفاح تا ۹۷ درصد گزارش شد. یکی از نکات مهم در دوره انکوباسیون تخم‌ها ایست که پس از لفاح تخم‌ها و رفع چسبندگی با آب معمولی و انتقال تخم‌ها به انکوباتورها در چند ساعت اولیه انکوباسیون، تخم‌ها به جداره شیشه انکوباتور می‌چسبند. در این زمان نبایستی تخم‌ها را به صورت مکانیکی (با پر مرغ و ...) از جداره شیشه جدا کرد، چراکه تخم‌ها به خودی خود همراه با جریان آب به تدریج از جداره جدا شده و سیال می‌گردد. البته لازم است در خصوص به کارگیری محلول‌های شستشوی مناسب برای رفع کامل چسبندگی تخم‌ها در آینده تحقیق نمود.

مطالعات انجام شده توسط آذری تاکامی (۱۳۶۳) نشان داد که میانگین هم‌آوری مطلق و نسبی ماهی سفید فرم بهاره در سال ۱۳۵۲ به ترتیب  $۷۴۵۰.۰ \pm ۵۲۵۰$  و  $۵۷۶۰.۰ \pm ۸۲۰$  عدد تخم بود. در حالی که کازرونی منفرد (۱۳۷۴) نتیجه گرفت که میزان هم‌آوری نسبی در سال ۱۳۷۴ به طور میانگین به  $۳۹۰۰$  عدد تخم به ازای هر مولد ماده کاهش یافته است. اما بر اساس نتایج حاصل از این تحقیق هم‌آوری مطلق و نسبی ماهی سفید فرم پائیزه به ترتیب  $۸۸۵۶.۵ \pm ۱۶۸۰.۹$  و  $۴۸۶۷.۰ \pm ۱۲۰۵.۶$  سال‌های قبل از تکثیر مصنوعی نزدیک است. همچنین وزن هر تخم در ماهی سفید فرم بهاره معادل  $1/2 - 1/8$  میلی‌گرم گزارش شد (کازرونی منفرد، ۱۳۷۴) که مشابه با نتایج حاضر است. به علاوه در نتایج بررسی حاضر مشاهده می‌گردد که تعداد تخم در هر گرم وزن تخمدان حدود  $۳۳۴ \pm ۳۱.۲$  عدد به دست آمده که با

- خرز. مرکز تکثیر و پرورش ماهی شهید انصاری رشت.  
صفحه. ۲۴
۴. عباسی، ک.، ولی پور، ع، ر.، طالبی حقیقی، د.، سربناه، ع، نظامی، ش.، ۱۳۷۸. اطلس ماهیان ایران (آب‌های داخلی گیلان). مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان، بندرانزلی. ۱۱۳ صفحه.
۵. کازرونی منفرد، م.، ۱۳۷۴. بررسی نرماتیو تکثیر مصنوعی ماهی سفید در رودخانه‌های حوزه جنوبی دریای خزر. سمینار کارشناسی ارشد. دانشگاه تهران، داشکده دامپزشکی. ۴۴ صفحه.
۶. ولی پور، ع.، طالبی حقیقی، د.، ۱۳۷۸الف. روند تغییرات صید ماهیان در تالاب انزلی در سال‌های ۷۱ تا ۷۵. مجله علمی شیلات ایران، ۸(۴)، ۷۳-۸۸.
۷. ولی پور، ع.، طالبی حقیقی، د.، ۱۳۷۸ب. بررسی تلاش صید و میزان برداشت ماهیان اقتصادی در تالاب انزلی. مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان، بندرانزلی، ۱۲۴ صفحه.
۸. ولی پور، ع.، عبدالملکی، ش.، ۱۳۷۹. روش‌های مطالعه زیست‌شناسی ماهیان. تالیف (1993) Biswas. مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان، بندرانزلی. ۲۰۸ صفحه.
9. AOAC, 1984. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. 14th edn (ed). AOAC, Arlington, VA, 1141 p.
10. Babiak I., Glogowski J., Kujawa R., Kucharczyk D., Mamcarz A., 1998. Cryopreservation of asp, *Aspius aspius* (L.) sperm. Progr. Fish-Cult., 6, 146-148.
11. Boney, A.D., 1989. Phytoplankton. Edward annoid. British Library Cataloguing Publication data.118p.
12. Bye, V.J., 1990. Temperate marine teleosts. In AD Munro, AP Scott, TJ Lam, eds. Reproductive seasonality in teleosts: environmental influences. Boca Raton, FL: CRC Press, 125-144.
13. Campbell, D., Obuya, S., Spoo, M., 1995. A simple method for small scale propagation of *Clarias gariepinus* in Western Kenya, Field Document No. 2, FAO/TCP/KEN/4551, 27 pp.
14. Chakraborty, B.K., 2004. Studies on the artificial propagation, larval rearing and culture

