

بررسی تجمع فلزات سنگین نیکل، وانادیوم، سرب و کادمیوم بر حسب اندازه و جنسیت در میگوی وانامی (*Litopenaeus vannamei*) در مجتمع‌های پرورش

میگوی استان بوشهر

الهه شاکردرگاه¹، نیما پورنگ²، خسرو آیین جمشید³، غلامحسین وثوقی¹

1- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، گروه زیست‌شناسی دریا، تهران، ایران. e.shakerdargah@yahoo.com

2- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، تهران، ایران.

3- پژوهشکده میگوی کشور، بوشهر، ایران.

تاریخ دریافت: 92/4/2 تاریخ پذیرش: 92/5/15

چکیده

زمینه و هدف: صنعت پرورش میگو می‌تواند تحت تاثیر آلودگی‌های ناشی از دریا قرار بگیرد و مشکلات و مسائلی برای آن به وجود بیاورد، تجمع فلزات سنگین در بافت میگو سلامت این آبی و انسان را به عنوان استفاده‌کننده از این غذا تهدید می‌کند. اگر غلظت فلزات سنگین به بیش از حد مجاز در محیط برسند اثرات سمیت فراوانی دارند. هدف از این تحقیق اندازه‌گیری و میزان تجمع فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، نیکل و وانادیوم) در بافت عضله میگو است.

روش کار: جمع‌آوری میگو در سه ماه مرداد، شهریور و مهر سال 1391 از دو سایت شیف و حله، از مراکز پرورش میگوی وانامی در استان بوشهر صورت گرفت. نمونه‌های صید شده پس از تفکیک به دو جنس نر و ماده جهت سنجش میزان فلزات سنگین در بافت عضله از دستگاه پلاروگراف استفاده گردید.

یافته‌ها: میانگین در سایت حله تجمع کادمیوم در عضله میگو جنس نر و ماده 0/004ppb، میزان تجمع سرب در جنس نر 0/0211ppb و در جنس ماده 0/0202ppb برحسب وزن خشک بود. در سایت شیف تجمع کادمیوم در عضله میگو جنس نر 0/00433 ppb و در جنس ماده 0/00378 ppb، میزان تجمع سرب در جنس نر 0/0218 ppb و در جنس ماده 0/0216 ppb برحسب وزن خشک به‌دست آمد. میزان تجمع فلز سرب و کادمیوم در هر دو سایت همبستگی مثبت با طول میگو داشته و میزان جذب دو فلز نیز همبستگی مثبت متوسط داشت. میزان تجمع فلز نیکل و وانادیوم در هر دو سایت حله و شیف توسط دستگاه پلاروگراف قابل تشخیص نبود.

نتیجه‌گیری: مقایسه‌ی نتایج فوق با استانداردهای جهانی نظیر سازمان بهداشت جهانی نشان می‌دهد که غلظت فلزات سرب، کادمیوم، نیکل و وانادیوم کمتر از حد مجاز می‌باشد و لذا احتمالاً میزان تجمع فلزات مورد نظر برای سلامت مصرف‌کنندگان و هم‌چنین صادرات این گونه‌ی پرورشی مشکلی را ایجاد نخواهد کرد.

واژه‌های کلیدی: میگوی وانامی، استان بوشهر، سرب، کادمیوم، نیکل و وانادیوم، عضله.

مقدمه

ایران و جهان، (1387). صنعت پرورش میگو مانند دیگر صنایع وابسته به دریا ممکن است تحت تاثیر آلودگی‌های ناشی از دریا قرار گرفته و مشکلات و مسائلی برای آن به وجود آورد، از این جمله آلودگی آب‌ها با فلزات سنگین می‌باشد. اگر غلظت فلزات سنگین به بیش از حد مجاز در محیط برسند اثرات سمیت فراوانی دارند (5). تجمع فلزات سنگین در بافت میگو سلامت

اوایل دهه 1370 شیلات ایران به عنوان متولی اصلی توسعه‌ی آبی‌پروری در کشور اقدامات جدی را برای توسعه‌ی صنعت پرورش میگو در جنوب کشور سر لوحه‌ی برنامه‌های خود قرار داد. از گونه‌های مورد توجه برای پرورش در جنوب کشور میگوی وانامی (*Litopenaeus vannamei*) با نام عمومی میگوی پاسبید غربی بود (نگاهی اجمالی به پرورش میگو در

