



غلامرضا مطالب

موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران

ایستگاه تحقیقات شیلاتی نرمندان خلیج فارس - بندر لنگه

بررسی مقدماتی روابط طولی - وزنی صدف مرواریدساز محار *Pinctada fucata* و برآورده میزان استحصال عضله آن

چکیده

۱۶ صدف مرواریدساز محار *Pinctada fucata* از بندر تخلیلو واقع در استان هرمزگان صید گردید و بیومتری ابعاد طولی شامل ارتفاع (Dorsaventral Measurement) ، طول پاشنه (Antero Posterior) ، قطر (Hinge Length) ، طول صدف (Thickness) و وزن عضله ، وزن صدف بدون پوسته ، وزن توده داخلی بدون آشش و وزن کل صدف (بر روی آنها صورت گرفت . بیشترین ضریب همبستگی بین وزن کل صدف و وزن بدون پوسته وجود داشت ($R^2 = 0.69$) . کمترین ضریب همبستگی بین قطر و وزن عضله موجود بود ($R^2 = 0.40$) . ارتباط و همبستگی بین وزن کل صدف و طول پاشنه منحنی شکل بوده و غیر خطی است ($R^2 = 0.54$) . بین ارتفاع (D.V.M) و وزن کل صدف همبستگی غیر خطی و منحنی شکل وجود داشت ($R^2 = 0.52$) . برآورده از میزان تولید کنسرو عضله صدف محار *P.fucata* ارائه شده است . نمودار در صد فراوانی وزن صدف بدون پوسته ، وزن ماهیچه ، ارتفاع ، وزن صدف بدون آشش ، وزن کل صدف و نمودار همبستگی طول پاشنه (H.L) و وزن کل ، ارتفاع و وزن کل صدف ارائه شده است .



مقدمه

صفد محار *P.fucata* از انواع صدف های مروارید ساز خانواده *Pteriidae* می باشد. نا سال ۱۹۳۰ میلادی ، صیدستی صدف های مروارید ساز در خلیج فارس گسترده و پر رونق بوده است و در حدود ۸۰٪ تولید طبیعی مروارید دنیا را در بر می گرفت (LORIMER, 1988). در سال ۱۹۱۵ متحل ذخایر و زیستگاههای طبیعی انواع صدفهای مروارید ساز را در خلیج فارس مشخص ساخت و ارزش متوسط مرواریدهای استحصالی و پوسته صدفها را در مقیاس پوند استرلینگ به ترتیب ۵۶۱۳۵۳ و ۲۶۹۷۸۸ در فاصله زمانی ۱۹۰۵-۱۸۷۳ میلادی پیش بینی نمود. (CHELLAM, 1988). صید مروارید در خلیج فارس فقط در فصل تابستان انجام می شود . از سال ۱۹۳۰ میلادی با تولید مرواریدهای پرورشی در کشور ژاپن و نیز اکتشاف نفت در خلیج فارس ، چرخشی در فرهنگ زندگی مردم منطقه ایجاد و جاذبه های صید مروارید و انتخاب حرفة صیادی در این زمینه بتدریج کم ریگ شد (ALMATAR, 1993) موضوع اصلی در صید و بدست آوردن مروارید طبیعی ، گستردگی زیستگاهها نمی باشد بلکه حجم تولید مروارید مهم است (Almatar, 1993).

تعداد حلقه های موجود بر روی کفه صدف محار *P.fucata* پایه و اساس تخمین سن آنها در خلیج Kutch بوده است (Wada, ?). گذشته از اهمیتی که این صدف در تولید مروارید دارد می توان از عضله آن بعنوان یک ماده پروتئینی و اولیه در صنعت کتسرو سازی استفاده کرد . از پوسته آن در صنایع دکمه سازی ، منبت کاری و دکوراسیون استفاده می شود . از آتجاییکه ناکنون سایقه بیومتری بر روی ابعاد طولی وزنی در آبهای ایران روی صدف محار *P.fucata* وجود نداشت و هیچگونه آگاهی در مورد چگونگی و کیفیت ارتباطات بین ابعاد طولی و وزنی این صدف در زیستگاه طبیعی بندر تختیلو در دسترس نبود ، بنابراین تابیخ حاصل از اولین بررسی بر روی صدف محار *P.fucata* بندر تختیلو در این مقاله ارائه می گردد . صدفهای نمونه برداری شده توسط صیادان محلی بطور انتخابی از بستر دریا نمونه برداری شدند. لازم بذکر است که چون اطلاع دقیقی از میزان ذخایر این نوع صدف مروارید ساز در زیستگاه طبیعی بندر تختیلو وجود ندارد ، شیلات منطقه اجازه صید صدفهای بسیار

