

بررسی خصوصیات تولید مثل ماهی حمری (*Carasobarbus luteus*) رودخانه کارون

مهدی بی ریا^{۱*}، نرگس جوادزاده شالکوهی^۲، سید احمد حسینی^۳، محمد ولایت زاده^۴

* mehdi.biria@yahoo.com

۱- گروه آبزی پروری، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

۲- گروه شیلات، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

۳- گروه شیلات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، واحد کرمانشاه، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمانشاه، ایران

۴- باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

تاریخ پذیرش: اردیبهشت ۱۳۹۶

تاریخ دریافت: بهمن ۱۳۹۴

چکیده

ماهی حمری (*Carasobarbus luteus*) یکی از گونه های باربوس ماهیان بومی آب های داخلی جنوب غربی ایران می باشد که در رودخانه ها و تالاب های استان خوزستان شناسایی شده است. این تحقیق با هدف بررسی خصوصیات زیستی تولید مثل ماهی حمری رودخانه کارون انجام شد. صید بصورت ماهیانه از اسفند ماه ۱۳۹۰ تا فروردین ماه ۱۳۹۲ در سه ایستگاه در منطقه دشت عقیلی شوستر واقع در استان خوزستان صورت گرفت. بطور کلی ۳۸۵ قطعه ماهی حمری از منطقه مورد مطالعه صید شد. در این تحقیق فراوانی طول کل ماهیان $161/57 \pm 23/89$ میلیمتر و فراوانی وزنی آن ها $16/46 \pm 35/40$ گرم به دست آمد. بالاترین و پایین ترین میزان شاخص گنادی به ترتیب در ماه های بهمن ($10/629 \pm 5/638$) و آذر ($0/560 \pm 0/986$) به دست آمد. در این تحقیق 183 قطعه ماهی نر، 180 قطعه ماهی ماده حمری و 22 قطعه غیربالغ در رودخانه کارون شناسایی شد. میانگین قطر تخمک در مراحل جنسی دوم، سوم، چهارم و پنجم به ترتیب $13/818$ ، $13/818$ ، $15/091$ و $16/265$ میلیمتر بود. بیشترین قطر تخمک ماهی حمری مربوط به ماه بهمن ($18/52$ میلیمتر) و کمترین قطر تخمک مربوط به ماه دی ($13/88$ میلیمتر) بود. میانگین هماوری مطلق ماهی حمری $5754/59 \pm 7$ و میانگین هماوری نسبی ماهیان $53/30 \pm 1/03$ محاسبه گردید. با توجه به اینکه این تحقیق در بالادست رودخانه انجام شده است دلیل تفاوت فصل تخم ریزی و طول و وزن این گونه با سایر باربوس ماهیان می تواند موقعیت جغرافیایی باشد. همچنین این گونه دارای دو پیک تخم ریزی در مهر و بهمن ماه است، بنابراین امکان ناهمzman بودن تخم ریزی آن وجود دارد.

کلمات کلیدی: تولید مثل، زیست شناسی، ماهی حمری، رودخانه کارون

* نویسنده مسئول

مقدمه

صیادی است. به همین دلیل بررسی و مطالعه زیست شناسی تولید مثل ماهیان جایگاه کلیدی در علوم شیلاتی و آبزیان دارد. امروزه به واسطه افزایش فعالیت صید غیرمجاز و مسائل زیست محیطی، جمعیت گونه های مختلفی از ماهیان تحت فشار قرار گرفته اند که شناخت ساختار جمعیتی، ساختار بیولوژیکی و کمیت یا میزان King, 1995). همچنین بررسی زیست شناسی و بوم شناسی گونه های مختلف ماهیان در اکوسیستم های آبی سبب حفظ و بازسازی ذخائر آن ها می گردد، بنابراین به همین دلیل کنترل تولید مثل به عنوان مهم ترین مسئله تکنولوژی مدرن می تواند جهت آبزی پروری کمک نماید (بنایی و همکاران، ۱۳۹۳؛ Vladi *et al.*, 2002).

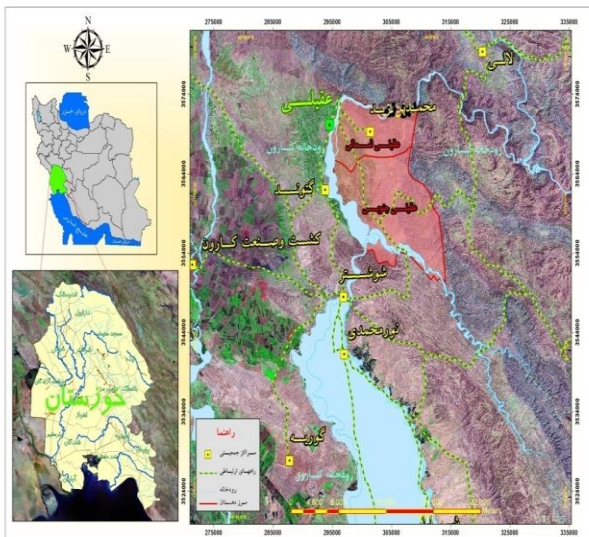
تاکنون تحقیقاتی بر روی ماهی گستان (*Barbus*) (*Xanthopterus*) رودخانه کرخه (اسکندری و همکاران، ۱۳۸۳)، ماهی عنزه (*Barbus esocinus*) در رودخانه در (اسکندری و همکاران، ۱۳۸۲)، ماهی بزم (*Barbus pectoralis*) رودخانه کارون (وثوقی و همکاران، ۱۳۸۸)، ماهی حمری (*Carasobarbus luteus*) (*Carasobarbus luteus*) در رودخانه *Barbus bocagei* (Aparicio and De-Sostoa, 1988) مارون (بنایی و همکاران، ۱۳۹۳)، *Barbus haasi* (Lobon and Fernandez, 1984)، *Barbus sclateri* (Barbus holotaenia) (Mutambue, 1996) و ماهی باربوس بینای (Herrera and Fernandez, 1992) (*Barbus bynni*) انجام شده است.

با توجه به رویکردهای جدید به استفاده از گونه های بومی در آبزی پروری، بررسی زیست شناسی تولید مثل ماهی حمری به عنوان یکی از گونه های موردنظر برای آبزی پروری حائز اهمیت است که خصوصیات زیست شناسی بسیاری از گونه های بومی رودخانه کارون و حوزه آبریز مورد مطالعه قرار گرفته است، اما درمورد زیست شناسی تولید مثلی ماهی حمری در رودخانه کارون مطالعاتی انجام نشده است، بنابراین این تحقیق با هدف بررسی برخی از خصوصیات تولید مثلی این ماهی انجام شد.

ماهی حمری یا هیمری دارای پراکندگی وسیعی در جنوب غرب آسیا از رودخانه اورننس و کوایک، حوزه دجله و Fرات می باشد (Ahmed, 1982; Al-Daham and Bhatti, 1979) و بومی جنوب غرب ایران در رودخانه کر، کارون و دریاچه مهارلو حوضه هرمز و خلیج فارس است (عبدلی، ۱۳۷۸). یکی از مهمترین ماهیان خوراکی در جنوب ایران و عراق است (Al-Hazzaa, 2005) و در آب های شیرین در پایین دست رودخانه و تالاب ها یافت می شود. این ماهی همه چیز خوار و پالایش خوار است که می تواند با پرورش در استخرهای چند گونه ای تطابق یابد (Epler *et al.*, 2001). نام علمی این ماهی بر اساس مطالعات Karaman (۱۹۷۱) در رودخانه فرات در ترکیه از *Carasobarbus luteus* به *Barbus luteus* تغییر کرده است. ماهی حمری یکی از گونه های مهم و بومی رودخانه کارون می باشد (عبدلی، ۱۳۷۸؛ ولایت زاده و بی ریا، ۱۳۹۱). رودخانه کارون پر آبترین و بزرگترین رودخانه ایران است. این رود با طول ۹۵۰ کیلومتر طولانی ترین رودی است که در داخل ایران قرار دارد. سرچشمه شاخه های اصلی کارون، ارمnde، بازفت و چشمde دیمه، زردکوه بختیاری در استان چهار محال و بختیاری است، اما شاخه های فرعی آن از کوه های مختلف مانند خرسان از دنا در استان کهگیلویه و بویراحمد و دز از ارتفاعات استان لرستان سرچشمه می گیرند. این رود، پس از عبور از مناطق کوهستانی و پر پیچ و خم، در منطقه ای به نام گتوند وارد دشت خوزستان می شود (ولایتی، ۱۳۸۸؛ ولایت زاده و نجفی، ۱۳۹۲). این ماهی بسیار با ارزش است و ارزش خوراکی بالایی دارد (Al-Hazzaa, 2005). این گونه به صورت تصادفی وارد استخرهای پرورشی شده و در سال اول از رشد بسیار خوبی برخوردار است اما در سال دوم از رشدش کم می شود (Szupla *et al.*, 2001).

