

بررسی ترکیب صید ضمنی شناورهای سنتی تراول میگوکیز در آبهای خلیج فارس (استان هرمزگان)

تورج ولی نسب^(۱)؛ غلامعباس زرشناس^(۲)؛ محمد رضا فاطمی^(۳) و

سید مسلم اتوبیده^(۴)

t_valinassab@yahoo.com

۱ و ۲- مؤسسه تحقیقات شیلات ایران، تهران صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۶۱۱۶

۳ و ۴- واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، تهران

تاریخ دریافت: شهریور ۱۳۸۴ تاریخ پذیرش: اردیبهشت ۱۳۸۵

چکیده

با توجه به اهمیت گونه‌های مختلف آبزی موجود در تور تراول میگو و نقش آنها در اکوسیستم دریا، مطالعه بر روی ترکیب صید ضمنی میگو به روش تراول کف روب در سال ۱۳۸۱ طی ماههای مهر و آبان در حد فاصل منطقه دارسیخ در شرق جزیره هرمز با موقعیت جغرافیایی N ۲۷°۰'۵۶" و E ۵۶°۳۰'۰۶" و منطقه طولا با موقعیت جغرافیایی N ۲۷°۰'۰۷" و E ۵۶°۳۰'۰۶" توسط موتور لنجهای محلی که به تور تراول کف روب مجهز بودند صورت گرفت. جهت اجرای این پروژه ۳۶ مرتبه تور کشی در فصل صید میگو در آبهای استان هرمزگان در سال ۱۳۸۱ انجام شد که در مجموع صید نمونه برداری شده به ۶۰۵۰ کیلوگرم رسید.

طبق نتایج بدست آمده در این تحقیق ۸۸ گونه آبزی متعلق به ۵۰ خانواده شناسایی شد، که به تفکیک از ۶۷ گونه ماهی استخوانی متعلق به ۳۸ خانواده، ۹ گونه ماهی غضروفی متعلق به ۶ خانواده، ۳ گونه نرمتن از ۳ خانواده و ۹ گونه سختپوست متعلق به ۳ خانواده بودند.

گونه‌های آبزی کوچک دورریز ۴۹/۴ درصد، گونه‌های درشت دورریز ۱۸/۷ درصد، گونه‌های تعاری ۴/۷ درصد و گونه‌های میگو ۲۷/۲ درصد از کل صید را بخود اختصاص دادند.

نسبت وزنی صید ضمنی ۲/۶۷ برابر میگو و همچنین نسبت وزنی صید میگو ۲۷/۲ درصد از کل صید را شامل شده است.

لغات کلیدی: صید ضمنی، تراول، میگو، استان هرمزگان، خلیج فارس

مقدمه

صید انواعی از آبزیان می‌باشد که از نقطه نظر عرضه به بازار مناسبتر باشد. در این بین معمولاً آبزیان دیگری نیز همراه با گونه‌یا گونه‌های مورد نظر صید می‌شوند که بعضی از آنها تکه‌داری شده و بعضی دیگر به دریا ریخته می‌شوند.

از دیر باز منابع آبزی موجود در دریاها مورد بهره‌برداری و استفاده بشر قرار گرفته‌اند. در این بین برخی از انواع آبزیان به دلایل مختلف از مقبولیت بیشتری برخوردار بودند و بعضی گونه‌های دیگر کمتر یا حتی غیر قابل مصرف تشخیص داده شده‌اند. صیادان معمولاً بدنیال

۱- شناسایی گونه‌های صید ضمنی موجود در شناورهای سنتی میگوگیر.

۲- تعیین درصد وزنی هر یک از گونه‌های موجود در صید.

۳- تعیین نسبت صید ضمنی به صید میگو.

۴- تعیین نسبت صید آبزیان تجارتی موجود در صید ضمنی به صید میگو.

در مجموع باید گفت مطالعه این عوامل امکان برنامه‌ریزی صید و محافظتی برای گونه‌های جانوری را بوجود می‌آورد تا ضمن حفظ یا افزایش مناسب جمعیت گونه‌ها، امکان بهره‌برداری متوازن از منابع و ذخایر خدادادی برای انسان فراهم شود به نحوی که کمترین لطمہ به گونه‌های جانوری وارد آید.

مواد و روش کار

عملیات نمونه‌برداری در فصل صید میگو توسط موتورلنجهای محلی میگوگیر مجهز به تور تراال کفروب که دارای مجوز صید میگو بودند، صورت گرفت. لنجهای میگوگیر از نظر اندازه و قدرت موتور متفاوت می‌باشند و از اینرو لنجهای صیادی به ۳ طبقه تقسیم شدند که مشخصات و آمار تعداد شناورهای میگوگیر دارای مجوز صید و شناورهای میگوگیر فعال در فصل صید میگو در سال ۱۳۸۱ در استان هرمزگان در هر طبقه در جدول ۱ آورده شده است.

