

شاخص های تغذیه‌ای گربه ماهی خاکی (*Arius duossumieri*)

دریای عمان (سیستان و بلوچستان)

مهریه چراغی شوی^{(۱)*}؛ تورج ولی نسب^(۲) و محمود حافظیه^(۳)

Mahdiecheraghi@yahoo.com

۱-دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشکده علوم و فنون دریایی، گروه بوم شناسی دریا، تهران
صندوق پستی: ۷۷۵-۱۴۰۱۵
۲ و ۳-موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران، تهران صندوق پستی ۱۱۶-۱۳۱۸۵

تاریخ پذیرش: تیر ۱۳۹۲

تاریخ دریافت: آبان ۱۳۹۱

چکیده

مطالعه رژیم غذایی گربه ماهی خاکی (*Arius duossumieri*) با بررسی ۱۳۲ عدد ماهی صید شده از آب های دریای عمان، استان سیستان و بلوچستان، به مدت یک سال (۱۳۹۰-۹۱) انجام گرفت. در بررسی معده نمونه ها، %۳۱ معده ها پر، %۲۳ نیمه پر و %۳۶ خالی تشخیص داده شد. شاخص خالی بودن معده (VI) در فصول مختلف نشان می دهد، بالاترین درصد در فصل زمستان با ۷۴ درصد و پایین ترین درصد در فصل تابستان با ۲۴ درصد می باشد. شاخص پری معده (FI)، بیشترین درصد را در فصل بهار با ۴۴ درصد و کمترین درصد را در فصل زمستان با ۵ درصد، دارا می باشد. شاخص معدی - بدنه (GaSI) نشان می دهد، در فصل بهار و تابستان، تغذیه مطلوب تر بوده و در فصل پاییز و زمستان میزان میزان تغذیه به خصوص در جنس نر کاهش یافته است. شاخص ترجیح غذایی (FP)، برای ماهیان ۳۹ درصد، سخت پوستان ۴۰ درصد، و نرم تنان ۲۰ درصد بدست آمد، که نشان دهنده فرعی بودن تمام اقلام در مجموع ۴ فصل می باشد؛ مهمترین اقلام غذایی شناسایی شده از ماهیان خانواده Porcellanidae، Leiognathidae، Engraulidae، Carangidae و Portunidae از خرچنگ ها Naticidae، Muricidae و Opisthoteuthidae و Loliginidae و Alpheidae از سرپایان پایان Naticidae می باشند.

لغات کلیدی: رژیم غذایی، ماهیان کفزی، ایران

*نویسنده مسئول

مقدمه

(۱۹۹۱)، تغییرات فصلی بر رژیم غذایی گربه ماهیان بی تأثیر می‌باشد. همچنین از نظر Bolliet و همکاران (۲۰۰۱)، این ماهیان برای یافتن غذا به نور نیاز چندانی ندارند و اغلب به تارهای حسی موجود در سبیلک شان متکی می‌باشند. هدف از این تحقیق بررسی عادات تغذیه‌ای گربه ماهی خاکی در آبهای ایران دریای عمان می‌باشد.

مواد و روش کار

آبهای دریای عمان در ایران، محدوده دو استان سیستان و بلوچستان و شرق هرمزگان، از رأس سیریک (طول جغرافیایی E $00^{\circ} 00'$ و 57°) در غرب، تا منطقه گواتر (طول جغرافیایی $61^{\circ} 25'$ E) در شرق را در بر گرفته است.

۱۳۲ عدد گربه ماهی خاکی به صورت فصلی در طول سال ۱۳۹۰-۹۱ با استفاده از تراکرهای کف از آب های این استان صید و به صورت منجمد به آزمایشگاه منتقل شد. طول چنگالی به وسیله خط کش بیومتری با دقیق ۱ میلی متر، وزن هر ماهی با ترازوی دیجیتال با دقیق 0.01 گرم سنجیده شد. رابطه طول و وزن ماهی جهت بررسی الگوی رشد، با استفاده از مدل نمایی $W = aL^b$ (cm) (g)، L : طول ماهی (cm)، b : شیب خط یا ضریب رگرسیون، a : عرض از مبدأ) انجام گرفت (Ramanatham, 1994)

