

## شناصای نوزادگاههای میگوی ببری سبز

(*Penaeus semisulcatus* De Haan, 1844)

### در آبهای ساحلی استان بوشهر - خلیج فارس

نصیر نیامیندی<sup>(۱)</sup>\* و بهرام کیابی<sup>(۲)</sup>

nmaimandi@yahoo.com

۱- پژوهشکده میگوی کشور، بوشهر صندوق پستی: ۱۳۷۴

۲- دانشکده علوم زیستی دانشگاه شهید بهشتی، تهران

تاریخ دریافت: بهمن ۱۳۸۵      تاریخ پذیرش: شهریور ۱۳۸۶

### چکیده

بررسی نوزادگاههای میگوی ببری سبز (*Penaeus semisulcatus*) در قالب پروژه تحقیقاتی تدوین گردید و صید میگوهای جوان در آبهای ساحلی استان بوشهر، از تیر ماه ۱۳۸۲ تا اسفند ماه ۱۳۸۳ اجرا گردید. ایستگاههای نمونه برداری در آبهای زیر ۱۰ متر انتخاب و نمونه برداری توسط قایق با موتور ۱۵۰ اسب بخار و مجهز به تور بیم تراول (beam trawl) با چشمde ۱۰ میلیمتر انجام گردید. میگوهای با اندازه طول کاراپاس کمتر از ۱۵ میلیمتر بعنوان میگوهای جوان مورد بررسی قرار گرفتند. صید و فراوانی میگوی ببری جوان در تعداد اندکی از مناطق کم عمق ساحلی و در حوالی ناحیه جنوبی (مطاف) و میانی (هلیله) مشاهده و حدأکثر تعداد میگوهای جوان در ماههای تیر و آذر ۱۳۸۲ و همچنین فروردین و خرداد ۱۳۸۳ بترتیب ۵۹۶، ۵۹۶، ۲۴ و ۸۵ عدد محاسبه و ثبت گردید. فراوانی میگوهای جوان در پوشش‌های گیاهی در مقایسه با بسترها غیرعلفی بیشتر بود.

یافته‌های مطالعه حاضر حاوی این حقیقت است که بسترها کم عمق ساحلی که دارای پوشش گیاهان علفی و جلبکها می‌باشد (مناطق هلیله و مطاف)، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده و باستی تلاش گردد که از توسعه‌های صنعتی، خسارات ناشی از فعالیت بی‌رویه صیادی و همچنین آلودگی‌ها مصون نگه داشته شوند.

**لغات کلیدی:** نوزادگاه، میگوی ببری سبز، *Penaeus semisulcatus*, آبهای استان بوشهر، خلیج فارس

\* نویسنده مسئول

## مقدمه

این تحقیق در مناطقی از ساحل انجام گرفته که مهمترین صیدگاههای میگوی ببری سبز در آبهای دور از ساحل در آن قرار داشتند. تعداد ۸۱ ایستگاه جهت بررسی در این منطقه انتخاب گردیدند (شکل ۱ و جدول ۱). نمونهبرداری در ماههایی انجام گرفت که در زمان تخریزی یا پس از تخریزی میگوی ببری سبز در منطقه بود. زمان تخریزی طی طرحهای تحقیقاتی در ماههای پاییز، زمستان و بهار قبل از مشخص شده بود (نیامیمندی و نیامیمندی، ۱۳۷۰). بر این اساس نمونهبرداری در ماههایی از فصل پاییز (آبان و آذر) و زمستان (دی و بهمن) ۱۳۸۲ و همچنین بهار (فروردين و خرداد)، تابستان (تیر) و زمستان (بهمن و اسفند) ۱۳۸۳ انجام گرفت. در برخی از ماهها بدليل شرایط نامساعد جوی و دریابی، نمونهبرداری انجام نگردید. جمع‌آوری نمونه‌ها با بکارگیری قایق با قدرت موتور ۱۵۰ اسب بخار و مجهز به تور کوچک بیم تراول (beam trawl) با چشممه ۱۰ میلیمتر در اعماق ساحلی زیر ۱۰ متر، به مدت ۱۵ تا ۲۰ دقیقه با سرعت ۳ تا ۴ کیلومتر در ساعت انجام گرفت. جهت ثابت نگه داشتن سرعت و ثبت موقعیت جغرافیایی از دستگاه GPS استفاده گردید.

پس از هر بار تورکشی نمونه‌ها در محلول فرمالین ۳ درصد نگهداری و به آزمایشگاه منتقل شدند. نمونه‌های میگوی ببری سبز از ترکیب صید جدا و سپس شمارش گردیده و طول کاراپاس آنها توسط لوب و با دقت ۱ میلیمتر اندازه‌گیری شد. جهت شناسایی نمونه‌ها تعدادی از لاروهای میگوی ببری سبز از PL30 تا PL50 از مراکز تکثیر جمع‌آوری گردید و در آکواریوم نگهداری شد و در مواقعی جهت مقایسه با نمونه‌های دریا جهت شناسایی دقیق‌تر، مقایسه شدند. از کلیدهای شناسایی ; Al-Yamani et al., 1995 ; Fisher & Bianchi, 1984

Carpenter et al., 1997. جهت شناسایی گونه‌های میگو و سایر آبزیان در ترکیب صید استفاده گردید.

همچنین گونه‌های جلبکها و علفهای دریابی مناطق نوزادگاهها نیز با استفاده از کلیدهای Kalioperunmal et al., 1995 و قرنجیک، ۱۳۷۹ شناسایی گردیدند.

در این تحقیق نمونه‌هایی که طول کاراپاس آنها کمتر از ۱۵ میلیمتر بود بعنوان میگوهای ببری جوان طبقه‌بندی شدند. با استفاده از نرم افزار EXCEL نمودارهای طولی رسم گردید. همچنین درصد ترکیب گونه‌ای نمونه‌ها براساس تعداد محاسبه گردیده است.