برای بهره برداری از منابع آب های داخلی نظیر رودخانه ها، شناخت خصوصیات تولید مثلی و فصل تخم ریزی ماهیان ضروری است. مقدار ماهی صید شده توسط صیادان بطور قابل ملاحظه ای متغیر است که دلیل آن نوسانات فصلی و سال به سال وفور و دسترسی به ذخائر و تنوع شرایط اقلیمی است که تعیین کننده عملیات صید و

بیضه ها سفید، کرم رنگ و نخی شکل هستند. مرحله سوم: گنادها حدود دو سوم حفره شکمی را پر کرده اند، تخمک ها بزرگ و با چشم غیر مسلح دیده می شوند، تخدمان ها صورتی رنگ و دانه دانه هستند. بیضه ها حجیم تر و رنگ آن سفید تا کرم است. مرحله چهارم: گنادها تمامی حفره شکمی را پوشانده اند، تخدمان ها گسترش یافته و تخم ها بزرگ و نیمه شفاف هستند. بیضه ها سفید مایل به کرم رنگ و نرم هستند. مرحله پنجم: گنادها چروکیده با دیواره نازک هستند، تخدمان ها دارای تعداد کمی تخم رسیده و تیره یا نیمه شفاف هستند. بیضه ها شل و وارفته هستند.



شکل ۱: موقعیت جغرافیایی محل نمونه برداری ماهی حمری (*C. luteus*) در رودخانه کارون در محدوده دشت عقیلی شوستر (۱۳۹۰-۹۲)

Figure 1: Location of sampling of himri (*C. luteus*) on the Karun River in the Aghili plain area from Shushtar (2011-2012)

شاخص گنادوسوماتیک عبارت است از وزن گناد به وزن بدن. نسبت گنادوسوماتیک یا شاخص بلوغ یک روش غیر مستقیم برای تخمین فصل تخم ریزی گونه ها است. تغییرات فصلی وزن گنادها، در ماده ها بیشتر از نرها ملاحظه می شود. برای تعیین زمان تولید مثل از نمایه GSI استفاده می گردد که بر اساس آن زمان تولید مثل

مواد و روش ها

محدوده مورد مطالعه رودخانه کارون در دشت عقیلی شمال شرقی استان خوزستان می باشد. دشت عقیلی با وسعت ۱۴۰/۴۸ کیلومتر مربع در فاصله ۲۵ کیلومتری شمال شهرستان شوستر بین طول های جغرافیایی ۴۸ درجه و ۴۹ دقیقه تا ۴۸ درجه و ۵۸ دقیقه درجه شرقی و عرض های جغرافیایی ۳۲ درجه و ۶ دقیقه تا ۳۲ درجه و ۱۶ دقیقه درجه شمالی، در استان خوزستان قرار گرفته است (شکل ۱). صید به صورت ماهیانه از اسفند ماه ۱۳۹۰ تا فروردین ماه ۱۳۹۲ توسط تورهای گوشگیر و سالیک با چشممه های مختلف در سه سایز ریز، متوسط و درشت و همچنین تورهای دامی به صورت پرتاپی و دام چند ساعته صورت گرفت. تعداد ۲۵ تا ۴۰ عدد ماهی صید شده از ۳ ایستگاه و به طور مجموع ۳۸۵ قطعه در هر ماه پس از صید در محلول فرمالین ۱۰ درصد فیکس شدند و در داخل دبه پلاستیکی به آزمایشگاه دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان انتقال یافتند. طول کل، طول استاندارد و طول چنگالی آن ها بوسیله تخته بیومتری اندازه گیری شد. همچنین وزن نمونه های ماهی به وسیله ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۰۱ گرم سنجش گردید (Biswas, 1993).

برای بررسی تخدمان گناد ماهی ماده را در محلول گیلسون (Gilson) فیکس نموده، برای ساختن محلول گیلسون، ابتدا ۳۰۰ میلی لیتر آب مقطور را با اسید نیتریک و اسید استیک به میزان هر کدام ۱۵ میلی گرم مخلوط کرده، در ادامه الكل ۶۰ درصد را به میزان ۱۰۰ میلی لیتر به آن اضافه نموده در انتهای مرکوریک کلراید را به میزان ۵۰ گرم اضافه نموده، در نهایت حجم با آب مقطور به یک لیتر افزایش یافت. جهت تعیین مراحل بلوغ و رسیدگی جنسی ماهی حمری از کلید پنج مرحله ای رسیدگی جنسی (Biswas 1993) به شرح ذیل استفاده گردید:

مرحله اول: گنادها حدود یک سوم حفره شکمی را پر کرده، تخدمان نازک، صورتی رنگ، نواری شکل بوده و با چشم غیر مسلح دیده نمی شوند. بیضه ها مایل به سفید و نواری شکل هستند. **مرحله دوم:** گنادها حدود نیمی از حفره شکمی را پر کرده اند، تخدمان صورتی رنگ، نیمه شفاف و تخمک ها با چشم مسلح قابل رویت هستند.

جهت بررسی معنی دار بودن اختلاف پارامترهای بیومتریک در ماه های مختلف از آنالیز واریانس یکطرفه (ANOVA) و آزمون دانکن (Duncan) استفاده شد.

نتایج

در این تحقیق فراوانی وزن گناد ۳۸۵ قطعه ماهی ۳/۰۱ \pm ۰/۲۵ گرم به دست آمد. حداقل و حداکثر وزن گناد ماهیان در دامنه ۴۳/۶۵-۰ گرم بود. مقایسه فراوانی وزن گناد ماهیان در ماه های نمونه برداری با استفاده از آزمون دانکن در سطح ۰/۰۵ در جدول ۱ آمده است که جهت مقایسه این فاکتور ماهیان به ۵ گروه بر اساس مراحل جنسی تقسیم بندی شدند. نتایج نشان می دهد که بیشترین تعداد ماهی در فروردین (۵۲ قطعه ماهی) و کمترین تعداد ماهی در تیر ماه (۱۹ قطعه ماهی) بوده است. با توجه به نتایج به دست آمده از آزمون دانکن اختلاف معنی داری بین گروه های وزنی گناد ماهی حمری وجود نداشت ($p>0.05$).

صورت می گیرد که نمایه GSI به اوج خود برسد

$$GSI = \frac{Gw}{Bw}$$

: (Biswas, 1993)

Gw = وزن گناد (گرم)، Bw = وزن بدن (گرم)
برای اندازه‌گیری قطر تخمک (Ova diameter) تعدادی از تحمدان هایی را که در محلول گیلسوون قرار داشتند انتخاب کرده آن ها را کاملاً با آب شستشو داده تا بوی گیلسوون از بین برود. به منظور تبخیر آب نمونه ها در محیط باز آزمایشگاه قرار داده می شوند سپس نمونه برداری از ناحیه عقبی، وسطی و میانی صورت گرفت و در هر بار قطر ۲۰ عدد تخمک توسط میکروسکوپ مجهر به میکرومتر اندازه گیری و ثبت شد (Bagenal and Tesch, 1978).