جوان و نابالغ را به صیادان بومی منطقه نمی دهد و چون صدفهایی که جهت هسته گذاری در بخش تکثیر و پرورش مرکز تحقیقات شیلاتی خلیج فارس - بندر لنگه استفاده می شوند از این امر مستثنی نبستند و با دیدگاه فوق صید می گردند لذا تمام برسیهای صورت گرفته در این مقاله و تجزیه و تحلیل ها در مورد صدف هایی است که برای هسته گذاری استفاده شده اند . با توجه به ذخایر این نوع صدف در زیستگاههای طبیعی اش گام برداشتن در جهت تکنولوژی عمل آوری و پروسه کنسرو سازی آن صحیح خواهد بود به شرط آنکه کوشش های نیز در راستای ایجاد مزارع و تکثیر و پرورش آنها صورت گیرد به عبارت دیگر در صورت به راه اندازی صنعت کنسرو عضله صدف های محار ایجاد مزارع و تکثیر و پرورش آنها بعد تازه و گسترده تری بخود خواهد گرفت . در ادامه ، بررسیهای بیومتریک صورت گرفته ببروی ۶۱ صدف نمونه برداری شده از بندر نخلیو (طول شرقی $^{\circ} ۵۳$ و عرض $^{\circ} ۲۶$ و $^{\circ} ۵۰$) و برآورده از میزان برداشت عضله آنها در فصل صید مروارید ساز محار ارائه می شود .

مواد و روشها

صدف های مروارید ساز محار *P. fucata* جمع آوری شده توسط صیادان بومی منطقه بندر نخلیو در شهریور ماه ۱۳۷۲ به مرکز تحقیقات شیلاتی نرمندان خلیج فارس - بندر لنگه انتقال یافت و بیومتری بر روی صدفهای زنده صورت گرفت . صدفهای گرد آوری شده توسط ترازوی دیجیتال (AND EK-1200 A) با دقت $1/0$ گرم وزن شده و بوسیله کولیس با دقت 0.02 میلی متر ابعاد مختلف آنها اندازه گیری گردید .

بعدهای مختلف طولی مانند طول پشتی - شکمی (Dorsal Ventral Measurement) ، طول قدامی - خلفی (Antero Posterior Measurement) ، طول پاشنه (Hinge Length) ، (بر اساس تعریف Gervis and Sims ۱۹۹۲) قطر صدف (Thickness) ، سال سیمیون (Quattro) ، رگرسیون یا ضربه همبستگی بین ابعاد طولی و

وزنی صدف‌ها، نمودارهای بافتی برای وزن کل صدف و وزن توده داخلی صدف بدون آبشنی، ارتفاع، وزن عضله، وزن توده داخلی صدف بدون پوسته، نمودارهای همبستگی (Scatter Diagram) بین طول پاشنه و وزن کل صدف، ارتفاع و وزن کل صدف و نیز میانگین و خطای معیار میانگین (جذر تعداد / S) هر کدام از ابعاد نمونه‌ها محاسبه و ترسیم گردید.

نتایج

رگرسیون بین تمام ابعاد طولی و وزنی صدف‌ها نشان می‌دهد که بیشترین ضریب همبستگی بین وزن کل صدف و وزن بدون پوسته وجود دارد ($R^2 = 0.69$) . کمترین ضریب همبستگی بین قطر و وزن عضله موجود بود ($R^2 = 0.04$) .

