

بررسی ترکیب ماهیان صید شده در مشتاهاي ساحلی شهر بندر عباس و تحلیل وضعیت اقتصادی - اجتماعی حاصل از آن

مانی مهین^(۱)*؛ آرش باقری^(۱)؛ امیر هوشمنگ بحری^(۲)؛ علی سالارپوری^(۱)؛ میلاد محمودی^(۱)؛ امین مکرانی^(۱)؛ نجمه بهاری^(۱)؛ آسیه حیدری^(۱)؛ وحید جهانبخش^(۱)؛ حمید دادرس^(۱)؛ بصیره باقرزاده^(۱)

en_mani 2000@yahoo.com

۱- گروه شیلات، واحد بندر عباس، دانشگاه آزاد اسلامی، بندر عباس، ایران.

۲- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، بندر عباس، ایران.

تاریخ پذیرش: شهریور ۱۳۹۳ تاریخ دریافت: تیر ۱۳۹۳

چکیده

این تحقیق به منظور بررسی وضعیت صید مشتاهاي ساحلی شهر بندر عباس از مهر تا اسفند ۱۳۹۲ انجام شد. جامعه آماری شامل ۵۴ دستگاه مشتا بود و نمونه برداری تصادفی بصورت ماهانه از ۹ مشتای ناحیه ساحلی بندر عباس شامل ۳ مشتا از هر کدام از مناطق نخل ناخدا، خواجه عطا و سور و صورت گرفت. نتایج این بررسی نشان داد که در مجموع ۶۶ گونه و ۵۴ جنس، متعلق به ۴۵ خانواده از ماهیان توسط مشتاها صید می شوند که از این بین، منطقه نخل ناخدا ۳۹ گونه، ۳۵ جنس و ۳۱ خانواده، منطقه خواجه عطا ۴۲ گونه، ۴۰ جنس و ۳۷ خانواده، منطقه سور ۳۴ گونه، ۲۸ جنس و ۲۶ خانواده را دارا بودند. در منطقه نخل ناخدا، گواف رشته دار (۷/۳۹ درصد)، کالرماهیان (۸/۱۰ درصد) و خرچنگ ها (۹/۵ درصد) در منطقه خواجه عطا، گواف رشته دار (۵/۳۸ درصد)، گاریز (۹/۲۰ درصد) و ساردین سنده (۱/۵ درصد)، در منطقه سور، ساردین سفید (۴/۵۶ درصد)، چغوک رشته دار (۱/۷ درصد) و خامه ماهی (۴/۶ درصد) از ترکیب صید را به خود اختصاص داده بودند. به منظور تحلیل وضعیت اقتصادی - اجتماعی جامعه صیادي مشتاداران شهر بندر عباس از مصاحب و پرسشنامه استفاده شد که در آن شرایط اقتصادی و اجتماعی ۲۰ نفر از جامعه مشتاداران بندر عباس مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در این تحقیق معلوم شده که سبقه استقرار قدیمی ترین مشتا مربوط به ۴۰ سال قبل و جدید ترین آنها ۱۲ سال سابقه دارد و بررسی میزان سواد جامعه مشتاداران نشان داد که فقط ۳۰ درصد فاقد سواد می باشند. ۴۷ درصد از مشتاداران اظهار داشتند که مشتا آنها موروثی می باشد، ۱۶ درصد نیز مشتا خود را خریداری کرده اند و ۳۷ درصد نیز اظهار داشتند که مالکیت مشارکتی در مشتا دارند. بر اساس این نظر سنجی مهم ترین دغدغه مشتاداران کاهش صید و افزایش هزینه ها می باشد، هم چنین درآمد حاصل از صید مشتا قابل ملاحظه نمی باشد و در اشتغال جوانان به عنوان یک شغل نقش بسیار کمی دارد.

کلمات کلیدی: بندر عباس، ماهیان، مشتا، اقتصادی و اجتماعی.

*نویسنده مسئول

میزان صید به روش مشتا در سال ۱۳۸۸، ۱۳۹۰، ۱۳۸۹ و ۱۳۹۱ به ترتیب ۶۷۳، ۸۰۸، ۶۱۸ و ۴۵۰ تن بوده است که بطور متوسط کفزيان با ۷۸ درصد سهم عمدت ای در ترکیب صید مشتها دارند، میگو بیش از ۹ درصد، سطح زیان ریز ۸ درصد و سطح زیان درشت ۴ درصد از ترکیب صید تشکیل دادند (۱۰). خرچنگ، ماهی شوریده، ماهیان دور ریز، گاریز، گربه ماهی و میگو به ترتیب با ۱۳، ۱۱۸، ۷ و ۶ درصد بیشترین سهم را در ترکیب صید مشتها های هرمزگان داشته اند (۵).

با بررسی صید به روش مشتا در آب های استان هرمزگان فهرست ۱۶۹ نوع آبزی صید شده توسط این ابزار گزارش شده است (۵). زر شناس نیز به معروفی ساختار مشتا، نحوه صید و ترکیب صید و مضرات مشتا پرداخته و بیان داشته است که در مشتها عموماً آبزیان نابالغ و نوزاد صید می شوند (۸). بر اساس تحقیقات انجام شده ترکیب عمدت صید مشتها در هرمزگان را میگویی موزی (۲۴ درصد)، شگ ماهیان (۱۷/۸ درصد)، کفال ماهیان (۸/۷ درصد) و ماهی شورت (۳/۴ درصد) به خود اختصاص می دهد (۵).