به منظور بررسی و به دست آوردن حداقل، حداکثر، میانگین، انحراف معیار، واریانس، خطای معیار میانگین، آنالیز واریانس و رسم نمودارهای مربوط به پارامترهای بیومتریک از نرم افزار Excel و SPPS18 استفاده گردید.

جدول ۱: مقایسه فراوانی وزن گناد (گرم) ماهی حمری (*C. luteus*) رودخانه کارون در محدوده دشت عقیلی شوشتر (۹۲-۱۳۹۰)

Table 1: Comparison of gonad weight (g) of himri (*C. luteus*) on the Karun River in the Aghili plain area from Shushtar (2011-2012)

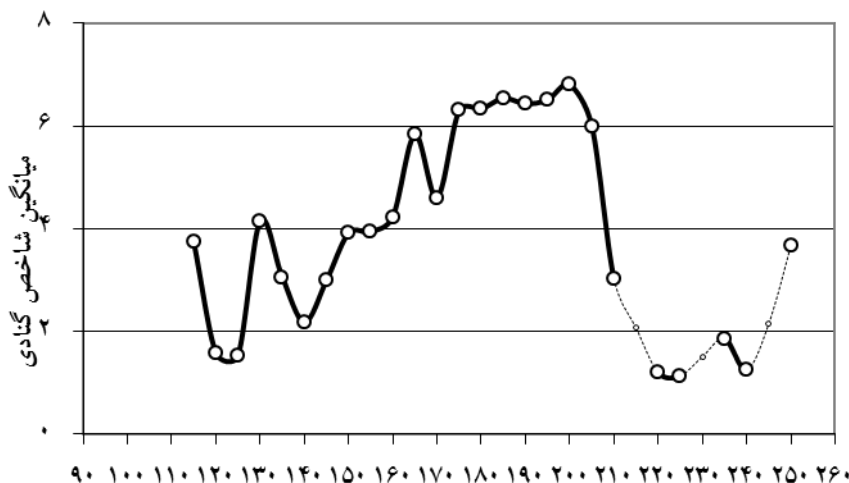
ماه نمونه برداری	تعداد نمونه	۵	۴	۳	۲	۱
مرداد	۰/۵۴۸۲۳	۳۰				
شهریور	۰/۶۸۴۸۳	۲۹				
تیر	۱/۱۸۴۲۱	۱۹				
آبان	۱/۲۶۷۴۱	۲۷				
آذر	۱/۶۳۲۲۷	۲۲				
مهر	۲/۵۴۸۹۰	۳۱				
خرداد	۲/۶۸۵۷۱	۲۸				
اردیبهشت	۲/۷۵۰۲۲	۴۵				
دی	۲/۹۹۸۸۶	۲۱				
فروردین	۴/۷۵۶۲۷	۵۲				
اسفند	۴/۷۷۱۶۵	۴۲				
بهمن	۴/۶۵۵۹۱	۲۲				
Sig	۱	۰/۰۵۱	۰/۱۰۴	۰/۰۶۳	۰/۰۵۳	

فروردین، اردیبهشت، خرداد، تیر، مرداد، شهریور، مهر، آبان، آذر، دی، بهمن و اسفند به ترتیب $۵/۴۴۵\pm ۳/۸۷۳$ ، $۴/۱۴۰\pm ۲/۷۲۱$ ، $۳/۸۰۲\pm ۲/۶۳۶$ ، $۲/۲۶۴\pm ۱/۲۵۷$ ، $۱/۸۹۰\pm ۱/۰۹۸$ ، $۱/۵۰۵\pm ۱/۱۱۲$

با توجه به شکل ۲ بیشترین میانگین شاخص گنادی در کلاسه طولی ۱۸۰-۲۰۰ میلیمتر و کمترین میانگین شاخص گنادی در کلاسه طولی ۲۴۰ میلیمتر به دست آمد. میانگین شاخص گنادی در ماهی حمری در ماه های

ماهی ماده و ۲۲ قطعه غیربالغ در رودخانه کارون شناسایی شد. بیشترین تعداد ماهی نر و ماده به ترتیب در ماه های اردیبهشت و اسفند ماه مشاهده گردید. نسبت جنسی نر و ماده در ماه آبان برابر بود، اما در سایر ماه های سال نسبت جنسی یکنواخت و برابر نبود (جدول ۴). میانگین هماوری مطلق ماهی حمری $4330.1 \pm 5754/59 \pm 7$ و دامنه آن $4056 \pm 2/345$ ، $0/986 \pm 0/560$ ، $1/922 \pm 1/548$ شد. بالاترین و پایین ترین میزان شاخص گنادی در ماه های بهمن و آذر به دست آمد. مقایسه فراوانی شاخص گنادی در ماه های نمونه برداری با استفاده از آزمون دانکن در سطح 0.05 در جدول ۲ آمده است که جهت مقایسه این فاکتور ماهیان به 4 گروه بر اساس طول تقسیم بندی شدند. نتایج نشان می دهد که بیشترین تعداد نمونه ماهی در فروردین (52 قطعه) و کمترین تعداد ماهی در تیر ماه (19 قطعه) بود.

در ماهی حمری رودخانه کارون طی بررسی یک ساله چهار مرحله جنسی شامل مراحل جنسی دوم تا پنجم تشخیص داده شد (شکل ۳). تحقیق مراحل جنسی ماهی در ماه های مختلف به روش ماکروسکوپی در جدول 3 آمده است. در این تحقیق 183 قطعه ماهی نر، 180 قطعه



شکل ۲: شاخص گنادی کلاسه های طولی ماهی حمری (*C. luteus*) رودخانه کارون در دشت عقیلی شوشتر (۱۳۹۰-۹۲)

Figure 2: Gennady Index of Longitudinal Classes of himri (*C. luteus*) on the Karun River in the Aghili plain area from Shushtar (2011-2012)

جدول ۲: فراوانی شاخص گنادی ماهی حمری (*C. luteus*) رودخانه کارون در محدوده دشت عقیلی شوشتر (۱۳۹۰-۹۲)

Table 2: Frequency of gonadar index of himri (*C. luteus*) on the Karun River in the Aghili plain area from Shushtar (2011-2012)

ماه نمونه برداری	تعداد نمونه	۱	۲	۳	۴
آذر	۲۱	۱/۰۲۱۰			
مرداد	۳۰	۱/۴۳۸۲			
شهریور	۲۹	۱/۹۹۴۳			
تیر	۱۹	۲/۲۸۵۶	۲/۲۸۵۶	۲/۲۸۵۶	۲/۲۸۵۶

ادامه جدول ۲				
۲/۳۴۹۹	۲/۳۴۹۹	۲/۳۴۹۹	۲۵	آبان
۴/۰۲۷۲	۴/۰۲۷۲	۴/۰۲۷۲	۲۱	دی
۴/۱۳۳۶	۴/۱۳۳۶	۴/۱۳۳۶	۲۸	خرداد
۴/۰۲۲۹	۴/۰۲۲۹	۴/۰۲۲۹	۴۴	اردیبهشت
۵/۹۲۸۵	۵/۹۲۸۵	۵/۹۲۸۵	۵۲	فروردین
۶/۶۸۰۹	۶/۶۸۰۹		۳۱	مهر
۶/۹۲۸۵	۶/۹۲۸۵		۴۲	اسفند
۱۰/۱۰/۸۹			۲۲	بهمن
۰/۰۵۱	۰/۰۵۴	۰/۰۵۰	۰/۱۳۳	Sig

جدول ۳: تعیین مراحل جنسی ماهی حمری (*C. luteus*) رودخانه کارون در محدوده دشت عقیلی شوشتر (۱۳۹۰-۹۲)Table 3: Determination of the sexual stages of himri (*C. luteus*) on the Karun River in the Aghili plain area from Shushtar (2011-2012)