800fingerlings/m<sup>2</sup> (معادل ۵ تا ۸ میلیون در هکتار) ماهی انگشت قد را برداشت نمودند. درصد ماندگاری بچه ماهیان سفید پائیزه پرورشی در استخراجها در این تحقیق رضایت‌بخش بود به طوری که بیش از ۸۱/۳۸±۷/۵۹ درصد از لاروهای معروفی شده باقی مانده و به بچه ماهیان بالای یک گرمی تبدیل شدند. داده‌های حاصل از این تحقیق در اختیار شیلات ایران قرار گرفته و با قرار گرفتن تکثیر و پرورش مصنوعی ماهی سفید فرم پائیزه در دستور کار سالانه‌ی بازسازی ذخایر سازمان شیلات ایران در سال‌های آینده، زمینه‌ی جلوگیری از انفراض نسل، حفظ بانک ژنی فرم پائیزه، بازسازی ذخیره‌ی این فرم در دریای خزر، افزایش میزان تولید و صید ماهی سفید از دریای خزر و بهبود اقتصاد شیلاتی منطقه فراهم خواهد شد.

### سپاسگزاری

این تحقیق با حمایت‌های مالی برنامه محیط‌زیست دریای خزر (CEP) و موسسه تحقیقات شیلات ایران انجام شده و از تمامی همکاران ساعی پژوهشکده آبری‌پروری در مراحل مختلف اجراء و به ویژه صیادان پرتلاش منطقه تالاب انزلی سپاسگزاریم.

### منابع

- آذری تاکامی، ق.، ۱۳۶۳. اصول تکثیر و پرورش ماهی؛ وزارت کشاورزی، شماره ۱۵۲، ۶۴/۱۵۴ صفحه.
- رضوی صیاد، ب.، ۱۳۷۴. ماهی سفید. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران، تهران، ۱۶۵ صفحه.
- سبحانی ثانی، م.، ۱۳۷۷. بررسی مقایسه‌ای بیوتکنیک تکثیر ماهی سفید در رودخانه‌های حوزه جنوبی دریای