۲. مواد و روشها

در مجموع ۳۶۷ مشتا در استان هرمزگان فعال می باشدند که در مجموع ۱۲۴ مشتای فعال در حوزه مرکزی بندرعباس استقرار دارد که از این تعداد ۵۴ دستگاه در منطقه ساحلی شهر بندرعباس مستقر می باشند (جدول ۱). منطقه نخل ناخدا ۱۹ دستگاه، خواجه عطا ۷ دستگاه و سورو ۲۸ دستگاه می باشد. گردآوری اطلاعات در این تحقیق عمدتاً "از طریق مشاهدات میدانی، تعیین میزان صید، تعیین ترکیب و فراوانی صید انجام گردید. جامعه آماری شامل ۵۴ دستگاه مشتا در شهر بندرعباس بوده که در این تحقیق سعی گردید از سه منطقه متفاوت از غرب

۱. مقدمه

استان هرمزگان با توجه به موقعیت جغرافیایی و مناطق ساحلی و اکوسیستم های مرتبط با آنها نقش به سزاوی در زندگی صیادان سنتی و صنعتی که از این مناطق بهره برداری می نمایند دارد. استان هرمزگان از دیدگاه امايش سرزمین دارای موقعیت حساس و جایگاه ویژه ای است. با توجه به اینکه در سواحل این استان حرکت امواج ملایم است نوعی دام ثابت ساحلی برای صید آبزیان کرانه ای به کار می رود که در اصطلاح محلی مشتا^۱ نامیده می شود. این ابزار صید از نوع نرده های ثابتی است که به شکل تله ساخته می شود و در زمین ساحل در محدوده بین جزر و مد نصب می گردد. از آنجایی که این ابزار صید جزو ابزار صید ثابت^۲ بوده لذا، عمل کرد این دام توسط پدیده جزر و مد صورت می گیرد و صید آن انتخابی نیست (۱). دامهایی مانند مشتا راتورهای ثابت ساحلی نیز می گویند، ساختمان مشتا متشكل از سه بخش مشخص است که به ترتیب عبارتند از: دیواره راهنمای بدن و جیب (ماهی دان). بیشتر ماهیان سرگردان در مشتا در نهایت برای یافتن راه خروج به جیب روی می اورند و اسیر می شوند. زمان برداشت صید از مشتا ها با توجه به کاهش تراکم صید یک بار در طول شباهه روز در زمانی که هنوز جزر کامل صورت نگرفته است و در درون محوطه مشتا بوسیله یک تور دستی صورت می گیرد و در نهایت در پایان جزر بخش عمدت صید از جیب مشتا تخلیه میگردد. صید مشتا بطور کلی از چهار گروه ماهی، میگو، خرچنگ و سربپایان تشکیل شده به همین علت طیف وسیعی از آبزیان توسط این ابزار صید بهره برداری قرار می گیرند (۱۰). بررسی اطلاعات صید مشتها های استان هرمزگان طی سال های ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱ نشان می دهد

¹ Set net
² Pasive Gear

مشتا در مرکز، شامل سواحل خواجه عطا و ۳ مشتا در غرب بندر عباس شامل سواحل سورو مورد بررسی واقع گردیدند.

تا شرق بندر عباس در مجموع از ۹ مشتا نمونه برداری شود که بدین منظور ۳ مشتا در شرق بندر عباس یا سواحل نخل ناخدا،^۳

جدول ۱. لیست تعداد مشتاهای مختلف حوزه مرکزی بندر عباس (۱۳۹۱)

ردیف	منطقه	مشتاهای فعال	مشتاهای غیر فعال
۱	گچین	۳۱	۱۱
۲	بوستانو	۳۹	۹
۳	سورو	۲۸	۴
۴	خواجه عطا	۷	-
۵	نخل ناخدا	۱۹	۳

۳. نتایج

بررسی میدانی و نمونه برداری های انجام شده از ترکیب ماهیان صید شده در مشتا های شهر بندر عباس نشان داد که در مجموع ۶۶ گونه از ۵۴ جنس، متعلق به ۴۵ خانواده از ماهیان توسط مشتا ها صید می شوند (جدول ۲) که از این بین منطقه نخل ناخدا ۳۹ گونه، ۳۵ جنس و ۳۱ خانواده، منطقه خواجه عطا ۲۸ گونه، ۴۰ جنس و ۳۷ خانواده، منطقه سورو ۳۴ گونه، ۴۲ جنس و ۲۶ خانواده را دارا بودند. فراوانی تعداد گونه ها در ترکیب صید در هر سه منطقه مورد بررسی نشان داد، در منطقه نخل ناخدا، گواف رشته دار (۳۹/۷ درصد)، کالر ماهیان (۱۰/۸ درصد) و خرچنگ ها (۹/۵ درصد) (شکل ۱) در منطقه خواجه عطا، گواف رشته دار (۳۸/۵ درصد)، گاریز (۲۰/۹ درصد) و ساردین سنده (۵/۱ درصد) (شکل ۲)، در منطقه سورو، ساردین

