

## بررسی وضعیت تکثیر طبیعی و تعیین زمان و مکان تخریزی ماهی سیاه کولی (*Vimba vimba persa* Pallas, 1814)

در سفید رو

کیوان عباسی<sup>(۱)</sup>, امین کیوان<sup>(۲)</sup> و محمد رضا احمدی<sup>(۳)</sup>

KeyvanAbbasi@yahoo.com

- ۱ - پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور، بندر انزلی، صندوق پستی: ۶۶
- ۲ - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، صندوق پستی: ۱۸۱-۱۹۵۸۰
- ۳ - گروه بهداشت و بیماریهای آبزیان، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران صندوق پستی: ۱۴۱۰۵-۶۴۵۲

تاریخ پذیرش: فروردین ۱۳۸۴ تاریخ ورود: دی ۱۳۸۲

### چکیده

این مطالعه در قالب پروژه بررسی وضعیت تکثیر طبیعی ماهیان اقتصادی مهاجر دریای خزر در سفیدرود، از آذرماه ۱۳۷۸ تا دیماه ۱۳۷۹ با استفاده از پره‌های یا چشم ۲ تا ۲۲ میلیتر، سور پرتابی با چشم ۶ تا ۱۵ میلیتر (گره تا گره مجاور) و دستگاه صید الکترونیکی انجام شد. نتایج بررسی ۶۲۱ مولد و ۱۱۳۶ لا رو و ماهیان جوان تا انگشت قد نشان داد که زمان کوچ تخریزی به سفیدرود اواخر بهمن تا تیرماه و اوچ آن از نیمه دوم فروردین تا اواخر اردیبهشت می‌باشد. طول چنگالی در نرها ۱۱۶ تا ۲۰۸ (۱۷۹/۹۵±۱۷/۹۵) و در ماده‌ها ۲۲۲ تا ۱۱۶ (۱۷۳/۵±۱۶/۴۶) میلیتر، وزن کل بدن در نرها ۲۱ تا ۶۱ (۵۲/۹۲±۱۹/۲۳) و در ماده‌ها ۱۷۰ تا ۲۲۱ (۷۷/۹۰±۲۲/۸۸) گرم اندازه گیری شد. نرها ۲ تا ۶ (۳/۵۳±۰/۸۶) ساله و ماده‌های ۳ تا ۷ (۱۹/۹۲±۰/۴) ساله در تخریزی شرکت نموده و سن بلوغ آنها بترتیب ۲ و ۳ سال تعیین شد. در مجموع، نرها ۵۱/۸۲ و ماده‌ها ۴۸/۱۸ درصد مولدین را تشکیل می‌دادند که این نسبت تنها در اردیبهشت ماه تفاوت معنی دار داشت. وزن گناد در نرها ۱/۱۳ تا ۷/۹۲ (میانگین ۲/۸۹±۰/۲۹) گرم و در ماده‌ها ۳/۲۱ تا ۲۵/۴۷ (میانگین ۱/۵۲±۰/۱۰) گرم بود. این عامل در خرداد ماه بیشترین مقدار را داشته و در مولدین ماده با افزایش فاصله از مصب افزایش می‌یافتد. ۸۵/۷ درصد ماده‌ها دارای شخص گونادوسوماتیک (GSI) بین ۱۱ تا ۱۹ درصد و ۹۵/۵ درصد نرها دارای GSI بین ۳ تا ۸ درصد بودند.

تخریزی این ماهیان اواسط اردیبهشت تا اواخر تیرماه (اوچ در خرداد) در دمای آب ۱۸ تا ۲۹ درجه سانتیگراد و بر روی بسترها قلوه‌سنگی و سنگریزه‌ای و طی شبانه‌روز، در فاصله ۲۵ تا ۷۹ کیلومتری دهانه سفیدرود در رودخانه اصلی و شاخابهای فرعی آن (دیسام و زالکی روخان) انجام می‌گیرد که منطقه کیسوم (۳۰ کیلومتری مصب) تا سد سنگر (۵۲ کیلومتری مصب) و شاخابه دیسام بعنوان مهمترین مناطق زاد و ولد سیاه کولی تعیین شدند.

**لغات کلیدی:** سیاه کولی، *Vimba vimba persa*، تخریزی، سفیدرود، ایران

## مقدمه

ماهی سیاه کولی خزری با نام علمی *Vimba vimba persa* Pallas, 1814 به خانواده کپور ماهیان (Cyprinidae) و رده ماهیان استخوانی تعلق داشته و بومی دریای خزر می‌باشد بطوریکه در تمامی سواحل آن از شمال تا جنوب و از شرق تا غرب مشاهده می‌شود (Nikolskii, 1954; Berg, 1949). این ماهی جزء گونه‌های ماهیان دریازی رودکوج (Anadromous) بوده که در سن ۳ کازانچف، ۱۹۸۱). این ماهی جزء گونه‌های ماهیان دریازی رودکوج (Anadromous) بوده که در سن ۴ تا ۶ سالگی بالغ و بمنظور تخریزی وارد رودخانه‌های آب شیرین می‌شود (کازانچف، ۱۹۸۱). در ایران این ماهی وارد اغلب رودخانه‌ها و بویژه رودخانه‌های ارس، آستاراچای، حویق، کرگانرود، ناورود، شفارود، حوضه تالاب انزلی، سفیدرود، خشکرود، تنکابن، چالوس، سردآبرود، بابلرود، هراز، قره‌سو، تجن، گرگانرود، خلیج گرگان و اترک می‌گردد (کازانچف، ۱۹۸۱؛ عباسی و همکاران، ۱۳۷۸؛ عباسی، ۱۳۸۰؛ عباسی، ۱۳۸۲؛ Kiabi et al., 1999). تراکم اصلی این ماهی در نواحی جنوب غربی دریای خزر بوده و اغلب در سن سه سالگی و طول ۱۹۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر صید می‌گردد (کازانچف، ۱۹۸۱ و قلی‌اف، ۱۹۹۶).