از اوایل قرن بیستم ریختن صید ضمنی به دریا و مرگ و میر ماهیگیری مرتبط با آن مورد توجه دانشمندان شیلاتی بود و بعنوان یک مشکل تفکیک ناپذیر در مدیریت جهانی شیلات شناخته شده است. در این رابطه برنامه‌ها و تکنیکهایی وجود دارند که به منظور کاهش صید ضمنی بکار می‌روند. این برنامه‌ها از گذشته‌های دور مورد استفاده قرار گرفته‌اند و تا به امروز نیز تقریباً به همان صورت دنبال می‌شوند (Alverson et al., 1994). در سالهای اخیر تلاشهای صورت گرفته برای حل مشکل صید ضمنی بیشتر در جهت مستندسازی علمی انجام شده و سعی شده تا اطلاعات در مورد میزان صید ضمنی استحصال شده در ماهیگیریهای مختلف، مقدار دورریزها بر جمعیتهای دریایی هدف و غیره‌د夫 جمع‌آوری شود. طی دهه ۱۹۸۰ و اوایل دهه ۱۹۹۰ افزایش تحقیقات و اسناد ارائه شده در این مورد سبب جلب توجه فوق العاده گروههای زیست محیطی گردید و این گروهها برای حفاظت از منابع طبیعی جهان شدیداً خواستار مطالعه تاثیر فعالیتهای صیادی بر روی جمعیتهای آبزیان دریایی شدند (شرکت سهامی شیلات ایران، ۱۳۸۰). ترکیب صید ضمنی تراال کف در دریای عمان در سالهای ۱۳۸۱ و ۱۳۸۲ توسط ولی نسب و همکاران (۱۳۸۲، ۱۳۸۴) مطالعه و میزان صید دورریز حدود ۵۰ درصد تعیین گردید.

پژوهه بررسی کمی و کیفی ترکیب صید ضمنی تراالرهای میگوگیر در آبهای استان هرمزگان با اهداف زیر به اجرا درآمد:

جدول ۱: آمار تعداد شناورهای سنتی و فعال میگوگیر در آبهای استان هرمزگان (۱۳۸۱)

ردیف	طبقه شناور	ظرفیت شناور	متوسط قدرت	تعداد شناور فعال	تعداد مجوز صید
۱	کوچک	کمتر از ۲۰ تن	۶۰/۶	۲۶	۷۴
۲	متوسط	۲۱ تا ۵۰ تن	۱۲۷	۱۵۵	۴۵۷
۳	بزرگ	بالای ۵۰ تن	۲۰۷	۹۰	۲۶

اقتباس از: گزارش صید میگو در استان هرمزگان، شرکت سهامی شیلات ایران (۱۳۸۲).

روی عرضه هر شناور عملیات جداسازی میگو و ماهیان با ارزش تجاری از کل صید به ترتیب زیر انجام گرفت:

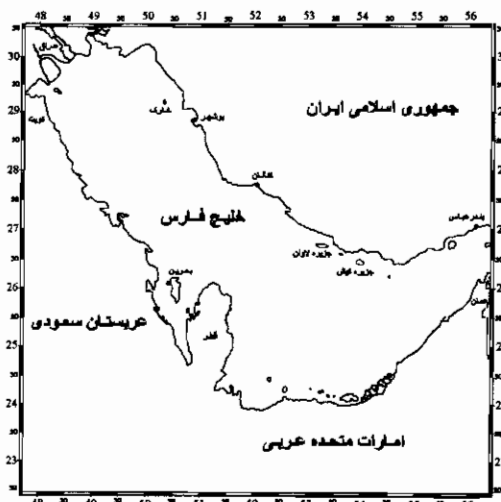
- ۱- جداسازی و شناسایی گونه های مختلف میگو از کل صید
- ۲- جداسازی و شناسایی گونه های مهم ماهی تجاری
- ۳- جداسازی و شناسایی گونه های درشت آبرزی غیرتجاری دورریز و شمارش و توزین آنها
- ۴- مخلوط کردن با قیمانده صید (گونه های کوچک دورریز) بمنظور برداشتن زیر نمونه.
- ۵- توزین دقیق کل صید به تفکیک میگو، ماهیان با ارزش تجاری، گونه های درشت دورریز و گونه های کوچک دورریز و ثبت آنها در فرم های ویژه.

بمنظور تجزیه و تحلیل آماری و گردآوری اطلاعات از نرم افزار Excel استفاده شد.

در فصل صید، میزان صید ۱۹ فرونده لنج میگوگیر مورد بررسی قرار گرفت. در این پروژه از طبقات مختلف شناورها نمونه گیری انجام شد.

منطقه مورد بررسی با توجه به اهداف مورد نظر شامل صید گاه های شناورهای سنتی میگوگیر فعل واقع در آبهای خلیج فارس (از منطقه دارسراخ در شرق جزیره هرمز تا منطقه شمال جزیره قشم به نام طولا) بود (شکل ۱). نمونه برداری ها در طول ماههای مهر و آبان یعنی همزمان با فصل صید میگو در آبهای استان هرمزگان انجام شد.