V	IV	III	II	ماه نمونه برداری
۲	.	۵	۵	فروردین
۱	۱۱	۱	۵	اردیبهشت
.	۶	۲	۵	خرداد
.	.	۲	۳	تیر
.	.	۱	۳	مرداد
.	۱	۱	۴	شهریور
۷	۱۱	۸	۰	مهر
۱۲	۲	۲	۴	آبان
۳	۳	۳	۵	آذر
۱	۲	۱۰	۱	دی
۳	۱۶	۱۲	۰	بهمن
۷	۳	۵	۱	اسفند

جدول ۴: نسبت جنسی نر و ماده ماهی حمری (*C. luteus*) رودخانه کارون در محدوده دشت عقیلی شوشتر (۱۳۹۰-۹۲) با استفاده از

Chi-Square

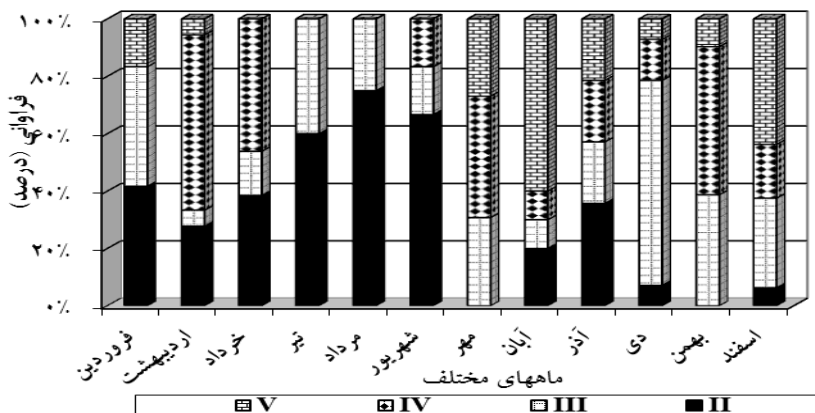
Table 4: Male and female sex ratio of himri (*C. luteus*) on the Karun River in the Aghili plain area from Shushtar (2011-2012) using Chi-Square

جدول Chi	محاسباتی Chi	تعداد مورد انتظار	تعداد نر به ماده	نسبت نر به ماده	تعداد ماده	تعداد نر	ماه
۳/۸۴	۲	۲۵	۰/۸ : ۱/۲	۳۰	۲۰	فروردین	
۳/۸۴	۸/۷۰	۲۳	۱/۴ : ۰/۶	۱۳	۳۳	اردیبهشت	
۳/۸۴	۹/۱۴	۱۴	۱/۶ : ۰/۴	۶	۲۲	خرداد	
۳/۸۴	۳/۲۰	۱۰	۱/۴ : ۰/۶	۶	۱۴	تیر	
۳/۸۴	۲/۱۳	۱۵	۱/۳ : ۰/۷	۱۱	۱۹	مرداد	
۳/۸۴	۲/۷۳	۱۵	۱/۳ : ۰/۷	۱۰	۱۹	شهریور	
۳/۸۴	۰/۳۳	۱۵	۰/۹ : ۱/۱	۱۶	۱۳	مهر	
۳/۸۴	.	۱۲	۱ : ۱	۱۲	۱۲	آبان	
۳/۸۴	۰/۱۸	۱۱	۱/۱ : ۰/۹	۱۰	۱۲	آذر	
۳/۸۴	۲/۲۷	۱۱	۰/۷ : ۱/۳	۱۴	۷	دی	

ادامه جدول ۴:						
۳/۸۴	۱۸/۱۸	۱۱	۰/۱ : ۱/۹	۲۱	۱	بهمن
۳/۸۴	۹/۵۲	۲۱	۰/۵ : ۱/۵	۳۱	۱۱	اسفند
۳/۸۴	۰/۰۳	۱۸۲	۱ : ۱	۱۸۰	۱۸۳	جمع کل

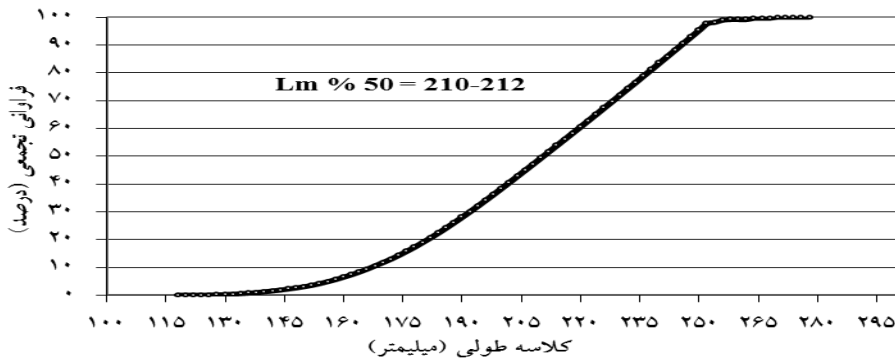
تخصیص ماهی حمری در ماه بهمن و کمترین قطر تخصیص در ماه دی مشاهده شد. دامنه قطر تخصیص در کلاسه های طولی ماهی حمری بین ۹/۴۲ تا ۱۸/۵۰ میلیمتر محاسبه گردید. ۵۰ درصد بلوغ جنسی ماهیان در شکل ۴ رایه شده است که با توجه به این نمودار ۵۰ درصد جمعیت ماهیان در طول ۲۱۰ تا ۲۱۲ میلیمتر به بلوغ جنسی رسیده اند.

میانگین قطر تخصیص در مراحل جنسی دوم، سوم، چهارم و پنجم به ترتیب ۱۳/۸۱۸، ۱۵/۰۹۱، ۱۶/۲۶۵ و ۱۶/۲ میلیمتر بود. میانگین قطر تخصیص در ماه های فروردین، اردیبهشت، خرداد، تیر، مرداد، شهریور، مهر، آبان، آذر، دی، بهمن و اسفند به ترتیب ۱۶/۴۷۶، ۱۴/۵۶، ۱۷/۱، ۱۷/۱۹، ۱۶/۸، ۱۷/۱۹، ۱۶/۸۳، ۱۸/۴، ۱۶/۸۸، ۱۴/۴۵، ۱۶/۸۲ و ۱۶/۵۸ میلیمتر محاسبه شد. بیشترین قطر



شکل ۳: مقایسه مراحل رسیدگی جنسی ماهی حمری (*C. luteus*) رودخانه کارون در محدوده دشت عقیلی شوشتر (۱۳۹۰-۹۲)
Figure 3: Comparison of the stages of sexual examination of himri (*C. luteus*) on the Karun River in the

Aghili plain area from Shushtar (2011-2012)



شکل ۴: تعیین فراوانی ۵۰ درصد بلوغ جنسی ماهی حمری (*C. luteus*) رودخانه کارون در محدوده دشت عقیلی شوشتر (۱۳۹۰-۹۲)
Figure 4: Determination of the frequency of 50% of the sexual maturity of himri (*C. luteus*) on the Karun

River in the Aghili plain area from Shushtar (2011-2012)

بحث

رودخانه شور و کارون در منطقه دشت عقیلی مجاور یکدیگر می‌باشند. همچنین با توجه به اینکه این تحقیق در بالادست رودخانه انجام شده است دلیل تفاوت فصل تخم ریزی و طول و وزن این گونه با سایر باربوس ماهیان می‌تواند موقعیت جغرافیایی باشد. تخم ریزی ماهیان بسته به نوع گونه و شرایط اکولوژیک اکوسیستم‌های آبی محل زندگی ماهیان متفاوت می‌باشد که تحت تاثیر فاکتورهای محیطی نظیر شوری و دما هستند و بر اثر تغییرات آب و هوایی و تفاوت‌های اکولوژیکی شروع و پایان مرحله تخم ریزی در ماه‌های مختلفی رخ می‌دهد (Oymak *et al.*, 2009).

