

بررسی پویایی جمعیت و ارزیابی ذخیره ماهی صبور (*Tenualosa ilisha*) در سواحل استان خوزستان

*سیداحمد رضا هاشمی، غلامحسین محمدی، غلامرضا اسکندری و محمدتقی کاشی

اعضای پژوهشکده آبی‌پروری جنوب کشور، اهواز

چکیده

پویایی جمعیت و ارزیابی ذخیره ماهی صبور (*Tenualosa ilisha*) با جمع آوری اطلاعات از منطقه تخلیه صید در سواحل استان خوزستان (آبادان) تخمین زده شد. در این پروژه یک‌ساله (از فروردین تا اسفند سال ۱۳۸۶) در مجموع بیش از ۹۰۰۰ ماهی در ایستگاه مذکور، بیومتری شد. طول بی‌نهایت $L_{\infty}=42/81$ (سانتی‌متر)، ضریب رشد $K=0/9$ (year^{-1})، زمان طول صفر $t_0=-0/25$ ، میزان فایم پریم مونرو $\Phi' = 3/21$ ، مرگ و میر طبیعی $M=1/37$ (year^{-1})، مرگ و میر صیادی $F=2/41$ (year^{-1})، مرگ و میر کل $Z=3/78$ (year^{-1}) و ضریب بهره‌برداری $E=0/64$ (year^{-1}) محاسبه شد. محاسبه‌های کلی نرخ بهره‌برداری $U=0/61$ ، میزان کل سالانه ذخیره در شروع سال برحسب تن $P=7615$ ، میانگین سالانه ذخیره سرپا برحسب تن $B=1927$ و میزان حداکثر محصول پایدار برحسب تن $MSY=3642$ برای ذخیره ماهی صبور برآورد گردید. این تحقیق نشان می‌دهد که میزان برداشت سالانه از ذخیره ماهی صبور به بیش از حداکثر میزان خود رسیده و جهت کاهش میزان صید و تلاش صیادی باید تدابیری اندیشیده شود.

واژه‌های کلیدی: ارزیابی ذخیره، پویایی جمعیت، خلیج فارس، ماهی صبور (*Tenualosa ilisha*)، مرگ و میر

مقدمه

ماهی صبور (*Tenualosa ilisha*) از خانواده شگ‌ماهیان بوده و از جمله ماهیان مهاجر آبهای گرمسیری و نیمه‌گرمسیری است که مسافت‌های زیادی از رودخانه را برای تخم‌ریزی طی می‌نماید. رشد و نمو ماهیان جوان ماهی صبور در رودخانه انجام گرفته و تغذیه و رشد ماهی صبور بالغ عمدتاً در دریا صورت می‌گیرد (۲۱). میزان صید ماهی صبور در جهان بیش از $281/000/000$ تن بوده (۱۲) که مرکز عمده صید آن، اقیانوس هند می‌باشد. با توجه به اهمیت این ماهی در اقتصاد شیلاتی کشورهای سواحل اقیانوس هند، محققان این منطقه به‌ویژه در کشورهای هند، بنگلادش و پاکستان مطالعات زیادی تاکنون در مورد آن به‌عمل آورده‌اند (۶). میزان صید این

گونه در استان‌های ساحلی جنوبی حدود ۵۴۴۱ تن (سال ۸۶) بوده و بیش از ۸۵ درصد صید آن در استان خوزستان (۴۳۶۷ تن) انجام می‌گیرد و حدود ۹/۵ درصد میزان صید کل استان خوزستان (۴۵۷۰۷ تن) را ماهی صبور تشکیل می‌دهد (۴).

حفظ ذخایر یک اصل مورد تاکید جهانی و یک معیار کلیدی در پایداری بهره‌برداری از تمام منابع آبی است. تلاش تمام مدیران شیلاتی دسترسی به غذای کافی و مطمئن از منابع طبیعی و تامین نیاز جوامع بشری، با در نظر گرفتن میزان بهره‌برداری مجاز و صحیح از آنها متمرکز شده است. بهره‌برداری بیش از حد، فقط مربوط به گونه‌های با طول عمر بالا یا دارای قیمت بالا نمی‌باشد، بلکه گونه‌های با قیمت پایین و طول عمر کم را نیز شامل می‌گردد و در کشورهای در حال توسعه، به‌علت افزایش پیوسته جمعیت و نیازهای غذایی آنها و نبود کار و یا

*- مسئول مکاتبه: seyedahmad83@yahoo.com

جمعیت و ارزیابی ذخیره ماهی صبور در آب‌های بنگلادش را بررسی نمودند.

در ایران مطالعات انجام شده بسیار محدود بوده است، اولین مطالعه اختصاصی بر روی بیولوژی این ماهی توسط غفله‌مرمضی و همکاران (۱۳۷۴)، انجام شده است. ایشان رابطه طول و وزن و رشد لحظه‌ای و پارامترهای رشد این ماهی را بررسی کردند. پویایی جمعیت این ماهی در سواحل استان خوزستان توسط پارسامنش و همکاران (۱۳۷۹) انجام شده است. محمدی و همکاران (۱۳۸۴) به بررسی پارامترهای رشد ماهیان اقتصادی سواحل خوزستان از جمله صبور پرداختند.