جهت انجام مطالعات تغذیه‌ای، پس از عملیات بیومتری، ماهی‌ها از ناحیه شکم با استفاده از قیچی جراحی شکافت شده و دستگاه گوارش خارج گردید. پس از تعیین جنسیت هر ماهی، معده و روده، جداگانه با ترازوی دیجیتال با دقیق 0.01 گرم توزین شدند. سپس دستگاه گوارش شکافته شده و وضعیت معده از لحاظ پری در ۳ دسته خالی، نیمه پر و پر تقسیم بندی شد. پس از تخلیه محتویات معده و روده، وزن خالی هریک ثبت گردید و با کم کردن از وزن کل، وزن محتویات محاسبه شد. محتویات معده و روده زیر استریومیکروسکوپ بررسی شدند و بخش‌های هضم نشده و نیمه هضم شده جانوری جهت شناسایی، جداسازی و ابتدا در فرمالین 4 درصد فیکس و سپس در ویال‌های کدگذاری

خانواده Ariidae از مهمترین صیدهای ضمنی تراک کف محسوب می‌شوند که همواره در صد قابل ملاحظه ای از ترکیب کل صید را به خود اختصاص می‌دهند. گربه ماهیان به علت نداشتن فلس در کشور مورد مصرف قرار نمی‌گیرند، اما به دلیل زی توده بالا در آب‌های جنوب، به عنوان ماهیان با ارزش صادراتی به حساب می‌آیند؛ بنابراین شناخت ویژگی‌های زیستی، از قبیل عادات تغذیه‌ای، در کنار ارزیابی ذخایر، نقش مهمی در مدیریت صحیح ذخایر این ماهیان ایفا می‌نماید.

ماهیان در محیط‌های طبیعی معمولاً عادات غذایی متفاوتی دارند. ویژگی‌های مورفولوژیک و فیزیولوژیک ماهی، زمان تغذیه در طول شبانه روز، میزان غذای موجود در محیط، رفتارهای رقابتی و فاکتورهای محیطی از قبیل دمای از مواردی هستند که می‌توانند بر میزان تغذیه و نوع رژیم غذایی یک آبزی تأثیرگذار باشند (Moyle & Cesch, 1996; Bond, 1979; Webb, 1979).

آبزیان اغلب نسبت به فراوانی اقلام غذایی موجود در محیط زیست خود سازگاری نشان می‌دهند و چنان‌چه غذای مطلوب شان در فصلی از سال به مقدار کافی در دسترس نباشد، طیف تغذیه‌ای خود را تغییر می‌دهند. بنابراین، وفور طعمه در محیط، نقش مهمی در تعیین آن به عنوان غذای اصلی، فرعی و تصادفی ایفا می‌نماید (Blaber, 1993).

مطالعات انجام گرفته بر روی گربه ماهیان خانواده Ariidae نشان می‌دهد که، این ماهیان شکارچیانی گوشتخوار و پرخورند که از طیف وسیعی از طعمه‌های بننتیک و پلازیک تغذیه می‌کنند (Al-Hassan *et al.*, 1987). گربه ماهیان اغلب عادات غذایی شبانه دارند و بیشترین فعالیت‌های تغذیه‌ای را در زمان غروب انجام می‌دهند (Eriksson & Veen, 1980). در مطالعه انجام گرفته توسط Blaber (1993)، نقش ویژگی‌های مورفولوژیک گربه ماهیان خانواده Ariidae از قبیل عرض دهان، الگوی صفحات دندانی و شکل دندان‌ها، در انتخاب غذا توسط این ماهیان مورد ارزیابی قرار گرفته است. طبق گزارش Salini و همکاران (1990) و Brewer و همکاران

$Ns \times 100$: تعداد کل نمونه هایی که حاوی غذا هستند، Ns : تعداد معده هایی که حاوی طعمه مشخص \bar{z} هستند) و بدین ترتیب معنی می شود: $FP < 10$: غذای \bar{z} تصادفی، $FP > 50$: غذای فرعی، $50 < FP < 10$: غذای اصلی.

نتایج

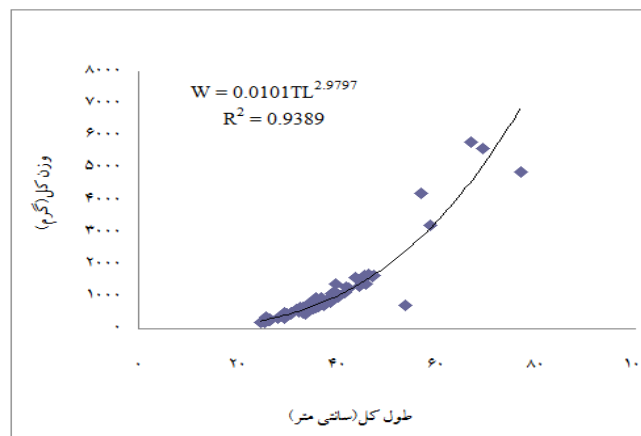
حداکثر طول چنگالی به ترتیب ۲۴۵ و ۷۶۷ میلی متر، وحداکثر وزن بدن به ترتیب ۱۹۵ و ۵۸۰ گرم برآورد شد. مطالعات آماری با استفاده از آزمون ANOVA نشان می دهد، داده های طولی و وزنی اختلاف معنی داری در ۴ فصل و در دو جنس نر و ماده ندارد ($P > 0.05$).