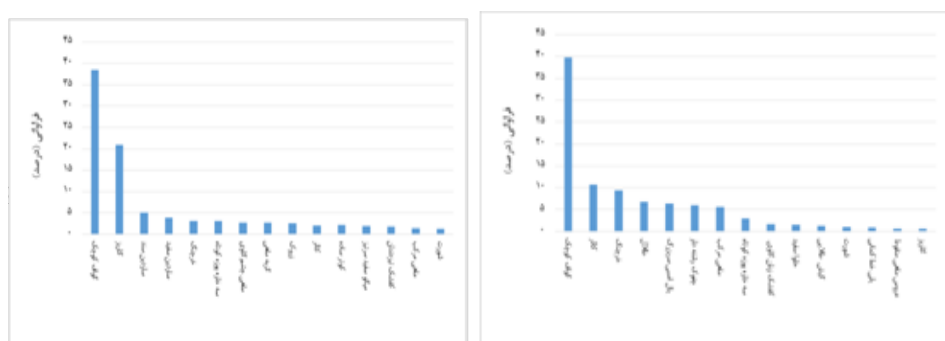
با انجام عملیات میدانی و براساس مشاهدات، اقدام به نمونه گیری و ثبت اطلاعات مربوط به مشتا، شناسایی و تعیین ترکیب و فراوانی صید، گردید. شناسایی گونه های موجود در مشتا "عمدتا" در محل انجام گردید، اما برخی از گونه ها جهت شناسایی نهایی به آزمایشگاه انتقال داده شدند. شناسایی گونه ها "عمدتا" با استفاده از چندین کلید های شناسایی معتبر از جمله کلید پنج جلدی فائز (۱۵)، (۱)، (۷)، (۱۷) و برای شناسایی نرم تنان از (۱۹)، (۱۸) و مار دریایی از (۱۳)، انجام شد. به منظور تحلیل وضعیت اقتصادی - اجتماعی جامعه صیادی مشتاداران شهر بندر عباس از روش پرسشنامه استفاده شد که در آن شرایط اقتصادی ۲۰ مورد از جامعه مشتاداران بندر عباس مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. اطلاعات مورد نظر در فرم مخصوص ثبت گردید و داده ها در نرم افزار صفحه گسترده Excel 2010 ثبت، پردازش و مورد آنالیز قرار گرفتند.

سفید (۵۶/۴ درصد)، چغوک رشته دار (۷/۱ درصد) و خامه
ماهی (۶/۴ درصد) از ترکیب صید را به خود اختصاص داده

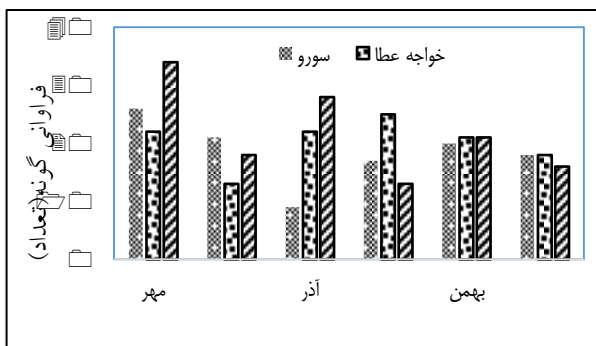
جدول ۲. لیست آبزیان مشاهده شده در مشتاهای شهر بند عباس a:(نخل ناخدا)، b:(خواجه عطا)، c:(سوره)

نام علمی	نام فارسی	خانواده	جه جانوری
<i>Arius thalassinus^(a,b,c), Arius tenuispinis^(a,b,c)</i>	گربه ماهی	Ariidae	ماهیان
<i>Strongylura strongylura^(b)</i>	سوزن ماهی	Belonidae	ماهیان
<i>Gnathanodon speciosus^(a,b,c), Carangoides chrysophrys^(b)</i>	گیش ماهی طلایی و پوزه صاف	Carangidae	ماهیان
<i>Chanos chanos^(c)</i>	خامه ماهی	Chanidae	ماهیان
<i>Sardinella sindensis, Sardinella albella^(a,b,c), Anodontostoma chacunda^(a,b,c) Ilsha megaloptera</i>	ساردین سند، ساردین سفید شمسک بزرگ، گواف کوچک	Clupeidae	ماهیان
<i>Cynoglossus bilineatus^(c)</i>	زبان گاوی	Cynoglossidae	ماهیان
<i>Dasyatis bennetti^(a)</i>	سپر ماهی گرنده	Dasyatidae	ماهیان
<i>Gerres filamentosus^(a,b,c), Pentaprion longimanus^(a)</i>	چغوک رشته دار، چغوک شفاف	Gerridae	ماهیان
<i>Gymnura poecilura^(b,c)</i>	سفره ماهی پروانه ای	Gymnuridae	ماهیان
<i>Pomadasys kaakan^(b)</i>	سنگسر	Haemulidae	ماهیان
<i>Leiognathus bindus^(a,b,c), Leiognathus sp^(a)</i>	کالر	Leiognathidae	ماهیان
<i>Lutjanus lemniscatus^(a), Lutjanus fulvus^(c)</i>	سرخون خطزرد، سرخو دم سیاه	Lutjanidae	ماهیان
<i>Valamugil seheli^(a,b,c), liza klungzingieri^(b), Liza carnata^(a,c)</i>	کفال ماهیان، گاریز	Mugilidae	ماهیان
<i>Upeneus sulphureus^(b,c), Mulloides flavolineatus^(a)</i>	بز ماهی	Mullidae	ماهیان
<i>Muraenesox Cinereus^(a)</i>	مارماهی تیز دندان	Muraenesocidae	ماهیان
<i>Pseudorhobus arsius^(a,b,c)</i>	کفشک پهن چپ رخ	Paralichthyidae	ماهیان
<i>Platycephalus indicus^(a,b,c)</i>	زمین کن دم نواری	Platycephalidae	ماهیان
<i>Plotosus lineatus^(b)</i>	گرزک	Plotosidae	ماهیان
<i>Eleutheronema tetradactylum^(b)</i>	راشگو معمولی	Polynemidae	ماهیان
<i>Rhinoptera javanica^(a)</i>	سپر ماهی دو پوزه	Rhinopteridae	ماهیان
<i>Scatophagus argus^(a,b)</i>	زروک	Scatophagidae	ماهیان