به طور کلی در تمام گونه‌های باربوس ماهیان، بیشترین میزان شاخص گنادوسوماتیک در ماه‌های تخم ریزی و درست قبل از فرآیند تولید مثل مشاهده می‌شود (Fishelson *et al.*, 1996). شجاعی و همکاران (1۳۸۷) *Capoeta capoeta* بیولوژی تولید مثل سیاه ماهی (*gracilis*) در سواحل جنوبی دریای خزر در استان مازندران را بررسی نمودند. بیشترین مقدار شاخص گنادوسوماتیک در ماه‌های اردیبهشت و خرداد یعنی زمان تخم‌ریزی و کمترین مقدار آن در ماه‌های آبان، آذر و دی دیده می‌شود.

در این تحقیق ۱۸۳ قطعه ماهی نر و ۱۸۰ قطعه ماهی ماده حمری در رودخانه کارون شناسایی شد. بیشترین تعداد ماهی نر و ماده به ترتیب در ماه‌های اردیبهشت و اسفند ماه مشاهده گردید. نسبت جنسی نر و ماده در ماه آبان برابر بود. تقریباً نسبت جنسی در طول دوره این تحقیق برای ماهی حمری برابر ۱:۱ بود. در مطالعات متعددی محققان نسبت جنسی ماهیان نر و ماده از یک گونه را برابر با ۱:۱ گزارش نموده اند (Nickolosky, 1963). در ماهی گستان (*Barbus Xanthopterus*) رودخانه کرخه (اسکندری و همکاران، ۱۳۸۳)، ماهی عنزه (*Barbus esocinus*) در رودخانه دز (اسکندری و همکاران، ۱۳۸۲)، ماهی بزم (*Barbus pectoralis*) رودخانه کارون (وثوقی و همکاران، ۱۳۸۸)، *Barbus* (*Lobon and Fernandez, 1984*) *bocagei* و (*Aparicio and De-Sostoa, 1988*) *haasi* جنسی برابر ۱:۱ گزارش شده است. تفاوت فراوانی دو

در مطالعات زیست شناسی تولید مثلی جهت مشخص نمودن فصل تخم ریزی مولдин ماهیان از شاخص گنادی ماهی یا شاخص گنادوسوماتیک استفاده می‌گردد که عموماً قبل از تخم‌ریزی به حداقل میزان خود می‌رسد و Bagenal and Tesch (1978; Biswas, 1993) تخدمان افزایش می‌یابد و پس از تخم ریزی کاهش می‌یابد (Nickolosky, 1963).

در این تحقیق روند تغییرات شاخص‌های اندازه‌گیری شده نشان می‌دهد که ماهی حمری دارای دو پیک در مهر و بهمن ماه می‌باشد که از مهر تا آذر روند نزولی، سپس روند صعودی می‌یابد به طوری که در بهمن بالاترین میزان را دارد. در مطالعات متعددی حداکثر شاخص گنادوسوماتیک در ماهی حمری در ماه‌های Barak, 1983; Ahmed *et al.*, (Al-Daham and Bhatti, 1979) و فروردین (1984) اردیبهشت و خرداد (Ali, 1982; Elper *et al.*, 1996) نیز بالاترین میزان این شاخص برای دو جنس نر و ماده در Javaheri Baboli *et al.*, 2013 در ماهی بنی (*Barbus sharpeyi*) نیز بالاترین میزان این شاخص در ماه‌های فروردین و اردیبهشت و کمترین آن در ماه‌های آبان و آذر گزارش شده است (Ali, 1982; Elper *et al.*, 1996). حداکثر میزان شاخص گنادی در سسن ماهی کورا (*Barbus lacerta*) در رودخانه سفید رود استان گیلان برای جنس نر و ماده ۷/۰۳ و ۶/۳۶ در اردیبهشت ماه بود (میراشرفی لنگرودی و همکاران، ۱۳۹۱). علت اینکه در این تحقیق در بهمن ماه بالاترین پیک مشاهده شد این است که اختلاف دمای آب در منطقه مورد مطالعه دلیل اقلیم گرم و خشک *Capoeta trutta* رودخانه شور استان خوزستان بیشترین مقدار شاخص گنادوسوماتیک در بهمن ماه (۷/۰۵) گزارش شد که در اردیبهشت ماه این شاخص کاهش یافت، زیرا ماهیان تخم ریزی خود را انجام داد اند و کمترین مقدار آن در خرداد ماه دوره (۱۰/۱) بود (تفوی نیا، ۱۳۹۰) که با نتایج این تحقیق هم خوانی دارد، زیرا از نظر جغرافیایی

فعالیت تولید مثلی بیش از یک بار در سال است. وجود گروهی یک دست از تخمک های رسیده و تفاوت قابل توجه آن با تخمک های نابالغ گویای یک دوره تخم ریزی می باشد. در تخدمان ها با رسیدگی همزمان حدائق دو گروه اوسویت در حال رشد قابل مشاهده است و ماهی فقط در یک فرصت کوتاه و یک بار در سال تخم ریزی می نماید (Rankin *et al.*, 1983). در تحقیق حاضر میانگین قطر تخمک در مرحله چهارم رسیدگی جنسی نسبت با سایر مراحل بزرگتر بود. بیشترین قطر تخمک ماهی حمری در ماه بهمن و کمترین قطر تخمک در ماه دی مشاهده شده است. قطر تخمک ماهی حمری ممکن است تخم ریزی این گونه در دوره کوتاه و طی دو مرحله ای است. افزایش قطر تخمک در بهمن می باشد که پس از آن در اسفند، فروردین و اردیبهشت کاهش می یابد. تخمک ماهیان آب شیرین اغلب بزرگ هستند (Bone *et al.*, 1995). در این تحقیق نیز قطر تخمک ماهی حمری حدود ۱۳/۸۸ تا ۱۸/۵۲ میلیمتر به دست آمد. تخم اکثر ماهیان استخوانی قطری بین ۱ تا ۱۰ میلیمتر دارد و در برخی گونه ها به طور استثنای حدود ۱۵ میلیمتر نیز مشاهده شده است (حسین زاده صحافی، ۱۳۸۰).

در ماهی عنزه رودخانه دز استان خوزستان حدائق قطر تخمک برابر ۰/۰۲۹ و حداقل ۱/۵۹۳ میلیمتر اندازه گیری شد است. در این گونه روند قطر تخمک در آذر ماه شروع به افزایش می کند و در اسفند ماه به بالاترین مقدار خود می رسد، سپس در فروردین کاهش می یابد (اسکندری و همکاران، ۱۳۸۳) که با نتایج این تحقیق همخوانی دارد، اما در ماهی گطان رودخانه کرخه قطر تخمک بین ۰/۴ تا ۲/۲۵ تعیین شده است (اسکندری و همکاران، ۱۳۸۲). در ماهی بزم قطر تخمک ۹۷۳ تا ۱۸۹۳ میکرون گزارش شده است (وثوقی و همکاران، Rutilus ۱۳۸۸). قطر تخمک در ماهی کلمه ترکمنی (Rutilus caspicus) در تالاب گمیشان بین ۰/۹ تا ۱/۴۵ میلیمتر (ندافی و همکاران، ۱۳۸۱)، در ماهی گورخری (Aphanius sophiae) چشممه علی دامغان بین ۰/۵۳ تا ۲/۷۳ میلیمتر (کمال و همکاران، ۱۳۸۸) گزارش شده است. با توجه به نتایج به دست آمده مشاهده می شود که نتایج تحقیقات دیگر بر روی باربوس ماهیان و سایر گونه

جنس نر و ماده در برخی مناطق ممکن است لزوماً به دلیل تراکم واقعی دو جنس نباشد و علل دیگری تاثیرگذار باشد. محققان علل بسیاری را بیان نموده اند که از آن جمله می توان به موارد ذیل اشاره نمود: ۱- فراوانی کمتر جنس ماده نسبت به جنس نر به دلیل قرار گرفتن در مناطق مختلف ستون آب، به عبارت دیگر ماهیان ماده در عمقی زیست کنند که در دسترس صید نباشند. در برخی باربوس ماهیان حرکت جمعیت بعد از تاریک شدن هوا به طرف لایه های میانی آب دیده شده است (Mraja, 1982)، ۲- به دلیل جدا شدن سریع افراد بالغ از منطقه، ۳- رفتار متفاوت میان جنس نر و ماده (Rajagura, 1992)، ۴- اختلاف مرگ و میر در نرها و ماده ها (Sadovy *et al.*, 1994) ۵- به طور ذاتی فراوانی جنس ماده کمتر از جنس نر می باشد، ۶- در برخی گونه ها مانند کپور معمولی (*Cyprinus carpio*)، صید انتخابی نیز بر اساس جنسیت ماهی گزارش شده است (Bagenal and Tesch, 1978 ; Biswas, 1993).