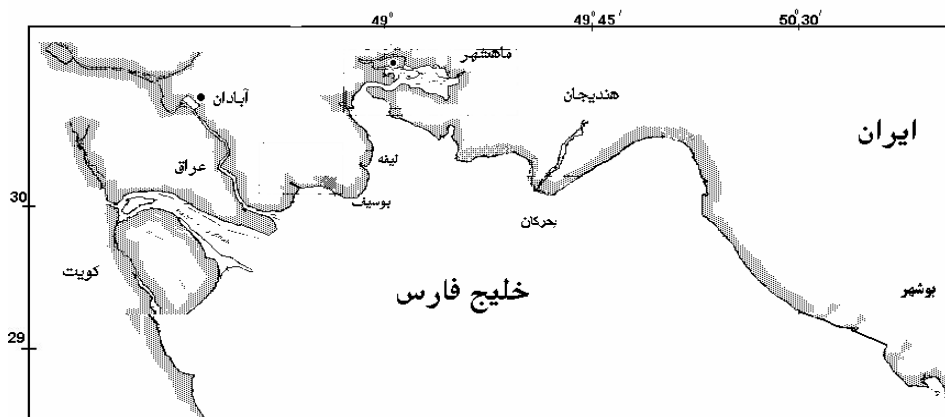
با توجه به اهمیت اقتصادی ماهی صبور (*Tenualosa ilisha*) و کمبود اطلاعات درباره پارامترهای جمعیتی این ماهی و نقش آن در زندگی صیادان مناطق جنوب کشور، این تحقیق به منظور بررسی پویایی جمعیت و ارزیابی ذخیره و ضریب بهره‌برداری این ماهی انجام شده است.

مواد و روش‌ها

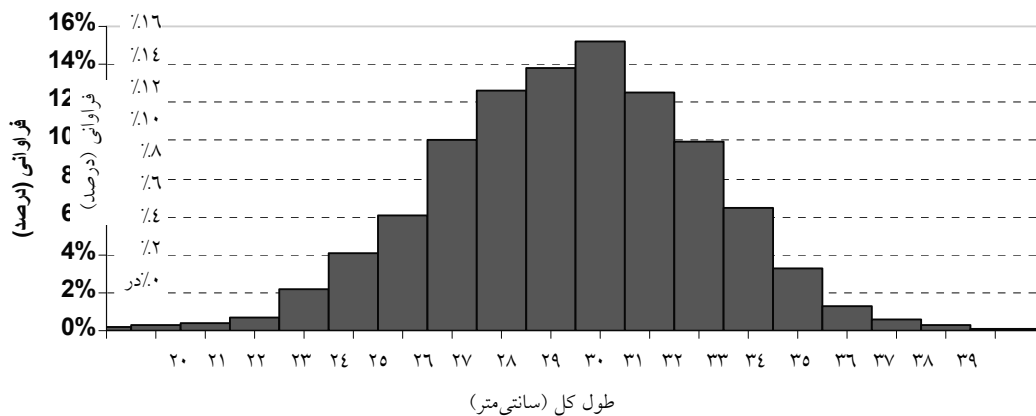
با توجه به وضعیت صید ماهی در استان خوزستان، منطقه تخلیه صید بندر آبادان (چوبیده) با طول جغرافیایی 35° و 48° و عرض جغرافیایی 10° و 30° به‌عنوان ایستگاه نمونه‌برداری از ماهیان صبور صید شده از نمونه‌های تجاری، انتخاب گردید.

شغل‌های جایگزین صیادی، این حالت شدیدتر است (۱۴). امروزه یکی از موضوعات علم مطالعه آبزیان، نحوه به‌دست آوردن محصول بهینه است، بدون آن‌که در توازن ذخایر خللی وارد شود. با درک صحیح و درست پویایی جمعیت آبزیان، می‌توان یک مدل از وضعیت موجود و پیش‌بینی آینده از تأثیر صیادی بر روی جمعیت ماهی، به‌دست آورد (۱۰). برای رسیدن به حداکثر محصول پایدار (MSY) باید تعادلی در میزان مرگ و میر که کاهش‌دهنده توده زنده جمعیت و رشد که افزایش‌دهنده آن می‌باشد، برقرار باشد. پویایی جمعیت به فرآیند دائمی جایگزینی به موقع نسل و تولید آن، که در واقع همان مقادیر رشد و مرگ و میر است، مربوط می‌شود. مطالعه پارامترهای رشد و مرگ و میر یا پویایی جمعیت یکی از زیرواحدهای کاربردی بوم‌شناسی جمعیت و از مبانی اساسی زیست‌شناسی ذخایر ماهی است (۱۰).

Pillay و همکاران (۱۹۸۵) در رودخانه هولوجی (هند)، Banergi و Krishnan (۱۹۸۷) در منطقه ماناپدام (هند)، Vander Knapp (۱۹۸۷) در منطقه چیتاگانگ (بنگلادش) و خلیج بنگال، Albaz و Grove (۱۹۹۵) در آب‌های کویت به بررسی پارامترهای رشد و مرگ و میر ماهی صبور پرداختند. Rahman و همکاران (۲۰۰۰) بررسی پارامترهای رشد و مرگ و میر در آب‌های بنگلادش، Nurulamine و همکاران (۲۰۰۱، ۲۰۰۲)، Halder و Nurulamine (۲۰۰۵) پویایی