ماهیان	Scianidae		شوریده	<i>Otolithes ruber</i>
ماهیان	Scombridae	طلال، شیر		<i>Rastrelliger kanagurta^(a,b,c), Scomberom</i>
ماهیان	Serranidae			<i>commerson^(b)</i>
ماهیان	Siganidae	هامور معمولی		<i>Epinephelus coiodes^(c)</i>
ماهیان	Sillaginidae	صفی		<i>Siganus javous^(c)</i>
ماهیان	Sparidae	شورت		<i>Sillago sihama^(a,b,c)</i>
ماهیان	Sphyraenidae	شانک زرد باله، صبیتی، گر سیاه		<i>Sparidentex hasta^(b), Acanthopagrus la</i>
ماهیان	Stromatidae	کوترساده، کوتز دهان زرد		<i>Sphyraena jello^(a,b,c), Sphyraena obtusata</i>
ماهیان	Terapontidae			<i>Pampus argenteus^(a,b,c)</i>
ماهیان	Tetradontidae	حلوا سفید		<i>Terapon theraps^(a,b,c), Terapon jarbua^(a,b)</i>
ماهیان	Triacanthidae	یلی خط صاف		<i>Lagocephalus spadiceus^(b)</i>
ماهیان	Trichiuridae	بادکنک ماهی طلای		<i>Triacanthus biaculeatus^(a,b)</i>
ماهیان	Sepiidae			<i>Trichiurus lepturus^(a,b,c)</i>
ماهیان	Loliginidae	سه خاره پوزه کوتاه		<i>Sepia Pharaonis^(a,b,c)</i>
ماهیان	Penaeidae	یال اسپی سربزرگ		<i>Uroteuthis duvaucelii</i>
نرم تنان	Crustaceae	ماهی مرکب ببری		<i>Metapenaeus affinis^(a,b,c), Penaeus semisulcatus^(b)</i>
نرم تنان	Sea snake	کلموک		<i>Protunus segnis</i>
سخت پوستان		میگو سفید سرتیز، ببری		<i>Hydrophis lapemoides^(a,b,c)</i>
سخت پوستان		خرچنگ		<i>Protunus segnis</i>
خرندگان		مار دریایی		<i>Hydrophis lapemoides^(a,b,c)</i>

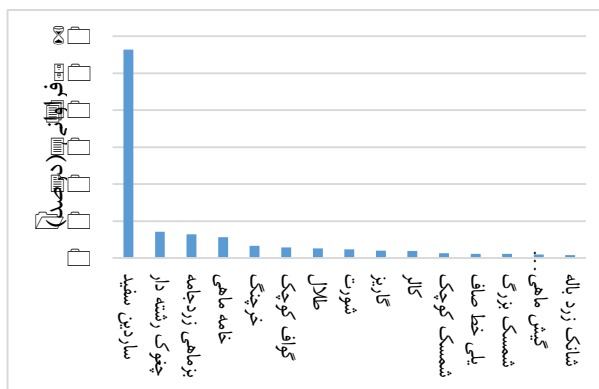


شکل ۱. فراوان ترین (درصد) گونه ها در صید مشتاهای نخل ناخدا (۱۳۹۱) شکل ۲. فراوان ترین (درصد) گونه ها در صید مشتاهای خواجه عطا (۱۳۹۱)



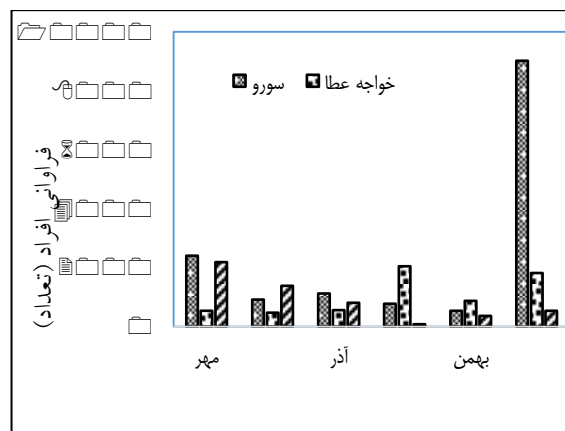
شکل ۵. فراوانی ماهانه (تعداد گونه ها) در صید مشتاهای ساحل عباس(۱۳۹۱)

در این تحقیق معلوم شده که سابقه استقرار قدیمی ترین مشتا مربوط به ۴۰ سال قبل و جدید ترین آنها ۱۲ سال سابقه دارد، بطور متوسط ۲۷ سال سابق استقرار دارند، فراوان ترین سابقه استقرار این مشتاهای در طبقه ۲۰-۳۰ سال قرار دارند (شکل ۶). از سوی دیگر بررسی سنی مشتاداران نشان داد که حداکثر سن ۷۰ سال و حداقل ۱۵ سال سابقه کار سن مشتا در این جامعه ثبت شده است، در حالی که طبقه ۱۰-۲۰ سال سابقه دارای بیشترین فراوانی بود (شکل ۷). بررسی میزان سواد جامعه مشتاداران نشان داد که فقط ۳۰ درصد فاقد سواد می باشند و افراد با سواد در سه دسته دیپلم، سیکل و خواندن و نوشتن به ترتیب ۲۵ درصد، ۱۵ و ۳۰ درصد فراوانی داشتند (شکل ۸). ۴۷ درصد از مشتاداران اظهار داشتند که مشتای آنها موروثی می باشد، ۱۶ درصد نیز مشتای خود را خریداری کرده اند و ۳۷ درصد نیز اظهار داشتند که مالکیت مشارکتی در مشتا دارند (شکل ۹)، که از این بین ۱۸ درصد دارای سه نفر شریک، و افرادی که یک نفر و یا دو نفر شریک داشتند نیز ۴۱ درصد بودند.