بین طول پاشنه و وزن کل، ارتفاع و وزن کل صدف‌های نمونه برداری شده، رابطه‌ای غیر خطی وجود داشت (نمودارهای شماره ۱ و ۲)، هر کدام از ابعاد طولی با وزن کل صدف، بیشترین ضریب همبستگی را دارا می‌باشد (نسبت به ضریب همبستگی هر کدام از این ابعاد با پیچیده) . نمودارهای درصد فراوانی (هیستوگرام یا نمودار بافتی) دامنه‌های مختلف وزن کل صدف، وزن توده داخلی صدف بدون آبشنی، ارتفاع، وزن عضله و وزن توده داخلی صدف بدون پوسته (بترتیب نمودارهای شماره ۳، ۴، ۵، ۶، ۷) محاسبه و ترسیم گردیده‌اند.

بحث

در اینکه بین تمامی ابعاد طولی-وزنی، طولی و وزنی-وزنی صدف‌ها رابطه وجود دارد شکی نیست ولی نحوه و کیفیت این روابط متفاوت می‌باشد . بطور مثال بیشترین ضریب همبستگی بین وزن کل صدف و وزن بدون کفه و کمترین ضریب همبستگی بین قطر و وزن عضله وجود دارد . قطر صدف در رابطه با فضای حجم درونی بین دو کفه صدف است و درون این فضای نیز توده داخلی صدف قرار دارد که شامل اجزاء گوناگونی می‌باشد (گند، عضله، آبشن و غیره) . این ارتباط پیچیده و از سری دیگر مستقابل و همزمان، بین توده داخلی صدف و قطر، بر روی ارتباط قطر با هر کدام از این اجزاء به تهایی اثر می‌گذارد . به عبارت دیگر توده داخلی صدف در آن واحد با پارامترهای زیادی در ارتباط مستقابل بوده (نظری

ارتباط و تأثیر گذاری عضله بر آبشن و برعکس ، عضله گناد و برعکس ، گناد بر آبشن و برعکس و نیز قطر بر عضله ، فقط بر آبشن) و ممکن است که اثرات یکی ، دیگری را خنثی کند و در واقع برآیند این تأثیرات و نیروها در مقدار رگرسیون و نحوه و کفیت آن بین دو یعد انتخاب شده دخیل باشد .

Alagaraja در سال ۱۹۸۰ برای صدفهای محار *P.fucata* که دارای ارتفاعی از ۴۸-۷۶ میلی متر بودند ، بین ارتفاع (D.V.M) و وزن کل رابطه و ارتباطی خطی بدست آورد (Chellam, 1988). ولی Galtsoff (Chellam, 1988) در سال ۱۹۳۱ و Alagarswami در سال ۱۹۷۷ بین دو بعد ذکر شده (ارتفاع و وزن کل) در صدف محار *P.fucata* رابطه ای غیر خطی و منحنی شکل پیدا نمودند (Chellam, 1988) در بررسی مقدماتی که بر روی صدف محار *P.fucata* زیستگاه طبیعی بذر نخلیلو صورت گرفت رابطه ای غیر خطی و منحنی شکل بین ارتفاع و وزن کل صدف های نمونه برداری شده بدست آمد (نمودار شماره ۱) . لازم بذکر است که دامنه ارتفاع بین ۴۸-۸۹ میلی متر بود . نیز *Kyoo yoo* (Kyoo yoo, 1986) بین ارتفاع و وزن کل صدف محار رابطه ای منحنی شکل بدست آورد (Almatar, 1993) بین طول پاشه (H.L) و وزن کل صدف محار *P.fucata* رابطه منحنی شکل و غیر خطی بدست آورد (Almatar, 1993) . در بررسی مقدماتی که بر روی صدف محار *P.fucata* بذر نخلیلو صورت گرفت رابطه ای غیر خطی بین طول پاشه و وزن کل صدف محار بدست آمد (نمودار شماره ۲) . بین قطر صدفهای محار نمونه برداری شده از بذر نخلیلو و اوزان مختلف اجزاء توده داخلی صدف (نطیر وزن عضله و وزن آبشن) نسبت به ارتباط موجود بین بقیه ابعاد طولی و وزنی صدف های محار نمونه برداری شده با یکدیگر کمترین ضریب همبستگی وجود دارد . این مسئله را می توان با دیدی بیولوژیک و زیست محیطی توضیح داد . همانطور که می دانیم صدف برای تغذیه از موجودات و مواد موجود در آب اطراف خودش استفاده می کند (فیتوپلانکتونها و دیاتومه ها) . در بخش خلفی لبه های مانتل ، سیفونهای داخل کننده (incurrent siphon) و خارج کننده (excurrent siphon) وجود دارد و آب توسط حرکت مردها بداخل و خارج سیفونها جریان پیدا می کند (امین ، ۱۳۴۴) . در واقع در هر لحظه حجمی از آب برای تغذیه صدف ، درون آن در جریان است که این حجم فضای را نیز اشغال می کند بنابراین این حجم از آب و در نتیجه وزن