شکل ۱- موقعیت ایستگاه‌های نمونه‌برداری در سواحل استان خوزستان



شکل ۲- هستیوگرام طولی - درصد فراوانی طولی ماهی صبور در سال ۱۳۸۶ استان خوزستان

$$\ln(M) = -0.0066 - 0.297 \ln(L_{\infty}) + 0.654 \ln(k) + 0.642 \ln(T)$$
 در این معادله M ضریب مرگ و میر طبیعی سالیانه، L_{∞} طول بی‌نهایت ماهی برحسب سانتی‌متر، K پارامتر انحناء رشد وان برتالنفی و T میانگین دمای محیطی است (۲۴) که در آب‌های خوزستان ۲۳ درجه سانتی‌گراد در نظر گرفته شد. مرگ و میر کل (Z) از روش منحنی خطی صید بر اساس اطلاعات ترکیب طولی صید^۳ که با استفاده از پارامترهای رشد و تبدیل طول میانه هر گروه طولی به سن نسبی، میزان مرگ و میر کل را محاسبه می‌کند، استفاده شد. ضریب مرگ و میر صیادی (F) از فرمول $(Z=F+M)$ و ضریب بهره‌برداری^۴، که نسبت مرگ و میر صیادی به مرگ و میر کل است، از رابطه $E=F/Z$ محاسبه گردید (۱۶).

برآوردهای کلی از ذخیره ماهی صبور به وسیله نرخ بهره‌برداری^۵، که میزان بقاء جمعیت ضرب در مرگ و میر صیادی نسبت به مرگ و میر کل است، از فرمول $U=F(1-e^{-Z})/Z$ و تخمین میزان کل ذخیره در شروع سال^۶، که عبارت است از نسبت مقادیر کل میزان صید به نرخ بهره‌برداری، از فرمول $P=Y/U$ و میانگین ذخیره سرپای^۷، که نسبت مقادیر کل میزان صید به میزان مرگ و میر صیادی است، از فرمول $B=Y/F$ و میزان حداکثر

نمونه‌برداری به صورت ماهانه از فروردین ۱۳۸۶ تا اسفند ۱۳۸۶ از صید تجاری تخلیه شده به ایستگاه مورد نظر (بدون در نظر گرفتن جنسیت)، طبق برنامه و به صورت تصادفی صورت پذیرفت. ابزار صید ماهی صبور، تور گوشگیر شناور با چشمه ۳/۴ اینچ بود، که به وسیله قایق و لنج مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند.

طول چنگالی توسط خط‌کش بیومتری با دقت ۱ میلی‌متر در منطقه یاد شده اندازه‌گیری شد و داده‌ها بر اساس قاعده استورگس^۱ به دسته‌های یک سانتی‌متری طبقه‌بندی شدند (۳). برآورد طول بی‌نهایت به وسیله نمودار پاول-ودرال^۲ و معادله $L' - L = a + b L'$ میانگین گروه‌های طولی، L' کمینه هر گروه طولی، a و b عرض از مبدا و شیب معادله و ضریب رشد با به‌کارگیری روش شیفرد موجود در برنامه فایست به دست آمد (۹). بر اساس مقادیر طول بی‌نهایت و ضریب رشد محاسبه شده و به منظور مقایسه شاخص رشد چون طول بی‌نهایت (L_{∞}) و ضریب رشد (K) از آزمون مونرو (Φ') و رابطه $\Phi' = \ln(K) + 2 \ln(L_{\infty})$ استفاده شد (۲۵). میزان بهینه t_0 از طریق فرمول تجربی پائولیگ و میر طبیعی (M) بر اساس معادله پائولیگ $\text{Log}(-t_0) = -0.3922 - \text{Log}L_{\infty} - 1/0.28 \text{Log}K + 0.2752$ محاسبه شد (۱۵ و ۲۵).

- 3- Catch Curve Length Converted
- 4- Exploitation Ratio
- 5- Exploitation Rate
- 6- Annual Total Stock at Beginning of Year
- 7- Annual Average Standing Stock

- 1- Sturges
- 2- Powell-Wetherall

محصول پایدار از فرمول $MSY=0.5 \times Z \times B^{-}$ به دست آمده (۱۶). در تجزیه و تحلیل داده‌های از برنامه Excel و نرم‌افزار فایست کمک گرفته شد.

نتایج

در مجموع بیش از ۹۰۰۰ ماهی طی یک سال مورد زیست‌سنجی قرار گرفت و نمونه‌ها بدون توجه به جنسیت در ایستگاه نمونه‌برداری اندازه‌گیری شدند. در این بررسی‌ها کوچک‌ترین طول ماهی ۲۰ سانتی‌متر و بزرگ‌ترین آن ۳۹ سانتی‌متر و بیشترین درصد فراوانی در فاصله طولی ۲۹-۳۰ سانتی‌متر و کمترین درصد فراوانی در فاصله طولی ۳۸-۳۹ سانتی‌متر در ماه‌های مختلف سال تحقیق به دست آمد. نمودار توزیع فراوانی طول‌های

مختلف ماهی مختلف در شکل ۲ آمده است. میانگین \pm انحراف معیار طولی به ترتیب $29/89 \pm 2/51$ سانتی‌متر در سال مذکور به دست آمد. تعداد نمونه، دامنه طولی و میانگین \pm انحراف معیار ماهی صبور در ماه‌های مختلف در جدول ۱ آمده است. با توجه به این نکته که ماهی صبور مهاجر می‌باشد و در زمان مشخصی در آب‌های استان خوزستان بوده و نیز این‌که ضریب‌گزینش تور گوشگیر که ماهیان خاصی را صید و گزینش می‌نماید، در نتیجه یک محدوده مشخص از فراوانی طولی مشاهده خواهد شد.