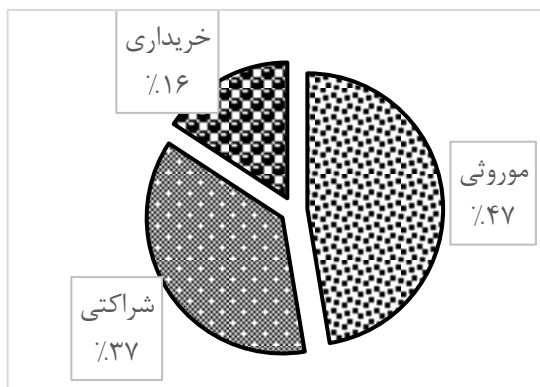


شکل ۳. فراوان ترین (تعداد) گونه ها در صید مشتاهای سورو در ساحل بندرعباس(۱۳۹۱)

بررسی تغییرات ماهانه ترکیب صید مشتاهای بندرعباس نشان داد که فراوانی تعداد افراد صید شده در اسفند ماه به طور چشم گیری افزایش یافته است، این در حالی است که فراوانی افراد در مناطق مختلف دارای تغییرات ماهانه محسوسی می باشد (شکل ۴). از طرف دیگر تنوع (تعداد) گونه های مشاهده شده از مهر ماه تا اسفند ماه روند کاهشی را نشان می دهد، بطوریکه در مهر ماه حداکثر تعداد گونه ها (۳۴ گونه) در منطقه نخل ناخدا و حداقل آن (۱۶ گونه) در آذرماه و در سورو مشاهده شده است (شکل ۵).

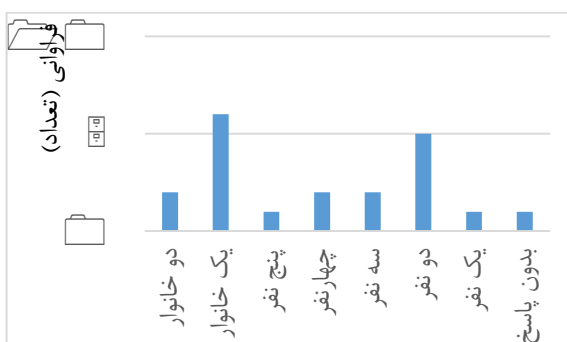


شکل ۴. فراوانی ماهانه (آفراد ماهیان) در صید مشتاهای ساحل بندرعباس(۱۳۹۱)

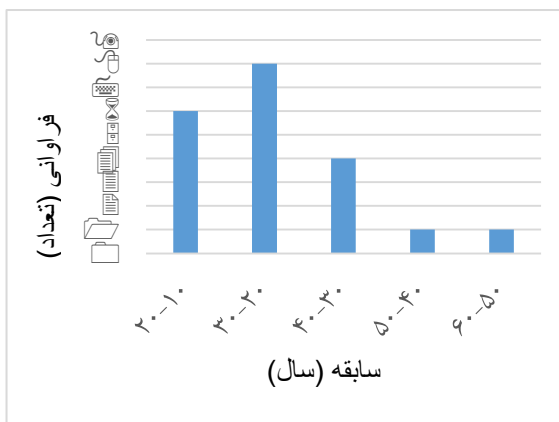


شکل ۹. نمودار نحوه مالکیت مشتاداران
بندرعباس (۱۳۹۱)

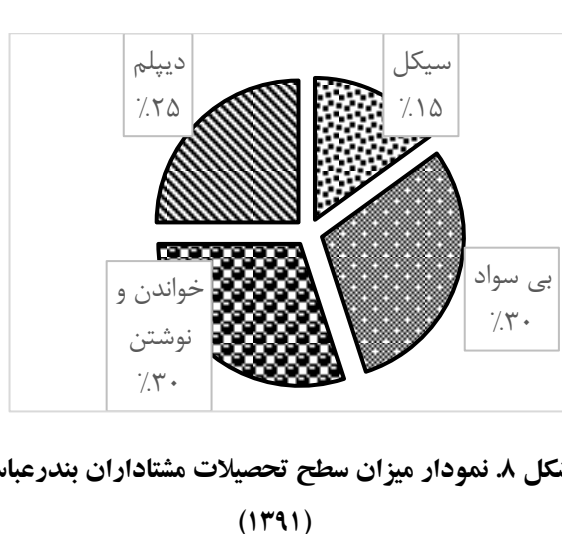
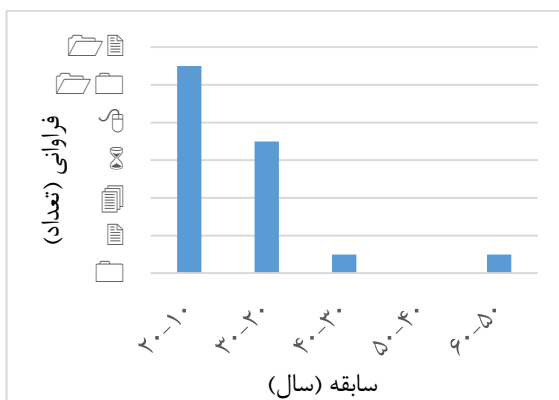
تعداد افرادی که از درآمد یک مشتا ارتزاق می کنند محدود و بیشتر در حد یک خانوار می باشد (شکل ۱۰). در پاسخ به اینکه چند نفر در اداره مشتا به شما کمک می کنند، ۶۰ درصد افراد اظهار داشتند، یک نفر به آنها کمک می کند، ۳۰ درصد نیز بیان داشتند که ۲ نفر، ۵ درصد گفتند که یک نفر و یک مورد نیز از پاسخ خودداری نموده است. از سوی دیگر بر اساس اظهارات مصاحبه شوندگان هزینه احداث یک مشتا ممکن است بین ۲ تا ۷ میلیون تومان متفاوت باشد، بطوریکه ۹ نفر بیان داشتند که این هزینه ۲-۴ میلیون تومان، ۴ نفر آنرا ۴-۶ میلیون تومان، ۵ نفر آنرا کمتر از ۲ میلیون و یک نفر نیز اعتقاد داشت که بیش از ۶ میلیون هزینه ساخت و احداث مشتا می باشد (شکل ۱۱).