بعد از آن نمونه‌ها درون دستگاه فریزر درایر، مدل Christ α -4 lo plus قرار گرفته و خشک شدند (10). پس از خارج کردن نمونه‌ها از فریزر درایر وزن آن‌ها محاسبه گردید، که به این ترتیب وزن خشک نمونه‌ها به دست آمد و سپس درون دسیکاتور قرار داده شدند. از روی اختلاف وزن نمونه‌ی تر و نمونه‌ی خشک درصد آب نمونه‌ها محاسبه گردید. در این مرحله نمونه‌های خشک را درون هاون چینی پودر شدن 250 میلی گرم از آن درون بشر منتقل گردید، سپس 4 میلی لیتر اسید سولفوریک 96 درصد به آن اضافه و تا 200 درجه‌ی سانتی‌گراد حرارت دید. زمانی که آب نمونه کاملاً تبخیر و مخلوط به رنگ قهوه ایی در آمد 1 میلی لیتر آب اکسیژنه‌ی 30 درصد به آن اضافه شد زمانی که واکنش خاتمه یافت و محلول هضم شده دوباره به رنگ قهوه ایی در آمد 1 میلی لیتر آب اکسیژنه اضافه و در دمای 350 الی 400 درجه‌ی سانتی‌گراد حرارت دید. به طور کلی حجم مورد نیاز از آب اکسیژنه در حدود 5 میلی لیتر است تا عملیات هضم کامل شود (16). از آنجایی که برخی از نمونه‌ها پس از برداشتن از روی هیتز با اضافه کردن آب مقطر تشکیل رسوب دادند، تمامی نمونه‌های محلول توسط قیف شیشه‌ای و کاغذ صافی، صاف شدند و به بالن ژوژه منتقل شده، به حجم 25 میلی لیتر رسیدند و در نهایت جهت آنالیز فلزات نیکل، وانادیوم، سرب و کادمیوم به دستگاه پلاروگراف منتقل گردید و برای تحلیل داده‌های از نرم افزار SPSS 16 استفاده گردید. در ابتدا پس از اطمینان از نرمال بودن پراکنش داده‌ها و فراهم شدن سایر پیش فرض‌ها (assumptions) از روش‌های آمار پارامتریک (parametric statistical methods) و از آنالیز کواریانس چهار طرفه (4 way ANCOVA) استفاده شد. پس از مشاهده اختلاف معنی دار بین تیمارها از آزمون‌های مناسب مقایسه میانگین‌ها (post

این آیزی و انسان را به عنوان استفاده کننده از این غذا تهدید می کند (4). با توجه به این که این ماده‌ی غذایی در رژیم غذایی انسان جایگاه ویژه‌ای دارد در این تحقیق تلاش شده میزان تجمع فلزات سنگین نیکل، کادمیوم، سرب و وانادیوم در عضله‌ی میگوی وانامی در مزارع پرورش میگو استان بوشهر (سایت حله و سایت شیف) تعیین نمود تا راهکارهایی را در جهت استفاده‌ی مناسب تر از این ماده‌ی ارزشمند دریایی به دست آورد.

مواد و روش‌ها

برای انجام این تحقیق در ماه‌های مرداد، شهریور و مهر 1391 از دو سایت پرورش میگو واقع در شیف و حله در استان بوشهر نمونه‌گیری انجام شد. از آنجایی که این دو سایت در نزدیکی مسیرهای کشتیرانی و تخلیه‌ی فاضلاب‌های شهری و صنعتی می‌باشد احتمال بروز آلودگی به فلزات سنگین در این دو مکان بیشتر است. نمونه برداری به صورت اتفاقی و به وسیله‌ی سینی انجام گرفته است، به این ترتیب که از هر سایت پرورشی سه استخر انتخاب و از هر استخر به صورت اتفاقی 20 نمونه برداشت گردید. نمونه‌ها پس از برداشت درون کیسه‌های فریزر قرار گرفته و پس از نصب برچسب اطلاعات مربوطه روی آن به درون یخدان منتقل و در اولین فرصت به دمای 18- درجه‌ی سانتی‌گراد منتقل شدند. پس از انتقال نمونه‌ها به آزمایشگاه و بعد از بیومتری و تعیین جنسیت میگوها پوسته (مرحله اول)، عضله‌ی نمونه‌ها (مرحله دوم) و نوار عصبی و روده از عضله (مرحله سوم) جدا و سپس نمونه‌ها به تفکیک جنسیت درون پتری دیش قرار گرفته و مشخصات هر یک از نمونه‌ها به روی پتری دیش نوشته شد (10). پس از این که نمونه‌ها درون پتری دیش قرار داده شدند، وزن آن‌ها توسط ترازوی دیجیتال اندازه‌گیری گردید که این اندازه‌گیری نشان دهنده‌ی وزن تر می باشد.