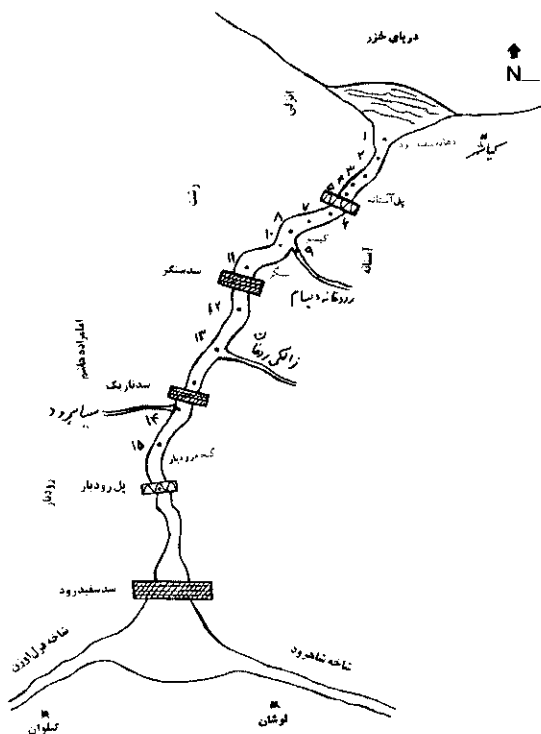
سیاه کولی در دریای خزر از انواع موجودات کفزی تغذیه می‌نماید (کازانچف، ۱۹۸۱) ولی بررسی رژیم غذایی آن در کوچ تخریزی و بویژه در نزدیکی زمان تخریزی نشان داد (بازاری مقدم، ۱۳۷۶ و ارض پیما، ۱۳۸۰) که این ماهی در این فصول تغذیه کمی داشته و اندری خود را بیشتر صرف حفظ نسل می‌نماید. سیاه کولی یک ماهی نسبتاً ریز جثه با گوشته لذید است که بیش از سایر ماهیان ریز اندام مورد پسند ساحل‌نشینان می‌باشد. صید آن بصورت حرفة‌ای و نیمه حرفة‌ای و در دریا و رودخانه‌ها (در فصل مهاجرت بویژه در سفیدرود) صورت می‌گیرد. میزان صید مجاز آن در سالهای اخیر (۱۳۷۳ تا ۱۳۷۸) بین ۹۸/۶ تا ۳۳۰ تن متغیر بوده (غنی‌نژاد و همکاران، ۱۳۷۹) و بنابراین دارای اهمیت اقتصادی است.

ماهی سیاه کولی تاکنون از دیدگاههای مختلفی مورد بررسی قرار گرفته که از آنجلمه می‌توان به کارهای کربمپور و همکاران (۱۳۷۱)، مرادخانی (۱۳۷۳)، خوال (۱۳۷۶)، بازاری مقدم (۱۳۷۶)، عباسی و همکاران (۱۳۷۷)، ولی‌پور و طالبی حفیقی (۱۳۷۸)، غنی‌نژاد و همکاران (۱۳۷۹) و ارض پیما (۱۳۸۰) اشاره نمود. بررسی ماهیان به دلایل متعددی از جمله بررسی تکاملی، بوم‌شناختی، حفاظتی، مدیریت منابع آبی، بهره‌برداری ذخایر و پرورش ماهی حائز اهمیت است (Lagler et al., 1962). شناخت و بررسی بیولوژی و اکولوژی گونه‌های مختلف ماهیان در یک اکوسیستم آبی، سبب حفظ و بازسازی ذخایر آنها می‌شود و از آنجایی که در ایران تاکنون مطالعات موثری روی این ماهی اقتصادی از نظر بررسی کوچ، زمان و مکان، بستر و رفتار تخریزی انجام نشده و پویایی‌شناسی بچه ماهیان (بویژه رشد، زمان ماندگاری در رودخانه، داده‌های طول و وزن، شرایط و زمان مهاجرت بچه ماهیان به مصب رودخانه و حرکت آنها از مصب به دریا) صورت نگرفته است، لذا این مطالعه در قالب پژوهش بررسی

وضعیت تکثیر طبیعی ماهیان دریازی رودکوج اقتصادی دریای خزر در سفیدرود انجام شد تا نتایج آن مورد استفاده متخصصان، مدیران و بهره‌برداران این ماهی در سواحل ایرانی دریای خزر قرار گیرد.

## مواد و روش کار

با توجه به نیاز و امکانات پروژه، بزرگی رودخانه سفیدرود، وجود موانع انسان‌ساز و تجارب قبلی بر روی مناطق مهاجرت و تخریزی ماهیان و نیز ویژگیهای عمومی بستر و حاشیه رودخانه و تجارب صیادان محلی، ۱۵ ایستگاه در قالب ۵ منطقه مطالعاتی تعیین شد (شکل ۱). برای نمونه‌برداری بچه‌ماهیان از پره‌های با چشمۀ ۲ تا ۸ میلیمتری و دستگاه صید الکتریکی و برای صید مولдин از پره‌های با چشمۀ ۱۳ تا ۲۲، تور پرتانی با چشمۀ ۶ تا ۱۵، کالو با چشمۀ ۱۴ تا ۲۰ و تور گوشگیر ثابت با چشمۀ ۱۸ تا ۳۰ میلیمتر (گره تا گره مجاور) و نیز از دستگاه صید الکتریکی (۴ تا ۶ آمپر و ولتاژ ۱۸۰ تا ۳۰۰) با چشمۀ تور دستی ۴ تا ۸ میلیمتر استفاده شد.



شکل ۱: موقعیت ایستگاههای مطالعاتی در سفیدرود

با توجه به زیست‌شناسی این ماهی (زمان کوچ، زمان تخریزی و غیره) که در منابع مختلف (Berg, 1949؛ Nikolskii, 1954؛ کازانچف، ۱۹۸۱؛ کریمپور و همکاران، ۱۳۷۱؛ خوال، ۱۳۷۶؛ عباسی و همکاران، ۱۳۷۷؛ عباسی و همکاران، ۱۳۷۸؛ عباسی و همکاران، ۱۳۸۱؛ عباسی و همکاران، ۱۳۸۱) آورده شده و از طرف دیگر با مطالعاتی که بر روی کوچگری بچه ماهیان حاصله از این ماهی در رودخانه سفیدرود انجام گرفته است (عباسی و همکاران، ۱۳۸۱)، لذا نمونه‌برداری در فصل تکثیر ۳ بار و در فصول دیگر ۲ بار در هر ماه و از آذرماه ۱۳۷۸ شروع و بمدت ۱۳ ماه ادامه یافت. بسته به حجم صید، ۱۰۰ تا ۲۰۰ درصد ماهیان به روش تصادفی انتخاب و در صورت لزوم، از صید صیادان محلی نیز استفاده می‌شود. ماهیان مولد بصورت تازه یا یخزده و بچه ماهیان در فرمالین ۵ درصد تشییت، سپس بررسیهای آزمایشگاهی با استناد به روش‌های استاندارد (Biswas, 1993) صورت گرفته و داده‌ها در فرمهای ویژه ثبت شدند.

