ارزیابی ذخایر صدف ملالیس (Solen brevis Gray, 1832) در سواحل استان بوشهر، خلیج فارس نصیر نیامیمندی

مسیر یو میگی nmaimandi@yahoo.com پژوهشکده میگوی کشور، بوشهر صندوق پستی: ۱۳۷٤ تاریخ دریافت: اسفند ۱۳۸۸ تاریخ پذیرش: فروردین ۱۳۹۰

چکیدہ

ارزیابی ذخایر صدف دو کفهای ملالیس (Solen brevis Gray, 1832) در خط ساحلی بوشهر (موقعیت جغرافیایی 1 (۲۱ $^{\circ}$ ۵۰ و 1 ۲۹ $^{\circ}$ ۲۱ $^{\circ}$ ۵۰ $^{\circ}$ ۲۱ $^{\circ}$ ۲۰ و 1 ۲۹ $^{\circ}$ ۲۰ و 1 ۲۰ $^{\circ}$ ۲۰ 2 ۲۰ $^{\circ}$ ۲۰ 2 ۲۰ 1 ۲۰

لغات كليدى: زيتوده، صدف، Solen brevis، بوشهر، خليج فارس

مقدمه

درخصوص صدفها تحقیقات متعددی در ایران صورت گرفته است. اولین تحقیق در سال ۱۸۶۵ توسط یک ایتالیایی به نام Arturo Issel منتشر شد که در سواحل بندرعباس ۱۷ گونه صدف را شناسایی نمود (Bosch et al., 1995). در سال ۱۸۷۴، Martens از موزه جانورشناسی برلین ۱۱۹ گونه صدف را در سواحل خلیج فارس شناسایی نمود. برخی از صدفهای این مجموعه برای اولین بار نامگذاری علمی شدند. در سالهای بعد

دانشمندان زیادی درخصوص صدفهای خلیج فارس و دریای عمان تحقیق نمودند و مقالاتی منتشر کردند. دکتر تجلیپور اولین ایرانی است که درخصوص صدفها در آبهای جنوبی ایران تحقیقاتی انجام داده است (تجلی پور، ۱۳۷۳). درخصوص شناسایی صدفها جامعترین تحقیق انجام گرفته توسط حسینزاده صحافی و همکاران (۱۳۷۹) انجام شد و اسامی علمی ۲۰۸ گونه را منتشر کردهاند.

تحقیقات انجام گرفته درخصوص صدفهای خوارکی بسیار کمتر از صدفهای مرواریدساز میباشد. در این خصوص میتوان به تحقیقی که توسط روستائیان (۱۳۷۲) روی صدف خوراکی Saccostrea cucullata انجام گرفته است، اشاره نمود. حسینزاده صحافی (۱۳۸۳) نیز درخصوص زیستشناسی تولید مثل صدف خوراکی ملالیس (Solen roseomaculatus) تحقیق نموده است. ملالیس (نام محلی این گونه میباشد که در برخے منابع به اسامی صدف چاقوئی (jackknife clam) و صدف تیغی (razor clam) آورده شده است). این صدف در تکثیر و پرورش میگو بعنوان غذای مکمل به میگوهای مولد جهت رسیدگی جنسی داده میشود. مصرف دیگر این صـدف در سواحل استان بوشهر استفاده آن بعنوان طعمه در صيد با قلاب می باشد. صید ملالیس با فرو کردن اجسام نوک تیز به درون سوراخهای بستر محل زیست آبزی صورت می گیرد. محل این سوراخها حالت اریب داشته و با محل زیست سایر گونهها مانند خرچنگهای منزوی تفاوت دارد.

بیشتر تحقیقاتی که در مورد صدف ها انجام شده است در سواحل استان هرمزگان بوده و سایر مناطق خلیج فارس از جمله سواحل بوشهر به شکل خاص مورد بررسی قرار نگرفتهاند. اهداف اصلی تحقیقات انجام شده درخصوص صدف ها، شناسایی گونه ها و حدود پراکنش آنها بود و به پارامترهای بیولوژیکی کمتر پرداخته شده است. تحقیق حاضر را میتوان اولین مطالعه روی گونهٔ Solen brevis در سواحل استان بوشهر محسوب نمود که اهداف آن شناسایی مناطق تجمع، تخمین زیتوده و محاسبه پارامترهای رشد میباشد.

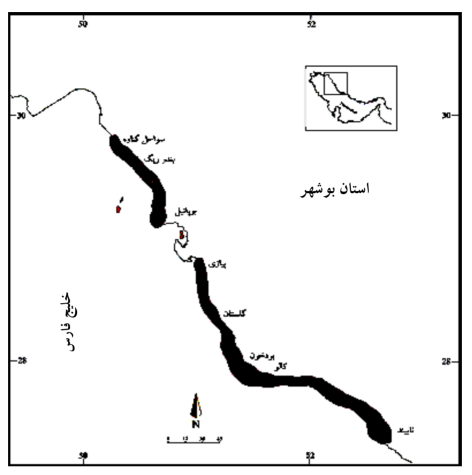
مواد و روش کار

سواحل استان بوشـهر از منطقـه نایبنـد در محـدوده عـرض جغرافیایی ۱۲ °۲۷ شـمالی و طـول ۴۱ °۵۲ شـرقی تـا سواحل گناوه در عرض ۴۱ °۲۹ شمالی و طـول ۲۱۲ °۵۰ شرقی از مهر ماه ۱۳۸۷ تا شهریور ماه ۱۳۸۸ مورد بررسی قـرار