رابطه طول کل و وزن بدن در کل جمعیت گربه ماهی خاکی (*Arius dussumieri*) در نمودار ۱ نشان می دهد، رشد ماهی به علت نزدیکی ضریب رگرسیون به عدد ۳ از نوع همسان می باشد ($W = aL^{2.97}$). ضریب تشخیص در این رابطه $R^2 = 0.93$ و ضریب همبستگی $R = 0.96$ به دست آمد که نشان دهنده همبستگی بالا بین طول و وزن ماهی است.

شده حاوی الكل ۷۰ درصد نگهداری شدند. شناسایی نمونه ها در پایان هر فصل به وسیله استریومیکروسکوپ و با کمک کلیدهای شناسایی (اسدی و دهقانی، ۱۳۷۵؛ حسین زاده و همکاران، ۱۳۷۹؛ Bianchi و Fischer، ۱۹۸۴؛ Carpenter و Heemstra Smith، ۱۹۷۴ و همکاران، ۱۹۹۷) انجام گرفت.

شاخص های تغذیه ای مورد مطالعه شامل موارد زیر است:
 الف) شاخص خالی بودن معده (VI) تعیین کننده میزان $VI = \frac{Ns}{100}$ (Biswas, 1993) اشتہای ماهی می باشد.
 Es) تعداد کل معده های بررسی شده، Fs/Ts نمونه های دارای معده خالی) و به این صورت معنی می شود: $0 \leq VI < 20$ پر خور، $20 \leq VI < 40$ نسبتاً پر خور، $40 \leq VI < 60$ تغذیه متوسط، $60 \leq VI < 80$ نسبتاً کم خور، $80 \leq VI < 100$ کم خور.

ب) شاخص معدی - بدنه (GaSI) شدت تغذیه ماهی را بیان می کند ($GaSI = Sw/Tw \times 100$) (Biswas, 1993)
 ج) شاخص Sw وزن معده (g)، Tw وزن بدن (g). ترجیح غذایی (FPj) نوع غذایی مورد مصرف ماهی را مشخص می کند ($FPj = Nsj/Ns$) (Biswas, 1993).



نمودار ۲: رابطه طول کل - وزن بدن در کل جمعیت گربه ماهی خاکی (*Arius dussumieri*) در آب های دریای عمان (۱۳۹۰-۹۱)

وضعیت معده در کل نمونه های بررسی شده نشان می دهد ۳۶ درصد معده ها خالی، ۳۳ درصد نیمه پر و ۳۱ درصد پر می باشد. بررسی وضعیت معده ها در فصول مختلف نشان ۳۳

کمترین درصد معده‌های پر و با ۷۴ درصد بیشترین درصد معده‌های معده‌های خالی را دارا بوده است (جدول ۱).

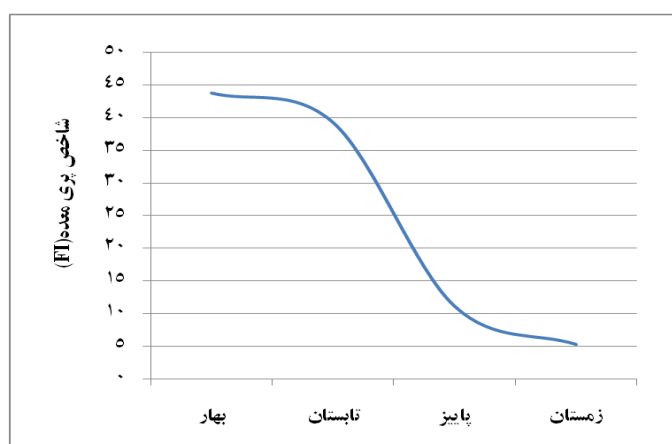
می‌دهد، فصل بهار با ۴۴ درصد بیشترین درصد معده‌های پر و تابستان با ۲۴ درصد کمترین میزان معده‌های خالی را به خود اختصاص داده است. فصل زمستان هم با ۵ درصد

جدول ۱: درصد خالی بودن معده (VI)، نیمه پری (SF) و پری معده (FI) در فصول مختلف و کل جمعیت گربه ماهی خاکی (*A.dussumieri*) در آب‌های دریای عمان (۱۳۹۰-۹۱)

فصل	تعداد	VI (%)	SF (%)	FI (%)
بهار	۱۶	۳۱	۲۵	۴۴
تابستان	۷۹	۲۴	۳۷	۳۹
پاییز	۱۸	۵۰	۳۹	۱۱
زمستان	۱۹	۷۴	۲۱	۵
کل	۱۳۲	۳۶	۳۳	۳۱

معده‌های خالی را دارا بوده و جنس ماده در فصل بهار کمترین درصد را به خود اختصاص داده است.