به دست آمد و میانگین طول در میگوی نر (11/384 سانتی متر) بیشتر از میگوی ماده (11/28 سانتی متر) بود. هم چنین بر اساس نتایج به دست آمده از سایت شیف میانگین تجمع سرب در میگوی نر (0/0218ppb) بیشتر از میانگین تجمع سرب در میگوی ماده (0/0216ppb) به دست آمد، میانگین تجمع کادمیوم در میگوی نر (0/00433ppb) بیشتر از میانگین تجمع کادمیوم در میگوی ماده (0/00378ppb) به دست آمد. میانگین طول در میگوی نر (11/649 سانتی متر) بیشتر از میگوی ماده (11/16 سانتی متر) بود (جدول 1).

استفاده گردید. هم چنین پس از انجام آزمون های پیش شرط (پنج شرط لازم) از ضریب همبستگی Pearson (r) برای بررسی ارتباط بین مقادیر مختلف غلظت فلزات سنگین استفاده شده است. سطح اطمینان در تجزیه و تحلیل آماری 95٪ مد نظر بوده است.

نتایج

بر اساس نتایج در سایت حله میانگین تجمع سرب در میگوی نر (0/0211ppb) بیشتر از میانگین تجمع سرب در میگوی ماده (0/0202ppb) به دست آمد، میانگین تجمع کادمیوم در میگوی نر (0/004ppb) بیشتر از میانگین تجمع کادمیوم در میگوی ماده (0/004ppb)

جدول 1- نتایج همبستگی پیرسون بین فلزات سنگین (کادمیوم و سرب) با طول و جنسیت میگوها

عوامل			جنسیت			سرب			کادمیوم			طول		
n	P	R	n	P	R	n	P	R	n	P	R	n	P	R
360	0/008	0/140	180	0/028	0/164	180	0/224	0/091	360		1			
180	0/001	0/453	180	0/001	0/629	180		1						
180	0/001	0/332	180		1									
360		1												