بمنظور نمونه برداری در فصل صید میگو به همراه یک فرونده قایق موتوری بطرف صید گاه عزیمت نموده و بر روی شناورهای میگوگیر استقرار یافته و پس از تخلیه صید بر



شکل ۱ : منطقه مورد بررسی از منطقه دارسراخ تا طولا در آبهای استان هرمزگان

نتایج

غصروفی متعلق به ۶ خانواده، ۳ گونه نرمتن از ۳ خانواده و ۹ گونه سخت پوست متعلق به ۳ خانواده بودند. بمنظور بررسی بهتر ترکیب صید میگو، کل صید به ۴ بخش تقسیم شد:

- ۱- گونه های آبرزی کوچک دورریز:

گونه های کوچک دورریز که $\frac{49}{4}$ درصد از کل صید را بخود اختصاص می دادند شامل ۶۲ گونه ماهی و ۵ گونه نرمتن و سخت پوست بودند که در مجموع ۲۹۹۲

در این پروژه، صید حاصل از تعداد ۳۶ تورکشی در فصل صید میگو در آبهای استان هرمزگان مورد بررسی قرار گرفت که جمع کل صید ۶۰۵۰ کیلوگرم تعیین گردید که ۱۶۴۶ کیلوگرم آن میگو بود.

در این بررسی تعداد ۸۸ گونه آبرزی متعلق به ۵۰ خانواده شناسایی شدند که به تفکیک شامل ۶۷ گونه ماهی استخوانی متعلق به ۳۸ خانواده، ۹ گونه ماهی

**مقایسه کمی و کیفی صید ضمئی به صید میگو و کل
صید لنجهای میگوگیر:**

نمودار ۱ ترکیب صید ضمئی لنجهای تراال میگوگیر استان هرمزگان را نشان می‌دهد. در این نمودار از مجموع ۶۰۵۰ کیلوگرم کل آبزیان صید شده در طول دوره بررسی ۲۷/۲ درصد گونه‌های مختلف میگو، ۱۸/۷ درصد گونه‌های دورریز و ۴/۷ درصد را گونه‌های تجاری تشکیل دادند. در نمودار ۲ ترکیب صید ضمئی به ۷ گروه تقسیم گردیده است که در این بین ماهیان کوچک دورریز با ۴۸/۳ درصد و آبزیان کوچک دورریز با ۱۱/۱ درصد بترتیب بیشترین و کمترین درصد وزنی را داشتند. در جدول ۳ درصد وزنی آبزیان موجود در صید ضمئی به تفکیک گونه آورده شده است. همانطور که در این جدول مشخص است بیشترین فراوانی را عروس دریایی و پس از آن دو CLUPEIDAE و LEIognathidae بخود اختصاص داده‌اند و کمترین درصد وزنی مربوط به خارپستان با ۰/۰ درصد می‌باشد.

کیلوگرم از کل صید را تشکیل می‌دادند.

۲- گونه‌های درشت دورریز:

گونه‌های درشت دورریز متشکل از ۱۵ گونه شامل ۹ گونه ماهی غضروفی، ۴ گونه ماهی استخوانی، ۱ گونه سختپوست و ۱ گونه هشت پا بودند. گونه‌های درشت دورریز ۱۸/۷ درصد از کل صید را بخود اختصاص می‌دادند.

۳- گونه‌های تجاری:

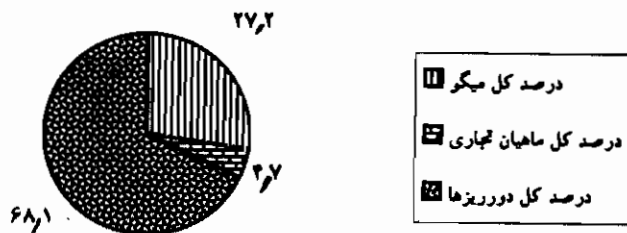
آبزیان تجاری متشکل از ۲۴ گونه که شامل ۲۲ گونه ماهیان استخوانی و ۲ گونه دیگر ماهی مرکب و اسکوئید بودند. تمامی گونه‌هایی که بعنوان گونه‌های تجاری از صید لنجهای جداسازی شدند، جمیعاً ۲۸۶/۷ کیلوگرم وزن داشتند که ۴/۷ درصد از کل صید را شامل می‌شدند.

۴- گونه‌های میگو:

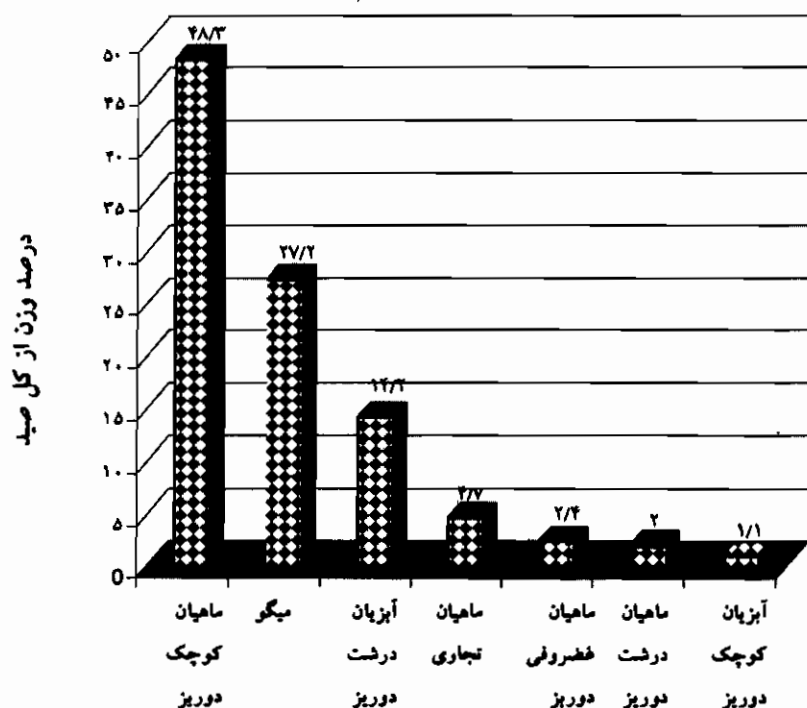
میگوهای صید شده شامل ۶ گونه بودند که در جدول ۲ میزان هر گونه به درصد آورده شده است.

جدول ۲: ترکیب صید گونه‌های مختلف میگو در طول فصل صید در استان هرمزگان در سال ۱۳۸۱

ردیف	نام فارسی	نام علمی	درصد صید
۱	میگرسفید هندی	<i>Penaeus indicus</i>	۰/۵
۲	میگو خنجری	<i>Parapenaeopsis stylifera</i>	۲/۰
۳	میگو استینینجی	<i>Metapenaeus stebbingi</i>	۵/۷
۴	میگو ببری سبز	<i>Penaeus semisulcatus</i>	۷/۰
۵	میگوی سفید (سرتیز)	<i>Metapenaeus affinis</i>	۱۷/۴
۶	میگو موزی	<i>Penaeus merguiensis</i>	۶۷/۴



نمودار ۱: میزان صید میگو، صید دور ریز و ماهیان تجارتی در طول فصل صید میگو در استان هرمزگان در سال ۱۳۸۱



نمودار ۲: ترکیب صید دور ریز تراول میگو در طول فصل صید میگو در آبهای استان هرمزگان در سال ۱۳۸۱

جدول ۳: آبزیان موجود در صید ضمئی میگو به روش تراال در آبهای استان هرمزگان برتری در صد وزنی (۱۳۸۱)

ردیف	نام فارسی، خانواده	نام علمی	نام علمی، خانواده	درصد وزنی
۱	پنجزاری ماهیان	SCYPHOZOA		۱۳/۹۶
۲	شگ ماهیان	<i>Leiognathus lineolatus</i> <i>Leiognathus brevirostris</i> <i>Leiognathus bindus</i>	LEIOGNATHIDAE	۱۰/۴۹
۳	یال اسپی ماهیان	<i>Ilisha melastoma</i> <i>Anodontostoma chacunda</i> <i>Dussumieriа acuta</i> <i>Sardinella gibbosa</i> <i>Ilisha megaloptera</i> <i>Nematolosa nasus</i>	CLUPEIDAE	۱۰/۱۱ ۴/۲۷ ۰/۰۹۶ ۰/۱۱ ۰/۲۱ ۰/۱۱
۴	پیز ماهیان	<i>Eupleurogrammus muticus</i> <i>Trichiurus lepturus</i>	TRICHIURIDAE	۲/۶۴ ۱/۸۲
۵	موتو ماهیان	<i>Upeneus sulphureus</i>	MULLIDAE	۲/۶۰
۶	کچار ماهیان	<i>Thryssa mystax</i> <i>Thryssa vitrirostris</i>	ENGRAULIDAE	۲/۳۶
۷	کچار ماهیان راست رخ	<i>Saurida tumbil</i>	SYNODONTIDAE	۲/۲۳
۸	زمین کن ماهیان	<i>Solea elongata</i>	SOLEIDAE	۱/۹۵
۹	گربه ماهیان	<i>Platycephalus indicus</i> <i>Grammoplites suppositus</i> <i>G. scaber</i>	PLATYCEPHALIDAE	۱/۶۳
۱۰	شوریده ماهیان	<i>Arius tenuispinus</i> <i>Arius thalassinus</i>	ARIIDAE	۱/۳۸
۱۱	حلوا سفید ماهیان	<i>Pennahia macrophthalmus</i> <i>Otolithes ruber</i> <i>Johnieops sina</i> <i>Protonibea diacanthus</i>	SCIAENIDAE	۱/۲۹ ۰/۹۰ ۰/۹۰ ۰/۴۲
۱۲	زبان گار ماهیان	<i>Pampus argenteus</i>	STROMATEIDAE	۱/۱۳
۱۳	خارو ماهیان	<i>Cynoglossus arel</i>	CYNOGLOSSIDAE	۱/۰۳
۱۴	پو ماهیان	<i>Chirocentrus dorab</i>	CHIROCENTERIDAE	۰/۹۷
۱۵	میگوهای غیر تجاری	<i>Himantura uarnak</i> <i>Dasyatis bennetti</i>	DASYATIDAE	۰/۹۴ ۰/۹۳
۱۶	گیش ماهیان	<i>Parapenaeopsis stylifera & M. stebbingi & M. affinis</i>	PENAEIDAE	۰/۹۰
۱۷	گیش ماهیان کاذب	<i>Caranx para</i> <i>Scomberoides lysan</i> <i>Ulua mentalis</i> <i>Alectis indicus</i>	CARANGIDAE	۰/۵۸ ۰/۳۱ ۰/۲۶ ۰/۱۰۵
۱۸	مار ماهیان	<i>Lactarius lactarius</i>	LACTARIIDAE	۰/۰۳۷
۱۹	سریابان (ماهی، مرکب)	<i>Muraenesox cinereus</i>	MURAENESOCIDAE	۰/۰۷
۲۰	چخوک ماهیان	<i>Sepia pharaonis</i>	SEPIIIDAE	۰/۰۰
۲۱	بادکنک ماهیان	<i>Gymnura poecilura</i>	GYMUNRIDAE	۰/۰۰
۲۲	شورت ماهیان	<i>Lagocephalus inermis</i> <i>Chelonodon patoca</i>	TETRADONTIDAE	۰/۰۳
۲۳		<i>Sillago sihama</i>	SILLAGINIDAE	۰/۴۹