شکل ۱۰. نمودار تعداد افرادی که از یک مشتا ارتزاق می کنند (۱۳۹۱)



شکل ۶. نمودار فراوانی سابقه استقرار مشتاهای بندرعباس

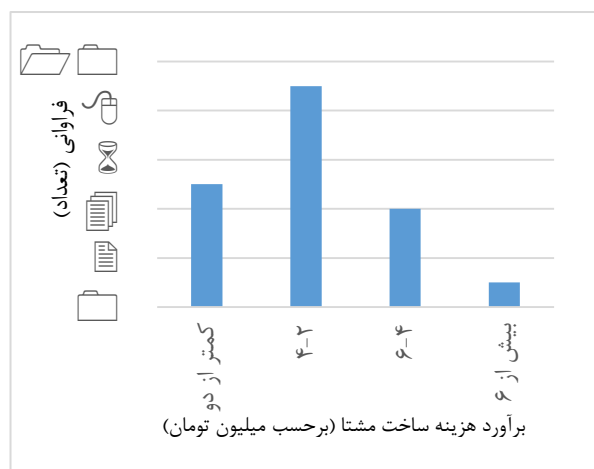


شکل ۸. نمودار میزان سطح تحصیلات مشتاداران بندرعباس (۱۳۹۱)

موزی *Penaeus marguiensis* (۲۴ درصد) و میگوی سفید درشت *Metapenaeus affinis* (۷/۴ درصد) فراوان ترین بودند (۲).

در حال حاضر ۷۷۳ دستگاه مشتا در آبهای استان هرمزگان وجود دارند که ۳۶۷ دستگاه فعال می باشند. این در حالی است که کل مشتاهای شهر بندر عباس ۱۲۴ دستگاه می باشند. طبق گزارش آمار صید شیلات استان در سال ۱۳۸۶، در مجموع ۵۴۴ دستگاه مشتا در استان هرمزگان فعال بوده که در مجموع ۱۸۷۴ تن انواع ماهیان را صید نموده اند. که عمدۀ صید آنها را سفره ماهیان (۱۳۱ تن)، شبیه شوریده (۱۲۷ تن) و میگو (۱۲۰ تن) تشکیل دادند. بطور متوسط صید روزانه هر مشتا ۳۵ کیلوگرم بددست آمده است و سرانه صید هر مشتا ۳ تن بوده است (۶). مطالعات (۵) معلوم کرد که میزان یکبار صید مشتا در ماه های شهریور، مهر و آبان به ترتیب ۱۲/۵، ۱۲/۴ و ۱۴/۱ کیلوگرم بیشتر از سایر ماه ها است که علت اصلی این برتری را وجود میگو در صید مشتاهای اعلام کردند. آنها اعلام داشتند که میزان صید ماهیان تجاری مشتا از قبیل حلوا سفید، شوریده، شیرماهی، قباد، سنگسر، شانک و... به میزان قابل توجهی نبوده است.

بررسی تحقیقات گذشته بروی صید میگوها در مشتا معلوم کرد که تعداد نمونه های بالغ و در حال تخم ریزی میگوی موزی در صید مشتا در هر زمان از سال به اندازه ای نیست که نگران کننده و هشدار دهنده باشد (۵). در مورد سایر ماهیان تجاری صید مشتا نیز غالباً نابالغ و بچه سال بوده و بالغین آنها بسیار اندک بوده و مراحل باروریشان قابل بحث نیست که این خود دلیلی بر این مدعاست که مشتاهای در استان هرمزگان غالباً نوزاد آبزیان را صید می کنند (۵). هم چنین در تحقیقی مشخص شده است که ماهیان گزارش شده در آبهای ساحلی شهر بندر عباس همگی



شکل ۱۱. نمودار برآورد هزینه های احداث یک مشتا (۱۳۹۱)