حاصل از آن باعث می شود که قطر صدف (T) همبستگی مستقیم و کامل و قوی با وزن توده داخلی صدف و اجزاء مشکله آن نداشته باشد و در واقع این حجم از آب بعنوان یک فاکتور و عامل بر روی ارتباط و همبستگی مثلاً قطر و وزن عضله و یا قطر و وزن توده داخلی بدون آیشش اثر می گذارد.

نفرضیج بیشتر اینکه قطر صدف همواره بیشتر از قطر و حجمی است که توده داخلی صدف اشغال می کند و این فضای اضافی برای حجم آب وارد به صدف است (جهت تغذیه). از روی نمودارهای بالفتی می توان فراوانی ابعاد طولی و وزنی صدف هارا در یک دامنه مشخص، معین کرد (برای هر کدام از ابعاد مورد نظر) که از این مسئله می توان به اثر نیروی انتخاب طبیعی (*Natural Selection*) و فشار آن بر روی جمعیت پی برد. بدین صورت که شرایط محیطی (مانند نور، دما، عمق، جاذبه، غلظت آب، تغذیه و افزایشی، رقابت و غیره) و فشار گزینش طبیعی به نحوی بوده که جمعیت را در اطراف آن اندازه و بطور کلی میانگین بعد مورد نظر سوق داده و باعث تراکم و فراوانی بیشتر جمعیت در این دامنه شده است. به بیان دیگر اثر پارامترها و نیروهای زیستی موجود در محیط اطراف صدف ها باعث شده است که آنها در اطراف این دامنه (میانگین بعد مورد نظر) بیشترین فراوانی و همگرایی را نشان دهند. در واقع سازگاری (*Adaptation*) با محیط و شرایط زیستی باعث این مهم شده است. جدول شماره یک نشان می دهد که در صورت نمونه برداری مجدد به منظور هسته گذاری از همان جمعیت با فاصله زمانی بسیار کوتاه از نمونه گیری اولیه و در صورت عدم تغییر زیاد شرایط زیست محیطی صدفها با حدود اطمینان ۹۵٪ می توان میانگین هر یک از ابعاد طولی و وزنی آنها را برآورد نمود. میانگین وزن عضله صدفهای نمونه برداری شده حدود ۳/۷۸ گرم می باشد. چون عضله این نوع صدف مصرف اقتصادی و خوراکی داشته و از عضله آن کنسرو تهیه می شود لذا محاسبات و تخمین هایی در این زمینه ارائه می گردد. فصل مجاز صید صدف محار *P.fucata* در استان هرمزگان حدود ۴۵ روز در سال است. با توجه به آمار موجود، هر روز حدود ۱۵۰۰۰ صدف توسط صیادان محلی در این مدت صید می شود. اگر ظرفیت خالص قوطیهای کنسرو صدف را مشابه نوع ماهی آن ۱۸۰ گرم در نظر بگیریم روزانه بیش از ۳۰۰۰ قوطی کنسرو عضله محار *P.fucata* تولید خواهد شد که اگر آرابه ۴۵ روز که مدت مجاز برای صید این نوع صدف است تعمیم دهیم تقریباً ۱۴۰۰۰ قوطی کنسرو تولید نهایی