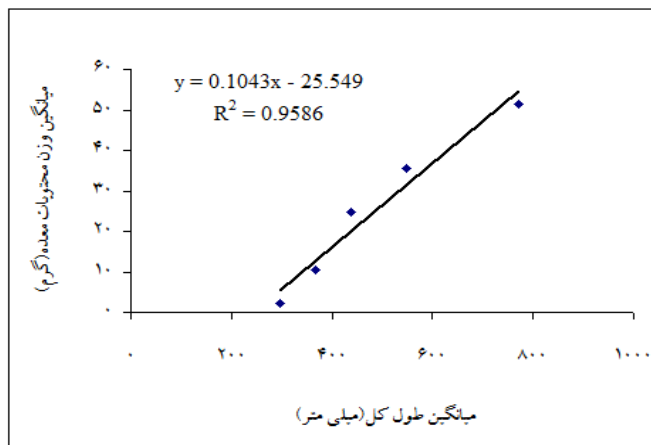
شاخص پری معده (FI) در نمودار ۲ نشان می‌دهد، اشتلهای گربه ماهی خاکی در فصول بهار و تابستان بالا و در پاییز و زمستان کاهش چشمگیری یافته است. همچنین در بررسی شاخص خالی بودن معده (VI) به تفکیک جنسیت در فصول مختلف، جنس نر در فصل زمستان بالاترین درصد



معمولاً با افزایش سن طول ماهی بیشتر می‌شود، می‌توان این طور نتیجه گرفت که با افزایش سن ماهی، وزن محتویات، و در واقع میزان تغذیه ماهی، افزایش می‌یابد رابطه میانگین طول کل و میانگین وزن محتویات معده در

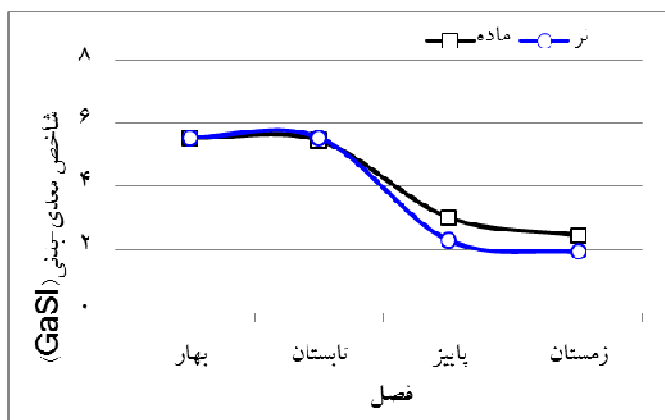
کل جمعیت گربه ماهی خاکی نشان می‌دهد، با افزایش طول، وزن محتویات معده هم افزایش می‌یابد؛ و از آنجا که

(نمودار ۴). در این رابطه ضریب تشخیص $R^2 = 0.95$ و ضریب همیستگی $R = 0.97$ بدست آمد که نشان دهنده همبستگی بالا بین این دو پارامتر می باشد.



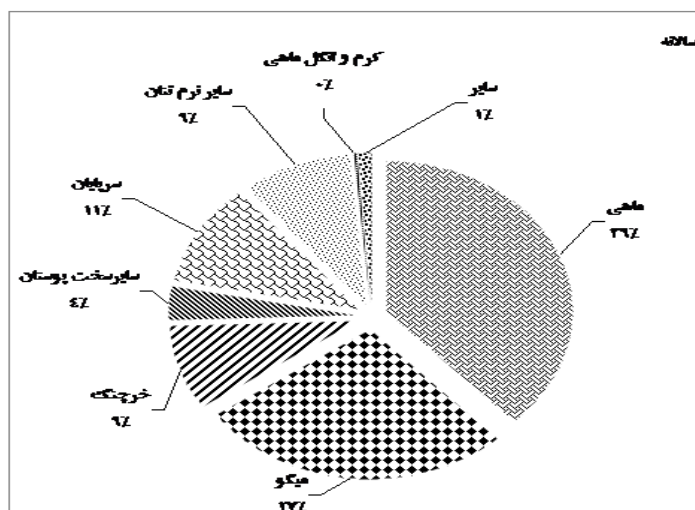
نمودار ۴: رابطه میانگین طول کل و میانگین وزن محتويات معده در کل جمعیت گربه ماهی خاکی (*A.dussumieri*) در آبهای دریای عمان (۱۳۹۰-۹۱)