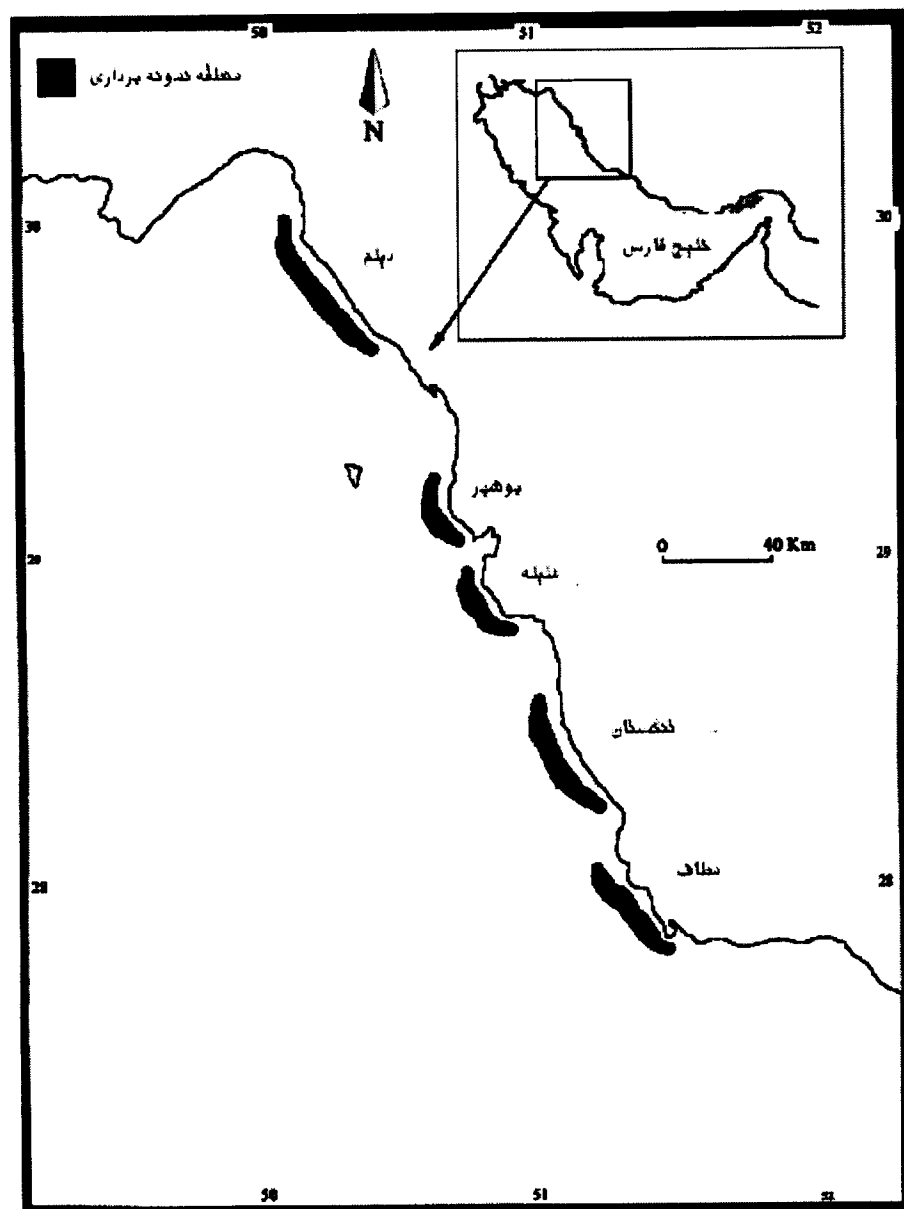
چرخه حیات اولیه آبزیان اقتصادی یکی از مهمترین خصوصیات زیستی می‌باشد که مدیران شیلاتی باید از آن آگاه باشند. تعدادی از بی‌مهرگان آبزی بویژه سخت‌بوستان که میگوهای پنائیده (Penaeidae) نیز شامل این گروه می‌باشند، دارای یک دوره پلانکتونی هستند و سپس به شکل کفزی در مناطقی از دریا سکنی می‌گزینند (Dall et al., 1990). در این خصوص تعداد زیادی از محققین خاطر نشان نموده‌اند که میگوی ببری سبز (Penaeus semisulcatus) که از گروه میگوهای پنائیده می‌باشد، در دوره جوانی بسترها گیاهی را بر سایر مناطق دریا ترجیح می‌دهد و تجمع نوزادان در این مناطق می‌باشد (Al- Attar, 1984 ;Busson et al., 1977

;Loneragan et al., 1994 ;Sumito et al., 1996

در اظهار نظر دیگری عنوان شده است که بیشتر میگوهای خانواده پنائیده در دوره جوانی در مناطق ساحلی پوشیده از گیاهان دیده شده‌اند (Dall et al., ;Haywood et al., 1995 ۱۹۹۰). چنین مناطقی بعنوان نوزادگاه میگوی ببری سبز در آبهای جهان شناخته شده است. در آبهای استان بوشهر نیز شناسایی نوزادگاههای میگو مورد بررسی قرار گرفته است (نیامیمندی، ۱۳۷۳؛ نوری‌نژاد و محسنی‌زاده، ۱۳۷۵) در تحقیقاتی که این نوزادگاه میگوی ببری سبز شناسایی نگردیده ولی نوزادان و میگوهای جوان سایر گونه‌های پنائیده در مناطق مختلف دیده شده‌اند.

نوزادگاهها و مناطق تجمع میگوهای جوان دارای ویژگیهای خاص بوده و هرگونه تغییری در آنها بر ذخایر میگوی منطقه اثر خواهد گذاشت. بنابراین حفاظت از این مناطق در طول سال یکی از مهمترین ابزار مدیریت شیلاتی حفاظت از ذخایر دریا می‌باشد.

تحقیق حاضر درخصوص شناسایی نوزادگاههای میگوی ببری سبز در آبهای ساحلی استان بوشهر انجام یافته که از خرداد ماه ۱۳۸۲ لغایت اسفند ماه ۱۳۸۳ ادامه داشته است. اهداف این مطالعه، شناسایی مناطق و تجمع نوزادان در منطقه مورد بررسی، ترکیب طولی میگوهای جوان و ترکیب سایر گونه‌های آبزی در نوزادگاههای میگوی ببری سبز می‌باشد. نتایج این تحقیق اطلاعات پایه‌ای درخصوص بیولوژی و پویایی جمعیت میگوی ببری سبز در خلیج فارس بوده و راههای چگونگی حفاظت از ذخیره و بهره برداری پایدار را به مدیریت شیلاتی ارائه خواهد نمود.



شکل ۱: مناطق نمونه برداری نوزادگاههای میگوی بیری سبز (*Penaeus semisulcatus*) در آبهای ساحلی استان بوشهر (۱۳۸۲-۸۳)

جدول ۱: ایستگاههای نمونهبرداری نوزادگاههای میگوی ببری سبز در آبهای ساحلی استان بوشهر (۱۳۸۲-۸۳)