ادامه جدول ۳.

ردیف	نام فارسی، خانواده	نام علمی، خانواده	نام علمی	درصد وزنی
۲۴	تون ماهیان	<i>Scomberomorus guttatus</i> <i>Scomberomorus commerson</i>	<i>Scomberomorus</i>	۰/۴۶
۲۵	راشکو ماهیان	<i>Eleutheronema tetractylum</i> <i>Polynemus sextarius</i>	<i>Eleutheronema</i>	۰/۰۸۵
۲۶	هامور ماهیان	<i>Epinephelus malabaricus</i>	<i>Epinephelus</i>	۰/۴۴
۲۷	خفاش ماهیان	<i>Plotosus lineatus</i>	<i>Plotosus</i>	۰/۳۷
۲۸	خرچنگ شناگر آبی	<i>Portunus pelagicus</i>	<i>Portunus</i>	۰/۳۶
۲۹	کفشک ماهیان چپ رخ	<i>Pseudorhombus elevatus</i>	<i>Pseudorhombus</i>	۰/۳۴
۳۰	گوازیم ماهیان	<i>Nemipterus japonicus</i>	<i>Nemipterus</i>	۰/۲۰
۳۱	کشک ماهیان راست رخ	<i>Euryglossa orientalis</i>	<i>Euryglossa</i>	۰/۲۰
۳۲	ستکر ماهیان	<i>Pomadasys stridens</i> <i>Pomadasys kaakan</i>	<i>Pomadasys</i>	۰/۱۹ ۰/۰۱۰
۳۳	سیر ماهیان	<i>Himantura walga</i>	<i>Himantura</i>	۰/۱۸
۳۴	سرخو ماهیان	<i>Lutjanus johnii</i>	<i>Lutjanus</i>	۰/۱۸
۳۵	کفشک ماهیان تیز دندان	<i>Psettodes erumei</i>	<i>Psettodes</i>	۰/۱۷
۳۶	اسکو پید	<i>Uroteuthis duvauceli</i>	<i>Uroteuthis</i>	۰/۲۳
۳۷	کوتر ماهیان	<i>Sphyraena putnamiae</i> <i>Sphyraena obtusata</i>	<i>Sphyraena</i>	۰/۱۵
۳۸	گربه کوسه ماهیان	<i>Chiloscyllium arabicum</i>	<i>Chiloscyllium</i>	۰/۱۲
۳۹	لقدمه ماهیان	<i>Scatophagus argus</i>	<i>Scatophagus</i>	۰/۱۰
۴۰	سیر ماهیان	<i>Hypolophus sephen</i>	<i>Hypolophus</i>	۰/۰۹۰
۴۱	خرچنگ	<i>Portunus sp.</i>	<i>Portunus</i>	۰/۰۹۴
۴۲	سه خار ماهیان	<i>Triacanthus biaculeatus</i> <i>Pseudotriacanthus strigilifer</i>	<i>Triacanthus</i>	۰/۰۹۲
۴۳	چنگوک ماهیان	<i>Gerres longimanus</i>	<i>Gerres</i>	۰/۰۸۳
۴۴	آخوندک آبی	<i>Squilla mantis</i>	<i>Squilla</i>	۰/۰۷۸
۴۵	شانک ماهیان	<i>Acanthopagrus latus</i>	<i>Acanthopagrus</i>	۰/۰۷۷
۴۶	عروص ماهیان	<i>Drepane longimana</i>	<i>Drepane</i>	۰/۰۶۴
۴۷	شینگ ماهیان	<i>Ephippus orbis</i>	<i>Ephippus</i>	۰/۰۵۶
۴۸	کوسه ماهیان درنده	<i>Carcharhinus dussumieri</i>	<i>Carcharhinus</i>	۰/۰۴۹
۴۹	سوس ماهیان	<i>Rhinobatos schlegelii</i>	<i>Rhinobatos</i>	۰/۰۴۰
۵۰	رامک ماهیان	<i>Aetobatus flagellum</i>	<i>Aetobatus</i>	۰/۰۳۹
۵۱	یلی ماهیان	<i>Terapon jarbua</i> <i>Terapon theraps</i>	<i>Terapon</i>	۰/۰۳۴
۵۲	خیار دریایی	<i>Sea Cucumber</i>		۰/۰۲۲
۵۳	عقرب ماهیان	<i>Vescicula dracaene</i>	<i>Vescicula</i>	۰/۰۱۱
۵۴	هشت پایان	<i>Octopus sp.</i>	<i>Octopus</i>	۰/۰۰۵
۵۵	چسبک ماهیان		<i>Echinoidae</i>	۰/۰۰۲