گرفت. در محدوده جغرافیایی فوق از مناطق بردخون، کالو و خور پیازی در برخی از ماههای سال نمونه برداری گردید (شکل ۱). نمونه برداری از منطقه بوپاتیل که محل اصلی تجمع ایت صدف بود بصورت ماهانه انجام گردید. در ایت روش پس از پرتاب کوادرات (ابعاد ۲/۰×۵/۰ متر) در یک خط عرضی (Transect) و عمود بر ساحل از آخرین نقطه مد تا خط جزر (در صورت موجود بودن صدف) نمونه برداری گردید. خطوط موازی به فاصله ۳۰ تا مودن صدف) نمونه برداری گردید. خطوط موازی به فاصله ۳۰ تا کوادرات نمونه ها جمع آوری شدند. صدف ملالیس معمولا" در حفرهای به عمق ۱۵–۱۰ سانتیمتری قرار گرفته است که جهت شمارش دقیق نمونه ها توسط یک جسم نوک تیز صدف از بستر بیرون کشیده و جمع آوری شد.

شمارش نمونههای صدف ملالیس در منطقه بوپاتیل در فصول گرم و سرد سال و در ماههای مهر، آبان، آذر، دی، بهمن، و مرداد انجام گرفت. نمونه برداری و ثبت فراوانی طولی در هر ماه انجام گردید و طول صدف (از سر تا انتها) بوسیله کولیس (با دقت ۲/۱ میلیمتر) اندازه گیری شد. جهت محاسبه رابطه طول و وزن، تعداد ۶۰۲ عدد صدف ملالیس در اندازههای مختلف جمعآوری و طول و وزن آنها با استفاده از کولیس (با دقت ۲/۱ میلیمتر) و ترازوی دیجیتال (با دقت ۲۰/۱ گرم) اندازه گیری شد. جهت اندازه گیری وزن صدف، کلیه نمونهها ابتدا بمدت یک ساعت در آزمایشکاه نگهداری و پس از تخلیه آب اضافی وزن گردیدند.

جهت پیبردن به وضعیت زیستمحیطی صدفها، از رسوب بستر در مناطقی که فراوانی صدف دیده شد در هر ایستگاه از ۳ نقطـه با اسـتفاده از گـراب (Van Veen Hydro Bios) ۱/۱ مترمربعی نمونهبرداری گردید. سپس از هر ایستگاه حـدود یک کیلوگرم رسوب برداشت گردید. سنجش دانهبندی و تعیین بافت نمونـهها بـه دو روش انجـام گردیـد (Foth & Turk, 1973; Stoth & Turk, 1973) . مجموع مواد آلی در رسـوب با روش شـیمیایی اندازهگیری و محاسبه گردید (MOOPAM, 1999).



شکل ۱: منطقه مورد بررسی و نمونهبرداری صدف ملالیس در سواحل استان بوشهر (۱۳۸۸–۱۳۸۷)

 $W = aL^b$

در فرمول فوق W وزن (گرم)، L طول (سانتیمتر) و a و b فرائب ثابت می باشند.

فراوانی های طولی نمونه های جمع آوری شده در هر ماه جهت رسم نمودار رشد سالانه و محاسبه پارامترهای رشد (K, L_o, t₀) با استفاده از معادله ون برتالانفی (Sparre & Venema, 1992) به شرح زیر انجام گرفت.

$$L_t = L\infty (1 - e^{-K} (t - t_0))$$

در معادله فوق L_t طول آبزی در زمان t و K ضریب رشد،

L∞ طـول مجانـب و ₀ سـن در طـول صـفر مـیباشـد. کلیـه محاسبات فوق در برنامه کامپیوتری LFDA انجام گرفتـه اسـت. محاسبه فای پرایم (∅) یا ارزیابی کلی رشد (Overall growth) (performance) نیـز بـا اسـتفاده از فرمـول زیـر انجـام گردیـد (Pauly & Munro, 1984).

 $\acute{\Theta} = \ln \mathbf{K} + 2 \ln \mathbf{L} \infty$

میانگین نمونههای شمارش شده در کوادراتها محاسبه شد و این میانگین بعنوان پایهای جهت تعیین میانگین جمعیتها در منطقه بکار گرفته شد. تخمین کل ذخیره (N) در مناطق مورد بررسی، از کل میانگینهای محاسبه شده در مساحتی که کوادراتها بکار برده شدهاند صورت گرفت. در این خصوص A کل مساحت منطقه پراکنش و a مساحت کوادرات میباشد. با فرمول زیر میزان تعداد صدف در هر منطقه (N) محاسبه گردید. $N = (A/a) \times \sum x /n$

با توجه به محاسبات فوق میـزان ذخـایر، تـراکم و پـراکنش صدف براساس تعـداد در کـوادرات (۰/۲۵ مترمربـع) در منـاطق نمونهبرداری شده محاسبه گردید.

رابطه طول و وزن تعدادی از نمونههای صدف ملالیس را که به شکل تصادفی از کل جمعیت صدفها در منطقه نمونهبرداری و محاسبه گردید. از فرمول زیر جهت تعیین رابطه طول و وزن استفاده گردید.

با استفاده از پارامترهای رشد بدست آمده از معادله ون برتالانفی میزان سن حداکثر (T_{max}) با فرمول زیر محاسبه گردید (King, 2006).