مدت تورکشی (دقیقه)	تعداد ایستگاه	عمق (متر)	موقعیت جغرافیایی		ماه (سال)	ردیف
			تا	از		
۶۰	۱	۸	۲۷ ۵۸ ۵۱ ۱۸	۲۷ ۵۷ ۵۱ ۲۰	* تیر (۱۳۸۲)	۱
۱۰	۵	۱/۵ - ۴	۲۹ ۰۴ ۵۰ ۰۱	۲۹ ۰۰ ۵۰ ۰۱	آبان (۱۳۸۲)	۲
۱۰	۴	۱/۰ - ۲/۰	۲۹ ۰۶ ۵۰ ۰۷	۲۸ ۵۶ ۵۰ ۰۶	آذر (۱۳۸۲)	۳
۱۰	۶	۲/۰ - ۰	۲۸ ۰۵ ۵۰ ۴۸	۲۸ ۴۹ ۵۰ ۰۰	آذر (۱۳۸۲)	۴
۱۰	۶	۱/۰ - ۲/۰	۲۷ ۰۰ ۵۱ ۰۷	۲۷ ۴۹ ۵۱ ۰۵	دی (۱۳۸۲)	۵
۱۰	۳	۱ - ۳	۲۷ ۰۷ ۵۱ ۲۳	۲۷ ۰۳ ۵۱ ۲۳	بهمن (۱۳۸۲)	۶
۱۰	۴	۱ - ۴	۲۸ ۰۳ ۵۱ ۱۸	۲۷ ۰۱ ۵۱ ۲۶	بهمن (۱۳۸۲)	۷
۱۰	۵	۱ - ۳	۲۹ ۰۴ ۵۰ ۴۵	۲۹ ۰۰ ۵۰ ۰۰	فروردین (۱۳۸۳)	۸
۱۰	۵	۲ - ۴	۲۸ ۵۱ ۵۰ ۰۱	۲۸ ۴۸ ۵۰ ۰۷	فروردین (۱۳۸۳)	۹
۱۰	۲	۲ - ۲	۲۹ ۱۰ ۵۰ ۳۸	۲۹ ۰۵ ۵۰ ۴۲	فروردین (۱۳۸۳)	۱۰
۱۰	۴	۱ - ۲	۲۹ ۰۵ ۵۰ ۴۲	۲۹ ۰۰ ۵۰ ۴۹	خرداد (۱۳۸۳)	۱۱
۱۰	۶	۱ - ۲/۰	۲۷ ۰۳ ۵۱ ۲۵	۲۷ ۴۹ ۵۱ ۲۸	خرداد (۱۳۸۳)	۱۲
۱۰	۳	۲ - ۳	۲۸ ۰۲ ۵۱ ۲۰	۲۸ ۰۱ ۵۱ ۱۹	تیر (۱۳۸۳)	۱۳
۱۰	۸	۱ - ۴	۲۸ ۰۰ ۵۰ ۰۲	۲۸ ۰۸ ۵۱ ۱۰	تیر (۱۳۸۳)	۱۴
۱۰	۶	۱ - ۵	۲۸ ۰۰ ۵۰ ۰۲	۲۸ ۳۲ ۵۰ ۰۴	بهمن (۱۳۸۳)	۱۵
۱۰	۱۳	۱ - ۳	۳۰ ۱۰ ۵۰ ۰۴	۲۹ ۱۷ ۵۰ ۳۹	اسپند (۱۳۸۲)	۱۶
-	۸۱	-	جمع تعداد ایستگاههای نمونهبرداری			

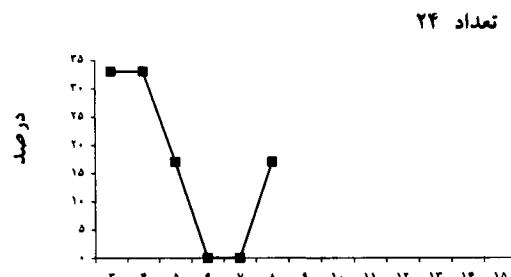
\* نمونهبرداری در تیر ماه ۱۳۸۲ با تور تراول کف به مدت ۶۰ دقیقه با شناور لاور انجام گردیده است.

## نتایج

پراکنش طولی میگوهای جوان از ۳ میلیمتر تا ۱۵ میلیمتر طول کاراپاس ثبت گردید (نمودار ۱). در تیر ماه ۱۳۸۲ فراوانی طولی در اندازه های ۳ تا ۱۵ میلیمتر با فراوانی (مد) ۸ تا ۹ میلیمتر، در آذر ماه ۱۳۸۲ در اندازه ۳ تا ۸ میلیمتر با فراوانی ۳ تا ۴ میلیمتر، در فروردین ۱۳۸۳ در طولهای ۳ تا ۱۳ میلیمتر با فراوانی ۷ و ۹ میلیمتر و در خرداد ۱۳۸۳ طول کاراپاس از ۳ تا ۱۵ میلیمتر و فراوانی ۶، ۱۰ و ۱۵ میلیمتر مشاهده گردید.

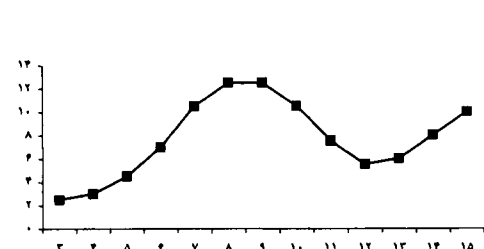
در این مطالعه ۷۴۸ میگوی جوان با طول کاراپاس کمتر از ۱۵ میلیمتر جمع آوری و ثبت شدند (جدول ۲). در این خصوص لازم به ذکر است که نمونه های تیر ماه ۱۳۸۲ مربوط به تورکشی شناور لور ۲ در آبهای ساحلی بوده است که بصورت اتفاقی در یک ایستگاه پوشیده از جلبکهای دریایی تعداد زیادی میگویی جوان و نوزاد ببری سبز گردید که بعنوان منطقه نوزادگاه شناسایی شده است. حداکثر تعداد میگوهای جوان در تیر ماه ۱۳۸۲ دیده شد (جدول ۲). سپس در آذر ماه ۱۳۸۲، فروردین و خرداد ۱۳۸۳ بیشترین تعداد میگوهای جوان صید گردید.

(آذر ۱۳۸۲)



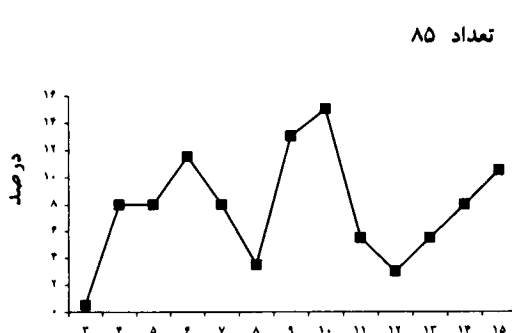
طول کاراپاس (میلیمتر)

(تیر ۱۳۸۲)



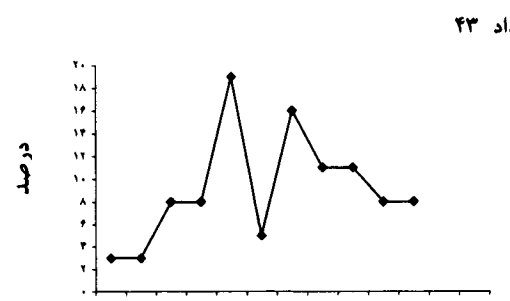
طول کاراپاس (میلیمتر)

(خرداد ۱۳۸۳)



طول کاراپاس (میلیمتر)

(فروردین ۱۳۸۳)



طول کاراپاس (میلیمتر)

نمودار ۱: پراکنش طولی (درصد) نوزادگان میگوی ببری سبز جوان در آبهای ساحلی استان بوشهر (۱۳۸۲-۱۳۸۳)