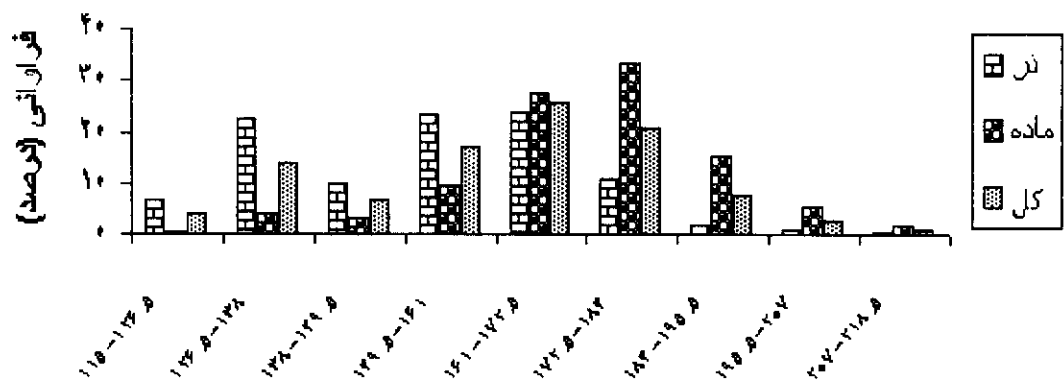
برای تعیین زمان و مکان تخریزی از روش درصد ترکیب مولдин ماده با مراحل جنسی ۴ (آماده تخریزی)، ۵ (درحال تخریزی) و ۶ (اتمام تخریزی)، شاخص گونادوسوماتیک (GSI)، فراوانی صید ماهیان جوان (Early Fry) و متوسط (Fry) استفاده و در چند مورد، تکثیر طبیعی مورد مشاهده عینی قرار گرفت. لذا تعیین زمان و مکان تخریزی این ماهی از طریق مشاهدات محیطی و نیز از تجزیه و تحلیل داده‌های مراحل رسیدگی جنسی، طول و وزن بچه ماهیان و مشخصات بستر رودخانه صورت گرفت. برای تعیین مراحل رسیدگی از روش ۷ مرحله‌ای نیکولسکی (Sabir, 1992) استفاده گردید. بمنظور تجزیه و تحلیل داده‌ها، از نرم افزار Excel برای بدست آوردن میانگین، کمینه، بیشینه، تعداد نمونه و انحراف معیار، از نرم افزار Statgraf استفاده شد. جهت تعیین رابطه نمایی  $W = aL^b$  برای طول و وزن و نیز برای تعیین گروههای طولی، وزنی و سنی از فرمول Sturges ( $K=1+3.222 \log 10n$ ) استفاده شد و از آزمون مرتب (X<sup>2</sup>) برای تفاوت آماری نسبت جنسی (بین نر و ماده) و از آزمون تفاوت میانگین جمعیت‌ها (t-student) بمنظور تعیین تفاوت بین میانگین وزن و نیز میانگین طول بر حسب جنس و ماه و منطقه مطالعاتی براساس منابع (اهدایی، ۱۳۶۸) استفاده گردید. برای تعیین زمان کوچ تخریزی مولдин به رودخانه از ماهیان مراحل اواخر ۳ و ۴ رسیدگی جنسی استفاده شد و مبنای سنی، سنین کامل (۲، ۳، ۴ و غیره) بود و در نهایت، نتایج این بررسی با منابع موجود مقایسه گردید.

## نتایج

در این بررسی ۶۲۱ عدد مولد (نر و ماده) و ۱۱۲۶ عدد بچه ماهی مورد بررسی قرار گرفتند و نتایج زیر حاصل شد:

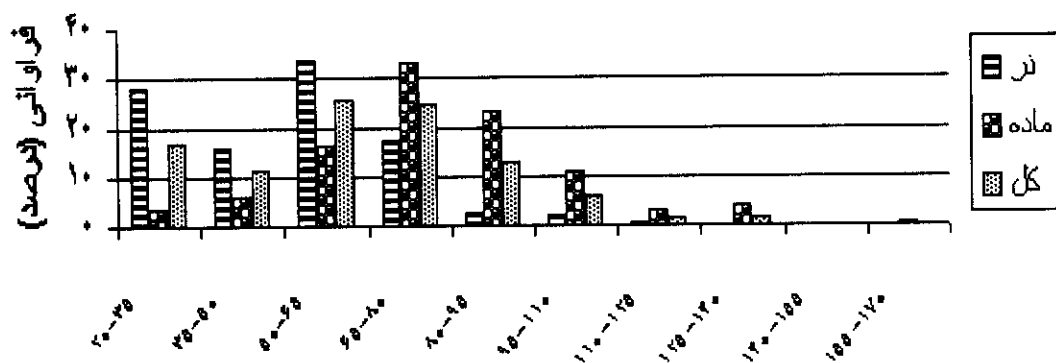
کوچ تخریزی مولдин سیاهکولی از اویل اسفند ماه ۷۸ شروع و بتدریج تعداد آنها در ایستگاههای ورودی (ایستگاه ۱۵ تا ۱۳) افزایش یافته و این روند کوچگری تا نیمه دوم تیرماه ادامه می‌یابد. مولдин سیاهکولی جز در یک حالت استثنایی که در اسفند ماه دارای یک اوج بود، از نیمه دوم فروردین

تا نیمه دوم خردادماه فراوانی قابل توجهی داشتند. بنابراین شروع کوچ مولدین به سفیدرود از اوایل اسفند، اوج آن نیمه دوم فروردین تا اواخر اردیبهشت و پایان آن نیمه دوم تیر است. از طرفی وجود سیاه کولی در حدود ۴۰ کیلومتری دهانه سفیدرود در نیمه اول اسفند نشانگر کوچگری آن در بهمن ماه میباشد، بنابراین زمان کوچ آن به قبل از اسفند و احتمالاً بهمن بر میگردد. بر اساس این مطالعه و تجربیات قبلی، کوچ تخریزی این ماهیان بصورت گله‌ای صورت گرفته و در این زمان، وضعیت هوا متفاوت، دمای آب ۱۶ تا ۲۹ درجه، دبی متغیر (ناچیز تا زیاد)، آب گل آسود تا کاملاً شفاف، سرعت آب کم تا زیاد و کوچگری نیز در طی شباه روز صورت می‌گیرد. فراوانی طولی، وزنی و سنی ماهی سیاه کولی در فصل کوچگری در نمودارهای ۱ تا ۳ نشان داده شده است.



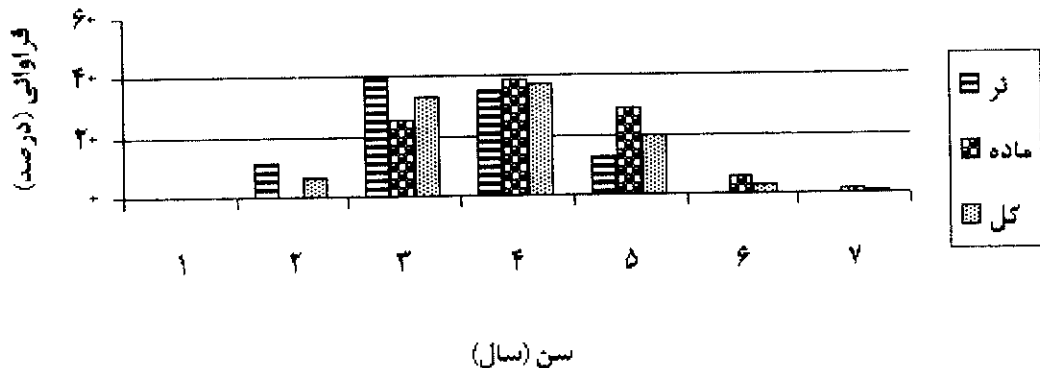
### طول چنگالی (میلیمتر)