جدول ۱- تعداد نمونه، دامنه طولی و میانگین \pm انحراف معیار ماهی صبور در ماه‌های مختلف سال ۱۳۸۶ استان خوزستان

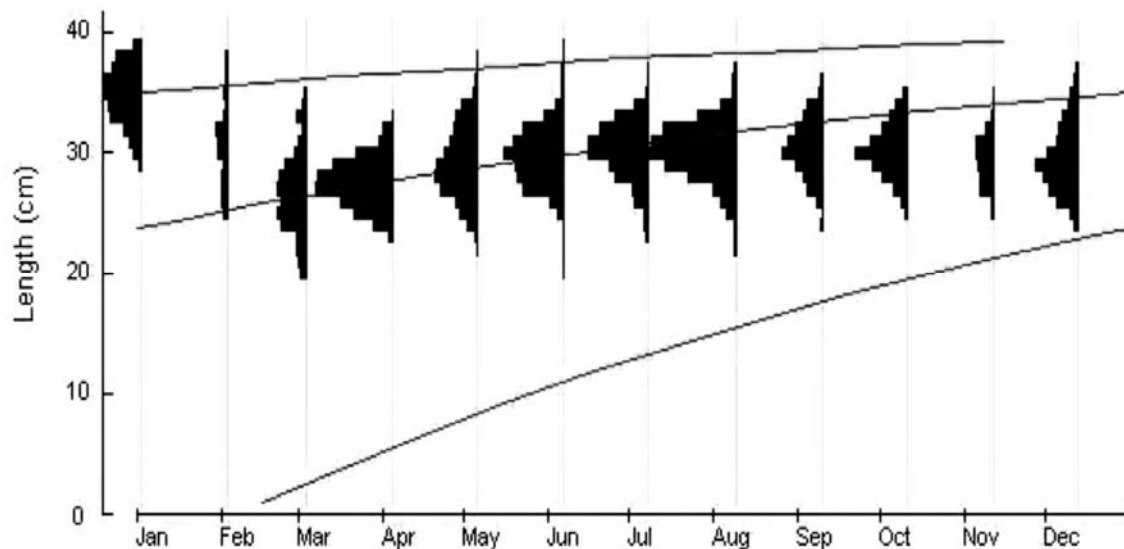
ماه‌های سال	تعداد نمونه	دامنه	انحراف معیار \pm میانگین
فروردین	۷۱۳	۲۴-۳۹	$30/74 \pm 2/40$
اردیبهشت	۱۸۲	۲۵-۳۸	$30/78 \pm 2/86$
خرداد	۶۶۵	۲۰-۳۵	$27/16 \pm 1/23$
تیر	۱۱۶۸	۲۳-۳۲	$28/02 \pm 0/65$
مرداد	۸۸۲	۲۲-۳۸	$29/71 \pm 0/94$
شهریور	۱۰۵۴	۲۰-۳۹	$30/22 \pm 0/76$
مهر	۹۸۵	۲۳-۳۷	$30/68 \pm 0/83$
آبان	۱۴۰۷	۲۲-۳۷	$30/65 \pm 0/43$
آذر	۶۲۸	۲۴-۳۶	$30/95 \pm 1/29$
دی	۶۷۳	۲۵-۳۵	$30/65 \pm 1/21$
بهمن	۲۸۲	۲۵-۳۶	$29/85 \pm 2/22$
اسفند	۷۳۸	۲۴-۳۷	$29/95 \pm 1/12$
میانگین	-	-	$29/89 \pm 2/51$

معادله رشد جمعیت ماهی صبور در سال ۸۶ به صورت: $L_t = 42/81(1 - \exp(-0/09(t + 0/25)))$ به دست آمد. با استفاده از معادله‌های بالا، می‌توان طول ماهی صبور را برای سنین مختلف محاسبه نمود در این معادله L_t طول چنگالی ماهی بر حسب سانتی‌متر و t سن ماهی بر حسب سال است.

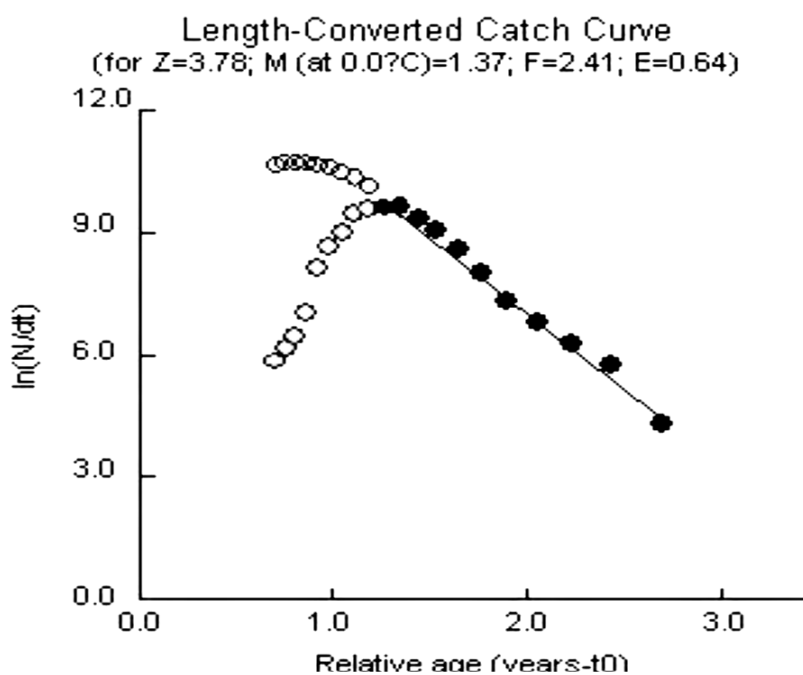
طول بی نهایت $L_{\infty} = 42/81$ cm، ضریب رشد $K = 0/09$ (year⁻¹) (شکل ۲)، زمان طول صفر $-0/25$ ، $t_0 =$ میزان فایم پریم مونرو $\Phi' = 3/21$ ، مرگ و میر طبیعی (year⁻¹) $M = 1/37$ ، مرگ و میر صیادی (year⁻¹) $F = 2/41$ ، مرگ و میر کل $Z = 3/78$ (year⁻¹) و ضریب بهره‌برداری (year⁻¹) $E = 0/64$ برای سال ۱۳۸۶ محاسبه شد (شکل ۳).