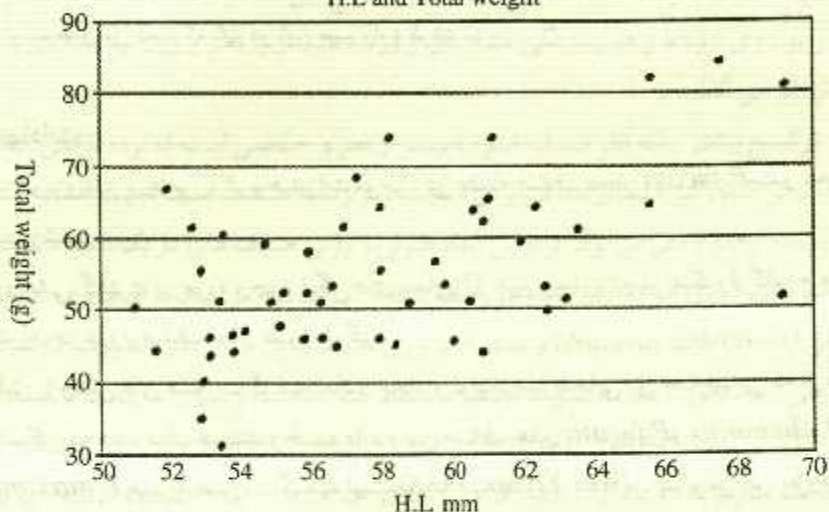


خواهد بود . البته لازم بذکر است که وزن مخصوص عضله صدف محار با وزن مخصوص ماهی فرق می کند و این مسئله باعث تفاوت در گنجایش قوطیهای کتسرو نسبت به دو نوع ماده اولیه فوق می شود که باید در این مهم وارد گردد .

پیشنهادات

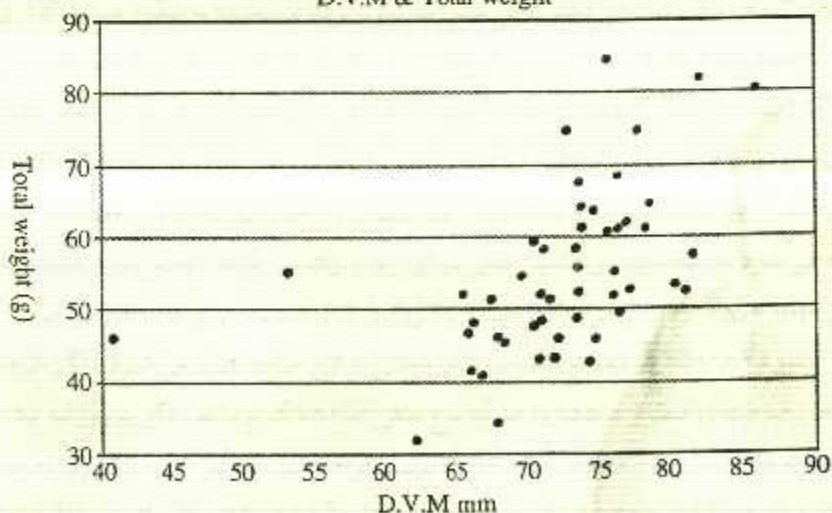
- میزان پروتئین ، چربی ، کربوهیدرات موجود در عضله صدف محار *P.fucata* بندر نخلو تعیین شود .
- پژوهشی گسترده در مورد وجود انگل های بیماریزا و غیر بیماریزا و نیز میکروارگانیزم های پاتوژن در درون صدف محار صورت گیرد .
- طبق پژوهش های صورت گرفته امکان ایجاد و تولید هیریدهایی بین صدفهایی که از نظر ژنتیکی به هم تزدیک هستند وجود دارد و بین صدف های *P.chemnitzi* و *P.fucata* و *P.maxima* هیرید صورت گرفته است (Wei Yiyao , ۱۹۸۸) . بنابراین این پژوهش در این زمینه پیشنهاد می شود .
- ارزیابی نسبتاً دقیق از میزان ذخایر صدف های محار *P.fucata* در منطقه صورت گیرد .
- بر روی بیولوژی آنها در دوره ای دو ساله و تعیین میزان ترخ رشدشان برنامه ریزی شود .