نمودار ۱: فراوانی طولی مولدین ماهی سیاه کولی در ابتدای کوچگری به سفیدرود



### وزن بدن (گرم)

نمودار ۲: فراوانی وزنی مولدین ماهی سیاه کولی در ابتدای کوچگری به سفیدرود



نمودار ۳: فراوانی سنی مولدین ماهی سیاه کولی در ابتدای کوچگری به سفیدرود

بررسی ساختار طولی و وزنی مولدین در ایستگاههای مطالعاتی پایین دست سد سنگر (۵۲ کیلومتری مصب) که در واقع تمام مولدین از این ایستگاهها صید شدند، نشان داد که میانگین طول چنگالی در منطقه اولیه مهاجرت (ایستگاه ۱۳ تا ۱۵)، منطقه میان دست مهاجرت (ایستگاه ۱۰ تا ۱۲) و منطقه بالادرست مهاجرتی (ایستگاه ۵ تا ۹) بترتیب  $۱۹/۸۱ \pm ۱۹/۸۱$ ،  $۱۶۲/۷ \pm ۱۶۲/۷$  و  $۱۵۰/۶۷ \pm ۱۵۰/۶۷$  میلیمتر و میانگین وزن بترتیب  $۷۱/۸۴ \pm ۷۱/۸۴$  و  $۵۱/۳۳ \pm ۵۱/۳۳$  گرم بوده و همانگونه که ملاحظه می گردد تفاوت معنی داری بین طول آنها در منطقه اولیه مهاجرت (ایستگاههای ۱۳ تا ۱۵) با منطقه آخری مهاجرت (ایستگاههای ۵ تا ۹) دیده نمی شود. در نرها میانگین طول، وزن و سن در منطقه اول و آخر بیش از منطقه میان دست بوده ولی در ماده ها تغییرات چندانی دیده نشد ( فقط وزن بدن ماهیان بدلیل افزایش حجم گناد اندکی افزایش داشت). بین طول و وزن مولدین معادله  $W = ۰/۰۰۰۰۵۹ Lf^{۳/۱۷}$  (درصد  $n=۶۲۱$ ) و برای نرها معادله  $W = ۰/۰۰۰۰۶۱ Lf^{۳/۰۷}$  (درصد  $n=۳۱۱$ ) و برای ماده ها معادله  $W = ۹۵/۲ Lf^{۳/۰۲}$  (درصد  $n=۲۸۴$ ) تعیین گردید.

بررسی اندازه بلوغ در سیاه کولی کوچگر به سفیدرود نشان داد که کوچکترین مولد نر دارای سن دو سال و مولد ماده سه ساله بوده که در صد قابل توجهی داشته اند (نمودار ۳). بنابراین سن بلوغ سیاه کولی کوچگر به سفیدرود در نرها دو و در ماده ها سه سالگی تعیین میگردد. طول چنگالی نرهای ۲ ساله ۱۱۶ تا ۱۴۵ و میانگین طول های کل آنها  $۱۴۶/۴ \pm ۲۹/۳۴$  گرم تعیین شد. همچنین طول چنگالی ماده ها در اولین سال بلوغ (سه سالگی) استاندارد  $۱۲۰/۵ \pm ۲۵/۸۲$  و وزن آنها در اولین سال بلوغ (۲ سالگی) ۲۲ تا ۴۳ با میانگین  $۲۹/۵ \pm ۷/۳۲$  گرم تعیین شد. همچنین طول چنگالی ماده ها در اولین سال بلوغ (سه سالگی) استاندارد  $۱۱۲/۱ \pm ۳۲/۰۸$  و میانگین طول کل استاندارد آنها بترتیب  $۱۷۷/۰ \pm ۳۵/۶۲$  و  $۱۷۷/۰ \pm ۲۸/۷۲$  و  $۱۴۵/۰ \pm ۲۸/۷۲$  میانگین

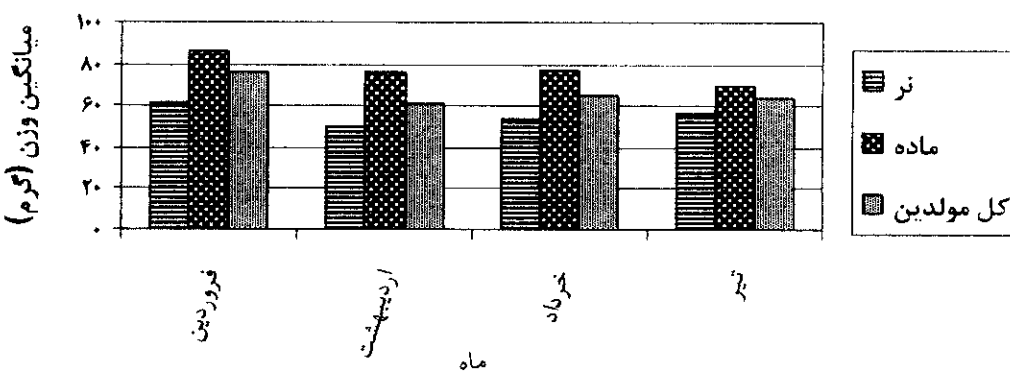
میلی‌متر و وزن آنها در اولین سال بلوغ  $22/1$  تا  $86/6$  با میانگین  $57/64 \pm 13/68$  گرم معلوم گردید (نمودارهای ۴ و ۵).

نتایج بررسی نسبت جنسی نشان داد که در ماههای فروردین این نسبت (نر : ماده)  $1/23$  :  $1$ ، در اردیبهشت  $1/41$  :  $1$ ، در خرداد  $10/4$  :  $1$ ، در تیرماه  $1/23$  :  $1$  و در مجموع  $1/08$  :  $1$  (نرها  $51/82$  و ماده‌ها  $48/18$  درصد) تعیین شد که تفاوت تنها در اردیبهشت ماه معنی‌دار بوده است.

بررسی گناد مولدین نشان داد که وزن گناد در نرها  $1/13$  تا  $7/92$  با میانگین  $54/0 \pm 9/2$  گرم و در ماده‌ها  $3/21$  تا  $25/47$  با میانگین  $10/40 \pm 1/28$  گرم می‌باشد. همچنین میانگین وزن گناد در جنس ماده در ایستگاههای بالادرست بیشتر از ایستگاههای پایین‌دست بوده و از نظر ماهانه وزن گناد نر و ماده در خردادماه بیشتر از سایر ماهها تعیین شد. مقدار شاخص گونادوسوماتیک (GSI) برای حدود  $85/7$  درصد ماده‌ها بین  $11$  تا  $19$  درصد وزن بدن و دسته  $15$  تا  $17$  درصد بعنوان دسته‌نما (حدود  $30$  درصد) و برای حدود  $95/5$  درصد نرها بین  $3$  تا  $8$  درصد تعیین گردید.