بحث

همچنین در بین گونه‌های کوچک دورریز گونه‌های مشاهده می‌شود که دارای ارزش اقتصادی بالایی می‌باشند ولی به سبب اندازه کوچکی که دارند بعنوان دورریز محسوب شده‌اند، این ماهیان عبارتند از: حلوا سفید، حلوا سیاه، راشگو معمولی، سرخو معمولی، سنگسر معمولی، سوریده، قباد، ماهی شیر و شانک. این گروه $\frac{1}{4}$ درصد از کل دورریزها را بخود اختصاص می‌دهند و دارای میانگین وزن ۲۲ تا ۱۵۰ گرم می‌باشند.

در بررسی اسدی (۱۳۶۹) بر روی ترکیب صید ضمنی میگو به روش تراول در آبهای استان هرمزگان درصد صید گونه‌های کوچک دورریز که دارای ارزش اقتصادی بالا می‌باشند $\frac{2}{8}$ درصد گزارش شده، یا بعبارت دیگر گونه‌های ذکر شده در سال ۱۳۸۱ نسبت به سال ۱۳۶۸ حدود ۲ برابر کاهش داشته است.

همچنین گونه‌هایی مانند ماهی چفوک، حسون، خارو، زمین کن، ساردین، سارم، شبه سوریده، شورت، شنگ، کفشک، کوتور، کتو، گربه ماهی، گوازیم دم رشتهدی، گواف و گیش ماهیان در صید مشاهده می‌شوند که $\frac{18}{9}$ درصد از کل صید دورریز را بخود اختصاص می‌دهند. این گونه‌ها در گزارش اسدی (۱۳۶۹)، $\frac{49}{2}$ درصد ثبت شده است و بعبارت دیگر $\frac{2}{5}$ برابر کاهش داشته است. با توجه به میانگین‌های طولی این ماهیان مشاهده می‌شود که گونه‌های یاد شده زیر اندازه قابل صید می‌باشند و این گونه‌ها در مرحله رشد و در دوره نوزادی هستند.

در بخش ماهیان تجاری که $\frac{4}{7}$ درصد از کل صید را تشکیل می‌دهند ماهیانی مانند حلوا سفید و سوریده بیشترین فراوانی را داشته که از اهمیت بیشتری برخوردارند. حداکثر طول ماهی سوریده در مدت بررسی، 25 سانتیمتر و حداقل 15 سانتیمتر و میانگین طول این ماهی 18 سانتیمتر می‌باشد که $\frac{1}{9}$ درصد از کل صید را بخود اختصاص می‌دهند.

بیشترین آسیب به ذخایر سوریده در فصل صید میگوی استان بوشهر وارد می‌گردد. متأسفانه فصل آزادسازی صید میگو همزمان با فراوانی نوزاد این گونه در تورهای تراول میگو می‌باشد (خورشیدیان، ۱۳۷۴).

از جمله اثرات منفی تور تراول بر روی ماهیان می‌توان به تغییرات کیفی ایجاد شده در میزان صید گونه شوریده اشاره نمود که سبب کاهش میزان صید این ماهی در طبقات طولی زیر 26 سانتیمتر نسبت به سالهای قبل از آن شده است (خورشیدیان، ۱۳۷۴).

میانگین طولی ماهی حلوا سفید در منطقه مورد بررسی $۱۳/۵$ سانتیمتر، حداقل ۹ و حداکثر ۲۷ سانتیمتر

ترکیب صید ضمنی در تورهای تراول میگو مشکل از ماهیان ریز، بچه ماهیان گونه‌های مهم تجاری، ماهیان درشت و سایر آبزیان است.