و میزان حداکثر محصول پایدار بر حسب تن ۳۶۴۲
 $MSY =$ برآورد گردید (میزان صید ماهی صبورسال
 ۱۳۸۶ استان خوزستان ۴۳۶۷ تن بوده است).

نرخ بهره‌برداری $U=0.61$ ، میزان کل سالانه ذخیره در
 شروع سال یاده شده برحسب تن $P=7615$ و میانگین
 سالانه ذخیره سرپا در سال ۱۳۸۶ برحسب تن $B=1927$



شکل ۲- منحنی رشد ماهی صبور در سواحل استان خوزستان سال ۱۳۸۶



شکل ۳- منحنی صید حاصل از داده‌های فراوانی طولی ماهی صبور در سواحل استان خوزستان سال ۱۳۸۶

شود، ولی تعیین حداکثر محصول پایدار برای گونه‌های
 مهاجر کار بسیار سختی است و کار در این زمینه
 پیچیدگی‌های بسیار زیادی دارد (۲۳). طول بی‌نهایت از

بحث و نتیجه‌گیری

برای مدیریت بهینه، باید اطلاعات لازم و درست از
 ذخیره داشت، تا بتوان راهکارهای مدیریتی لازم لحاظ

۶۰ سانتی متر در سال ۱۳۷۴ (۵) به ۴۳/۲۳ سانتی متری در سال ۱۳۸۶ رسیده است، در نتیجه می توان گفت: طول بی نهایت کاهش یافته و علت آن احتمالاً افزایش فشار صیادی است (۱۷). در سال های اخیر به شدت میزان صید ماهی صبور در استان خوزستان افزایش یافته به طوری که از ۳۵۹۶ تن در سال ۱۳۷۶ به ۴۶۳۷ تن در سال ۱۳۸۶ رسیده است (۴).

طول بی نهایت و ضریب رشد جنس نر و ماده ماهی صبور در رودخانه هولوجی^۱ هندوستان به ترتیب (cm) ۴۴/۷، (year⁻¹) ۰/۶۵ و (cm) ۴۶/۰۱، (year⁻¹) ۱/۰۳ به دست آمد (۲۲). در تحقیق دیگر در منطقه مانداپام^۲ هندوستان طول بی نهایت و ضریب رشد (cm) ۵۱/۱ و (year⁻¹) ۰/۴۹ عنوان شد (۹). در منطقه چیتاگانگ^۳ بنگلادش و خلیج بنگال طول بی نهایت و ضریب رشد به ترتیب (cm) ۵۶/۴، (year⁻¹) ۰/۹۱ و (cm) ۶۵/۵، (year⁻¹) ۰/۹۱ بی نهایت و ضریب رشد (cm) ۵۲/۵ و (year⁻¹) ۰/۳۶ اعلام گشت (۸). در تحقیق دیگر در آب های بنگلادش طول بی نهایت و ضریب رشد (cm) ۶۱/۵ و (year⁻¹) ۰/۸۳ بدست آمد (۲۴). در آب های چیتاگانگ بنگلادش طول بی نهایت و ضریب رشد در سال ۲۰۰۱، (cm) ۵۵/۷۴ و (year⁻¹) ۰/۸۴ (۱۹) و در همان منطقه در سال ۲۰۰۲، (cm) ۶۰ و (year⁻¹) ۰/۸۲ (۲۰) و در آب های ساحلی بنگلادش سال ۲۰۰۴، طول بی نهایت و ضریب رشد برای جنس نر و ماده به ترتیب (cm) ۶۰، (cm) ۶۶ و (year⁻¹) ۰/۸۲، (year⁻¹) ۰/۶۷ (۲۱) و نیز در همان منطقه در سال ۲۰۰۵ برای جنس نر و ماده به ترتیب (cm) ۵۱/۵، (year⁻¹) ۰/۵۱ و (cm) ۵۶/۵، (year⁻¹) ۰/۵۳ حاصل شد (۱۶). در آب های خوزستان طول بی نهایت و

ضریب رشد بوسیله غفله مرمضی به ترتیب (cm) ۶۲/۲ و (year⁻¹) ۰/۲۰ (۵) و بوسیله پارسامنش و همکاران به ترتیب (year⁻¹) ۰/۳، (cm) ۴۲/۷۷ (۵)، بوسیله محمدی و همکاران به ترتیب (year⁻¹) ۰/۷۷ و (cm) ۴۲/۷۴ (منطقه آبادان) و (year⁻¹) ۰/۷۱ و (cm) ۳۷/۰۲ (منطقه هندیجان) به دست آمد (۶).

میزان طول بی نهایت و ضریب رشد برای گونه صبور در سایت فیش بیس به ترتیب، (cm) ۶۰ و (year⁻¹) ۰/۲-۱/۵ بر آورده شده است (۱۰). تفاوت های موجود در طول بی نهایت و ضریب رشد متأثر از تفاوت های اکولوژیکی هر ناحیه می باشد (۱۷). خصوصیات تولید مثلی، ریختی، اندازه جمعیت و فراوانی ژنی گونه ها با توجه به محل زیست آنها و براساس انتخاب طبیعی، الگوهای انطباقی متفاوتی در طول حیاتشان از خود نشان می دهند (۷). میزان L_{∞} و K رابطه عکس با یکدیگر دارند و با کاهش میزان L_{∞} میزان K افزایش می یابد و برعکس (۲۵).