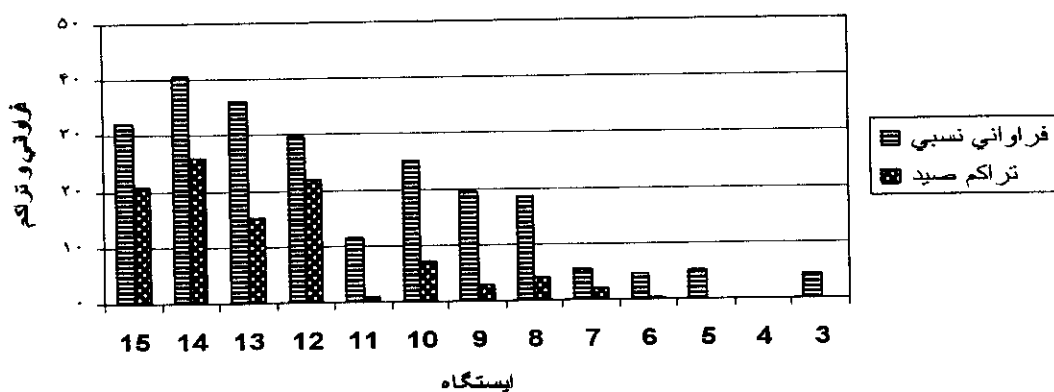
نمودار ۴: میانگین طول چندگالی مولدین ماهی سیاه کولی در شروع کوچکگری به سفیدرود



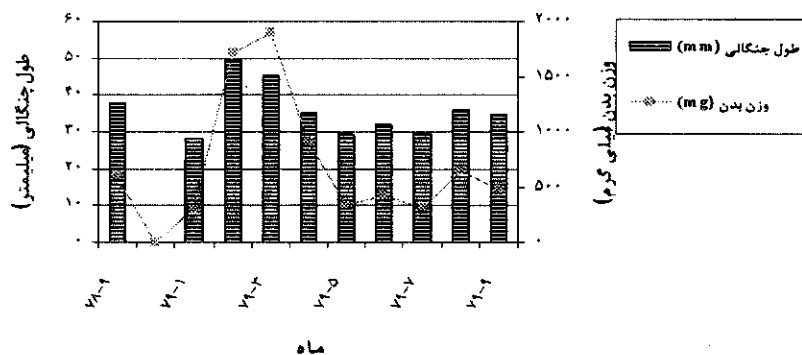
نمودار ۵: میانگین وزن بدن مولدین ماهی سیاه کولی در شروع کوچگری به سفیدرود

در هیچ یک از نمونه‌های مولد منطقه اولیه مهاجرتی یعنی ایستگاه‌های ۱۳ تا ۱۵ (دهانه تا ۸ کیلومتری دهانه سفیدرود) ماهیان در حال تخریزی و یا تازه تخریزی کرده مشاهده نشد، این مسئله در مولدین منطقه میان دست مهاجرتی یعنی ایستگاه‌های ۱۰ تا ۱۲ (فاصله ۱۵ تا ۲۵ کیلومتری دهانه سفیدرود) بجز در مرداد ماه نیز مشاهده شد که این مورد نشانگر عدم وجود مناطق مورد نیاز تخریزی سیاه کولی است. در منطقه بالا دست مهاجرت سیاه کولی در سفیدرود یعنی ایستگاه‌های ۵ تا ۹ (حدود ۴۰ تا ۵۲ کیلومتری دهانه سفیدرود) ماهیان مراحل قبل از تخریزی، در حال تخریزی و تخریزی کرده مشاهده گردیدند، بطوریکه در اسفند ماه ۱۰۰ درصد ماهیان در مرحله قبل از تخریزی، در فروردین، ماهیان قبل از تخریزی و در حال تخریزی بترتیب ۹۳ و ۷ درصد جمعیت، در اردیبهشت ۱۰۰ درصد ماهیان در حال تخریزی، در خرداد، ماهیان تخریزی نکرده، در حال تخریزی و تخریزی کرده بترتیب ۴۵، ۲۷ و ۲۸ درصد گله، در تیر ماه این ماهیان بترتیب ۳۰، ۶۵ و ۵ درصد جمعیت و در مرداد ماه ماهیان مرحله قبل از تخریزی مشاهده نگردید و نسبت ماهیان در حال تخریزی و تخریزی کرده برابر بود. بنابراین ماهیان در حال تخریزی و تخریزی کرده از نیمه دوم اردیبهشت تا نیمه اول مرداد مشاهده گردیدند، بعبارتی تخریزی در این ماهیان (نمونه‌های صید تحقیقاتی و خربزاری شده) از اواخر اردیبهشت شروع و تا اوایل مرداد ادامه می‌یابد که فراوانی بچه ماهیان جوان نیز (نمودارهای ۶ تا ۸) می‌تواند مؤید این مسئله باشد.

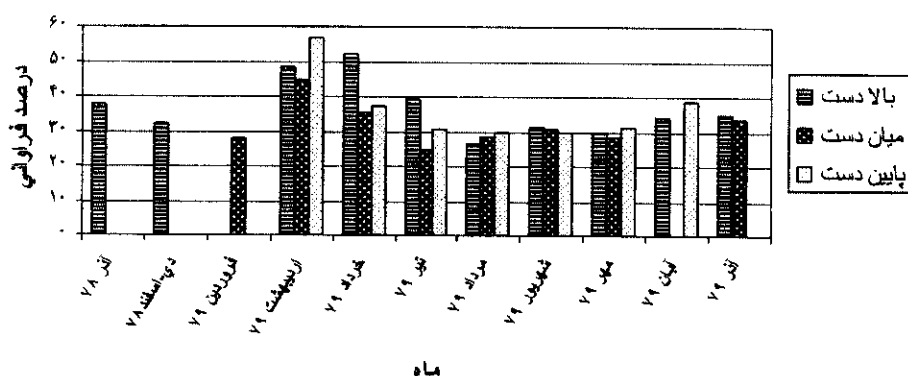
مکانهای تخریزی با توجه به شاخص گونادوسوماتیک و مراحل رسیدگی جنسی و نیز با مشاهدات عینی و از طریق فراوانی بچه ماهیان جوان تا انگشت قد طی سال در مناطق بالادست و از حدود بین ایستگاه ۱۰ تا ایستگاه ۵ (زیر سدسنگر) و نیز شاخابه رودخانه دیسام، بالاتر از سد سنگر و نیز رودخانه زالکی رودخان تا سد تاریک تعیین گردید (نمودارهای ۶ تا ۸). منطقه عمده و اصلی تخریزی در محدوده کیسوم (S9) تا سد سنگر (S5) است و لذا تخریزی سیاه کولی حداقل از فاصله حدود ۳۰ کیلومتری دهانه سفیدرود انجام می‌شود. در این مدت دمای آب بین ۱۸ تا ۲۹ درجه سانتیگراد و تخریزی بر روی بسترها قلوه‌سنگی و سنگریزهای و طی شبانه‌روز انجام می‌شود.