- doses on artificial propagation of Guchibaim, *Mastacembelus panchalus* (Hamilton). J. Bangladesh Agril. Univ. 9(2), 305–310.
27. Resende, E.K., Catella, A.C., Nascimento, F.L., et al., 1995. Biologia do curimbatá (*Prochilodus lineatus*), pintado (*Pseudoplatystoma corruscans*) e cachara (*Pseudoplatystoma fasciatum*) na bacia hidrográfica do rio Miranda, Pantanal do Mato Grosso do Sul, Brasil, Corumbá, MS. EMBRAPA – CPAP, Boletim de Pesquisa, 02, 75p.
28. Romagosa E., 1998. Desenvolvimento gonadal (morfología: ultra-estrutura) e indução da reprodução do matrinxã, *Brycon cephalus* (Gunther, 1969) em cativeiro.. 221f. Tese (Doutorado) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos.
29. Romagosa, E., Narahara, M.Y., Borella, M.I., et al., 2001. Seleção e caracterização de fêmeas de matrinxã, *Brycon cephalus*, induzidas a reprodução. Boletim do Instituto de Pesca, 27, 113-121.
30. Thalathiah, S., Ahmad, A.O., Zaini, M.S., 1988. Induced spawning techniques practised at Batu Berendam, Melaka, Malaysia. Aquaculture, 74, 23–33.
31. Valipour, A., Khanipour, A.A., Sayyad Bourani, M., 2008. The first restocking of autumn form kutum *Rutilus frisii kutum*, in Iranian coastal of Caspian Sea. World Aquaculture 2008, Korea, Busan, May, 19-23.
32. Valipour, A., Khanipour, A.A., 2009. Kutum, *Rutilus frisii kutum*, The Jewel of the Caspian Sea. Published by Iranian Fisheries Research Organisation. Caspian Environment Program (CEP). <http://www.caspianenvironment.org>. Book. 95 p.
33. Valipour, A., Khanipour, A.A., Behmanesh, Sh., Sayyad Bourani, M., 2009. Mahi Sefid (kutum), *Rutilus frisii kutum*, Introducing as a Suitable Fish Species for Aquaculture in IRAN. Aquaculture Europe 2009. Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway, 15-17.
34. Woynarovich, E., Horváth, L., 1984. The artificial propagation of warm-water finfishes, A manual for extension. Food and Agriculture Organization of the United Nations Rome, 1984. FAO Fisheries Technical Paper, (201), 183 p.
35. Yaron, Z., Bogomolnaya, A., Levavi, B., 1984. A calibrated carp pituitary extract as a spawning – inducing agent. Rosental H., Sarig S. (eds.): Research on Aquaculture, 8, 151–168.
- of local Sarpunti, *Puntius sarana*. Ph.D Thesis submitted to Fisheries Management Department, Bangladesh Agricultural University, Mymensingh, 111 p.
15. Farid, S.M., Miah, M.I., Habib, M.A.B., Rahman, M.M., 2008. Effect of pg doses on artificial propagation of Tarabaim, *Macrognathus aculeatus* (Bloch). Progress. Agric., 19(2), 111-118.
16. Hecht, T., Uys, W., Britz, P.J., 1988. The culture of sharptooth catfish *Clarias gariepinus* in Southern Africa. South African National Scientific Programmes Report No. 153, 133 p.
17. Herzig, A., Winkler, H., 1986. The influence of temperature on embryonic development of three cyprinid fishes, *Aramis brama*, *Chalcalburnus chmento* and *Vimba vimba*. Journal of Fish Biology., 28, 171-181
18. Horvath, L., Szabo, T., Burke, J., 1997. Hatchery testing of GnRH analogue-containing pellets on ovulation in four cyprinid species. Pol. Arch. Hydrobiol., 44, 221–226.
19. Krovchinsky, N., Smirnov, N., 1994. Introduction of cladocera. The Instituion of Water and Environmental Managment. London, 129 P.
20. Kucharczyk, D., Kujawa, R., Mamcarz, A., Wyszomirska, E., 1997c. Induced spawning in rudd (*Scardinius erythrophthalmus* L.). Polskie Archiwum Hydrobiologii journal. 44, 207–211.
21. Kucharczyk, D.R., Kujawa, R., Mamcarz, A., Targonska-Dietrich, K., Wyszomirska, E., Glogowski, J., Babiak, I., Szabo, T., 2005. Induced spawning in bream (*Aramis brama* L.) using pellets containing GnRHCzech J. Anim. Sci., 50(3), 89–95
22. Maosen, H., 1983. Fresh Water Plankton Illustration. Agriculture publishing house.85 P.
23. Michael, P., 1990. Echological Metod for Field and Laboratory investigation. Department Of biology Purdue University. USA. McGraw-Hill Publishing. NEW DELHI. pp 1 - 50.
24. Miranda, A.C.L., Bazzoli, N., Rizzo, E., et al., 1999. Ovarian follicular atresia in two teleost species: a histological and ultrastructural. Tissue & Cell, 31, 480-488.
25. Nasim, I., 2008. Standardization of PG doses on artificial propagation of endangered foli fish, *Notopterus notopterus* (Pallas). M.S. Thesis submitted to Department of Fisheries Management, Bangladesh Agricultural University, Mymensingh, 35 p.
26. Rahman, M.M., Miah, M.I., Hasan, K.R., Farid, S.M., 2011. Effect of pituitary gland