میزان سن طول صفر در سایت فیش بیس $t_0 = -0/29$ گزارش شده است (۱۱). در مکان های مختلف با توجه به شرایط محیطی و تغییر طول بی نهایت و ضریب رشد، میزان سن در طول صفر نیز تغییر می کند. میزان سن در طول صفر، با افزایش ضریب رشد و کاهش طول بی نهایت، افزایش می یابد (۲۵).

1- Hoology
2- Mandapam
3- Chittagong

جدول ۲- مقایسه شاخصه‌های زیستی و مرگ و میر ماهی صبور با مطالعات دیگر در نقاط مختلف

منبع	Z (year ⁻¹)	F (year ⁻¹)	M (year ⁻¹)	Φ'	K (year ⁻¹)	L _∞ (cm)	نقطه مورد بررسی
Pillai (1985)	-	-	-	۳/۱۱	۰/۶۵	۴۴/۷	رودخانه HOOLGY هند (جنس نر)
				۳/۳۴	۱/۰۳	۴۶/۱	رودخانه HOOLGY هند (جنس ماده)
Banerji and Krishnan (1987)	-	-	-	۳/۱۱	۰/۴۹	۵۱/۱	منطقه MANDAPAM هند
Van der knapp (1987)	۲/۹۸	۱/۵۹	۱/۳۹	۳/۴۶	۰/۹۱	۵۶/۴	منطقه CHITTAGONG بنگلادش
Van der knapp (1987)	۲/۳۱	۰/۹	۱/۴۲	۳/۴۹	۰/۹۷	۶۵/۵	خلیج بنگال
Al-baz and Grove (1995)	-	-	-	۳	۰/۳۶	۵۲/۵	آب‌های کویت
Rahman et al (2000)	-	-	-	۳/۴۹	۰/۸۳	۶۱/۵	آب‌های بنگلادش
Nurul Amin etal(2001)	۳/۷۳	۲/۳۹	۱/۳۴	۳/۴۱	۰/۸۴	۵۵/۷۴	آب‌های CHITTAGONG بنگلادش
Nurul Amin etal(2002)	۳/۷۷	۲/۴۹	۱/۲۸	۳/۴۷	۰/۸۲	۶۰	آب‌های CHITTAGONG بنگلادش
Nurul Amin etal(2004)	۳/۴۳	۲/۱۸	۱/۳۵	۳/۴۷	۰/۶۷	۶۶	آب‌های بنگلادش
							ماده
							نر
Haldar and Nurul amin(2005)	۳/۷۷	۲/۴۹	۱/۲۸	۳/۳۴	۰/۸۲	۶۰	کل
							آب‌های بنگلادش
							ماده
Haldar and Nurul amin(2005)	۳/۲۹	۲/۰۱	۱/۲۸	۰/۸۳	۶۱/۵	۵۶/۵	نر
							کل
							ماده
غفله مرمضی و همکاران (۱۳۷۴)	-	-	-	۲/۸۹	۰/۲۰	۶۱/۲	آب‌های خوزستان
پارسامنش و همکاران (۱۳۸۲)	۶/۹	۶/۱۳	۰/۷۷	۳/۱۹	۰/۴۳	۶۰	آب‌های خوزستان
محمدی و همکاران (۱۳۸۴)	۲/۵۵	۱/۸	۰/۷۵	۳/۱۴	۰/۷۷	۴۲/۷۴	آب‌های خوزستان
							آبادان
مطالعه حاضر	۲/۸۱	۲/۰۷	۰/۷۲	۳	۰/۷۱	۳۷/۰۲	هندیجان
							آب‌های خوزستان
مطالعه حاضر	۳/۷۸	۲/۴۱	۱/۳۱	۳/۲۱	۰/۹	۴۲/۸۱	آبادان

میزان فایم پریم مونرو در این تحقیق ۳/۲۱ به دست آمد که در محدوده فایم پریم مونرو در تحقیقات دیگر بین ۲/۸۹-۳/۵۷ قرار می‌گیرد (جدول ۲). در سایت فیش بیس این مقدار ۳/۱۱ عنوان گردیده است (۱۱). اختلاف در شرایط اکولوژیکی و تغییر عرض جغرافیایی، می‌تواند بر میزان L_{∞} و K تأثیر داشته و این تغییرات میزان متفاوتی از Φ' را شامل می‌گردد و حتی در یک منطقه در دوره‌های زمانی مختلف می‌توانند میزان متفاوتی به علت تغییر شرایط محیطی داشته باشد (۲۵).