۴. بحث

نتایج این بررسی نشان داد که در مجموع ۶۶ گونه و ۵۴ جنس، متعلق به ۴۵ خانواده از ماهیان توسط مشتاهای صید می شوند. که از این بین منطقه نخل ناخدا ۳۹ گونه، ۳۵ جنس و ۳۱ خانواده، منطقه خواجه عطا ۴۲ گونه، ۴۰ جنس و ۳۷ خانواده، منطقه سور و ۳۴ گونه، ۲۸ جنس و ۲۶ خانواده را دارا بودند. اکبری و اسدی اعلام داشتند که در بررسی ترکیب صید مشتاهای ماهیان استخوانی از نظر فراوانی صید بیشترین سهم را (۴۹ درصد) داشتند. بعد از آن میگوها (۴۶ درصد) و در مراحل بعدی خرچنگ (۳/۴ درصد) و سرپایان (۰/۲ درصد) قرار داشتند. از ماهیان غیر خوراکی گربه ماهی ها (*Arius sp.*) بیشترین درصد فراوانی (۰/۳۱ درصد) را داشته است. همچنین گونه های معمول خوراکی شامل ۹۴ نوع ماهی استخوانی، ۶ گونه میگو و یک گونه کوسه بوده است، که در بین آنها گونه های سارдин *Liza* (روغنی (*Sardinella longiceps*) گاریز (*Scomberoides sp.* (*cainata* سارم (*Scomberoides sp.* (*cainata* ۵/۸ و ۲/۴ درصد بیشترین سهم را به خود اختصاص داده اند (۲). میگوها نیز شامل ۶ گونه بوده که گونه میگوی

آبزیان بسیار خطر ساز و مشکل آفرین است. همانگونه که گفته شد عملکرد این دام توسط پدیده جزر و مد صورت می‌گیرد و متاسفانه صید بوسیله آن انتخابی نیست، مشتاهای موجود در سواحل استان هرمزگان به محدوده شهری بندرعباس محدود نمی‌گردد و شامل ساحل شمالی جزیره قشم و بندر خمیر و توابع اطراف می‌باشد که این نواحی زیستگاه‌های اصلی میگوها تجاری استان می‌باشند که طبیعتاً نوزادان این میگوها برای گذراندن دوران نوزادی و نوجوانی خویش به آبهای این سواحل آمده و مسلماً تعداد کثیری از آنها در این دامها تلف گردیده و به ذخایر آنها صدمات زیادی وارد می‌شود. در نهایت با توجه به نقش کمی که مشتاها از بابت استغلال زایی، خانواده‌ایی که از این راه ارتراق نموده و درآمد کم حاصل از این نوع صید داشته دارند و همچنین اثرات تخریبی استفاده از این روش صید پیشنهاد می‌گردد ارگانهای ذیربط با خرید مجوزهای صید مشتا داران و دادن امتیازهای دیگر صیادی در صدد جلب رضایت این مشتا داران بر آیند تا به حفظ ذخایر و کمک از صید در مراحل ابتدای رشد آبزیان گردد.

منابع

- ۱- اسدی، ه و ر، دهقانی. ۱۳۷۵. اطلس ماهیان خلیج فارس. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. ۲۲۶ صفحه.
- ۲- اسدی، ه و ح، اکبری. ۱۳۷۶. بررسی صید به روش مشتا در سواحل استان هرمزگان. موسسه تحقیقات شیلات ایران. ۶۶ صفحه.
- ۳- اسدی، ه، اسواری و ج، سیف آبادی. ۱۳۸۰. ساختار جمعیت میگوی سفید (*Metapenaeus affinis*) در مشتاهای استان هرمزگان. مجله علوم دریابی ایران. شماره ۱. صفحات ۱-۱۵.

ماهیان مهاجر کرانه‌ای می‌باشد هر چند که در برخی از مناطق مانند پایه‌های اسکله و موج شکن‌ها گونه‌های کفزی مانند هامور معمولی و یا شانک سیاه زندگی می‌نمایند (۱).

امروزه با افزایش هزینه‌ها و کاهش صید و به استناد اظهارات مشتا داران و بازدیدهای انجام شده این روش صید کاملاً غیر اقتصادی بوده، از این رو از نظر بسیاری برای آنها این فقط یک سرگرمی بوده که متاسفانه زیان قابل توجه ای به اکوسیستم ساحلی وارد می‌آورد. هم چنین با توجه به تعداد خانواری که از این راه ارتراق می‌کنند می‌توان نتیجه گرفت که درآمد مشتا تاثیر موثری در درآمد خانوارها ندارد. افرادی که بر روی مشتها کار می‌کنند اکثراً افراد کهنسال می‌باشند که از سایر افراد خانواده به صورت پاره وقت کمک می‌گیرند که از بابت استغلال زایی نمی‌توان به عنوان شغل ثابت به آن نگاه کرد. هزینه‌های بالای نگهداری مشتا و از طرفی کاهش صید باعث شده که خیلی از مشتاها رها گردند.

مناطق جزو مردمی ساحل و آبهای کم عمق حاشیه آن به دلیل وفور مواد غذایی و امنیت لازم زیستگاه اغلب نوزادان آبزی است در برخی موارد نیز محل تخم ریزی بعضی گونه‌های هاست. لذا از جنبه‌های اکولوژیک دارای اهمیت خاصی می‌باشد. این مناطق در واقع بانک‌های زیستی دریا (به خصوص خورها و جنگل‌های حرا) هستند که ذخیره‌های آبزیان آنرا تامین و پشتیبانی می‌کنند (۱۴) شاید یکی از دلایل افزایش فراوانی گونه‌ها، نزدیکی به خوریات منطقه حفاظت شده حرا باشد. مناطق حرا و خوریات نقش حمایتی ویژه‌ای در احیاء ذخایر ماهیان بویژه گونه‌های ساحلی می‌تواند داشته باشند. (۱۴) لذا با توجه به موارد ذکر شده می‌توان نتیجه گرفت که نصب دام مشتا در نواحی ساحلی بدون رعایت ضوابط و مقررات لازم برای ذخایر