بررسی مجموع ترکیب صید در تورهای لنجهای صیادی میگوگیر نشان داد که $27/2$ درصد وزنی ترکیب صید را میگو، $49/4$ درصد را ماهیان ریز، $4/7$ درصد را گونه‌های مهم تجاری و $18/7$ درصد را آبزیان درشت و نسبتاً درشت تشکیل می‌داد، در حالیکه ترکیب صید تورهای تراول کشتیهای صنعتی میگوگیر در استان هرمزگان عبارت از حدود 15 درصد میگو، 15 تا 70 تا 65 درصد ماهیان ریز و ماهیان گونه‌های مهم تجاری و 15 تا 20 درصد آبزیان درشت و نسبتاً درشت (پیغمبری و تقیو، ۱۳۸۲) گزارش شده است، این مقایسه نشان می‌دهد که نسبت صید ضمنی به میگو در کشتیهای صنعتی تقریباً 2 برابر لنجهای تراول میگو بوده است.

همچنین سهم گونه‌های کوچک دورریز، $49/4$ درصد از کل صید تراول میگو بوده است، این آبزیان میانگین وزنی پایینی دارند و این مطلب بدان معناست که با اینکه آبزیان کوچک اندازه قسمت عمده صید ضمنی تراول میگو را تشکیل می‌دهند، به علت اندازه کوچک گونه‌های تشکیل دهنده آن دارای ارزش اقتصادی ناچیزی می‌باشد و لیکن می‌باشد در نظر داشت که این گونه‌ها نقش مهمی در چرخه زیستی دریاها ایفا می‌کنند و در حلقه‌های اولیه زنجیره غذایی قرار دارند.

در بررسی اسدی که در سال ۱۳۶۹ بر روی ترکیب صید ضمنی میگو به روش تراول در آبهای استان هرمزگان انجام گرفت سهم گونه‌های کوچک دورریز شده از کل صید $59/2$ درصد گزارش شده است. همچنین در بررسی دیگری که توسط آذر (۱۳۶۰)، در استان بوشهر صورت گرفته سهم گونه‌های کوچک دورریز شده را از کل صید 50 درصد اعلام نموده است.

نگرانی بیش از اندازه در مورد صید ضمنی در روش تراول میگو و اثرات آن بر روی گونه‌های غیرهدف اغلب بر روی گونه‌هایی متمرک شده است که خودشان بعنوان صید هدف در سایر صیدهای تجاری محسوب می‌شوند.

بررسی ترکیب صید ضمنی در روش تراول میگو در سنگابور نشان داد که 32 درصد از ترکیب صید ضمنی، بچه ملهیهای گونه‌های مهم تجاری بودند (Cook, 2001). این بین معناست که صید میگو علاوه بر اینکه بر سایر روشهای صید اختصاصی اثر منفی دارد مدیریت ذخایر ماهیان تجاری را به دلیل بی‌دقیقی در ارزیابی‌های علمی دچار مشکل می‌کند.

اسدی، ۰، ۱۳۶۹. گزارش نهایی بررسی ترکیب صید ضمنی شناورهای میگوگیر استان هرمزگان و تهیه پروتئین مایع از صید ضمنی. مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان، ۶۴ صفحه.

پیغمبری، ی. و تقوی مطلق، ا.، ۱۳۸۲. مقایسه تأثیر نصب چند نوع وسیله کاهنده صید ضمنی در کاهش صید ماهیان مهم تجاری در تراول ویژه صید میگو در خلیج فارس. مجله علمی شیلات ایران، دوازدهم، شماره ۳، پائیز ۱۳۷۲، صفحات ۱۲ تا ۲۴.

خورشیدیان، ک.، ۱۳۷۴. تکلیف براثرات محدودیت تراول بر صیادی استان بوشهر. مرکز تحقیقات شیلاتی خلیج فارس، بوشهر، ۱۲ صفحه.

شرکت سهامی شیلات ایران، ۱۳۸۰. گزارش کاهش صید ضمنی. ۴۱ صفحه.

نیامیمندی، ن.، ۱۳۷۰. گزارش نهایی بررسی برخی از خصوصیات زیستی هشت گونه از ماهیان خلیج فارس. مرکز تحقیقات شیلاتی خلیج فارس، بوشهر، ۵۴ صفحه.

نیامیمندی، ن. و خورشیدیان، ک.، ۱۳۷۶. گزارش مدیریت ذخیره میگو و مشکل قایقهای میگوگیر. مرکز تحقیقات شیلاتی خلیج فارس، بوشهر، ۴۸ صفحه.

وثوقی، ع.، ۱۳۷۷. گزارش معرفی ابزار و روش‌های صیادی معمول در آبهای جنوب ایران. شرکت سهامی شیلات ایران، معاونت اداری و برنامه‌ریزی. ۲۳ صفحه. ولی‌نسبت، ت. و دریانبرد، غ.، ۱۳۸۲. پایش ذخایر کفزیان آبهای دریای عمان به روش مساحت جاروب شده. موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۱۲ صفحه.

ولی‌نسبت، ت.، ۱۳۸۴. تعیین توده زنده کفزیان آبهای خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده. موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۲۵ صفحه.

Alverson, D.L.; Freeberg, M.H.; Murawski, S.A. and Pope, J.G., 1994. Global assessment of fisheries by-catch and discard. FAO Technical Fisheries Paper. No.339. FAO, Rome, Italy. pp.48-87.