در این تحقیق میزان ضریب بهره‌برداری و نرخ بهره‌برداری بیش از ۰/۵ و مرگ و میر صیادی بیش از طبیعی به دست آمد. میزان ضریب بهره‌برداری و نرخ بهره‌برداری در جمعیت نباید بیش از ۰/۵ و یا مرگ و میر صیادی بیش از مرگ و میر طبیعی باشد، زیرا نشان‌دهنده صید بی‌رویه است (۱۷ و ۲۵). از عوامل موثر بر تحت فشار بودن ذخیره می‌توان به میزان صید و برداشت از ذخیره و عوامل محیطی که بر بقاء و بازماندگی و دسترسی به ذخیره مؤثر است، اشاره نمود (۱۸). بهترین راه برای کاهش میزان بهره‌برداری و نرخ بهره‌برداری، کاهش میزان فعالیت صیادی و کاهش مجوز صید، یعنی کاهش ورودی به مجموعه صیادی است، تا بتوان خروجی آن یعنی صید را کنترل نمود (۱۵). البته ضریب بهره‌برداری به تنهایی نمی‌تواند بیانگر وضعیت فعلی و آینده ذخیره باشد و باید از روش‌های تحلیلی در این زمینه سود جست. در منطقه چیتاگانگ بنگلادش مرگ و میر طبیعی، صیادی و کل به ترتیب ۱/۳۹، ۱/۵۹ و ۲/۹۸ (۲۶) و در خلیج بنگال مرگ و میر طبیعی، صیادی و کل به ترتیب ۱/۴۲، ۰/۹ و ۲/۳۱ به دست آمد (۲۶). در حالی که در آبهای چیتاگانگ بنگلادش مرگ و میر طبیعی، صیادی و کل به ترتیب ۱/۳۴، ۲/۳۹ و ۳/۷۳ (۱۹) و در همان منطقه در سال ۲۰۰۲ این

مقادیر ۱/۲۸، ۲/۴۹ و ۳/۷۷ بود (۲۰). در آب‌های ساحلی بنگلادش این مقادیر در سال ۲۰۰۴ برای جنس نر به ترتیب ۱/۲۵، ۲/۰۱، ۳/۲۹ و برای جنس ماده به ترتیب ۱/۲۸، ۲/۴۹، ۳/۷۷ (۱) و نیز در سال ۲۰۰۵، ۰/۹۸، ۱/۱۸ و ۲/۱۶ بوده است (۱۵). در آب‌های خوزستان مرگ و میر طبیعی، صیادی و کل توسط پارسامنش و همکاران به ترتیب ۰/۷۷، ۶/۱۳ و ۶/۹ (۲) و نیز توسط محمدی و همکاران در آب‌های خوزستان به ترتیب ۰/۷۲، ۲/۰۷، ۲/۸۱ (در منطقه هندیجان) و ۰/۷۵، ۱/۸، ۲/۵۵ (در منطقه آبادان) (۶) به دست آمد (جدول ۲).

میزان حداکثر محصول پایدار، کل اندازه ذخیره و میانگین اندازه ذخیره در آب‌های بنگلادش برحسب تن در سال ۲۰۰۲ به ترتیب ۱۶۲۳۹۶، ۳۳۵۱۸۵، ۸۶۱۵۲ (۲۰) و نیز در سال ۲۰۰۴ در همان منطقه برحسب تن به ترتیب ۱۶۱۵۸۴، ۳۲۰۷۱۱، ۸۴۰۶۶ (۲۱) و میزان حداکثر محصول پایدار و میانگین اندازه ذخیره در آب‌های بنگلادش در سال ۲۰۰۵ برحسب تن به ترتیب ۲۳۵۱۳۰، ۲۱۷۷۱۳ بوده است (۱۶). میزان برداشت ماهی صبور در سواحل خوزستان از میزان حداکثر محصول پایدار MSY عبور نموده و باید حدود ۲۲ درصد میزان برداشت برای رسیدن به حداکثر محصول پایدار کاهش یابد.

تشکر و قدردانی

از زحمات آقایان مهندس حاجت صفی خانی و خانم دکتر سیمین دهقان مسوول بخش بوم‌شناسی پژوهشکده آبی‌پروری جنوب کشور و مهندس هوشنگ انصاری مسوول بخش زیست‌شناسی و مدیریت ذخایر آبزیان پژوهشکده آبی‌پروری جنوب کشور کمال تشکر و سپاسگزاری را داریم.