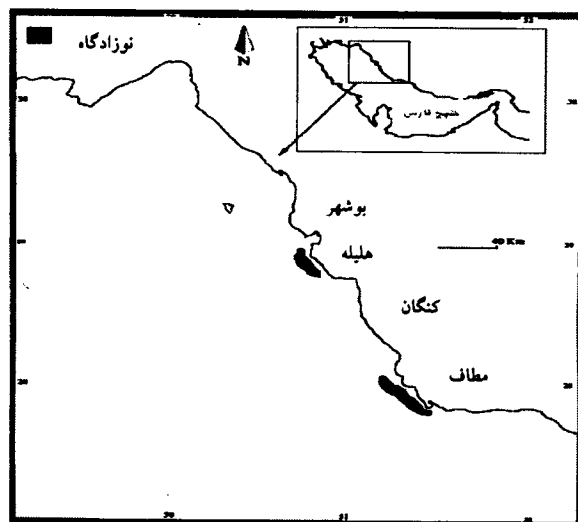
جدول ۲: میانگین طول کاراپاس نوزادان میگوی ببری سبز در آبهای ساحلی استان بوشهر (۱۳۸۲-۸۳)

ردیف	سال	ماه	میانگین کاراپاس (میلیمتر)	انحراف معیار (میلیمتر)	تعداد
۱	۱۳۸۲	تیر	۹/۶	۳/۲	۵۹۶
۲	۱۳۸۲	آذر	۴/۵	۱/۷	۲۴
۳	۱۳۸۳	فروردین	۸/۴	۲/۷	۴۳
۴	۱۳۸۳	خرداد	۹/۳	۳/۴	۸۵
جمع کل نمونه‌ها					
۷۴۸					

*boeregesenii*, *Gracilaria corticat*, *G. pygmaea*, *Ahnfeltopsis pygmaea*.

گونه *B. pennata* در مناطق جزر و مدی و سواحل کم عمق مشاهده گردید و گونه *S. piluliferum* در همه منطقه مورد بررسی وجود داشت. فراوانی میگوهای جوان در مناطقی که محل رویش گونه *P. boeregesenii* بود بیشتر دیده شد. گونه های *G. corticata* و *G. pygmaea* در طول دوره مورد مطالعه دیده شدند ولی فراوانی گونه *A. pigmaea* فقط در بهار بود. گونه های دیگر علف ها و جلبک های دریایی در منطقه مورد بررسی مشاهده گردیدند ولی میگوی ببری سبز در این مناطق وجود نداشت. تعداد محدودی از میگوهای جوان در مناطق غیرعلفی و جلبکی مشاهده شدند هر چند این مناطق را به علت تعداد اندک نمونه ها نمی توان تحت عنوان نوزادگاه بشمار آورد.

صید میگوهای جوان و تجمع آنها در مناطق محدودی مشاهده گردید. مناطق تجمع نوزادان در ناحیه جنوب شرقی بوشهر (منطقه مطاف) و ناحیه میانی (هلیله) دیده شد (شکل ۲). بنظر می رسد دو منطقه یاد شده را می توان مهمترین نوزادگاههای میگوی ببری سبز بشمار آورد. هر چند ممکن است مناطق دیگری در سواحل وجود داشته باشند که بدلیل شرایط فیزیکی، امکان تورکشی ممکن نگردیده است و امکان تجمع و فراوانی نوزادان در آن مناطق نیز وجود دارد. میگوهای جوان بیشتر در میان پوشش های گیاهی (جلبکها و علفهای دریایی) و در اعماق کمتر از ۱ متر تا ۱۰ متر مشاهده گردیدند. بیشترین گونه های گیاهان دریایی در منطقه مورد بررسی عبارت بودند از: *Bryopsis pennat*, *Sargassum piluliferum*, *Padina*



شکل ۲: نوزادگاههای میگوی ببری سبز در سواحل استان بوشهر (۱۳۸۲-۸۳)

میگوی سفید (*M. affinis*)، میگوی خنجری (*P. stylifera*) و میگوی سفید ریز (*M. stebbingi*) در نوزادگاههای میگوی ببری سبز درصدی از ترکیب صید را شامل می‌شوند (جدول ۴). درصد فراوانی گونه‌های دیگر آبزی در نوزادگاهها طی ماههای مختلف متفاوت بود. در این خصوص بایستی خاطر نشان نمود که درصد بالای سایر آبزیان در خرداد ماه ۱۳۸۲ بدلیل صید نوزادان توسط تور تراول کف بوده است و مدت تورکشی نیز یک ساعت تعیین گردیده بود. به همین دلیل این ترکیب صید را نمی‌توان با ماههای دیگر سال مقایسه نمود (جدول ۴).

نمونه‌هایی از پنج گروه گونه‌ای عمدۀ آبزیان در نوزادگاههای میگوی ببری سبز مشاهده شدند که عبارت بودند از خانواده شانک ماهیان (۲۲ درصد) (*Acanthopagrus sp.*), زمین‌کن ماهیان (۱۸ درصد) (*Platycephalus sp.*), خرچنگ‌ها (۷ درصد)، دوکفه‌ایها (۳ درصد) و ستاره دریایی (۲ درصد). گونه‌های مختلف دیگری از آبزیان که شامل ۱ درصد می‌شوند در ترکیب صید مشاهده گردیدند (جدول ۳). مجموعاً ۴۷ درصد آبزیان مشاهده شده در نوزادگاهها را گونه‌های مختلف میگو شامل می‌شوند. از خانواده میگوهای پناهیده بغیر از میگوی ببری سبز،

جدول ۳: درصد ترکیب گونه‌ای آبزیان در نوزادگاههای میگوی ببری سبز در آبهای ساحلی استان بوشهر (۱۳۸۲-۸۳)

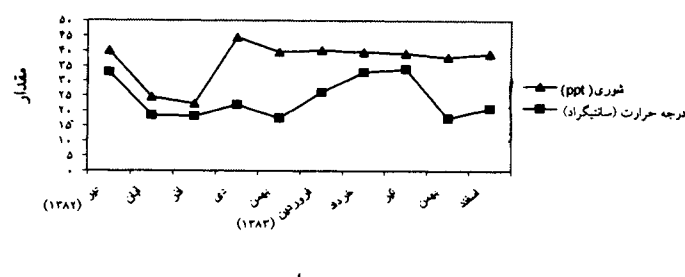
درصد	میگو	زمین‌کن	خرچنگ	دوکفه‌ای	ستاره دریایی	سایر گونه‌ها	۱	۲	۳	۷	۱۸	۲۲	۴۷

جدول ۴: درصد نوزادان میگوی ببری سبز و سایر گونه‌های میگو در آبهای ساحلی استان بوشهر (۱۳۸۲-۸۳)

ردیف	ماه (سال)	میگوی ببری سبز	سایر میگوها	سایر گونه‌های آبزی
۱	تیر (۱۳۸۲)	۲۴	۸	۵۸
۲	(۱۳۸۲)	۴۸	۳۲	۲۰
۳	(۱۳۸۳)	۶۵	۵	۳۰
۴	(۱۳۸۳)	۹۰	--	۱۰

و حداقل آن ۴۴/۵ قسمت در هزار در دی ماه ثبت گردید. حداقل درجه حرارت ثبت شده طی ماههای آذر تا اسفند بوده است. به رغم نوسانات در پارامترهای ذکر شده در برخی از ماههای سال نظیر آبان ماه که کاهش شدید شوری و درجه حرارت دیده می‌شود یا دی ماه که شوری آب افزایش چشمگیری داشته است، بطور کلی شوری و درجه حرارت دارای یک روند همگون در اغلب ماههای نمونه‌برداری بودند.