EL-Halfawy و همکاران (۲۰۰۳) نسبت جنسی ماده به نر ماهی کفال (*Liza ramad*) را ۱:۱/۷ با درصد ۳۷ و ۶۳ درصد بیان نموده است. همچنین در ماهی بیاه (*Liza abu*) نسبت جنسی ماهی ماده به ماهی نر ۱:۲/۷ با ۷۲/۹۸ و ۲۷/۰۲ درصد ارائه شده است (چله مال دزفول نژاد و همکاران، ۱۳۸۷). نسبت جنسی مولدین نر به ماده ماهی مید (*Liza klunzingeri*), ۱:۵ (جواد زاده پور Mugil شالکوهی، ۱۳۸۳)، در ماهی کفال خاکستری (*Ilykaz et al.*, 2006) ۱:۱/۸۷ (*cephalus*) گزارش گردید که در تحقیقات ذکر شده مولدین ماده جمعیت غالب را تشکیل می دهند با نتایج این تحقیق مغایرت دارد. تفاوت تعداد ماهیان نر و ماده در یک جمعیت مطالعاتی می تواند به دلیل نحوه تغذیه، تراکم در ستون آب و فراوانی گونه ها باشد. همچنین در فصل تخم ریزی مهاجرت ماهیان نیز می تواند مزید بر این علت باشد.

فاکتوری که اطلاعات زیادی در فعالیت های تولید مثلی ماهیان ارائه می کند، ترکیب تخمک ها می باشد. از روی ترکیب تخمک ها می توان به نوع رشد تخدمان پی برد و وضعیت تولید مثل آن ها را مورد مطالعه قرار داد. وجود چند گروه تخمک در مراحل مختلف نمایان گر

در این تحقیق میانگین هماوری مطلق و نسبی ماهی حمری به ترتیب $5754/59$ و $53/30$ به دست آمد. بالاترین هماوری مطلق در کلاسه طولی 205 تا 210 میلیمتر مشاهده شد. بالاترین هماوری نسبی در کلاسه طولی 200 تا 205 میلیمتر مشاهد هشد. پایین ترین میزان هماوری نسبی نیز در کلاسه طولی 185 میلیمتر بود. رحمانی و همکاران (۱۳۹۰) با محاسبه میزان هماوری مطلق در ماهی سیاه کولی (*Vimba vimba*) مشخص کردند که بیشترین مقدار آن 44460 عدد تخمک مربوط به نمونه ای با طول $161/77$ میلیمتر و وزن $45/67$ گرم از جمعیت رودخانه گرانبرود بوده و کمترین مقدار آن 2917 عدد تخمک مربوط به نمونه ای با طول $184/6$ میلیمتر و وزن $61/57$ گرم از جمعیت محمود آباد بود. هماوری بین گونه ها متفاوت است و وابسته به سن، طول، وزن، شرایط محیطی و عوامل دیگر می باشد. میزان هماوری مطلق ممکن است با افزایش طول بدن، وزن بدن، وزن گناد و سن افزایش یابد (رهبر و همکاران، ۱۳۸۸؛ Turkmen and Akyurt, 2000؛ Mortyniak and Hliwa, 2000). میزان هماوری سیاه کولی در دریاچه Ostrowiecki لهستان را 21000 تا 104600 عدد تخمک از گروه سنی 4 تا 9 ساله بیان کردند که احتمالاً این مقدار زیاد هماوری به خاطر سن بالای ماهیان در این دریاچه و شمارش تمامی تخمک های ریز و درشت می باشد. بیشترین هماوری ماهی *Labeo boga* در کشور بنگلادش 81648 و کمترین مقدار آن 23484 گزارش شده است (Parvin et al., 2011). در ماهی *Acrossocheilus fasciatus* (et al., 2011) در کشور چین هماوری هر ماهی بین 295 تا 3573 تخم به ازای هر ماهی بود که با افزایش سن ماهیان افزایش می یافت (Yan et al., 2012). هماوری ماهی کپور معمولی بین 3173 تا 629230 تعیین شد و مشخص شد که هماوری یک رابطه بسیار تنگاتنگ با طول و وزن ماهی دارد (Shafi et al., 2012) که با نتایج این تحقیق همخوانی نداشت. تنوع میزان هماوری مطلق در مناطق مختلف را می توان به تفاوت های ژنتیکی زیرگونه های مختلف و عوامل محیطی مانند تهیه و در دسترس بودن مواد غذایی، تراکم جمعیت و تغییرات دمای محیطی نسبت داد (Unlu and Balci, 1993).

های استخوانی با نتایج این تحقیق مغایرت دارد. یکی از عواملی که در اختلاف قطر تخمک تاثیر گذار است سن ماهیان می باشد که با افزایش سن ماهی تخم ها چسبناک تر، سنگین تر و بزرگ تر می شوند (شجاعی و همکاران، ۱۳۸۷).

دامنه میانگین قطر تخمک در ماهی بیاه آب شیرین $30/75$ تا $472/19$ میکرون ارائه شده است (چله مال دزفول نژاد و همکاران، ۱۳۸۷). EL-Halfawy و همکاران (۲۰۰۳) قطر تخمک ماهی کفال (*Liza ramad*) را 700 - 700 میکرون بیان می نمایند. همچنین Bilgin و همکاران (۲۰۰۵) میانگین قطر تخمک ماهی کفال طلایی (*Liza aurata*) را $458/0$ میلیمتر گزارش نمودند. در ماهیان استخوانی ماهیان نر اغلب کوچکتر از ماهیان ماده هستند، در اکثر موارد نیز ماهیان نر یک سال زودتر از ماهیان ماده به بلوغ می رسدند. در این تحقیق 50 درصد جمعیت ماهیان در طول 212 تا 210 میلیمتر به بلوغ جنسی رسیده اند.

طول بلوغ جنسی ماهی بزم رودخانه کارون 400 - 400 میلیمتر برای نر و $400-450$ میلیمتر برای ماده (وثوقی و همکاران، ۱۳۸۸)، در ماهی عنزه رودخانه دز $281-380$ میلیمتر در جنس نر و $496-665$ میلیمتر در جنس ماده (اسکندری و همکاران، ۱۳۸۳) و برای ماهی نر گطان $151-200$ میلیمتر و جنس ماده $501-550$ میلیمتر (اسکندری و همکاران، ۱۳۸۲) گزارش شده است. در باربوس ماهیان دیگر نظیر باربوس هولوتاینی (*Barbus holotaenia*) 425 میلیمتر برای نر و 375 میلیمتر برای *Barbus Mutambue*, 1996 (باربوس اسکلاتری (*sclateri*)) ماده $110-160$ و $70-90$ میلیمتر به ترتیب برای نر و ماده این گونه و در ماهی باربوس بینای (*Barbus bynni*) 480 میلیمتر (Herrera and Fernandez, 1992) گزارش شده اند. در گونه های باربوس ماهیان نیز جنس نر زودتر از جنس ماده بالغ می شوند. به طور کلی ماهیانی که دارای رشد کننده می باشند زودتر به سن بلوغ می رسدند. تفاوت در بلوغ جنسی ماهیان و سایر مهره داران می تواند به دلیل خط سیر روابط بین رشد، طول عمر و تولید مثل می باشند.

ساحلی دریای خزر در منطقه محمود آباد. نشریه شیلات، مجله منابع طبیعی ایران، ۱۳۶۴(۳): ۲۶۸-۲۵۹.