 $T_{max} = t_o - (1/k) \ln [1 - (Li/L\infty)]$ King,) در معادله فوق La برابر با ۹۹ درصد ∞ میباشد (2006) و در این صورت محاسبات را میتوان به شکل زیر نوشت. $T_{max} = t_o - (3/K)$

میزان مرگ و میر طبیعی با استفاده از معادله زیر، که برای دوکفهایها مورد استفاده قرار گرفته است، محاسبه گردید (Taylor, 1960).

 $M = 2.996/0.95 \ L\infty$

نتايج

این گونه در ۴ منطقه بوپاتیل، خور پیازی، کالو و بردخون مشاهده گردید. فراوانی دوکفهای ملالیس در منطقه بوپاتیل بیشتر از سه منطقه دیگر بود. میزان ذخایر و حدود پراکنش آن در ۳ منطقه دیگر محدود بود.

در منطقه بوپاتیل تعداد صدفهای ملالیس زنده در ماههای سرد سال (آذر، دی و بهمن) و ماههای معتدل و گرم سال (مهر، آبان و مرداد) تخمین زده شد. بیشترین میزان صدف زنده در

مهر ماه با ۴/۶ صدف در هر کوادرات و کمترین میزان در مرداد ماه با ۱/۵ صدف در هر کوادرات بود (جدول ۱). میانگین تعداد این گونه در دوره مورد بررسی برابر با ۳/۲۵ عدد صدف (انحراف معیار ۱/۱±) در هر کوادرات بود.

فراوانیهای طولی صدف خوراکی ملالیس طی ۱۲ ماه از مهر ماه ۱۳۸۷ تا شهریور ماه ۱۳۸۸ در منطقه بوپاتیل محاسبه گردید. این گونه طی ماههای مورد بررسی در ۵۳۹۰ نمونه در گروههای طولی ۱۲۵–۴۹ میلیمتر دیده شد (نمودار ۱). بطور کلی نقاط حداکثر گروه طولی این صدف در اندازههای ۱۰۰–۸۰ میلیمتری قرار گرفتهاند.

میانگین طولی و انحارف معیار نمونهها در تیار ماه ۹۷/۶±۱۴/۲ میلیمتر بیشترین میزان و در آبان ماه ۱۰/۲±۸۰/۸ کمترین میزان را نشان می داد (نمودار ۲).

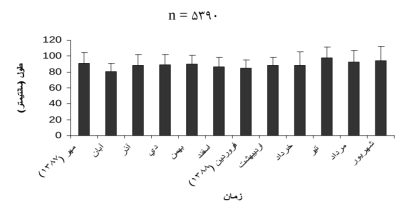
 ${f K}$ طی ۱۲ ماه نمونهبرداری در منطقه بوپاتیل میزان ضریب رشد ${f K}$ و ${f L}$ بترتیب برابر با ${f /}{f V}$ در سال و ۱۲۰ میلیمتر محاسبه گردید. ضریب سن در طول صفر یا t_0 نیز برابر با ${f /}{f /}{f V}$ بدست آمد (نمودار ${f /}{f V}$).

جدول ۱: میانگین تعداد صدف ملالیس زنده (Solen brevis) در منطقه بوپاتیل، آبهای بوشهر (۱۳۸۸–۱۳۸۷)

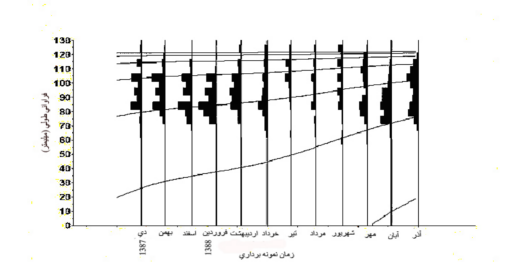
$n = \Delta m q \cdot$	ماه	مهر	آبان	آذر	دى	بهمن	مرداد	کل
$\frac{17 \times 10^{-1} \pm 22 \times 10^{\circ}}{300} = \frac{350}{300} = \frac{350}{150} = \frac{300}{150} = \frac{100}{100} = 100$	تعداد كوادرات	۲۹	71	٣٠	۲۸	۲۷	۳.	_
$n = \Delta m \vartheta \cdot$	ميانگين (تعداد/كوادرات)	٤/٦	٣/٤	٤/١	٣/٤	۲/٥	١/٥	۳/۲o±۱/۱
350 300 - 250 - 200 - 150 -	توده زنده (تعداد/كيلومترمربع)	۱۸٤*I۰°	۱۳٦*۱۰°	۱ ٦ ۱*۱۰°	۱۳٦*۱۰°	۱۰٦	٦ *1・ ^٦	۱۳*۱۰ ^٦ ±٤٤*۱۰°
300 - 250 - 3 200 - 3 150 -				۵۳۹۰	n =			
250 - 200 - 150 -							350 _J	
200 - 3 150 -				†			300 -	
3 150 -			†	٨.			250 -	
			Λ				200 -	نول فرا
							150 -	Ś
		Ň.					100 -	
50 -				***			50 -	
0 1 2 2 2 2 8 2 8 2 8 8 8 6 <u>6</u> <u>7</u> <u>6</u> <u>7</u>	r			0 4 0 4	t Ø 4 Ø	4 0 2		

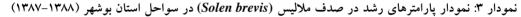
نمودار ۱: فراوانی طولی صدف ملالیس (Solen brevis) در منطقه بویاتیل، استان بوشهر (۱۳۸۸–۱۳۸۷)

طول (میلیمتر)



نمودار ۲: نمودار میانگین طولی و انحراف معیار صدف ملالیس (Solen brevis) در سواحل استان بوشهر (۱۳۸۸–۱۳۸۷)





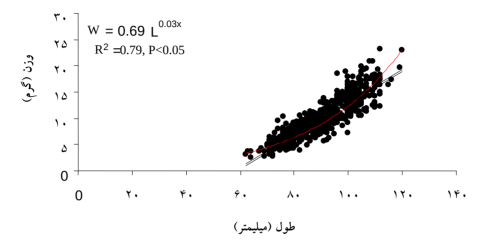
مرگ و میر طبیعی ملالیس نیز ۰/۲۶ در سال تخمین زده شد. حداکثر سن ملالیس ۴ سال و ۶ ماه محاسبه گردید.