درجه حرارت و شوری آب از عوامل محیطی بودند که طی نمونه‌برداری از ایستگاههای تورکشی شده ثبت گردیدند. کمترین میانگین درجه حرارت ثبت شده ۱۷/۵ درجه سانتیگراد در بهمن ماه و بیشترین میانگین ۳۴ درجه سانتیگراد در تیر ماه بود (نمودار ۲). نوسانات میانگین شوری حداقل و حداقل درجه حرارت پیروی نمی‌کند. کمترین میانگین شوری در ایستگاههای نمونه‌برداری ۲۲/۳ قسمت در هزار (ppt) در آذر ماه



نمودار ۲: میانگین درجه حرارت (سانتیگراد) و شوری (ppt) در نوزادگاههای میگوی ببری سبز در سواحل استان بوشهر (۱۳۸۲-۸۳)

## بحث

پوشش علفی بوده‌اند بعنوان نوزادگاه دو گونه یاد شده شناخته شده است (Staples, 1987). تفاوت‌هایی در تجمع نوزادان در گونه‌های مختلف جلکی و علف دریایی دیده شده است. کمترین H. *Halophila ovalis* و *Enhatus acoroides* و *spinulosa* و بیشترین آنها در گونه *Halodule uninervis* مشاهده شد. در تحقیق دیگری گزارش شده که گونه دریایی در نوزادگاههای میگوی ببری سبز در سواحل کوینزلند (Queensland) بوده است (Coles et al., 1987) در آبهای بحرین نوزادان میگوی ببری سبز در مناطقی که دارای *H. uninervis* بوده، دیده شده‌اند (Abdulqader, 1995 & Naylor, 1995). در گزارشی عنوان گردیده که مناطق نوزادگاهها در آبهای بحرین تحت تأثیر نیروی جریانات جزر و مدی دریا قرار دارد بطوریکه لاروها را از منطقه شمالی بحرین که صیدگاه میگوی ببری در منطقه تخریزی می‌باشد به منطقه ساحلی منتقل می‌نماید (Atkins, 1985). در مطالعه‌ای که در آبهای خوزستان (سواحل غربی و شرقی کانال خور موسی) انجام گرفته است، گزارش شده که این منطقه بیشتر محل تجمع نوزادان گونه‌های میگوی خنجری (*P. stylifera*) و میگوی سفید (*M. affinis*) می‌باشد و حضور میگوی جوان ببری سبز بندرت دیده شده است (دهقان مدیسه، ۱۳۸۵).

اهمیت خلیج توبی (Tubli) در آبهای بحرین بعنوان نوزادگاه میگوی ببری سبز که دارای پوشش گیاهی می‌باشد در تحقیق دیگری نیز تأیید گردیده است (Abdulqader, 1999) از مطالعات آزمایشگاهی در استرالیا در محیط‌های بسته مشاهده گردیده که میزان رشد و ظرفیت ذخیره میگوی ببری سبز در بسترها علفی که دارای گونه *E. acoroides* بوده‌اند بهتر از بسترها علفی که گونه *H. uninervis* وجود داشته است (Loneragan et al., 1996).

همچنین در مطالعات آزمایشگاهی دیگری عکس‌العمل بست لاروها و میگوی جوان ببری سبز در محیط‌های مختلف مورد بررسی قرار گرفته است. گزارش شده که پست لاروهای بزرگتر در محیط‌هایی که علف دریایی Zostera capricorni در بسترها شنی وجود داشتند بیشتر تجمع نموده‌اند. پست لاروهای کوچکتر در این محیط مشاهده نشدند. همچنین تجمع

اهمیت گیاهان دریایی در نوزادگاههای میگوی ببری سبز تا حدود زیادی شناخته شده است ولی این موضوع که ترکیب گونه‌ای علفها و جلبکها در مناطق مختلف تجمع نوزادان متفاوت می‌باشد تا حدودی نامعلوم است. در تحقیق حاضر در بسترها مختلف گیاهی و غیر گیاهی نمونه‌برداری انجام گرفت. مناطقی که دارای پوشش گیاهی بودند بعنوان مناطق تجمع نوزادان میگوی ببری سبز شناخته شدند. هر چند اهمیت همه گونه‌های گیاهی (جلبکها و علفهای دریایی) به یک اندازه نبود. به غیر از سارگاسوم‌ها که تقریباً در کلیه مناطق مشاهده گردیدند، سایر گونه‌های گیاهی تنها در برخی از مناطق مشاهده شدند. همچنین نوزادان میگوی ببری سبز در برخی از مناطق گیاهی مشاهده شدند و در برخی از مناطق که دارای پوشش گیاهی بودند، مشاهده نشدند. این موضوع نشان‌دهنده اهمیت سایر پارامترها در تجمع نوزادان در مناطق خاصی می‌باشد ولی بسترها علفی را می‌توان مهمترین عامل در تجمع نوزادان میگوی ببری سبز بشمار آورد. این امکان نیز وجود دارد که تجمع نوزادان در مناطق ساحلی بیشتر از مناطق شناخته شده در این تحقیق است. در برخی از مناطق ساحلی بدليل صخره‌ای بودن منطقه امکان نمونه‌برداری با بیم تراول میسر نگردید و این مناطق از این تحقیق حذف گردیدند.

در خصوص اهمیت پوشش‌های گیاهی در بقاء میگوی ببری سبز، نتایج تحقیقاتی بیش از ۲۰۰ مقاله علمی نشان می‌دهد که رشد و بقاء میگوی ببری سبز در پوشش‌های گیاهی بهتر از مناطق گلی و ماسه‌ای بوده است (Beck et al., 2003) همچنین بر این موضوع تأکید شده است که تجمع نوزادان میگوی ببری سبز در آنها دیده شده است (Loneragan et al., 1994) مهمترین مناطق تجمع چهار گونه میگو، *P. P. esculentus* و *M. ensis* در مراحل جوانی *M. endevourii* و *semisulcatus* در خلیج غربی کارپنتاریا (Carpentaria)، استرالیا، مورد مطالعه قرار گرفته است و نتایج نشان داد که به غیر از گونه *M. ensis* سه گونه دیگر در پوشش‌های گیاهی مشاهده شدند (Staples et al., 1985) در مطالعه‌ای دیگر پویایی جمعیت دو گونه میگوی ببری، *P. esculentus* و *P. semisulcatus* در خلیج کارپنتاریا مورد مطالعه قرار گرفته است و مناطقی که دارای