نمودار ۶: فراوانی نسبی و تراکم بچه ماهی سیاه کولی در ایستگاههای مطالعاتی سفیدرود



نمودار ۷: میانگین ماهانه طول و وزن بچه ماهی سیاه کولی در رودخانه سفیدرود



نمودار ۸: میانگین ماهانه طول چنگالی بچه ماهی سیاه کولی بر حسب مناطق مطالعاتی سفیدرود

## بحث

کوچ سیاه کولی به رودخانه‌ها تحت تاثیر عوامل متعددی از قبیل دمای آب و هوای (Nikolskii, 1963؛ کریمپور و همکاران، ۱۳۷۱) می‌باشد. اوج کوچگری در سفیدرود نیمه اول اردیبهشت بود و بطور کلی پیشینه خاصی دیده نمی‌شود اما با این وجود مهاجرت اصلی مولдин سیاه کولی پس از وقوع یک بارندگی و افزایش دبی آب سفیدرود می‌باشد. شروع کوچگری این ماهی در مطالعه کریمپور و همکاران (۱۳۷۱) در سالهای ۶۹ تا ۷۱ در تالاب انزلی از دهه اول بهمن ماه، اوج آن در دهه اول اردیبهشت و پایان آن در دهه سوم خرداد بوده است. کوچگری این ماهی در سواحل روسیه ۲۵ فروردین تا ۲۵ خرداد و اوج آن ۱۰ اردیبهشت تا ۲۵ خرداد می‌باشد (Berg, 1949). Nikolskii و کازانچف (۱۹۸۱) شروع کوچگری این ماهی را اسفند ماه می‌دانند. در تالاب انزلی و در سالهای اخیر در سفیدرود شروع کوچگری کمی زودتر از بررسی کنونی بوده ولی پایان کوچگری در سفیدرود دیرتر می‌باشد. بنظر می‌رسد که شرایط آب و هوایی مانند خشکسالی‌های اخیر بیش از همه در این امر مؤثر بوده بطوریکه نسبت به سالهای قبل در سفیدرود، کوچگری زودتر شروع و دیرتر خاتمه می‌یابد، بنظر نگارندگان عامل اصلی شروع زودتر کوچ تخرمیزی، بالاتر بودن نسبی دمای آب بدلیل کاهش نسبی دبی آن در سالهای اخیر، پایان کوچگری نیز بدلیل کاهش دبی آب و در نتیجه عدم امکان جذب مولдин در حال انتظار در زمان مناسب بوده و بنابراین به دامنه زمان کوچگری افزوده شده است.

همانگونه که ملاحظه گردید دو شکلی جنسی در ماهی سیاه کولی کاملاً مشخص است. Berg (1949) برخی از این تفاوتها را قبل از بیان نموده بود ولی در این بررسی تفاوت‌های دیگری نیز مشاهده شد. در هر حال صفات ثانویه جنسی ناشی از عمل هورمونهای جنسی در فصول تخرمیزی در ماهیان است که در ماهیان زیادی این تفاوتها دیده می‌شود (Potts & Wooton, 1990).

میانگین ماهانه طول و وزن در کوچگران این بررسی دارای نوسان بوده و برای مثال وزن بدن از  $75/49\pm 20/54$  در فروردین به  $64/64\pm 17/91$  گرم در تیر ماه رسیده و کاهش نشان می‌دهد. میانگین طول چنگالی و وزن بدن در ماههای اردیبهشت تا تیر در یک دسته قرار داشته و میانگین وزن در فروردین ماه بیشتر از سایر ماهها بود. در نرها و ماده‌ها نیز این میانگین از فروردین تا تیر نوسان داشته و در مجموع میانگین طول و وزن مولдин نزد ماههای اردیبهشت، خرداد و تیر فاقد تفاوت معنی دار بود که در ماده‌ها نیز چنین وضعیتی دیده شد. بنظر می‌رسد نظمی در این زمینه وجود داشته باشد. کریمپور و همکاران (۱۳۷۱) نیز در تالاب انزلی مشاهده نمودند که میانگین وزن در ماههای اول کوچگری بیش از سایر ماههاست. میانگین وزن سیاه کولی در سواحل جنوبی خزر ۱۴۴، تالاب انزلی ۸۷ و در رودخانه ترک ۱۱۷ (Berg, 1949) و در سفیدرود  $63/68\pm 22/42$  (نرها  $51/97$  و ماده‌ها  $77/41$ ) گرم بوده که نسبت به تالاب انزلی و ترک کمتر است. این مسئله شاید به اندازه چشمۀ ابزار صید و نوع جمعیت مربوطه باشد (عباسی و همکاران، ۱۳۸۱).

کریمپور و همکاران (۱۳۷۱)  $34/3$  درصد کوچگران تالاب انزلی را ۳ ساله و حدود ۵۰ درصد را ۴ ساله و مابقی را ۵ و ۶ ساله گزارش کرده‌اند. در سفیدرود حدود  $33$  درصد را  $3$  ساله ها و  $37/3$  درصد را  $4$  ساله‌ها و حدود  $6/14$  درصد آنها را  $2$  ساله‌ها تشکیل داده که با تالاب انزلی نسبتاً متفاوت است. به نظر می‌رسد، سال مطالعه، شرایط آب و هوایی، ابزار صید و بویژه شیوه مطالعه بر روی این تغییرات تاثیر اصلی را داشته است. در سه منطقه پایین دست، میان دست و بالا دست سفیدرود تغییرات

محسوسي از نظر ميانگين طولي، وزني و سنی دیده نشد، که بنظر مى رسد بدليل حثه کوچک و تعداد نسبتاً زياد آنها بوده و نيز افزایش آب که توام با کاهش راندمان صيادي يا توقف موقت آن است، منجر به اين مسئله شده باشد.

اندازه بلوغ در سياه کولي هايي که وارد رودخانه شده و قصد تخمريزي داشتند، در نرها ۲ ساله و بالاتر ولی مادهها ۳ ساله و بالاتر بوده که اين امر نشانگر شروع سن بلوغ در اين سنين است. بعارت ديجر نرهای کوچگر سفیدرود در ۲ سالگی ولی مادهها در سه سالگی بالغ شده بودند. هرچند ممکن است تمامي ماهيان نر و ماده در يك سن بالغ نشه باشند. کريمپور و همكاران (1371) در تالاب انزلی سن بلوغ اين ماهي را سه سالگي و کازانچف (1981) ۳ تا ۴ سالگي ذكر نموده اند. قلي اف (1996) سن بلوغ اين ماهي را در خلبيچ قزل آلاقاج، ۲ تا ۳ سالگي و در منطقه انزلی (احتمالاً مولدين کوج نموده به تالاب انزلی) و داغستان (اگراخان) ۲ سالگي مى داند که نتایج بررسی کنونی (سفیدرود) را تاييد مى نماید.