رابطه طول و وزن نیز در صدف دوکفهای ملالیس محاسبه گردید. در این خصوص طول و وزن ۶۰۲ عدد صدف با کولیس و ترازوی حساس اندازه گیری شد و رابطه نمائی زیـر بدست آمـد (نمودار ۴).

$W=~ \boldsymbol{\cdot}/\boldsymbol{\varsigma}\boldsymbol{\varsigma}~ \ast ~ L^{\boldsymbol{\tau}/\boldsymbol{\varsigma}\boldsymbol{\varsigma}}$

نتایج دانهبندی در مناطق مورد بررسی در زمستان نشان داد که کمترین میزان شن (۱/۱۵ درصد) و ماسه (۶۱/۸۰ درصد) در خـور بوپاتیـل، سـیلت (۱۲/۹ درصـد) در بردخـون و رس (۵/۶۵ درصد) در کالو بـود. بیشـترین میـزانِ شـن (۷/۳۱ درصـد) در منطقه کالو، ماسه (بیش از ۷۶ درصد) در بردخون و کالو، سـیلت (۲۸/۲۸ درصد) در بوپاتیل، رس (۹/۶۶ درصد) در بوپاتیل بدست

آمد. کمترین مواد آلی اندازه گیری شده در فصل زمستان در کالو (۲۵۸ درصد) و بیشترین میزان در بوپاتیل (۲۴/۰ درصد) دیده شد (جدول ۲). در تابستان، خورِ خان با ۱۰/۰ درصد کمترین و خورِ گسیر با ۲۶/۰ درصد بیشترین میزان مواد آلی را داشتند. در تابستان از مناطق تجمع صدف ملالیس نمونهبرداری گردید و کمترین میانگین میزان شن (۱۱/۰ درصد) در بوپاتیل، ماسه در کالو (۲۹/۲ درصد)، سیلت (۲/۱۰ درصد) و رس (۲۰/۱ درصد) در خور پیازی بدست آمد (جدول ۲). حداکثر میزان شن در بردخون (۲۹/۵ درصد)، ماسه در خور پیازی (۲۰/۸ درصد) سیلت در کالو (۱۳/۱۰ درصد) و رس در بوپاتیل (۶ درصد) مشاهده گردید. در تابستان، خور بوپاتیل با ۲۰/۰ درصد کمترین و خور پیازی با ۲۲/۰ درصد بیشترین مقدار مواد آلی را دارا بودند (جدول ۳).



نمودار ٤: رابطه طول و وزن صدف ملالیس در منطقه بوپاتیل، سواحل استان بوشهر (۱۳۸۸–۱۳۸۷)

مواد آلي								
	جمع	رس	سيلت	جمع	ماسه	شن	ایستگاه	رديف
به روش شیمیایی	سیلت و ۲> رس=گل	۲۲/۵ –۲			>7	(محل)	رديف	
			شن و ماسه	\Y/0 -Y+++				
	<77/0			>٦٢/٥				
٠/٤٢	۲۱/۲۰	۸/۳۰	۱۲/۹۰	∀۸/۸۰	٧٦/٢٠	۲/٦.	بردخون	١
•/٢٥	19/70	०/२०	١٤/٠٠	۸۰/۳٥	√٦/٦٥	۳/۷۰	كالو	۲
•/٤٦	۳۸/•٤	٩/٦٦	۲۸/۳۸	٦١/٩٦	٦١/٨١	•/10	خور بوپاتيل	٣
•/10	29/92	٨/١٢	۲۱/۸۲	۷۰/۰٦	٦٩/٦٥	•/٤١	خور پیازی	٤

جدول۲: دانهبندی، نوع بافت ودرصد میزان مواد آلی رسوب بستر (دی ماه ۱۳۸۸) در مناطق مورد بررسی صدف ملالیس در سواحل بوشهر