میزان شکار میگوها در پوشش‌های گیاهی که دارای برگهای پهن و بلند بودند کمتر از پوشش‌هایی بود که برگهای کوتاه و نازک داشتند. در خلیج کارپنتاریا، استرالیا، گزارش شده که میگوی جوان ببری سبز در بسترهاي صخريات که داراي گونه‌های علفي يا جلبک‌های دريابي (Haywood *et al.*, 1995) بودند، مشاهده گردیده‌اند

بر مبنای حضور میگوی جوان ببری سبز در این مناطق (Staples, 1984) اظهار نمود که تجدید نسل در ماههای تابستان و زمستان برای دو گونه میگوی ببری سبز *P. semisulcatus* و گونه *P. esculentus* از اهمیت یکسانی برخوردار می‌باشد. رابطه پوشش گیاهی در ساحل و صید میگوهای پنائیده در آبهای دور از ساحل توسط محققین متعددی مورد مطالعه قرار گرفته است. رابطه مشتبی از صید سالانه میگو و وجود درختان حرا در آبهای فیلیپین گزارش شده است (Camacho & Bagarinao, 1987) همچنین (Twilley, 1989) گزارش نمود که کاهش درختان حرا با کاهش فراوانی میگوهای جوان در خورهای اکوادور رابطه مستقیم داشته است. (Primavera, 1988) اظهار نمود که کاهش پوشش گیاهی درختان حرا بر کاهش ذخایر میگوی دریا تأثیر مستقیم می‌گذارد. با مطالعه‌ای که در علامت‌گذاری میگوی ببری سبز انجام گرفته است، مشاهده شده که میگوهای بازگیری شده در دریا از مناطق ساحلی مجاور که دارای پوشش گیاهی بوده‌اند به آن منطقه حرکت نموده‌اند (Somers & Kirkwood, 1987; Somers, 1984).

گزارش شده است که افزایش درجه حرارت کره زمین بر خورها و نقاط ساحلی دریاهای جهان تأثیر گذاشته و باعث افزایش حجم آب دریاهای خواهد شد (Zimmerman, 1992). در این خصوص اشاره شده است که میانگین درجه حرارت تا سال ۲۰۵۰ تا ۳ درجه سانتیگراد افزایش خواهد یافت و پس از آن ثابت خواهد ماند (Zimmerman, 1992). این موضوع باعث افزایش مساحت نواحی ساحلی که عمدتاً زیستگاه میگوهای جوان و نوزاد می‌باشد، گردیده است و میزان بقای میگوهای جوان را افزایش خواهد داد.

در تحقیق حاضر نمونه‌برداری‌ها در ماههای آبان و آذر در نوار ساحلی شهرستان بوشهر بدليل بارندگی در زمان نمونه‌برداری باعث کاهش قابل ملاحظه شوری در منطقه مورد بررسی گردید که در نتایج آورده شده است. افزایش آب دریاهای بدليل افزایش درجه حرارت بیشتر ناشی از آب شدن بخ‌های قطبی می‌باشد

پست لاروهای بزرگ‌تر در محیط‌های علفی بیشتر در روز دیده شده است. میگوهای جوان ببری سبز نیز در روز در محیط‌های علفی فراوانتر بودند (Liu & Loneragan, 1996). در این گزارش اشاره شده است که رفتار پست لاروهای ببری سبز در دوره رشد متغیر می‌باشد. پست لاروهای کوچک در سطوح آب دائمًا در حال شنا کردن می‌باشند و محیط‌های علفی و غیرعلفی برای آنها تفاوتی ندارد ولی پست لاروهای بزرگ‌تر طی دوره روز در محیط‌های علفی ساکن می‌باشند. در خلیج کارپنتاریا ۶۴ درصد علفهای دریابی در اعماق کمتر از ۲/۵ متر دیده شده‌اند (Poiner *et al.*, 1987).

در خلیج فارس و دریای عمان نیز گزارش‌های منتشر شده حاکی از رشد محیط‌های گیاهی در نواحی ساحلی و کم عمق می‌باشد. در آبهای کویت یکی از مهمترین نوزادگاههای میگو از سواحل غربی جزیره بین دو گونه میگوی سفید *M. affinis* و میگوی ببری سبز *P. semisulcatus* تقسیم شده است که در ماههای مختلف سال نوزادان در این منطقه دیده شده‌اند (Van Zalinge, 1984). در مطالعات دیگری گزارش شده که گونه‌های مختلف جلبک سارگاسوم مهمترین گونه مشاهده شده در نوزادگاههای میگوی ببری سبز می‌باشند (Mohammad *et al.*, 1981). درختان حرا نیز (Jones & Al-Attar, 1982 ; al., 1981) بعنوان نوزادگاه گونه دیگری از میگوهای پنائیده شناخته شده‌اند. در دریای عمان گزارش شده که منطقه رویش درختان حرا و علفهای دریابی بعنوان نوزادگاه میگوی سفید هندی (*P. indicus*) بشمار می‌رود (Mohan & Siddeek, 1996).

طی تحقیقی رابطه شکارچیان میگو و علفهای دریابی مورد مطالعه قرار گرفت. در این خصوص گزارش شده که میگوهای نوزاد و جوان که قدرت نقب‌زنی آنها ضعیف می‌باشد از پوشش گیاهی بعنوان پناهگاه و محلی برای فرار از شکارچیان استفاده قرار می‌نمایند (Zimmerman *et al.*, 1984).

همچنین گزارش شده که ماهیان شکارچی در مناطقی که پوشش گیاهی نداشته است، موفق‌تر از مناطق گیاهی جهت شکار میگو عمل نموده‌اند (Kenyon *et al.*, 1995). در این گزارش گونه علف یا جلبک نیز مهم بوده است و ماهیان شکارچی در مناطقی که گونه *C. eserrulata* بوده است سه بار موفق‌تر از مناطق بدون پوشش گیاهی و در مناطق تجمع گونه‌های *H. ovalis* و *H. uninervis* دو بار موفق‌تر بوده‌اند.