رهبر، م.، خارا، ح.، احمدنژاد، م.، خدادوست، ع.، ۱۳۸۸. صمدی، م.، حیات بخش، ر. و موحد، ر.، ۱۳۸۸. مقایسه هماوری ماهی شاه کولی (*Alburnus chalcopterus*) مهاجر به تالاب انزلی، رودخانه های سفید رود، چمخاله و شیروود. مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر، ۱۳۸۲(۲): ۷۳-۷۲.

شجاعی، م.، فضلی، ح. و بانی، ن.، ۱۳۸۷. بررسی بیولوژی تولید مثل در سیاه ماهی (*Capoeta capoeta gracilis*) در سواحل جنوبی دریای خزر استان مازندران (رودخانه تجن). فصلنامه زیست شناسی جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان، ۱۳۸۵(۲): ۳۱-۳۵.

عبدلی، ا.، ۱۳۷۸. ماهیان آب های داخلی ایران، انتشارات نقش مانا، چاپ اول، تهران، ۳۷۷ صفحه.

کمال، ش.، عبدالی، ا.، بختیاری، م. و کرمی، م.، ۱۳۸۸. برخی ویژگی های زیست شناسی ماهی گورخری (*Aphanius sophiae*) چشمۀ علی دامغان. مجله علوم محیطی، ۱۳۶۲(۳): ۵۳-۶۲.

میراشرفی لنگرودی، م.، غفاری، م. و قرابی، ا.، ۱۳۹۱. بررسی برخی از ویژگی های زیست شناختی سسن ماهی کورا (*Barbus lacerta*) رودخانه سفیدرود، استان گیلان. مجله پژوهش های ماهی شناسی کاربردی، ۱۳۶۶(۱): ۶۷-۸۶.

ندافی، ر.، مجازی امیری، ب.، کرمی، م.، کیابی، ب. و عبدالی، ا.، ۱۳۸۱. ماهی کلمه ترکمنی (*Rutilus rutilus caspicus*) در تالاب گمیشان. مجله علمی شیلات ایران، ۱۳۶۱(۳): ۱۲۶-۱۰۴.

وثوقی، ع.، غفاری خلف محمدی، س.م. و محمدی، غ.، ۱۳۸۸. بررسی و مقایسه برخی از ویژگی های بیولوژی تولیدمثل دو گونه نزدیک بزم (*Barbus barbus*) و بزم لب پهن (*Barbus pectoralis*) در رودخانه کارون. مجله پژوهش های علوم و فنون دریایی، ۱۳۶۷(۱): ۷۹-۶۷.

ولادتی، س.، ۱۳۸۸. جغرافیای آب ها، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، چاپ سوم، مشهد، ۲۴۶ صفحه.

منابع

- اسکندری، غ.، صفی خانی، ح.، دهقان، س. و اسماعیلی، ف.، ۱۳۸۲. هماوری و تغذیه ماهی گطان (*Barbus Xanthopterus*) در رودخانه های کرخه و هور العظیم. مجله علمی شیلات ایران، ۱۳۶۲(۱): ۴۲-۲۱.
- اسکندری، غ.، دهقان، س. و نیک پی، م.، ۱۳۸۳. بررسی زیست شناسی تولید مثل ماهی عنزه (*Barbus esocinus*) در دریاچه سد دز (شمال استان خوزستان). مجله علمی شیلات ایران، ۱۳۶۱(۱): ۲۴-۱.
- بنایی، م.، قربانی، م. و نادری، م.، ۱۳۹۳. زیست شناسی تولید مثل ماهی حمری (*Brbus luteus*) در رودخانه مارون. مجله بوم شناسی آبزیان، ۱۳۶۴(۲): ۴۶-۳۵.
- تفوی نیا، م.، ۱۳۹۰. اثر دما و شوری بر روی سن و تولیدمثل ماهی تویینی (*Capoeta trutta*) در رودخانه شور. پایان کارشناسی ارشد تکثیر و پرورش آبزیان. دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، ۱۳۶۹ صفحه.
- حسین زاده صحافی، م.، ۱۳۸۰. بیولوژی تولید مثل ماهی با تأکید بر ماهیان ایران. انتشارات معاونت توسعه آبزی پروری با همکاری انتشارات جهاد دانشگاهی تهران، چاپ اول، ۲۷۲ صفحه.
- جوادزاده پورشالکوهی، ن.، ۱۳۸۳. بررسی برخی خصوصیات زیستی ماهی مید (*Liza klunzingeri*) در آب های ساحلی استان خوزستان. پایان نامه کارشناسی ارشد بیولوژی دریا. دانشگاه علوم و فنون دریایی.
- چله مال دزفول نژاد، م.، جمیلی، ش.، شریف پور، ع. و عباسی، ف.، ۱۳۸۷. بررسی روند رسیدگی جنسی ماهی بیاه ماده (*Liza abu*) در آب های استان خوزستان. مجله پژوهش و سازندگی، ۱۳۶۸(۱): ۳۰-۲۵.
- رحمانی، ح.، کمالی پاشایی، ا. و پاتیمار، ر.، ۱۳۹۰. بررسی خصوصیات زیست شناختی ماهی سیاه کولی (*Vimba vimba*) در رودخانه گرگانرود و آب های

- Bagenal, T.B. and Tesch, F.W., 1978.** Age and growth In: T. Begenal (Ed.), Methods for assessment of fish production in fresh waters, 3rd Ed. IBP Handbook No. 3, Blackwell Science Publications, Oxford, pp: 101-136.
- Barak, N.A.A., 1983.** Biological study of the cyprinid fish, *Barbus luteus* (Heckel) in Garma Marshes. Journal of Biological Sciences Research, 14(2): 53-70.
- Bilgin, S., Bjrcan, C., Sumer, S., Ozdemir, E. and Celik, S., 2005.** Poupulation features and reproduction biology of golden grey mullet, *Liza aurata*, in the middle Black sea, Science and Eng. Journal of Fırat University, 18(1): 49-62.
- Biswas, S.P., 1993.** Manual of methods in fish biology. South Asian Publishery. New Dehli. 190p.
- Bone, Q., Marshal, N.B. and Blaxter, J.H.S., 1995.** Biology of fishes. Blackie Academic &Professional.An imprint of Chapman & Hall. 332p.
- EL-Halfawy, M.M., Ramdan, A.M. and Mahmoud, W.F., 2003.** Reproductive biology and histological studies of the grey mullet, *Liza ramada*, (Risso,1826) in the lake Timsah, Suez canal. Egyptian Journal of Aquatic Research, 33: 434-454.
- Epler, P., Sokolowska-Mikolajczyk M., Popek, W., Bieniarz, K., Kime, D.E. and Bartel, R., 1996.** Gonadal development and spawning of *Barbus sharpeyi*, *Barbus luteus* and *Mugil hishni* in fresh and saltwater lakes in Iraq. Archives of Polish Fisheries, 4: 113-124.
- ولایت زاده، م. و بی‌ریا، م. ۱۳۹۱. زیست شناسی ماهی حمری (*Barbus luteus*) باربوس ماهی بومی در آب‌های استان خوزستان و بوشهر. همایش ملی آبزیان. بوشهر. ۴ صفحه.
- ولایت زاده، م. و نجفی، م. ۱۳۹۲. اکولوژی رودخانه‌ها و تالاب‌های استان خوزستان، انتشارات ترقی، چاپ اول، تهران، ۱۸۸ صفحه.
- Ahmed, H.A., 1982.** Growth of the cyprinid fish *Barbus luteus* (Heckel) in Tharthar Reservoir, Iraq. Bulletin of the Iraq Natural History Museum, 5: 3-15.
- Ahmed, H.A., Al-Mukhtar, M.A. and Al-Adhub, H.Y., 1984.** The reproductive biology of *Carasobarbus luteus* (Pisces, Cyprinidae) in Al-Hammar Marsh, Iraq. Cybium, 8: 69-80
- Al-Daham, N.K. and Bhatti, M.N., 1979.** Annual changes in the ovarian activity of the freshwater teleost (*Barbusluteus*) (Heckel) from Southern Iraq. Journal of Fish Biology, 14(4): 381-387.
DOI: 10.1111/j.1095-8649.1979.tb03532.x
- Al Hazzaa, R., 2005.** Some Biological Aspects of the HimriBarbel, *Barbusluteus*, in the Intermediate Reaches of the Euphrates River. Turkish Journal of Zoology, 29(4): 311-315.
- Ali, A.M., 1982.** On the biology of Benni (*Barbus sharpeyi*) from Mesopotamia. Programme of the Fourth Congress of European Ichthyologists, Hamburg, West Germany.1 p. (Abstract), 9: 20-24.
- Aparicio, E. and de-Sostoa, A., 1988.** Reproduction and growth of *Barbus haasi* in the N.E. of the Iberian peninsula. Archive Hydrobiologie, 142(1): 95-110.