مواد آلي		(ن)	دانه ها به میکرو							
	جمع	رس	سيلت	جمع	ماسه	شن	· 1	ایستگاه		
به روش	سيلت و			شن و	_****		تاريخ	ایستگاه (محل)	رديف	
شیمیایی	رس=گل	<۲	۲- ۵/۲۲	ماسه	77/0	>*···				
	<77/0			>77/0						
• /٣٨	0/0V	۳/۸۹	1/74	98/88	91/10	۳/۲۸				
۰/۲٥	۸/۲۸	٥/٣٣	۲/۹٥	91/77	۸۳/۰٥	٨/٦٧	۸۸/۰٥/۱٥	بردخون	١	
٠/٣٢	٦/٩٢	٤/٦١	۲/۳۲	۹٣/•٨	۸۷/۱۰	٥/٩٧	ميانگين			
٠/٦٢	۲1/۹۰	٦/٤٥	10/20	٧Α/١٠	٧٦/٤٢	1/7٨				
•/٦•	۱٦/٠٦	٥/٣٢	۱۰/٧٤	۸۳/۹٤	٧٨/٤٢	0/07	۸۸/۰٥/۱٥	كالو	۲	
۰/٦١	۱۸/۹۸	٥/٨٨	۱۳/۱۰	۸۱/۰۲	٧٧/٤٢	٣/٦٠	ميانگين			
٠/١٨	۱۱/٦٤	٤/٧٣	٦/٩١	<u> </u>	۸۸/۳۰	٠/٠٦				
٠/١٣	۲۲/۱٥	٧/٢٨	۱٤/۸۷	VV/A0	VV/V•	•/10	۸۸/۰٥/١٥	NN/ + 0/ \ 0	خور بوپاتيل	٣
•/1٦	۱٦/٨٩	٦/••	۱۰/۸۹	۸٣/۱۱	۸۳/۰۰	•/١١	ميانگين			
٠/٤٦	١/٣٩	١/٢٧	•/17	٩٨/٦١	٩٧/٦٣	•/٩٨				
•/٩٨	١/•٧	•/AV	•/٢•	٩٨/٩٣	٩٧/٩٦	•/٩٧	۸۸/۰٥/۱٥	خور پيازى	٤	
٠/٧٢	١/٢٣	١/•٧	•/١٦	9.A/VV	٩٧/٨٠	•/٩٧	ميانگين			

جدول۳ : دانهبندی، نوع بافت و درصد میزان مواد آلی رسوب بستر (مرداد ماه ۱۳۸۸) مناطق مورد بررسی ملالیس در سواحل بوشهر

ىحث

صدف ملالیس عمدتاً در سواحل دارای بافت سیلت-رسے و در عمق ۱۰ – ۵ سانتیمتری بستر قرار دارند. در برخی از منابع گونههای دیگری از ملالیس (.Solen spp) در عمق ۱-۱۲ سانتیمتری صید شدهاند (Veeravaitaya, 2007). در گونه Solen brevis دو جنس نر و ماده در یک صدف قرار داشته (Protandric hermaphrodite) و صدف ابتدا نر و سیس به ماده تبدیل می شود. در مطالعات قبلی دو گونه متعلق به جنس Solen در سواحل ایرانی خلیج فارس و دریای عمان شناسایی گردیده که گونه مطالعه شده در تحقیق حاضر یکی از آنها میباشد. گونه Solen brevis در سواحل عربستان سعودی نیز از گونههای اصلی ملالیس میباشد (Hassan, 1996). در سواحل یمن نیز گونههای صدف ملالیس که گونه Solen brevis نیز از جمله آنها می باشد، شناسایی گردیده است (Abubakr, .(2004

در این تحقیق در کلیه مناطق نمونهبرداری شده فقط یک گونه مشاهده گردید و این احتمال وجود دارد که گونه دیگری (Solen roseomaculatus) که در منابع قبلی به پراکنش آن اشاره شده است (حسینزاده و همکاران، ۱۳۷۹) دارای ذخایر اندکی در منطقه باشد. گونه مورد بررسی در بیشتر سواحل مشاهده گردید ولی تجمع آن در سواحل خور بوپاتیل بیش از سواحل دیگر بود.

نمونهبرداری جهت محاسبه پارامترهای رشد، در یک منطقه خاص که فراوانی ذخیره و به تبع آن نمونه کافی جهت محاسبات دقیقتر، بیش از سایر مناطق بود، انجام گردید. در این خصوص این فرضیه نیز وجود داشت که بدلیل ساکن بودن آبزی و فاصلههای جغرافیایی احتمال تفاوت رشد بدلیل وجود جمعیتهای مختلف در یک گونه وجود دارد (Sparre & Venema, 1992) که

ممکن است باعث نتایج اریب بخصوص در محاسبه پارامترهای رشد (K, L∞) گردد. براساس این فرضیه فراوانی طولی صدف ملالیس در منطقه بوپاتیل در ماههای مختلف ثبت گردید.

صدف ملالیس در گروههای طولی ۱۲۵-۴۹ میلیمتری که دارای چندین نقطه حداکثر میباشند، مشاهده گردید. منحنی فراوانی طولی این صدف تقریبا" در هـر ۱۰ میلیمتـر دارای یـک نقطه حداکثر می اشد. فاصله میانگین های گرفته شده طی ۱۲ ماه از حداکثر ۹۷/۶ میلیمتر در تیر ماه تا ۸۰/۸ میلیمتر آبان ماه متغیر بود. رشد صدف از فروردین ماه تا تیر ماه روند صعودی داشته و از ۸۴/۶ میلیمتر به ۹۷/۶ میلیمتر رسید. در زمان رشد سریع آبزی در ماههای گرم سال میانگین رشد ۳/۲ میلیمتر بدست آمد. در ماههای سرد سال (آذر، دی و بهمن) که روند رشد آبزی کند میباشد، میانگین رشد از ۸۸/۴ میلیمتر (آذر ماه) به ۸۹/۹ میلیمتر (بهمن ماه) رسید که میانگین آن معادل ۸/۵ میلیمتر میباشد. این گونه در تیر ماه دارای حداکثر رشد و در آبان ماه حداقل رشد را داشته است. البته می توان بصورت دیگری نیز این موضوع را تفسیر نمود که نمونههای کوچک در ماههای سردتر و نمونههای بالغ در ماههای گرمتر سال فراوانی بیشتری دارند. میزان انحراف معیار در میانگینهای طولی زیاد می باشد که این موضوع بدلیل پراکنش صدف در اندازههای مختلف در منطقه مورد بررسی بود. در منحنی رشد ملالیس نیز بیشترین میزان رشد در تیر ماه مشاهده شد و مانند گونههای دیگر آبزی در مناطق گرمسیری رشد در ماههای سرد سال بسیار کند است. اطلاعات این منحنی ورود نسل جدید در منطقه و بازسازی ذخیره را از مهر ماه نشان میدهد. این موضوع می تواند بدین معنی باشد که تخمریزی ملالیس در ماههای بهار صورت گرفته است. این موضوع تا حدودی در تغییرات میانگین طولی نیز دیده می شود. میانگین طولی آبزی از شهریور ماه تا مهر ماه کاهش یافته و در ماههای سرد سال (آذر، دی، بهمن و اسفند) تقریبـا" ثابت است. کاهش میانگینها در فروردین ماه نیز دیده میشود که می تواند نشان دهندهٔ ورود ملالیس های جوان در منطقه باشد.