## منابع

- قاسمی، ش. و نیامیندی، ن. ، ۱۳۷۰. زیست‌شناسی میگوی ببری در اعمق مختلف خلیج فارس. انتشارات موسسه تحقیقات شیلات ایران. صفحات ۹ تا ۱۲.
- قرنجیک، ب.م. ۱۳۷۹. جلکه‌های دریایی سواحل استان سیستان و بلوچستان. انتشارات موسسه تحقیقات شیلات ایران. ۷۸ صفحه.
- گزارش آمار صید، ۱۳۸۵. واحد آمار صید شیلات استان بوشهر. ۴۷ صفحه.
- نوری‌نژاد، م. و محسنی‌زاده، ف. ، ۱۳۷۵. شناسایی نوزادگاههای میگو در سواحل جنوبی استان بوشهر. انتشارات موسسه تحقیقات شیلات ایران. ۳۸ صفحه.
- نیامیندی، ن. ، ۱۳۷۳. شناسایی نوزادگاههای میگو در سواحل غربی استان بوشهر. انتشارات موسسه تحقیقات شیلات ایران. ۵۹ صفحه.
- Abdulqader, E.A.A. , 1999.** The role of shallow waters in the life cycle of the Bahrain penaeid shrimps. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. Vol. 49, pp.115-121.
- Abdulqader, E.A.A. and Naylor, E. , 1995.** Bionomics and migration patterns of the green tiger prawn, *Penaeus semisulcatus*, in Bahrain waters. *Fisheries Research*. Vol. 21, pp.395-407.
- Al-Attar, M.H. , 1984.** Kuwait Bay, a nursery area for penaeid shrimp. *Kuwait Bulletin of Marine Science*. Vol. 10, pp.3-11.
- Al-Yamani, F.Y. ; Tarique, Q. and Ismail, W.A. , 1995.** Larval developmental stages of some penaeid shrimps from Kuwaiti waters. *Kuwait. KISR Press*. 142P.
- Atkins, W.S. , 1985.** Fashat Al-Adhom, environmental studies, Phase 1. Report to Ministry of Housing, Bahrain. *Fisheries Research*. Vol. 21, pp.395-407.

که احتمالاً باعث کاهش شوری آب دریاها نیز خواهد گردید. مدیریت شیلاتی در آینده با چنین موضوعی نیز روبرو خواهد بود که بنظر می‌رسد نه تنها در سواحل بلکه در آبهای دور از ساحل بر آبزیان اثرات خود را خواهد گذاشت. یافته‌های تحقیق حاضر نیز دلالت بر اهمیت پوشش‌های گیاهی (علفهای دریایی و جلبکها) بعنوان نوزادگاه میگوی ببری سبز دارد. این مرحله از چرخه حیات اهمیت زیادی در بقاء میگوی ببری سبز دارد. بنابراین نواحی ساحلی که دارای پوشش گیاهی می‌باشند می‌بایستی به دقت مورد حفاظت قرار گرفته و از هر گونه توسعه صنعتی، صیدهای غیرمجاز و آلودگی‌های نفتی و شیمیایی مصون باقی بمانند. به رغم اهمیت بسترها گیاهی در سواحل استان بوشهر این مناطق بدليل عملیات شناورهای ترالر نظیر قایقهای کوچک و فعالیت‌های صنعتی آسیب دیده است. در زمان آزادی صید میگو در منطقه مورد بررسی ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ قایق ترالر در طول ساحل (اعماق زیر ۱۰ متر) به صید میگو می‌پردازند (گزارش آمار صید، ۱۳۸۵). ادامه چنین وضعیتی باعث از بین بردن یکی از عوامل اکولوژیک در چرخه حیات میگوی ببری سبز می‌گردد و بقاء ذخیره را در معرض خطر قرار می‌دهد. جلوگیری از صید ترالرهای ساحلی بایستی در دستور کار مدیریت شیلاتی قرار گیرد. در سایر مناطق جهان نیز به اثرات منفی کاهش پوشش گیاهی تحت تاثیر عوامل طبیعی بر نوزادگاههای میگو اشاره شده و پیشنهاد گردیده که با کاشت گیاهان دریایی در یک منطقه حفاظت شده می‌توان مناطق آسیب دیده را احیا نمود (Walker & McComb, 1992) (Yaqin, 2003).

## تشکر و قدردانی

این تحقیق با حمایت مالی موسسه تحقیقات شیلات ایران صورت گرفت. از مسئولین موسسه تشکر و قدردانی می‌گردد. از آقایان فخر انصاری و جمشید محمدنژاد که در گشتهای تحقیقاتی و نمونهبرداری با مجری پروژه همکاری نموده‌اند، تشکر می‌گردد. از آقای رسول غلامنژاد قایقران و همچنین از بخش مدیریت ذخایر پژوهشکده میگوی کشور که در کارهای آزمایشگاهی همکاری نمودند، سپاسگزاری می‌گردد.

- Beck, M.W. ; Heck, K.L. ; Able, K.W. ; Childers, D.L. ; Eggleston, D.B. ; Gillanders, B.M. ; Halpern, B.S.; Hays, C.G. ; Hoshino, K. ; Minello, T.J. ; Orth, R.J. ; Sheridan, P.F. and Weinstein, M.P. , 2003.** The role of near-shore ecosystems as fish and shellfish nurseries. *Issues in Ecology*. Vol. 17, pp.1-5.
- Busson, P.W. ; Burchard, J.E. ; Hardy, J.T. and Price, A.R.G. , 1977.** Biotopes of the western Persian Gulf. Second Australian National Prawn Seminar. NPS2 Cleveland, Australia. pp.52-60.
- Camacho, A.S. and Bagarinao, T. , 1987.** Impact of fish pond development on the mangrove ecosystem in the Philippines. In: (eds. J.H. Zhenkang Xu; L.D. Primarera; P. de la pena; J. Pehit; and A.A. Warren). Genetic diversity of wild and cultured Black tiger shrimp, *Penaeus monodon* in Philippines using microsatellites. *Aquaculture*. Vol. 199, pp.13-40.
- Carpenter, K.E. ; Krupp, A. ; Jones, F.D.A. and Zajonz, U. , 1997.** Living marine resources of Kuwait, Eastern Saudi Arabia, Bahrain, Qatar, and the United Arab Emirates. FAO species identification fields guide for fishery purposes. 293P.
- Coles, R.G. ; Lee Long, W.J. ; Squire, B. and Bibby, J.M. , 1987.** Distribution of seagrasses and associated juvenile commercial penaeid prawns in northeastern Queensland waters. *Aust. J. Mar. Freshwater Res.* Vol. 36, pp.103-119.
- Dall, W. ; Hill, B.J. ; Rothlisberg, P.C. and Staples, D.J. , 1990.** Advances in marine biology, volume 27, the biology of Penaeidae. Academic Press. London, UK. pp.282-306.
- Fisher, W. and Bianchi, G. , 1984.** FAO species identification sheets for fishery purposes: Western Indian Ocean. Fishing area 51. Prepared and printed with the support of the Danida International Development Agency. Vol. 5, pp.473-474.
- Haywood, M.D.E. ; Vance, D.J. and Loneragan, N.R. , 1995.** Seagrass and algal beds as nursery habitats for tiger prawns, *Penaeus esculentus* and *Penaeus semisulcatus* in a tropical Australian estuary. *Marine Biology*. Vol. 122, pp.213-223.
- Jones, R. and Al-Attar, M. , 1982.** Observation on the postlarval and juvenile habitats of *Penaeus semisulcatus* in Kuwait Bay and adjacent waters. *Kuwait Bulletin of Marine Science*. Vol. 10, pp.49-55.
- Kaliaperumal, N. ; Kalimuthu, S. and Ramalingam, J.R. , 1995.** Economically important seaweeds. India (Cochin). Central Marine Fisheries Research Institute Press. 35P.
- Kenyon, R.A. ; Loneragan, N.R. ; Hughes, J.M. , 1995.** Habitat type and light affect sheltering behaviour of juvenile tiger prawns, *Penaeus esculentus* and the success rate of their fish predators. *Journal of Exp. Mar. Biol. Ecol.* Vol. 192, pp.87-105.
- Liu, H. and Loneragan, N.R. , 1996.** Size and time of day affect the response of postlarvae and early grooved tiger prawn, *Penaeus semisulcatus* to natural and artificial seagrass in the laboratory. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. Vol. 211, pp.263-277.
- Loneragan, N.R. ; Conacher, C.A. ; Haywood, M.D.E. ; Heales, D.S. ; Kenyon, R.K. ; Pendery, R.P. and Vance, D.J. , 1996.** The role of coastal nursery