Scatter Diagram Between H.L and Total weight



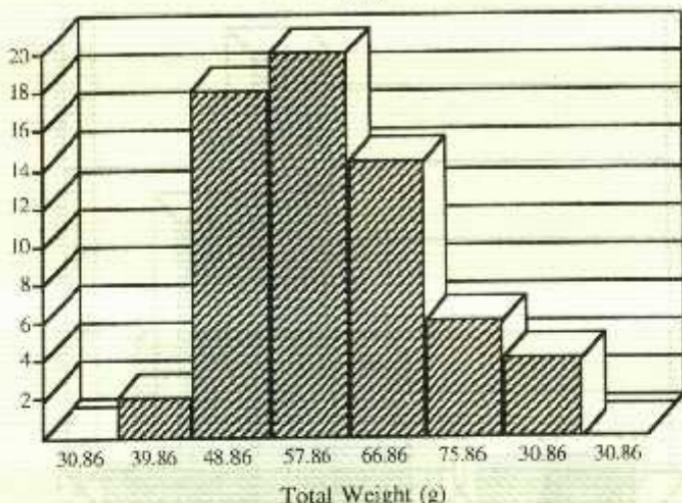
نمودار شماره ۱) اسکتربایگرام بین طول پاشه (H.L) و وزن کل صدف های محار نمره بردازی شده از زیستگاه طبیعی بندر تختی

Scatter Diagram Between D.V.M & Total weight



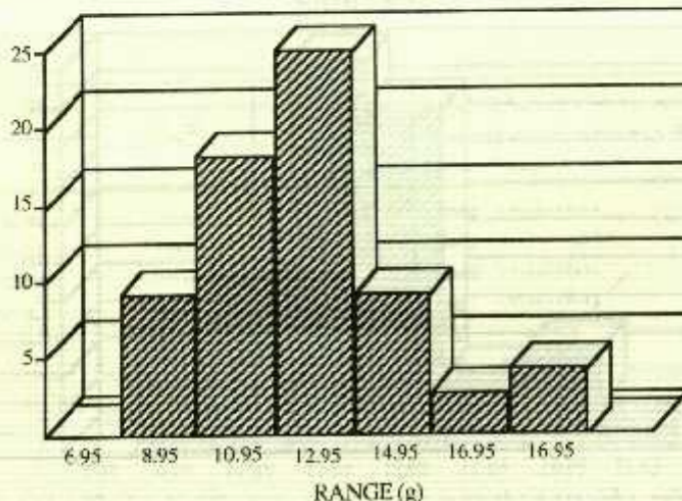
نمودار شماره ۲) اسکتربایگرام بین ارتفاع (D.V.M) و وزن کل صدف های محار نمره بردازی شده از زیستگاه طبیعی بندر تختی

Histogram Of Total Weight
(wt)



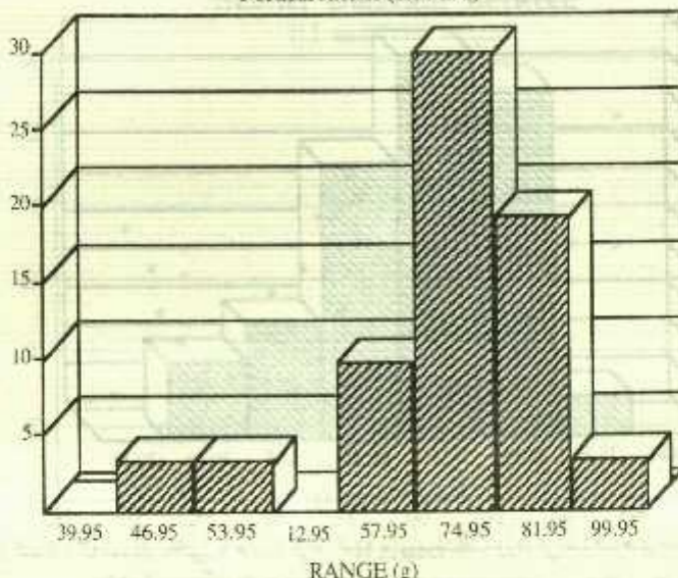
نمودار شماره ۳) نمودار بافتی یا هیستوگرام دامنه های مختلف وزن کل صدف های محار نمونه برداری شده از زیستگاه بندر نجفیلو