نسبت جنسی به عوامل مختلفی از قبيل وفور مواد غذائي، پدیده تکاملي و اکولوژي توليد مثل بستگي دارد، بطور کلي در بين ماهيان کم سن و جوانتر، نسبت نرها بيش از مادهها بوده و هرچه بطرف افراد بزرگتر برويم، نسبتها يك به يك و بتدریج به نفع مادهها می گردد (Potts & Wotton, 1990 ; Nikolskii, 1963 ; Inversen, 1996) در تالاب انزلی نسبت نرها ۵۳/۱ درصد کل مولдин بوده (کريمپور و همكاران، 1371) که در سفیدرود نيز مشابه و تفاوت معنی دارد. کريمپور و همكاران (1371) نسبت مادهها را در اسفند ماه ۳۶/۴، در فروردین ۴۹/۵ و در اردیبهشت ۴۸/۲ بدست آورده اند که اين نسبت در فروردین تا تير ماه در سفیدرود در مادهها بترتيب ۵۶/۲۵، ۴۹/۱۱، ۴۱/۵۶، ۴۹/۸۶ و در کل ۴۸/۱۲ درصد بوده که تنها در اردیبهشت تفاوت دارد. همچنان ملاحظه شد که در معادله خط رگرسيون مقدار b به عدد ۳ بسيار نزديک بوده و آزمون آماري نشان داد که تفاوت معنی داري با a استاندارد ندارد که اين امر رشد ايزومتريک اين ماهي را نشان مى دهد (Biswas, 1993).

قلي اف (1996) تخمريزي سياه کولي در خلبيچ قزل آلاقاج کوچک را از اوخر فروردin ماه تا اوخر اردیبهشت ماه دانسته است. کازانچف (1981) تخمريزي آن را از فروردin ماه تا خداداد ماه و در آب با دماي ۲۰ تا ۲۰ درجه سانتيگراد مى داند که با بررسی کنونی از نظر زمان تخمريزي تفاوت زیادي ندارد ولی دماي آب در فصل تخمريزي کمي با آن متفاوت بود و دامنه بيشرتي را نشان مى دهد. در اين مطالعه نواحي تخمريزي در مناطق پوشیده از قلوه سنگ، سنگرizeh و تا حدی شن و ماسه بوده و عموماً فاقد پوشش گياهي در مسیر رودخانه و در حاشيه نيز ناچيز بوده است و اين مشخصات در سفیدرود تنها از نزديکي کيسوم شروع و تا بالادرست ادامه دارد اما اين مناطق نيز مشكل شنبرداري از بستر رودخانه، کم آبی شدید، صيد بيري و غيره را دارد، لذا باید اين مناطق را بويژه در فصل توليد مثل حفاظت نمود. از آنجايي که اين زيرگونه در سفیدرود بايستي حداقل ۲۵ کيلومتر از دهانه را پيموده و سپس تخمريزي نماید، لذا به احتمال قوي در سفیدرود ماهي سياه کولي از نوع ماهيان رودکوج (Anadromous) محسوب شده و نوع نيمه مهاجر (Semi-Anadromous) آن در اين رودخانه مصادق ندارد، چرا که بستر مناسب تخمريзи در پايان دست اين رودخانه موجود نیست. بنظر مى رسد که تخمريزي اين ماهي به احتمال بسيار قوي بر روی بستر سنگي رودخانه سفیدرود صورت بگيرد. Berg (1949) تخمريزي آن را بر روی برگهای غوطهور گياه نی و Nikolskii (1954) تخمريزي

آن را بر روی ریزومهای گیاه نی یا گیاهان آبری دیگر دانسته‌اند. مطالعه حاضر تخریزی این ماهی را بر روی گیاهان رد ننموده ولی تنها تخریزی این ماهی را در رودخانه‌های سفیدرود و سیاه درویشان (حوضه تالاب انزلی) بر روی بستر سنگی و بصورت شبانه‌روزی (غالباً در شب) می‌دانند. Berg (1949) تخریزی آن را متابوب ولی کازانچف (1981) تخریزی آن را دفعه‌ای (یکباره) و Nikolskii (1954) حالت بینایینی دانسته ولی معتقد است که قسمت اصلی تخمها در دفعه نخست می‌ریزد. در سفیدرود پنهان می‌رسد تخریزی این ماهی به احتمال زیاد دفعه‌ای نبوده و احتمالاً بیش از دو هفته طول می‌کشد که البته انجام مطالعات دقیق‌تر جهت پی بردن به این مسئله ضروری است.

## تشکر و قدردانی

در اجرای این پژوهش همکاران پژوهشکده آبری پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی) نهایت تلاش و همکاری را داشته‌اند که مراتب تشکر و سپاسگزاری صمیمانه خود را از همه این عزیزان بویژه آقایان مهندس مرادی و مهندس رمضانی بدلیل همکاری کامل در انجام این مهم، مهندس ماهی صفت بدلیل انجام کارهای آماری، مهندس عبدالملکی، مهندس سرپناه و مهندس خداپرست بدلیل مساعدتهای شایسته و آقایان نوروزی، صداقت‌کیش، صلواتیان، صیاد‌رحمیم، یوسف‌زاده، ایرانپور و اقدامی تکنسین‌های مجرب مرکز و پرسنل حفاظت منابع آبیان کیاشهر اعلام نموده و توفیق همگان را از خداوند بزرگ خواهانیم. در نهایت نیز از همکاری صمیمانه سرکار خانم مهندس هنگامه خادم و دیگر همکاران محترم مجله، صمیمانه سپاسگزاری می‌گردد.

## منابع

- ارض پیما، س. ۱۳۸۰. بررسی رژیم غذایی ماهی سیاه‌کولی دریازی رودکوج (*Vimba vimba persa*) در تالاب انزلی و رودخانه‌های آن (سیاه درویشان و پسیخان). پایان‌نامه کارشناسی ارشد شیلات، دانشگاه آزاد واحد لاهیجان. ۱۵۳ صفحه.
- اهدایی، ب.، ۱۳۶۸. آمار تجربی عمومی. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز. ۳۲۸ صفحه.
- بازاری مقدم، س.، ۱۳۷۶. بررسی رژیم غذایی ماهی سیاه‌کولی در سفیدرود. پایان‌نامه کارشناسی ارشد شیلات، دانشگاه آزاد واحد لاهیجان. ۱۱۲ صفحه.
- خوال، ع.، ۱۳۷۶. کوچگری ماهی سفید، سیاه‌کولی و سپیدکولی به رودخانه سفیدرود. مجله علمی شیلات ایران. شماره ۴. سال چهارم. زمستان ۱۳۷۶. صفحات ۱۳۷۶.
- عباسی، ک.؛ سرپناه، ع. و نظامی بلوجی، ش.، ۱۳۷۷. بررسی تنوع ماهیان رودخانه سفیدرود. مجله علمی پژوهش و سازندگی. شماره ۳۹. تابستان ۱۳۷۷. صفحات ۱۰۳ تا ۱۰۷.
- عباسی، ک.؛ ولی پور، ع.؛ طالبی حقیقی، د.؛ سرپناه، ع. و نظامی بلوجی، ش.، ۱۳۷۸. اطلس ماهیان ایران، آبهای داخلی گیلان (رودخانه سفیدرود و تالاب انزلی). مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان، بهار ۱۳۷۸. ۱۱۳ صفحه.
- عباسی، ک.؛ مرادی، م.؛ رمضانی، م.ر.؛ ولی پور، ع. و ماهی صفت، ف.، ۱۳۸۱. گزارش نهایی پژوهه بررسی تکثیر طبیعی ماهیان اقتصادی دریای خزر در رودخانه سفیدرود. مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان. ۱۶۳ صفحه.