- habitats in determining the long-term productivity of prawn populations in the northern prawn fishery. Final report to the fisheries research and development corporation of Australia. FRDC 92/45. 72P.
- Loneragan, N.R. ; Kenyon, R.A. ; Haywood, M.D.E. and Staples, D.J. , 1994.** Population dynamics of juvenile tiger prawns, *Penaeus esculentus* and *Penaeus semisulcatus* in seagrass habitats of the western Gulf of Carpentaria, Australia. Mar. Biol. Vol. 119, pp.133-143.
- Mohammed, K.H. ; El-Musa, M. and El-Ghaffar, A.R. , 1981.** Observation on the biology of an exploited species of shrimp, *Penaeus semisulcatus* in Kuwait. Kuwait. Bull. Mar. Sci. Vol. 2, pp.33-52
- Mohan, R. and Siddeek, M.S.M. , 1996.** Habitat preference, distribution and growth of postlarvae, juvenile and pre-adult *Penaeus indicus* in the Gulf of Masirah, Sultanate of Oman. Fisheries Management and Ecology. Vol. 3, pp.165-174.
- Pioneer, I. ; Staples, D. and Kenyon, R. , 1987.** Seagrass communities of the Gulf of Carpentaria, Australia. Aust. J. Mar. Freshwater. Res. Vol. 38, pp.121-131.
- Primavera, J.H. , 1988.** Mangrove as nurseries: Shrimp populations in mangrove and non-mangrove habitats. Estuarine Coastal Shelf Sci. Vol. 46, pp.457-464.
- Somers, I.F. , 1987.** Sediment type as factor in the distribution of commercial prawn species in the western Gulf of Carpentaria. Aust. J. Mar. Freshwater. Res. Vol. 38, pp.133-149.
- Somers, I.F. and Kirkwood, G.P. , 1984.** Movement of tagged tiger prawns, *Penaeus spp.*, in the western Gulf of Carpentaria, Australia. Aust. J. Mar. Freshwater. Res. Vol. 35, pp.713-723.
- Staples, D.J. , 1984.** Habitat requirements of juvenile prawns. Second Australian National Prawn Seminar. NPS2 Cleveland, Australia. pp.52-55.
- Staples, D.J. , 1987.** Effects of environmental variability and fishing pressure on the catches of penaeid prawns in Gulf of Carpentaria, Australia. IR., Pioneer. Staples D.J. and Kenyon. R. Seagrass communities of the Gulf of Carpentaria, Australia. 1987. Aust. J. Mar. Freshw. Res. Vol. 38, pp.121-131.
- Staples, D.J. ; Vance, D.J. and Heales, D.S. , 1985.** Habitat requirements of juvenile penaeid prawns and their relationship to offshore fisheries. Second Australian National Prawn Seminar. NPS2 Cleveland, Australia. pp.41-45.
- Sumito, A. ; Al-Baker, A. and Abdel Bari, K. , 1996.** Summary of shrimp resources survey in Qatar and recommendations: Proceeding of the meeting of the working group on shrimp and other invertebrates. 11-13 May 1996. Kuwait. Kuwait Institute for Scientific Research. Working paper WGI 96-4. pp.23-28.
- Twilley, R.R., 1989.** Impacts of shrimp mariculture on the ecology of coastal ecosystems in Ecuador. (Eds. S. Olsen, and L. Arriaga), Establishing a sustainable shrimp mariculture industry in Ecuador. The University of Rhode Island Coastal Research Center. pp.91-120.
- Van Zalinge, N.P. , 1984.** The shrimp fisheries in the Gulf between Iran and Arabian Peninsula. Penaeid shrimps-their biology and management. Fishing News Book Limited Farnham. Surry. England. pp.71-78.
- Walker, D I. ; and McComb, A J. , 1992.** Seagrass degradation in Australian coastal waters. Marine Pollution Bulletin. Vol. 25, pp.191-195.

- Yaqin, K. , 2003.** Can artificial seagrass mimic natural seagrass? <http://rudyclt.Com/pps/702-71034/Khusnul-Yaqin.Htm>. pp.1-5.
- Zimmerman, R.J. ; Minello, T.J. and Zamora, G. , 1984.** Selection of vegetated habitat by brown shrimp, *Penaeus aztecus*, in Galveston Bay saltmarsh. Fish. Bull. Vol. 82, pp.325-336.
- Zimmerman, R.J. , 1992.** Global warming: effects of level rise on shrimp fisheries. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-299. pp.58-73.

# Nursery grounds of Green Tiger Prawn (*Penaeus semisulcatus*, De Haan, 1844) in Bushehr coastal waters of the Persian Gulf, Iran

Niamaimandi N.<sup>(1)\*</sup> and Kiabi B.<sup>(2)</sup>

nmaimandi@yahoo.com

1- Iran Shrimp Research Center, P.O.Box:1374 Bushehr, Iran

2- Biology Science Faculty, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

Received: February 2006

Accepted: September 2007

**Keyword:** Nursery grounds, Green tiger prawn, Bushehr waters, Persian Gulf

## Abstract

Nursery grounds of *Penaeus semisulcatus* were surveyed in the main coastal prawn catching areas of the Bushehr waters, Persian Gulf, from July 2003 to March 2005. Sampling stations were selected in waters less than 10 m deep and juveniles were collected using a small vessel powered by a 150 hp outboard engine that was equipped with a small beam trawl net with 10 mm mesh size. Prawns less than 15 mm carapace length were classified as juvenile.

The catches of *P. semisulcatus* juveniles were abundant at only a few sites in the shallow waters around southern (Motaf) and middle (Helaileh) regions of the studied area. The maximum number of juveniles was seen in July and November 2003 that amounted to 596 and 24 specimens, respectively. In April and June 2004, only 43 and 85 specimens were recorded respectively. Juvenile abundance was higher in vegetated sites as compared to other sites during this study. The study supports the fact that the extensive shallow reef and open flat coastline areas that are covered with grass and algae communities are critically important for the prawn and should therefore be protected from pollution, fishing gear damage and industrial development.

\* Corresponding author