Cook, R., 2001. The magnitude and impact of by-catch mortality by fishing gear. Reykjavik Conference on Responsible Fisheries in the Marine Ecosystems. Reykjavik, Iceland, 1-4 October 2001. pp.121-135.

Kungsawan, A., 1998. By-catch utilization in Asia. Fishery Technological Development Institute. Bangkok. Thailand. pp.123-154.

بوده که به تعداد زیاد در هر صید دیده شده است، این ماهی ۱۳۶۰/۰ درصد از کل صید را بخود اختصاص می‌داد. براساس تحقیق انجام شده در زمینه خصوصیات زیستی هشت گونه از ماهیان خلیج فارس (نیامیمندی، ۱۳۷۰) اندازه‌های قابل صید ماهی شوریده ۲۲ سانتیمتر و ماهی حلو سفید ۲۴ سانتیمتر گزارش شده است، با توجه به میانگین‌های طولی ثبت شده مشاهده می‌گردد که گونه‌های یاد شده زیر اندازه قابل صید می‌باشد.

یکی از شاخصهایی که می‌تواند در ارزیابی کمی صید ضمنی در روشهای مختلف صید بکار رود نسبت وزنی صید ضمنی به صید هدف می‌باشد. سوابق مربوط به ترکیب صید شناورهای میگوگیر در سالهای اول فعالیت آنها در خلیج فارس و دریای عمان نشان می‌دهد که در گذشته (حدوده ۴۰) به علت عدم وجود فشار صیادی در مقایسه با زمان حاضر و غنی بودن ذخایر میگو و ماهی، نسبت صید ضمنی به صید میگو اندک و ناچیز بوده است (وثوقی، ۱۳۷۷).

در بررسی موجود نسبت وزنی صید ضمنی ۲/۶۷ برابر میگو، مطابق گزارش فانو (Alverson et al., 1994) برای منطقه خلیج فارس (۴/۱۷ برابر میگو، در مطالعه موردنی در لنجهای میگوگیر استان هرمزگان (اسدی، ۱۳۶۹) ۳ برابر میگو و در گشتهای تحقیقاتی مرکز تحقیقات شیلاتی خلیج فارس (نیامیمندی و خورشیدیان، ۱۳۷۶) برای صیدگاههای استان بوشهر ۴ برابر میگو گزارش شده است. همچنین در صید میگو در مناطق گرمسیری آسیا نسبت وزنی صید ضمنی در هند ۸ برابر، اندونزی ۸ برابر، پاکستان ۵/۲ برابر، فیلیپین ۱۰ برابر، تایلند ۸ برابر و ویتنام ۵ برابر میگو گزارش شده است (Kungsawan, 1998) که در مقایسه با نتایج این تحقیق از درصدیهای بالاتر برخوردار بوده‌اند.

تشکر و قدردانی

از کارشناسان محترم پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، بندرعباس، آقایان مهندس بهزادی، مهندس مومنی، مهندس صفائی، مهندس توکلی، مهندس دهقانی و مهندس حمید کریمی که در جمع آوری اطلاعات این پژوهه همکاری صمیمانه‌ای داشتند، سپاسگزاری می‌گردد.

منابع

آذر، ر.، ۱۳۶۰. گزارش نهایی بررسی چگونگی توزیع و گسترش ماهیان صید ضمنی در خلیج فارس (آبهای بوشهر)، موسسه تحقیقات علمی و فنی ماهیگیری دریایی، مرکز تحقیقات و توسعه ماهیگیری دریایی خلیج فارس. ۵۶ صفحه.

By-catch composition of small-scale shrimp trawlers in the Persian Gulf (Hormuzgan Province), Iran

Valinassab T.⁽¹⁾; Zarshenas Gh.⁽²⁾; Fatemi M.⁽³⁾ and Otobideh M.⁽⁴⁾

T_valinassab@yahoo.com

1,2- Iranian Fisheries Research Organization, P.O.Box: 14155-6116 Tehran, Iran

3,4- Faculty of Science and Research Branch, Azad University, Tehran, Iran

Received: September 2005 Accepted: April 2006

Keywords: Discard catch, Shrimp, Hormuzgan Province, Persian Gulf, Iran

Abstract

Fishing vessels equipped with bottom trawls cause high amount of by-catch and discards. We investigated the catch composition and by-catch percentage in October - November 2002 during shrimp fishing season in Hormuzgan Province waters. The studied area was located in Dar-Soorkh area, east of Hormuz Island and Toola area. Sampling was done using wooden fishing dhows. During shrimp season, 36 hauls with a total catch of 6050kg were treated. The catch composed of 88 species belonging to 50 families of which 67 species were bony fish from 38 families, 9 species were cartilaginous fish from 6 families, and 3 species were mollusks from three families and also 9 species of crustacean were found belonging to 3 families. The percentages of different groups of by-catch and target catch (shrimp) were 49.4% small discards, 18.7% large discards, 4.7% commercial species and 27.2% shrimp. The ratio of total by-catch to shrimp was estimated to be about 2.7 times that of the shrimp.