در سواحل تایلند میانگین رشد طولی ماهانه گونهای ملالیس (Solen brevis) ۱/۲ میلیمتر در ماه گزارش شده است

(Veeravaitaya, 2007). همچنین رشد وزنے در ۹-۶ ماهگی ۱/۰۲ تا ۱/۱۵ گرم در ماه و در ۳۷–۱۰ ماهگی ۰/۰۷ گرم در ماه گزارش شده است. نمونههای بالغ این صدف در خلیج تایلند در اندازههای ۴۲ میلیمتری دیده شدند. این نتایج با نتایج مطالعه حاضر که میانگین رشد را در ماههای سرد و گرم سال از حداقل ۰/۵ میلیمتر تا حداکثر ۳/۲ میلیمتر میباشد تفاوتهایی را نشان میدهد. همچنین حداکثر رشد در گونـه مـورد بررسـی در سواحل بوشهر تفاوت چشمگیری دارد. این موضوع میتواند ناشی از شرایط زیستمحیطی دو منطقه باشد. سواحل تایلند از مناطق گرمسیری محسوب می گردد که درجه حرارت محیط دارای روند ثابتی است. ولی شرایط زیست محیطی در بوشهر دارای حداقل دو فصل سرد و گرم سال بوده که اختلاف درجه حرارت در تحقیق حاضر بیش از ۲۴ درجه سانتیگراد (حداقل ثبت شده در در دی ماه ۱۳ درجه سانتیگراد و حداکثر آن ۳۷/۵ درجه سانتیگراد بوده است) گزارش شده است. نوسانات درجه حرارت را میتوان یکی از عوامل مهم اختلاف رشد این آبزی در دو منطقه یاد شده محسوب نمود.

میانگین تعداد نمونههای ملالیس در هر کوادرات در ماههای مختلف سال متغیر بود و از حداکثر ۴/۶ ملالیس در هر کوادرات تا حداقل ۱/۵ ملالیس در هر کوادرات تخمین زده شده است. بیشترین تعداد در مهرماه و کمترین آن در مرداد ماه بود. فراوانی آبزی به زمان تخمریزی آن بستگی دارد و با توجه به سن تخمین زده شده (بیش از ۴ سال) میتوان این آبزی را از گونههای کوتاه عمر محسوب نمود. در برخی از منابع سن برخی از گونههای (Ensis directu) ایس خانواده (Solenidae) در حدود ۵ سال تخمین زده شده است. در گونهای دیگر سن صدف (Siliquapatul patula) با دامنهای وسیعتر، بین ۵ تا ۱۹ سال در مناطق مختلف تخمین زده شده است (Weymoth & McMillin, 1931). رشد در گونههای یاد شده که دارای طول عمر مشابه با گونه مورد بررسی هستند سریع بوده و این گونهها در دوره کوتاهی به سن بلوغ رسیدهاند. رسیدگی تخمـدانهـا در ماههای گرم سال دیده شد و تعداد تخمهای رهاسازی شده در طولهای مختلف متفاوت و از ۳۰۰ هزار در اندازه ۴ سانتیمتری تا ۱۱۸ میلیون در ۱۸ سانتیمتری گزارش شده است (Nickerson, 1975). با توجه به نتایج بدست آمده در تحقیق حاضر مشابهتهایی در خصوصیات زیستی ملالیس با گونههای دیگر در مناطق مختلف جهان دیده میشود. سن گونهای از این خانواده ۵ تا ۱۹ سال تخمین زده شده است. این موضوع نشاندهندهٔ دامنه وسیع سنی در این خانواده میباشد که میتواند با عوامل مختلفی رابطه داشته باشد. چنانچه زمان تخمریزی این آبزی مانند گونههای دیگر در فصول گرم سال صورت گیرد میتوان اوائل بهار را زمان تولید مثل ملالیس در سواحل بوشهر ذکر نمود که برای تعیین زمان دقیقتر نیاز به تحقیقات بیشتر است.