منابع

- ۱- پارسامنش، ا.، ۱۳۷۹. اصول ارزیابی ذخایر آبزیان. موسسه تحقیقات شیلات ایران، تهران. ۱۶۳ صفحه.
- ۲- پارسامنش، ا. شالباف، م.، اسکندری، غ.، کاشی، م.، ۱۳۸۲. بررسی ذخایر آبزیان استان خوزستان. موسسه تحقیقات شیلات ایران، اهواز. گزارش نهایی پروژه. ۶۹ صفحه.
- ۳- دانیل، و.، ۱۳۸۱. اصول و روش‌هایی آمار زیستی. انتشارات امیرکبیر، ترجمه سید محمدتقی آیت‌اللهی. ۶۱۱ صفحه.
- ۴- سازمان شیلات ایران، ۱۳۸۶. اداره آمار، کتابچه سالنامه آمارشیلاتی. ۶۵ صفحه.
- ۵- غفله مرمری، ج.، ۱۳۷۴. بررسی بیولوژی ماهی صبور. مرکز تحقیقات شیلات خوزستان، اهواز. گزارش نهایی پروژه. ۲۱۲ صفحه.
- ۶- محمدی، غ.، غلامی، ر.، علوی، ع.، مقامسی، ص.، عوفی‌پور، م.، ۱۳۸۴. بررسی برخی از خصوصیات آبزیان (حلواسفید، شوریده، میش، قباد، شیر، شانک، صبور، سنگسر) در آب‌های خلیج فارس موسسه تحقیقات شیلات ایران، اهواز. گزارش نهایی پروژه. ۱۲۴ صفحه.
7. Adams, P., 1980. Life history Patters in Maine Fishes and their consequences for fisheries management. Fish Bull, 78 (1).
8. AL-Baz, A.F. and Grove, D.J., 1995. Population biology of Sbour Tenualosa ilisha (Hamilton-Buchanan) in Kuwait. Asian Fish. Sci. 8 (3-4), 239-254.
9. Banerji, S.K. and Krishnan, T.S., 1973. Acceleration of assessment of fish population and comparative studies of similar taxonomic groups. p. 158-175. In Proceedings of the Symposium on living Resources of the Seas Around India. Spec. publ., Centr. Mar. Biol. Res. Inst., Cochin, India. 748 p.
10. Biswas, S.P., 1993. Manual of methods in fish biology. Asian Publishers. Pvt. Ltd. 157 p.
11. Fishbase. 2008. Tenualosa Species, www.Fishbase.org.
12. FAO. 2005. Catch report, www.Fao.org.
13. Gayanilo, F.C., Pauly, D. and Parre, P., 2003. The FAO-ICLARM Stock assessment Tool (FiSAT) users guide. Rome. ITALY.
14. Ganga, U. and Pillia, N., 2000. Field identification of scombroids from indian sea. Ln. Pillai, N.G.K., Menon, N.G., Pillai, P.P. and Ganga, U. (Eds.) Management Scombroids Fisheries. Central Marine Fishery Research Institute, Kochine. pp1-13.
15. Jennings, S., Kasier, M. and Reynold, J., 2000. Marine Fisheries Ecology. Black wall Science. 391p.
16. Hadler, G. and Nurulamin, S.M., 2005. Population Dynamic of Male and Female Hilsa Shad (*Tenualosa ilisha*) of Bangladesh. Pakistan Journal of Biological Sciences 8(2), 307-313.
17. King, M., 2007. Fisheries Biology & Assessment and management. Fishing news press, 340 p.
18. Mateus, A. and Estupina, B., 2002. Fish stock assessment of Piraputanga (*Brycon microlepis*) in the Cuiaba Basin. Braz J. biology. Pp 165-170.
19. Nurulamin, S.M., Rahman, M.A., Hadler, G.C. and Mazid, M.A., 2001. Studies on age and growth and exploitation level of Tenualosa ilisha in the chittagong, Bangladesh. Inland Fish. Soc. India, 33 (1-5).
20. Nurulamin, S.M., Rahman, M.A., Hadler, G.C., Mazid, M.A., Milton, D.A. and Blaber, S.J.M., 2002. Population Dynamics and Stock assessment of Hilsa shad, Tenualosa Ilisha in Bangladesh. Asia Fisheris Science, 15, 123-128.
21. Nurulamin, S.M., Rahman, M.A., Hadler, G.C., Mazid, M.A., Milton, D.A. and Blaber S.J.M., 2004. Stock assessment and Management of Tenualosa ilisha in Bangladesh. Asia Fisheries Science 17, 50-59.
22. Pilliy, T.V.R., 1958. Biology of the hilsa ilisha (Hamilton) of the river Hoogly. Ibid. 5, 201-257.
23. Pillia, P., Pillia, N., Muthian, C., Yohannan, T., Mohamad kasiyam, H. and Gopakumar, G., 2000. Stock assessment of castal tuna in the Indian sea. In. Pillai, N.G.K., Menon, N.G., Pillai, P.P. and Ganga, U. (Eds.) Management Scombroids Fisheries, Central Marine Fishery Research Institute, Kochin. Pp. 125-130.

24. Rahman, M.A., Nurul Amin, S.M., Haldar, G.C. and Mazid, M.A., 2000. Population dynamics of *Tenualosa ilisha* of Bangladesh water. Pak. J. Biol. Sci. 3 (4), 564-567.
25. Sparre, P. and Venema, C., 1998. Introduction to tropical fish stock assessment. Part1-Manual, 337. P. FAO Rome, Italy.
26. Van der Knapp, M., 1987. Results of the analysis of Hilsa Ilisha length frequency. p. 64-80. In Hilsa investigation in Bangladesh. Colombo, Sri Lanka, FAO/UNDP Bay of Bengal Programme. BOBP/REP/36.

Archive of SID

**Population dynamics and stock assessment of
Hilsa Shad, *Tenalosa ilisha* in Khuzestan province coast**

***S.A.R. Hashemi, Gh.H. Mohammadi, Gh.R. Eskandary and M.T. Kashi**
South of Iran Aquaculture Fishery Research Center

Abstract

The present study was carried out the population dynamics and stock assessment of Hilsa Shad in costal of the Khuzestan province (including Abadan) using the commercial catch data. Totally, more than 9000 specimen of Hilsa Shad were measured during 2007-2008. Population parameters were estimated using FiSAT software program. The growth parameters of von Bertalanffy equation were estimated as: L_{∞} : 42.81 and K: 0.9 and t_0 : -0.25. Mortality coefficients such as total mortality (i.e. Z: 3.78) and natural mortality (i.e. M: 1.37) and fishing mortality (i.e.F:2.41) were estimated. Exploitation ratio, E, was estimated to be 0.64 and these high values of E showed that the Hilsa Shad stock in the region is overexploited. Exploitation rate was estimated 0.61 and Annual total stock at the beginning of the year and the annual average standing stock and MSY were estimated 7615 ton, 1927 ton, 3642 ton respectively. The result of the study showed exploitation ratio of the Hilsa Shad stock (is reaching to the max and in order to decrease it, a serious tact should be thought.

Keywords: Stock assessment; Population dynamic; Persian Gulf; Hilsa Shad; Mortality.

*- Corresponding Author; Email: Seyedahmad83@yahoo.com