Histogram Of Weight Without
Gill (W.W.G)



نمودار شماره ۴) نمودار بافتی یا هیستوگرام وزن توده های داخلی بدون آیشنس صدف های محار نمونه برداری شده از زیستگاه بندر نجفیلو

Histogram Of Dorsaventral Measurement (D.V.M)



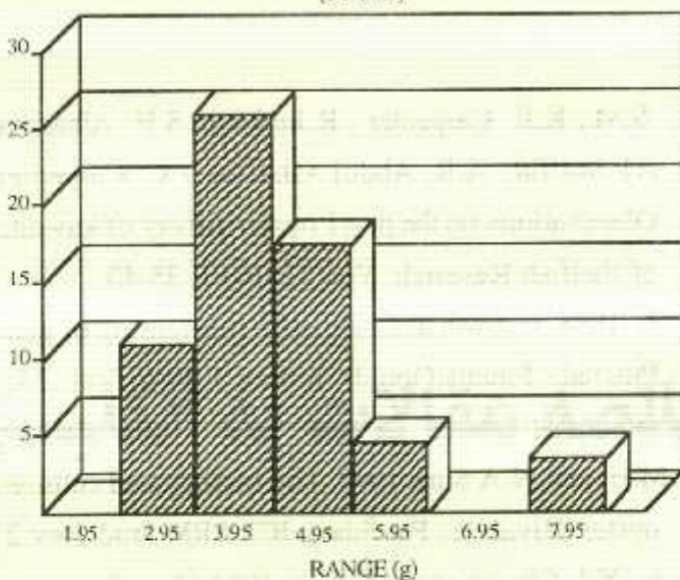
نمودار شماره ۵) نمودار بارگشتی یا هیستوگرام دامنه های مختلف انتفاع (D.V.M) صلف های محار نمونه بردازی شده از زیستگاه پندر نخلخلو

میانگین (X̄) حدار نسباد (S.D.)	خطای بیان میانگین نمونه ها	میانگین (X̄) عدد	n=61	واحد
			mm	
۶۷.۱۱/۳۴.۸۰	۰/۲۶	۶۷.۹۷/۷.۸	۰/۲۶	mm
۷۰.۰۰/۶۰.۷۴/۲.۷	۰/۰.۰	۶۷.۹۷/۳.۷	۰/۰.۰	mm
۶۷.۸۶/۲۸.۶۱	۰/۰.۲	۶۷.۹۷/۹.۷	۰/۰.۲	mm
۳۲.۹۱/۲۷.۷۰	۰/۰.۵	۳۳.۰۰/۰	۰/۰.۵	g
۳۰/۲۹-۲۷	۰/۰.۴	۳۰/۰.۳	۰/۰.۴	g
۰/۰.۹-۰/۰.۷	۰/۰.۳	۰/۰.۳	۰/۰.۳	g
۰/۰.۷-۰/۰.۹/۰.۸	۰/۰.۵	۰/۰.۷/۰.۸	۰/۰.۵	g
۰/۰.۷-۰/۰.۸/۰.۸	۰/۰.۷	۰/۰.۷/۰.۸	۰/۰.۷	g
۰/۰.۸-۰/۰.۸/۰.۸	۰/۰.۸	۰/۰.۸	۰/۰.۸	g

جدول شماره ۶- میانگین ابعاد مختلف جوانی و وزنی حسنه های سوت بردازی شده و پستگری میانگین ابعاد آنها با احتمال ۹۵٪ در صورت نمونه بردازی مجدد