جنس بستر در ماههای گرم و سرد سال در محل زیست این گونه بیشتر ماسهای بود. میزان مواد آلی در مناطق پراکنش ملالیس بسیار کم میباشد. آنچه میتوان از وضعیت بستر کف در مناطق تجمع صدف ملالیس نتیجه گیری نمود جنس تقریبا" یکنواخت بستر محیطزیست این آبزی در همه مناطق میباشد. در این دو ماه نمونهبرداری (مرداد و دی) در منطقه بوپاتیل که بیشترین میزان تجمع این گونه نسبت به سایر مناطق مورد بررسی دیده شد، تفاوت میزان ذخیره تخمین زده شده بیش از دو برابر میباشد (در دی ماه ۳/۴ ملالیس در هر کوادرات و در مرداد ماه ۱/۵ ملالیس در هر کوادرات). این تفاوت در میزان ذخیره را نمیتوان به وضعیت زیست محیطی بستر نسبت داد.

شناسایی این گونه در سواحل عربستان نشاندهندهٔ پراکنش وسیع صدف در سواحل خلیج فارس میباشد. مطالعات ژنتیکی روی این گونه در دو منطقه میتواند به شناسایی جمعیتهای این گونه در سایر کشورهای حاشیه خلیج فارس بدست نیامده است. در سواحل استان هرمزگان این گونه شناسایی گردیده (حسینزاده و همکاران، ۱۳۷۹) ولی با توجه به تمرکز تحقیقات روی گونهای دیگر (Solen roseomaculatus) بنظر میرسد که گونه غالب در آن منطقه نمیباشد.

در نتایج مطالعهای که در مورد گونههای ملالیس در سواحل تایلند انجام گرفته به چهار عامل برای از بین بـردن ذخـایر ایـن

گونهها اشاره شده است که عبارتند از: توسعه درختان حرا جهت تکثیر و پرورش در مناطق زیست صدف، صید و بهرهبرداری بیرویه، آلودگیهای شهری و اثرات توسعه صنایع (Veeravaitaya, 2007).

در سواحل بوشهر دسترسی به این صدف بخصوص در هنگام جزر کامل دریا برای صیادان بسیار آسان میباشد و از آنجایی که تعداد زیادی از مردم سواحل بصورت آماتور به صید قلاب میپردازند، کاهش صدف در برخی از سواحل میتواند بدلیل صید بیرویه آن صورت گرفته باشد. در میان مناطق مورد بررسی منطقه بوپاتیل از جزایر جزر و مدی میباشد و دسترسی به ذخایر این مناطق برای افراد کمتری امکانپذیر است و به همین دلیل تا حدودی ذخایر آن از صید بیرویه مصون ماندهاند. در سواحل مورد بررسی آلودگیهای نفتی به شکل قیر در این مناطق دیده میشد که مقداری از رسوب سواحل به همراه مناطق دیده میشد که مقداری از رسوب سواحل به همراه مناطق دیده میشد که مقداری از رسوب سواحل به مراه مناطق دیده میشد که مقداری از میروب سواحل به میراه مناطق دیده میشد که مقداری از رسوب سواحل به میراه مناطق دیده میشد که مقداری از رسوب سواحل به میراه منتقل گردید. نتایج آزمایشهای انجام گرفته میزان آلودگی را بیش از حد مجاز نشان داده که این میزان در نمونههای صدف

با توجه به نتایج این تحقیق میتوان آلودگیهای نفتی را از عوامل محدودکننده پراکنش و کاهش صدفها در منطقه مورد بررسی محسوب نمود. همچنین با توجه به شرایط تقریبا" مشابه آلودگیهای ساحلی در مناطق مورد بررسی، میتوان به این نتیجهگیری دست یافت که عامل اصلی کاهش ذخایر و محدود بودن پراکنش صدف در مناطق کالو، بردخون و پیازی نسبت به منطقه بوپاتیل ناشی از برداشت بیرویه این آبزی میباشد. عامل دیگری که در خور پیازی مشاهده گردید از بین بردن محل زیست این آبزی جهت تکثیر و پرورش میگو میباشد. در این منطقه خاکبرداری و توسعه حوضچههای میگو و انباشتن کامل جمعیت صدف ملالیس در قسمتی از این منطقه شده و پراکنش صدف را محدود نموده بود. بر این اساس سه عامل

بترتیب اهمیت از عوامل اصلی کاهش و محدودیت پراکنش صدف ملالیس در سواحل استان بوشهر میباشند.

تشکر و قدردانی

این تحقیق با حمایت مالی اداره کل شیلات استان بوشهر به اجـرا درآمـده است و بدینوسـیله از ریاست محتـرم موسسـه تحقیقات شـیلات ایـران و معـاونین تحقیقـاتی و برنامـهریـزی و همچنین همکـاران بخـش اکولـوژی موسسـه کـه در تصویب و اجرای پروژه اینجانب را یاری نمودند، تشکر و قدردانی مینمایم. همچنـین از آقایـان فـرخ انصـاری، رسـول غـلام نـژاد و رسـول حاجیزاده که از ابتدای گشتهای عملیاتی پروژه شرکت داشـته آقایان مهندس ایزدپناهی و مهندس خورشیدیان که در تجزیـه و تحلیل اطلاعات رسوبات بستر و آنالیز آمـاری و آقایـان مهنـدس توکلی و اسماعیلی که در کارهای آزمایشگاهی همکاری داشـتند و سایر همکارانی که بنحوی در اجرای این تحقیق یاری رساندند،

منابع

- تجلی پور، م.، ۱۳۷۳. بررسی تکمیلی سیستماتیک و انتشار نرمتنان سواحل ایرانی خلیج فارس. انتشارات خیبر. ۴۰۳ صفحه.
- حسینزاده صحافی، ه.؛ دقوقی، ب و رامشی، ح.، ۱۳۷۹. اطلس نرمتنان خلیج فارس. موسسه تحقیقات شیلات ایران. ۲۴۸ صفحه.
- **حسینزاده صحافی، ۵.، ۱۳۸۳**. زیستشناسی تولید مثل صدف دسته چاقویی (Solen roseomaculatus (Pilsbry, 1901 در سواحل شمالی خلیج فارس. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۶۲ صفحات ۱۴ تا ۲۰.
- روستائیان، پ.، ۱۳۷۲. جمع آوری و پرورش مقدماتی صدفچه در ناحیه بندرلنگه. ایستگاه تحقیقات شیلاتی نرمتنان خلیج فارس. ۵۷ صفحه.