شاخص معدی - بدنه (GaSI) در نمودار ۵ نشان می دهد، شدت تغذیه در فصول بهار و تابستان در دو جنس نر و ماده بالا، و در پاییز و زمستان کاهش می یابد که این کاهش در جنس نر محسوس تر است. وجود اختلاف در دو جنس نر و ماده در شاخص GaSI با آزمون من ویتنی بررسی شد که اختلاف معنی داری مشاهده نشد ($P>0.05$), و آزمون



نمودار ۵: شاخص معدی - بدنه (GaSI) به تفکیک فصل در دو جنس نر و ماده گربه ماهی خاکی (*A.dussumieri*) در آبهای دریای عمان (۱۳۹۰-۹۱)

شاخص ترجیح غذایی در کل جمعیت گربه ماهی خاکی، برای ماهیان ۳۹ درصد، میگوها ۲۷ درصد، خرچنگ ها ۹ درصد، سایر سخت پوستان ۴ درصد، سرپایان ۱۱ درصد،



شکل ۶: شاخص ترجیح غذایی (F) در کل جمعیت گربه ماهی خاکی (*A.dussumieri*) در آب های دریای عمان (۱۳۹۰-۹۱)

صفر تا ۱ است اما در زمستان ۳۳ درصد بدست آمده که شامل اقلامی از قبیل: لاروماهی، آخوندک، مادرمیگو، بالانوس، خیاردریایی، خرگوش دریایی، گیاه دریایی، روزنه دار، زئوپلانکتون، اسفنج و شقایق دریایی می‌باشد.

شاخص ترجیح غذایی در فصول مختلف در جدول ۲ نشان می‌دهد، اختلاف قابل ملاحظه‌ای در درصد FP می‌گو و سریابیان در بهار و تابستان نسبت به پاییز و زمستان وجود دارد. سایر اقلام غذایی در فصول بهار، تابستان و پاییز بین

جدول ۲: شاخص ترجیح غذایی (FP) بر حسب درصد در فصول مختلف در گربه ماهی خاکی (*A.dussumieri*) در آب های دریای عمان (۱۳۹۰-۹۱)

فصل	ماهی	میگو	خرچنگ	سایر سخت پوستان	سرپایان	سایر نرم تنان	کرم	سایر اقلام
بهار	۲۴	۳۰	۱	۳	۱۰	۱۵	۱۷	صفر
تابستان	۲۵	۴۰	۷	۴	۱۵	۴	۴	۱
پاییز	۵۴	۶	۱۵	۳	۶	۷	۸	۱
زمستان	۲۳	۴	۶	۶	۴	۶	۱۸	۳۳

ماهیان و کتو ماهیان خانواده Carangidae جنس *Decapterus* ماهی طلال از شبه تون ماهیان خانواده Nemipteridae، گوازیم ماهیان خانواده Scombridae جنس *Nemipterus japonicus* و گونه *Scolopsis* گونه *Nemipterus japonicus* گیش

ماهیان شناسایی شده در محتویات معده گربه ماهی خاکی شامل: موتماهیان خانواده Engraulidae گونه موتو ماهی هندی (*Stolephorus indicus*), پنجزار ماهیان از خانواده Leiognathidae جنس *Leiognathus* گیش

سایر نمونه های شناسایی شده در محتویات معده این ماهی شامل: خیار دریایی جنس *Holothuria ۴/۷۶* درصد، زئوپلانکتون ها (کوپه پودا و پیکانیان) ۶/۲۵ درصد، روزن داران گونه *Ammonia beccarii ۸/۳۳* درصد، گیاه دریایی ۳/۹۷ درصد، بالانوس ۱/۵۹ درصد، اسفنج ۰/۷۹ درصد، و شقایق دریایی ۰/۷۹ درصد به دست آمد.

بحث

با توجه به درصد معده های خالی، شاخص VI در کل جمعیت گربه ماهی خاکی حاکی از اشتها را نسبتاً زیاد این ماهی دارد. شاخص خالی بودن معده در فضول مختلف نشان می دهد، گونه موردن مطالعه در بهار و تابستان نسبتاً پرخور، در پاییز تغذیه متوسط و در زمستان نسبتاً کم خور می باشد. بالا بودن درصد معده های خالی در فصل زمستان می تواند به علت مصادف شدن با فصل تخم ریزی این ماهیان باشد؛ طبق مطالعات انجام گرفته، اوج اصلی تخم ریزی ماهیان گرمیسری و نیمه گرمیسری، زمستان یا اوایل بهار است (کمالی و ولی نسب، ۱۳۸۱). در فصل تولید مثل، گندان و تخدمان رشد قابل توجهی می کنند که این مسئله باعث پر شدن حفره شکمی شده و در نتیجه آن حجم معده و اشتها را کاهش می یابد (Provina & Ralston, 1987).