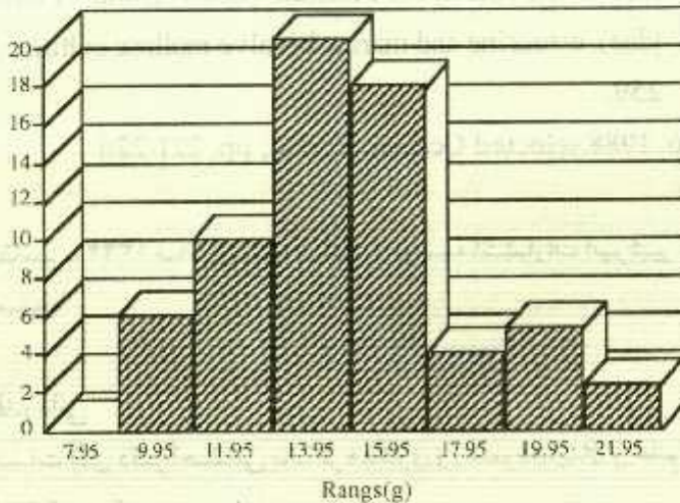


Histogram Of Muscle
(M.U.S)



نمودار شماره (۶) نمودار باقی یا هیستوگرام دامنه های مختلف وزن ماهیچه صدف های محار نمونه برداری شده از زیستگاه بندر نخلبو

Histogram Of Weight Without
Shell (W.W.S)



نمودار شماره (۷) نمودار باقی یا هیستوگرام دامنه های مختلف وزن توده داخلی بدون پرسته صدف های محار نمونه برداری شده از زیستگاه طبیعی بندر نخلبو



- Almatar , S.M., K.E. Carpenter , R.Jackson, S.H. Alhazeem, A.H. Al-Ssaffar, A.R. Abdul Ghaffar & C. Carpenter. 1993. Observations on the pearl oyster fishery of kuwait. Journal of shelfish Research, Vol. 12, No.1, 35-40
- Chellam , A. 1988. Growth and biometric relationship of pearl oyster Pinctada Fucata(Gould). Indian J. Fish. Vol. 35, No.(1), 1988;pp.1-6
- Gervis , M.H. and N.A Sims.1992. The biology and culture of pearl oyster (Bivalvia : Pteriidae). ICLARM Stud. Rev.21, 49p.
- Kyoo yoo, S., Y.J. Chang and H.S Lim. 1986 Growth comparison of pearl oyster , Pinctada fucata between the tow culturing areas . Bull. Koream. Fish. Soc. 15(6).
- Wada , T.K.,? The Pearl oyster Pinctada fucata (gould) (Family pteriidae). estuarine and marine bivalve mollusc culture. 18:246-259.
- Wei, Yiyao. 1988.selected Oceanic works.; pp. 221-226

امین ابوالقاسم ، ۱۳۴۴ مبانی زیست شناسی ، مؤسسه انتشارات امیرکبیر ، چاپ ششم ۱۳۶۸ . صفحه

تشکر و قدردانی

از خدمات آقای دکتر احتشامی بخاطر همکاری و رهنمودهایشان و خاتم دیانت بخاطر تایپ مقاله تشکر می کنم .



GH.R.Motalleb for conserving.
Persian Gulf molluses Research station ,
Bandar Lengeh , I.F.R.T.O.

Preliminary survey of Lengeh correlation in Pinctada Fucata pearl oyster and evaluation of its muscle .

Abstract

61 specimens of pearl oyster (*Pinctada fucata*) were collected from Bandar-e-Nakhyloo in Hormozgan province and were subjected to biometrical measurements. The measurements carried out included dorsaventral and anterio-posterior measurements along with hinge length , Thickness , Muscle weight , oyster weight without shell , total body mass excluding gill , and total body mass .

The maximum correlation coefficient ($r=0.69$) was observed between total oyster weight and its weight without shell .

In contrast , The least correlation coefficient ($r=0.04$) was found between thickness and muscle weight .

It was revealed that the correlation between total oyster weight and hinge length follows a curvilinear pattern ($r=0.34$) .

Additionally correlation between dorsaventral measurement and total oyster weight showed a similar pattern ($r=0.52$).

An estimate of available oyster muscle for conserving is given in the paper .

Also , frequency , body weight without shell , muscle weight , dorsaventral measurements , total body mass excluding gill , total oyster weight , and finally correlation between dorsaventral measurements and total weight are shown in diagrams .