- Epler, P., Bartel, R. and Chyp, J. and Szczerbowski, J.A., 2001.** Diet of selected fish species from the Iraqi lakes Tharthar, Habbaniya, and Razzazah. Archives of Polish Fisheries, 9: 211-223.
- Fishelson, L., Goren, M., Vanvuren, J. and Manelis, R., 1996.** Some aspects of the reproductive biology of *Barbus* spp & *Capoeta damascina* and their hybrids (Cyprinidae, Teleostei) in Israel. Hydrobiologia, 317: 79-88.
Doi:10.1007/BF00013728.
- Herrera, M. and Fernandez, D.C., 1992.** The life history patterns of *Barbus bocagei sclateri* (Guenther, 1868) in a tributary stream of the Guadaluquivir River. Ecology of Freshwater Fish, 1(1): 42-51.
DOI: 10.1111/j.16000633.1992.tb00006.x.
- Hliwa, P. and Martyniak, A., 2002.** The absolute fecundity of *Vimba vimba* (L) from Lake Ostrowieckie (Oder river catchments area, Northwest Poland). Archives of Polish Fisheries, 10(2): 269-274.
- Ilykaz, A.T., Firat, S., Saka, H. and Kinacigil, T., 2006.** Age, growth, sex ratio of golden grey mullet, *Liza aurata* (Risso, 1810) in Homa lagoon. Turkish Journal of Zoology, 30: 279- 284.
- Javaheri Baboli, M., Sayahi, A. and Chelemal Dezful Nejad, M., 2013.** Condition factor, diet and gonadosomatic index of *Carasobarbus luteus* (Heckel, 1843) in Karkheh River, Iran Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, 3(1): 83-87.
- Karaman, M.S., 1971.** Susswasserfische der T. rkei. 8. teil revision der barben Europas, vorderasiatischen und nordafrikans. Mitteilungen Hamburg Zoologischen and Museum und Institute, 67: 175-254.
- King, M., 1995.** Fisheries biology assessment and management, fishing news books. 342 p.
- Lobon-Cervia, J. and Fernandez- Delgado, C., 1984.** On the biology of the Barbel (*Barbus barbus bocagei*) in the Jarama River. Folia Zoologica, 33(4): 371-384.
- Mraja, H.S.A., 1982.** The biology of *Barbus bynni* (Forsk) in lake Turkana, A report on the findings of the Lake-Turkana. Project, pp: 1972-1975.
- Mutambue, S., 1996.** Biology and ecology of *Barbus holotaenia* (boulenger, 1904) from the Luko river basin (Zaire). Bulletin French Peche-Piscic, 340: 25-41.
- Nikolsky, G.V., 1963.** The Ecology of fishes. Academic Press, London. 350p.
- Oymak, S.A., Davut, M. and Unlu, E., 2009.** Reproductive biology and histological changes in the gonads of barb, *Copoeta trutta* in Ataturk Dam Lake, Turkey. Journal of Fisheries and Aquatic Science, 23(2): 1-11.
- Parvin, M.R., Al-Misned, F.A. and GolamMortuza, M., 2011.** The fecundity and sex ratio of *Labeoboga* (Hamilton) (Cypriniformes: Cyprinidae) of Rajshahi, Bangladesh. Continental Journal Fisheries and Aquatic Science, 5(3): 19-21.
- Rankin, Y.C., Pitcher, T.S. and Duugan, R.T., 1983.** Control processes in fish physiology. Croom Helm. London. 289 p.

- Rajagura, A., 1992.** Biology of two co-occurring tongue fishes, *Cynoglossus arel* and *C. lida* (Pleuronectiforms: Cynoglossidae), from Indian waters. Fishery Bulletin, 90(2): 325-367.
- Sadovy, Y., Rosario, A. and Roman, A., 1994.** Reproduction in an aggregating grouper, the redhind, *Epinephelus guttatus*. Environmental Biology of Fishes, 41: 269-286. Doi:10.1007/BF02197849.
- Shafi, S., Yousef, A.R. and Parveen, M., 2012.** Study on the fecundity of *Cyprinus carpio communis* (Linneaus, 1758, introduce). International Journal of Scientific and Research Publications, 2(2): 1-5.
- Szypula, J., Epler, P., Bartel, R. and Szczerbowski, J.A., 2001.** Age and growth of fish in lakes Tharthar, Razzazah, and Habbaniya. Archives of Polish Fisheries, 9(1): 185-197.
- Turkmen, M. and Akyurt, I., 2000.** Age and growth of (*Chalchalburnus mossulensis*, Heckel, 1843) living in Karasu River. Turkish Journal of Biology, 24: 95-111.
- Unlu, E., and Balci, K. 1993.** Observation on the reproduction of *Leuciscus cephalus orientalis* (Cyprinidae) in savur stream (Tutkey). Cybium, 17 (3): 271-250.
- Vladi, T.V., Afzelius, B.A. and Bronnikov, G.E. 2002.** Sperm quality as reflected through morphology in salmon alternative life histories. Biology of reproduction. Department of zoology. Stockholm University.
- Yan, Y. Zhu, R. and He, S. 2012.** Life-history strategies of *Acrossocheilus fasciatus* (Barbinae, Cyprinidae) in the Huishui Stream of the Qingyi watershed, China. Ichthyology Research, 59: 202–211.

Investigation of some reproductive characteristic of *Carasobarbus luteus* in Karoon River

Biria M.^{1*}; Javadzadeh Pourshalkoohi N.¹; Hoseini S.A.²; Velayatzadeh M.³

* mehdi.biria@yahoo.com

1-Department of Aquaculture, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Iran

2-Department of Fishery, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Iran

3-Department of Fishery, Kermanshah Branch, Islamic Azad University, Iran

4- Young Researchers and Elite Club, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran

Abstract

Carassobarbus luteus fish, one of the Barbus species and native to southwestern Iran, have been identified in the domestic water in the rivers and wetlands of Khuzestan Province. This study was performed characteristic reproductive biology of *Carassobarbus luteus* in Karun River. Monthly catches from February 2012 to April 2013 at three stations in Aqili desert- of Shushtar from the Khuzestan Province. 385 samples of *Carassobarbus luteus* were collected from the study area. In this study, length frequency of fish entire 161.57 ± 23.89 mm and the weight frequency 63.8 ± 35.46 gr. The highest and lowest levels of gonadal index for the month of February (10.629 ± 5.638) and December (0.986 ± 0.560), respectively. In this study was identified 183 males and 180 females and 22 *Carassobarbus luteus* undetected in Karun River. Average oocyte diameter in sexual stages was II, III, IV and V, 13.818, 15.091, 16.265 and 16.2 mm, respectively. Maximum diameter of fish eggs were observed in February (18.52 mm) and minimum diameter of oocytes in December (13.88 mm). Mean absolute fecundity of *Carassobarbus luteus* were calculated 5754.59 ± 7 and the average relative fecundity of fishes 53.30 ± 1.03 . According to this research has been done upstream spawning season because of differences with other species Barbus can be geographic location length and weight of the fish. Also this species have two peaks of spawning in October and February, so the possibility of being asynchronous spawn.

Keywords: Reproduction, Biology, *Carassobarbus luteus*, Karun River

*Corresponding author