از طرفی، بالاتر بودن درصد معده های خالی در جنس نر می تواند به رفتار خاص تولید مثلی جنس نر مربوط باشد که بی تأثیر در تغذیه شان نیست؛ در گربه ماهیان نر وظیفه حمل تخم ها در دهان را بر عهده دارند که این مسئله آن ها را از تغذیه در این مقطع زمانی باز می دارد (Day, 1877; Tolbor, 1969). نمونه های تخم موجود در محنتیات معده تعدادی از ماهیان نر، که احتمالاً در اثر استرس ناشی از صید بلعیده شده اند، می تواند تا حدودی تأیید کننده این مسئله باشد.

بالا بودن شاخص معده - بدنه (GaSI) و در واقع شدت تغذیه در بهار و تابستان، می تواند به علت نقش فاکتورهای محیطی از قبیل دما صورت پذیرد؛ ماهیان موجودات خونسردی اند که متابولیسم بدنشان در فضول گرم سال، با افزایش دما، بالا می رود و در نتیجه تغذیه بیشتری در فضول گرم سال طلب می نمایند. علاوه بر این،

Megalaspis cordyla بچه میش ماهی از خانواده *Sciaenidae* جنس *Johnius* شنگ ماهیان خانواده *Ephippidae* جنس *Ephippus* و مارماهیان خانواده *Congeridae* جنس *Conger* می باشد.

شاخص ترجیح غذایی برای ماهیان شناسایی شده به این قرار است: گوازیم ۳/۱۷ درصد، کتو ۹/۵۲ درصد، ساردين ۱/۵۹ درصد، مارماهی ۰/۷۹ درصد، موتو ۳/۳۴ درصد، طلال ۷/۱۴ درصد، شنگ ۱/۳۰ درصد، گیش دم زرد ۷/۱۴ درصد، اجزا ماهی ۱/۳۰ درصد، پنجهزاری ۳/۰۳ درصد؛ و لارو ماهی ۱۰/۳۲ درصد نشده و ماهیان شناسایی نشده ۱۰/۳۲ درصد؛ و لارو ماهی ۳/۱۷ درصد تعیین گردید.

سخت پوستان شناسایی شده شامل: خرچنگ گرد از خانواده *Porcellanidae*، *Leucosiidae*، *Pilumnidae* و *Charybdis* جنس *Raphidopus* و *Portunidae* جنس *Portunus hastatoides* گونه *Portunus hastatoides* می باشد. میگوهای خانواده *Alpheidae* جنس *Alpheus* و آخوندک از خانواده *Squillidae* دیگر سخت پوستان شناسایی شده می باشند. شاخص ترجیح غذایی سخت پوستان به این صورت می باشد: میگو ۴۴/۴۴ درصد؛ خرچنگ ۲۹/۳۷ درصد؛ آخوندک ۷/۱۴ درصد؛ و سایر سخت پوستان ۱۱/۱۱ درصد برآورد شد.

نرم تنان شناسایی شده در محتویات معده گربه ماهی خاکی از رده سر پایان اسکوئید خانواده *Loliginidae* گونه اسکوئید هندی (*Uroteuthis duvaucellii*)، هشت پا خانواده *Octopus aegina* گونه *Opisthoteuthidae* *Sepia pharaonis* گونه *Sepiidae* ماهی مرکب خانواده *Naticidae* گونه حلزون ماه دنواری (*Natica vitelius*)، *Muricidae*، *Ceritidae*، *Marginella Marginellidae*، *Strombidae* رده دوکفه ای ها خانواده *Unionidae* جنس *Anodontia* و خرگوش دریایی از زیررده *Opistobranchia* می باشد. شاخص ترجیح غذایی برای نرم تنان به این قرار است: اسکوئید ۱۱/۱۱ درصد؛ ماهی مرکب ۴/۷۶ درصد؛ هشت پا ۵/۵۹ درصد؛ سایر سرپایان ۲۱/۴۳ درصد؛ شکم پایان ۱۷/۴۶ درصد؛ صدف دوکفه ای ۷/۱۴ درصد؛ و خرگوش دریایی ۱/۵۹ درصد به دست آمد.