- عباسی، ک. ۱۳۸۰. بررسی های ریخت شناختی، ساختار جمعیت و تکثیر طبیعی سیاه کولی عبارت از آزاد لاهیجان. ۱۸۲ صفحه.
- عباسی، ک. ۱۳۸۲. گزارش نهایی بررسی ماهی شناسی رودخانه های غرب گیلان (حويق، کرگانرود و شفارود). مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر. بندر انزلی. ۱۲۳ صفحه.
- غنى نژاد، د.؛ عبدالملکی، ش. و فضلی، ح. ۱۳۷۹. ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای مازندران در سال ۷۸-۷۹. سازمان آموزش و تحقیقات شیلات ایران. ۶۸ صفحه.
- قلی اف، د.ب. ۱۹۹۶. کپور ماهیان و سوف ماهیان حوضه جنوبی و میانی دریای خزر (ساختار جمعیتها، اکولوژی، پراکنش و تدبیری جهت بازسازی ذخایر). ترجمه: یونس عادلی، ۱۳۷۷. مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان. ۴۲ صفحه.
- کازانچف، آن. ۱۹۸۱. ماهیان دریای خزر و حوضه آبریز آن. ترجمه: ابوالقاسم شريعی، ۱۳۷۱. انتشارات شرکت سهامی شیلات ایران. ۱۷۱ صفحه.
- کریمپور، م.؛ حسین پور، ن. و حقیقی، د. ۱۳۷۱. سیاه کولی های کوچگر به تالاب انزلی. مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان. ۳۳ صفحه.
- مرادخانی، ع. ۱۳۷۳. تعیین بیوتکنیک تکثیر ماهی سیاه کولی (*Vimba vimba persa*) و پرورش آن تا حد رهاسازی. پایان نامه کارشناسی ارشد شیلات، دانشگاه آزاد واحد شمال تهران. ۱۰۲ صفحه.
- ولی پور، ع. و طالبی حقیقی، د. ۱۳۷۸. گزارش تلاش صید ماهیان تالاب انزلی (ترکیب گونه ای و...). انتشارات مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان. ۸۴ صفحه.
- Berg, L.S. , 1949. Freshwater fishes of U.S.S.R and Adjacent countries, Vol 2 .Trady Institute acad, Nauk, U.S.S.R . Translated to English in 1962. 469P.
- Biswas, S.P. , 1993. Manual of methods in fish biology. South Asian Publishers Ltd. 36 Nejati subhoshmary. Daryagam, New Delhi, 110002. India. 157P.
- Inversen, E.S. , 1996. Living marine resource (their utilization & management). Chapman and Hall. 403P.
- Kiabi, B. ; Abdoli, A. and Naderi, M. , 1999. Status of the fish fauna the south Caspian basin. Journal of the Zoology in the Middle East. Vol. 18, pp.57-65.
- Lagler, K.F. ; Bardach, J.E. and Miller, R.R. , 1962. Ichthyology. Library of Congress Catalog, cod number: 62-17463, printed in U.S.A. 545P.
- Nikoliskii, G.V. , 1954. Special Ichthyology. Moskova. Gorudarstvennoe Izdatelstov, sovetskayanaaka. Translated to English in 1961. 538P.
- Nikoliskii, G.V. , 1963. Ecology of fishes. Moskova. Gorudarstvennoe Izdatelstov, sovetskayanaaka. Translated to English in 1963. 538P.
- Potts, G.W. and Wootton, R.J. , 1990. Fish reproduction strategies and tactics. Academic Press Limited. Third printing, 1989. Printed in Great Britain. 410P.
- Sabir, A. , 1992. An Introduction to fresh water fishery biology. University Grants commission H-9. Islamabad, Pakistan. 269P.

## Studying natural reproduction, spawning grounds and spawning period of *Vimba vimba persa* population in Sefid-roud river, Guilan Province in north Iran

Abbasi K.<sup>(1)</sup>; Keyvan, A.<sup>(2)</sup> and Ahmadi, M.R.<sup>(3)</sup>

KeyvanAbbasi@yahoo.com

- 1 - Ecology Dept., Inland Waters Aquaculture Research Center,  
P.O.Box: 66 Bandar Anzali, Iran
- 2 - Fisheries Dept., Science and Research Branch, Islamic Azad University,  
P.O.Box: 19858-181 Tehran, Iran
- 3 - Aquatic Animal Health Dept., Faculty of Veterinary Medicine,  
University of Tehran, P. O. Box: 14155-6433, Tehran, Iran

Received: January 2005      Accepted: March 2005

**Keywords:** *Vimba vimba persa*, Spawning, Age composition, Sefid-rud river,  
Iran

### Abstract

To evaluate spawning status of *Vimba vimba* population in Sefid-roud river, 621 breeders, 1136 larvae, fries and fingerlings were caught in the river using beach seine, cast-net and electro-choker over the years 1999–2000. We found that the fish started spawning migration in March and continued it until July with its peak occurring between mid-April to late-May. Fork length was 116 - 208 mm ( $153.1 \pm 17.95$ ) in male specimens and 122 - 222 mm ( $173.5 \pm 16.46$ ) in females. Total body weight ranged 21.1-116.1g ( $52.92 \pm 19.23$ ) in males and 23.1 - 170.0 g ( $77.90 \pm 22.88$ ) in females.

Males aged 2–6 years ( $3.53 \pm 0.86$ ) and females aged 3–7 years ( $4.19 \pm 0.92$ ) participated in the spawning with their maturity age being calculated as 2 and 3 years respectively. In all, breeders were composed of 51.82% males and 48.18% females with the ratio being significantly different only in May. Gonad weight was 1.13–7.92 g (Avg.  $2.89 \pm 0.29$ ) in males and 3.21–25.47g (Avg.  $10.40 \pm 1.52$ ) in females. We found the highest gonad weight for the fish in June and that the gonad weight in female breeders increased upwards of the estuary. Gonado-somatic index was 19–21% in 85.7% of the females and 3–8% in 95.5% of the males. Spawning of the species took place during day and night from late May to late June with its peak in May in water temperature ranging 18–29 degrees centigrade on pebble and gravel grounds from 25 to 75kms away from estuary. The Disaam tributary was distinguished as the major spawning area for the species.