نیامیمندی، ن.، ۱۳۸۹. شناسایی، پراکنش و برآورد ذخیره صدفهای خوراکی در آبهای ساحلی استان بوشهر (۸۸-۱۳۸۷). گزارش نهایی پروژه. موسسه تحقیقات شیلات ایران. ۹۴ صفحه.

- Abubakr M.M., 2004. The Republic of Yemen marine biotic ecosystem (resources-habitats and species). The Republic of Yemen. Ministry of Water and Environment Production Authority. 128P.
- Bosch D.T., Dance S.P., Moolenbeek R.G. and Oliver P.G., 1995. Seashells of Eastern Arabia. Motivate publishing. Emirates printing press, Dubai, U.A.E. 296P.
- Folk R.L., 1980. Petrology of sedimentary rocks. Hemphill Publishing, Austin, TX, USA. 184P.
- Foth H.D. and Turk L.M., 1973. Fundamentals of soil science. Wiley International Education, Fifth Edition. pp.27-32.
- Hasan A.K., 1996. A taxonomhc review of the bivalve and gastropod mollusc fauna along Saudi intertidal zone of the Persian Gulf. Journal of Kuwait Marine Science, 7:245-253.
- Issel A., 1865. Catalogo del molluschi raccolti della Missione Italiana in Persia. *In*: (K.E. Carpenter; F. Krupp; D.A. Jones, and U. Zajonz, 1997 eds.). Living marine resources of Kuwait, Eastern Saudi Arabia, Bahrain, Qatar and United Arab Emirates. FAO species identification field guide for fishery purposes. pp.41-49.
- King M., 2006. Fisheries biology, assessment and management. Second edition. Blackwell. Toogoom, Queensland Australia. 377P.

- Martens S., 1874. Ueber voderasiatische conchylien nach den sammlugen des prof, Hausnecht cassel. Verlag. Von Theodor Fisher. 87P.
- MOOPAM, 1999. Manual of oceanographic observation and pollutant analyses methods. ROPME Publishing. Third Edition. 111P.
- Nickerson R.B., 1975. A critical analysis of razor clam population in Alaska. Alaska Dept. Fish and game, Juneau, 194P.
- Pauly D. and Munro J.L., 1984. Once more on the growth comparison in fish and invertebrates. Fishbyte, 2:21P.
- Sparre P. and Venema S.C., 1992. Introduction to tropical fish stock assessment. Part 1-manual.

FAO Press. Rome, Italy. 376P.

- Taylor C.C., 1960. Temperature, growth and mortality-the Pacific cockle. Journal du Conseil International Pour Lexploration de la Mar, 26:117-124.
- Veeravaitaya N., 2007. Sustainable harvesting of razer clams along the coast of the Andaman Sea. Ph.D. dissertation. http://www.unepscs.org.
- Weymoth F.W. and McMillin H.C., 1931. The relative growth and mortality of pacific razor clam, *Siliqua patula* and their hearing on the commercial fishery, Bulletin of the Bureau of Fisheries, 46:543-567.

Stock assessment of the razor clam (*Solen brevis* Gray, 1832), in Bushehr province coasts, Persian Gulf

Niamaimandi N.

nmaimandi@yahoo.com Iran Shrimp Research Center, P.O.Box 1374, Bushehr, Iran Received: March 2010 Accepted: April 2011

Keywords: Biomass, Shell, Solen brevis, Bushehr, Persian Gulf

Abstract

Stock assessment of edible bivalve, *Solen brevis* was carried out in Bushehr shoreline areas $(50^{\circ} 21'E - 29^{\circ} 41'N \text{ to } 52^{\circ} 41'E - 27^{\circ} 17'N)$ throughout the period of September 2008 till September 2009. The objectives of this study were identifying the distribution, and estimating the abundance, growth parameters and natural mortality of the bivalve. Solen specimens were collected monthly in Bupatil area and from three other areas at low tide. On each transect one or two quadrats (0.25m²) were placed at random. To estimate the stock abundance, the mean number of shells in each quadrat was regarded as an estimate of stock mean. Length frequency was used to estimate growth and natural mortality parameters. Data analysis was conducted with the most recent version of LFDA statistical software.

The main distribution areas for live edible bivalve, *Solen brevis*, were located at Bupatil, Gasir, Kaloo, Piazi and Bordekhoon. The mean (\pm SD) abundance in Bupatil was estimated at 3.25±1.1 shells per quadrat with a maximum peak in October and minimum in August. The estimated growth parameters of this species was, K = 0.7 ^{Year-1}, L ∞ = 120 mm and t_{0 = -0.35}. Natural mortality rate (M) was estimated at 0.26 and the calculated maximum age (T_{max}) was 54 months.