با توجه به تفاوت نسبتاً زیاد در درصد فراوانی هر کدام از اقلام غذایی در فضول مختلف، به نظر می‌رسد طعمه‌ها به صورت انتخابی شکار نمی‌شوند، بلکه با توجه به فراوانی شان در محیط زیست در فضول مختلف، مورد تغذیه قرار می‌گیرند. نقش دردسترس بودن طعمه در انتخاب غذا در گربه ماهیان خانواده Ariidae، توسط Blaber و همکاران (۱۹۹۳) هم گزارش شده که این ماهیان را فرست طلب و همه چیزخوار معرفی کرده که در شرایط اقلیمی و اکولوژیکی مختلف، رژیم غذایی شان را با توجه به فراوانی اقلام غذایی موجود در محیط زیستشان تغییر می‌دهند.

منابع

- اسدی، م. و دهقانی، ر. ۱۳۷۵. اطلس ماهیان خلیج فارس و دریای عمان. سازمان تحقیقات و آموزش شیلات ایران.
- حسین زاده صحافی، م. دقوقی، ب. و رامشی، ح. ۱۳۷۹. اطلس نرمتنان خلیج فارس. انتشارات مؤسسه تحقیقات شیلات ایران.
- Al-Hassan, J.M., Clayton, J.M., Thomson, D.A., and Criddle, R.S., 1987.** Taxonomy and distribution of Ariidae catfishes from the Arabian Gulf. *J. Nat. Hist.* 22: 473-487.
- Biswas, S.P., 1993.** Manual of methods in fish biology. South Asia publishers PVT Ltd., New Delhi. 157P.
- Blaber, S.J.M. Brewer, D.T., and Salini, J.P., 1993.** Diet and dentition in tropical Ariidae catfishes from Australia. *Environmental Biology of Fishes.* 40: 159-174.
- Bolliet, V. Aranda, A. and Boujard, T., 2001.** Demand feeding rhythm in rainbow trout and European catfish synchronization by photoperiod and food availability. *Physiology and behavior,* vol. 73, no. 5, p. 625-633.
- Brewer, D.T., Blaber, S.J.M., and Salini, J.P., 1991.** Predation on penaeid prawns by fishes

کاهش شدت تغذیه در فصل زمستان و بازتر بودن آن در جنس نر هم می‌تواند به مصادف شدن با فصل تخم‌ریزی و رفتار خاص تولیدمثلی جنس نر مربوط باشد.

شاخص ترجیح غذایی (FP)، مطالعه حاضر نشان می‌دهد ماهیان با ۳۹ درصد، سخت پوستان با ۳۶ درصد و نرم تنان با ۲۰ درصد همگی به عنوان غذای فرعی مطرح می‌باشند (شکل ۶). این نتایج با گزارشات ارائه شده توسط Al-Susselen و همکاران، ۱۹۸۷؛ Hassan و همکاران، ۱۹۶۸ و Thangavelu، Somasekharan ۲۰۰۳ در خصوص گوشتخوار بودن این گونه و نوع غذای مورد مصرف و حتی برخی گونه‌های شناسایی شده از قبیل خرچنگ گرد جنس *Portunus*، میگوهای *Alpheidae* گیش ماهیان و شبه تون ماهیان *Scombridae* و *Carangidae*، مطابقت دارد. بررسی شاخص ترجیح غذایی در فضول مختلف نشان می‌دهد، در فصل بهار میگو، ماهی، سرپایان، سایر نرم تنان و کرم و انگل به عنوان غذای فرعی محسوب می‌شوند؛ خرچنگ و سایر سخت پوستان به عنوان غذای تصادفی برای این گونه مطرح می‌باشد. علاوه براین، آیتمهای غذایی از قبیل خیار دریایی و لارو ماهی هم به عنوان غذای تصادفی در این فصل شناسایی شدند.

در فصل تابستان، میگو، ماهی، خرچنگ و سرپایان به عنوان غذای فرعی، سایر نرم تنان، سایر سخت پوستان و کرم و انگل هم به عنوان غذای تصادفی معرفی شدند. همچنین خیاردریایی، گیاه دریایی، بالانوس، شقایق دریایی و تخم ماهی به عنوان غذای تصادفی در معده ماهیان صید شده در این فصل شناسایی شدند. در فصل پاییز، ماهی به عنوان غذای اصلی محسوب می‌شود. خرچنگ غذای فرعی است؛ میگو، سرپایان، سایر نرم تنان، سایر سخت پوستان، کرم و انگل و سایر اقلام غذایی از قبیل خیار دریایی و زئپلانکتون هم به عنوان غذای تصادفی مطرح می‌باشند. در فصل زمستان، ماهی، و کرم و انگل غذای فرعی می‌باشند؛ خرچنگ، میگو، سرپایان، سایر نرم تنان، سایر سخت پوستان و سایر اقلام غذایی از قبیل لارو ماهی، خیار دریایی، خرگوش دریایی، گیاه دریایی، بالانوس، روزن دار، زئپلانکتون، اسفنج، و تخم ماهی نیز هر کدام به عنوان غذای تصادفی به حساب می‌آیند (جدول ۲).