- ۱۳- محمدیان، ح. ۱۳۸۲. خوزندگان و دوزیستان ایران. انتشارات شیره. ۲۳۲ صفحه
- ۱۴- هاشمی، ح؛ و همکاران، ح. ۱۳۸۷، تعیین درجه حساسیت مناطق حفاظت شده حرای جاسک با توجه به معیار آبزیان ماهیان، هشتمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریاپی، تهران، سازمان بنادر و کشتیرانی.
- 15-Carpenter, K.E. ,F, krupp ,D.A. , Jones , U, Zajonz.1996. FAO species identification field guide for fishery purposes. The living marine resources of Kuwait, Eastern Saudi Arabia, Bahrain, Qatar, and the United Arab Emirates. 293p.
- 16-Brandt, A.V.1984 Fish catching methods of the world. Aron Lito ltd. Stratfrod-Upon-Avon, Warwickshire, Great Britain.pp:153-175.
- 17-Fischer, W and g, Bianchi.1984.FAO species identification sheets for fisherica purposes,western Indian ocean. Vols. I-V, FAO. Rome,Italy.
- 18-Jereb, P and C.F.E.,Roper. 2010. Cephalopods of the world. Volume 2. FAO Species Catalogue for Fishery Purposes. 610 p.
- 19-Jereb, P and C.F.E.,Roper. 2005. Cephalopods of the world. Volume 1. FAO Species Catalogue for Fishery Purposes. 271 p.

- ۴-اکبری، ح. ۱۳۸۱. فراوانی کفال حاکستری (*Mugil cephalus*) در ترکیب صید مشتا در آبهای استان هرمزگان. فصلنامه علمی شیلات ایران. شماره ۳۸. بهار ۱۳۸۱. صفحات ۷-۱.
- ۵-اکبری، ح و هاسدی. ۱۳۷۹. بررسی فراوانی میگوی موزی (*Penaeus merguensis*) صید شده در مشتاهای استان هرمزگان. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان. شماره ۴۸. صفحات ۱۰۴-۱۰۸
- ۶-افتخار نیا، ۱۳۸۷. گزارش آمار صید استان هرمزگان. اداره کل شیلات استان. ۵۸ صفحه.
- ۷-اعتماد، ا و ب، مخیر. ۱۳۴۹. ماهیان خلیج فارس. انتشارات دانشگاه تهران. ۳۶۶ صفحه.
- ۸-زرشناس، غ. ۱۳۷۰. بررسی منابع میگوی استان هرمزگان. مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان . بندرعباس. ۷۴ صفحه.
- ۹-عالی زاده، ا و م، اولیایی. ۱۳۸۸. گزارش آمار صید استان هرمزگان. اداره کل شیلات استان. ۵۲ صفحه.
- ۱۰-عالی زاده، ا و م، اولیایی. ۱۳۸۹. گزارش آمار صید استان هرمزگان. اداره کل شیلات استان. ۶۰ صفحه.
- ۱۱-عالی زاده، ا و م، اولیایی. ۱۳۹۰. گزارش آمار صید استان هرمزگان. اداره کل شیلات استان. ۶۲ صفحه.
- ۱۲-عالی زاده، ا و م، اولیایی. ۱۳۹۱. گزارش آمار صید استان هرمزگان. اداره کل شیلات استان. ۵۴ صفحه.

A survey on Catch Composition and Analysis of Socio-economic in Setnet (moshta) Fishery From Bandar Abbas Coastal Area

Mahin M. ^{(1)*}; Bagheri A. ⁽¹⁾; Bahri A.H. ⁽¹⁾ ;Salarpouri.S⁽²⁾ Mahmmodi M. ⁽¹⁾; Makrani A. ⁽¹⁾; Bahari N. ⁽¹⁾; Hydari A. ⁽¹⁾; Jahanbakhsh V. ⁽¹⁾; Dadras H. ⁽¹⁾; Bagherzadeh B. ⁽¹⁾

en_mani 2000@yahoo.com

1- Department of fishery, -Bandar Abbas Branch, Islamic Azad University, Bandar Abbas, Iran.

2- Persian Gulf and Oman Sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas, Iran

Received: June 2014

Accepted: August 2014

Abstract

This study on set-net fishing at the coastal area of Bandar Abbas was conducted from October to April 2012. A totally of 54 setnet operations were recorded, random samplig monthly of 9 setnet from Nakhlenakhoda, Khajehatatta and Suru were conducted. Results showed that a total of 66 species and 54 genus belonged to 45 families of fishes were caught by the set-net in Bandar Abbas coastal area. Nakhlnakhoda were consisted of 39 species, 35 genus and 31 families, Khajehatta, 42 species, 40 genus and 37 families and Suru 34 species, 28 genera and 26 families respectively. Analysis of catch composition were showed that in Nakhlnakhoda Goaf (39.7%), Kalar(10.8%) and crabs (9.5%), in Khajehatta Chacunda gizzard shad (38.5%), Mullets(20.9%) and Sardine(5.1%), and in Suru White sardine(56.4%),Whipfin silver-biddy (7.1%) and Milk fish (6.4%) were dominated. In order to analyze the economical and social situation of bandarabbas setneters community of interviews and questionnaires were used in the social and economic conditions of society setneters enrolled 20 person analyzed.In this investigation it has been determined that the establishment of the oldest fishing setnet about 40 years ago and most recent 12 years of experience.On the other literacy rate of setneters showed that only 30 percent have no education.47 percent of setneters saied that their setnets is hereditary,16 percent have purchased their setnets and 37 percent said they have ownership of set nets. according to the survay,the most important setneters concern also,there is not a considerable income from setnet and for young employment as a carer is very smal role.

Keywords: Bandar Abbas, Set net, Fishes, Economical and Social.

*Corresponding author