- in Albatross Bay, Gulf of Carntaria. Mar. Biol. 109: 231-240.
- Bond, C.E., 1979.** Biology of fishes. Sandery Publication, Philadelphia. USA. pp. 391-400.
- Carpenter, K.E., Krupp, F., Jones, D.A., and Zajonz, U., 1997.** Living marine resources of Kuwait, Eastern Saudi Arabia, Bahrain, Qatar and UAE. FAO Species Identification Field Guide for Fishery Purposes. FAO Publication.
- Day, F., 1877.** The fishes of India: Being a natural history of the fishes known to inhabit the seas and fresh water of India, Burma and Ceylon. London, W. Dawson and son. 778P.
- Eriksson, L. and Veen, T. Van, 1980.** Circadian rhythm in the brown bullhead *Ictalurus nebulosus* (Teleostei): Evidence for an endogenous rhythm in feeding, locomotor and reaction time behavior. Canada Journal Zoology, 58(57):1899-1907.
- Fischer, W.G., and Bianchi, G., 1984.** FAO Species Identification sheets for fishery purposes. Western Indian Ocean (Fishing area 51).
- Moyle, P.B. and Cech, J.J., 1996.** *Fishes: An introduction to ichthyology*. New Jersey: Prentice Hall. 590P.
- Polovina, J.J., and Ralston, S., 1987.** Tropical snapper and grouper biology and fisheries management. Ocean Resources. Marine Policy Ser. Boulder Co. Colorado: westview Press. pp. 307-317.
- Ramanatham, N. and Venkatra, M., 1994.** Manual of fish biology. Published by Raju-20. Primali oxford. New Delhi, Bombay. 83P.
- Salini, J.P., Blaber, S.J.M., and Brewer, D.T. 1990.** Diets of piscivorous fishes in a tropical Australian estuary with particular reference to predation on penaeid prawns. Mar. Biol. 105:363-374.
- Smith, M.M., and Heemstra, P.C., 1986.** Smith's sea fishes. Macmillan South Africa, Johannesburg.
- Susselan, C., and Somasekharan nair, k.v., 1968.** Food and feeding habits of the demersal fishes off Bombay. Central marine fisheries research institute. Sub-station, Bombay. pp. 68-69.
- Thangavelu, R., Shubhadeep G., Gulshad M., Zala, M.S., Polara, J.P., Dhokia, H.K., and Bhint H.M., 2003.** Unusual heavy landings of the catfish *Arius duossumieri* in Rajapara bay of Gujarat coast. Veraval Regional centre of CMFRI. pp. 9-11
- Tolbor, J.G., 1969.** Species of the Nigerian Ariidea Catfishes, their taxonomy, distribution and preliminary observations of the biology one of them. Institute Fundamental D' Afrique Noire Bulletin Series A. 31: 643-658.
- Webb, P.W., 1979.** Partitioning of energy into metabolism and growth. In Ecology of Freshwater fish production (Ed.Ms. Gerking), Blackwell, London, pp. 184-214.

Evaluation of feeding indices of catfish *Arius dussumieri* in Oman Sea (Sistine & Baluchistan)

Cheraghi M.*⁽¹⁾; Valinassab T.⁽²⁾ and Hafezie M.⁽³⁾

Mehdiecheraghi@yahoo.com

1-Science & Research Branch of Islamic Azad University

2,3- Iranian Fisheries Research Organization, P.O.Box: 13185-116 Tehran, Iran

Received: November 2012

Accepted: July 2013

Keyword: Benthic fish, Food item, Iran Oman Sea

Abstract

Due to study the food regime of *Arius dussumieri*, a total of 132 specimens were collected from Oman sea waters, Sistine & Baluchistan province. The stomach content, were taken into consideration and it was found that the amount of full, semi-full and empty stomachs were 31, 33 and 36 percent, respectively; of which the highest frequency was in winter (74%) and the lowest was in summer (24%). On the other hand, the fullness index was studied with the highest and lowest value for spring (44%) and winter (5%), respectively. The GaSI shows that *A.dussumieri*, has better feeding in spring and summer but feeding (up in male) was decreased in autumn and winter. The Food Preference (FP) Index was estimated as: Fishes (39%), Crustacean (40%) and Molluscs (20%) namely all of them are considered as minor food in all four seasons. The most important food items were identification as fishes: Carangidae, Engraulidae & Leiognathidae; crabs: Portunidae & Porcellanidae; shrimp: Alpheidae; cephalopods: Loliginidae & Opisthoteuthidae; gastropods: Muricidae & Naticidae.

*Corresponding Author