n: تعداد نمونه

P: سطح معنی دار بودن

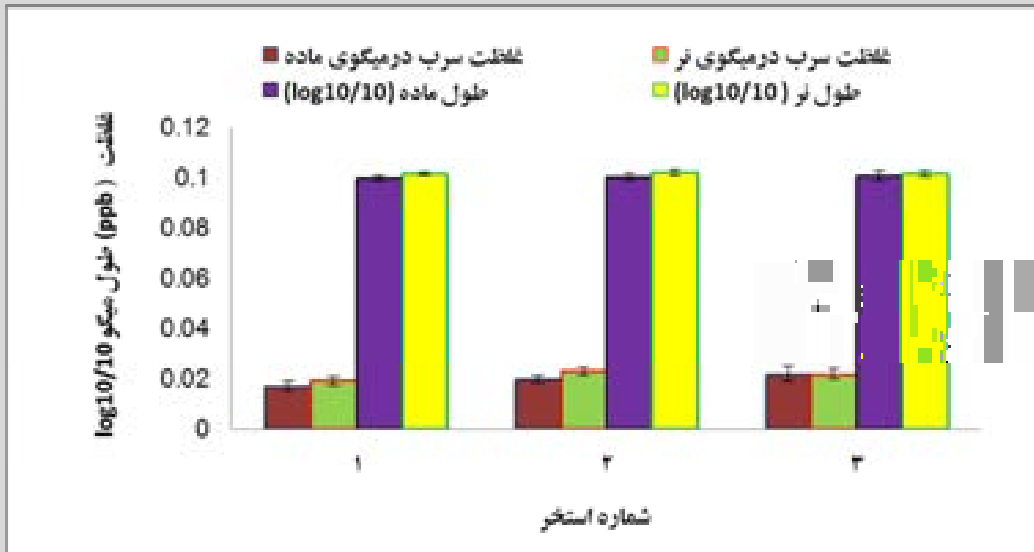
R: ضریب همبستگی

از میگوی ماده (0/01746ppb) بود (نمودار 2). در مرحله سوم میانگین طول میگوهای نر بیشتر از میانگین طول میگوهای ماده می باشد. میانگین تجمع سرب در میگوی نر (0/0236ppb) بیشتر از میانگین تجمع سرب در میگوی ماده (0/0233ppb) بود و با افزایش و کاهش طول در میگوی ماده، میزان تجمع سرب در میگوی ماده افزایش و یا کاهش یافت (نمودار 3). میانگین طول میگوهای نر بیشتر از میانگین طول میگوهای ماده می باشد. میانگین تجمع کادمیوم در میگوی نر (0/0043ppb) بیشتر از میانگین تجمع کادمیوم در میگوی ماده (0/0036 ppb) است. با افزایش و کاهش طول در میگوی ماده، میزان تجمع کادمیوم در میگوی ماده افزایش و یا کاهش می یابد (نمودار 4). میانگین طول میگوی ماده (11/6) بیشتر

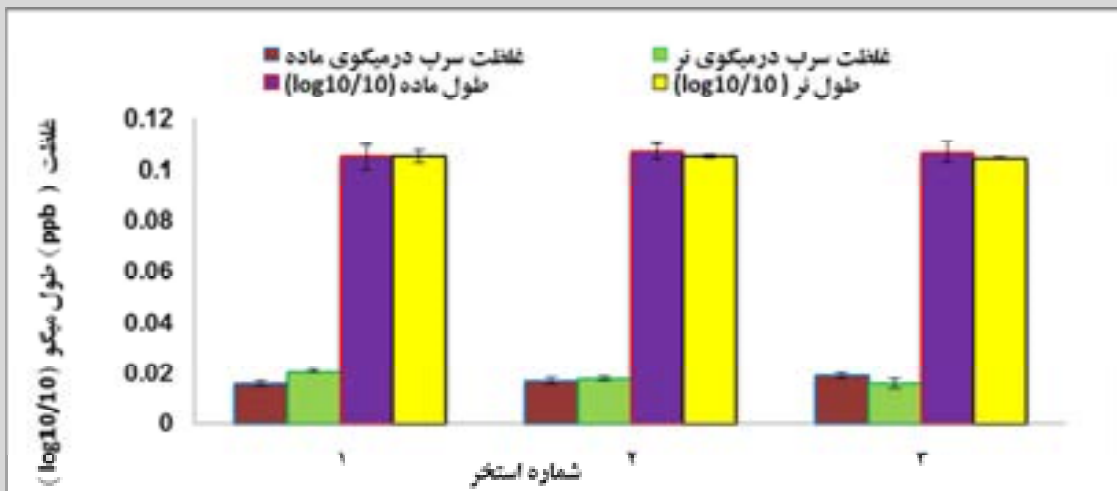
بر اساس نتایج حاصل از جدول یک، میزان تغییرات طول با میزان جذب فلز سرب و کادمیوم و میزان جذب فلز کادمیوم با جنسیت میگوها همبستگی مثبت ضعیف دارد. میزان جذب فلز سرب همبستگی مثبت متوسط با جذب فلز کادمیوم داشته است. میانگین تجمع سرب در میگوهای نر و هم چنین میانگین طول در میگوی نر بیشتر از میگوهای ماده در استخرهای شماره 1 تا 3 مرحله اول سایت حله می باشد. با افزایش و کاهش طول در میگوی نر، میزان تجمع سرب در میگوی نر افزایش و یا کاهش می یابد (نمودار 1). در مرحله دوم میانگین طول میگوی ماده (11/6) بیشتر از میگوی نر (11/2) بوده و با افزایش یا کاهش طول میزان تجمع سرب در میگوی ماده افزایش و یا کاهش می یابد. ولی میانگین تجمع سرب در میگوی نر (0/0183ppb) بیشتر

افزایش و یا کاهش می‌یابد. میانگین تجمع کادمیوم در میگوی نر (0/004ppb) بیشتر از میانگین تجمع کادمیوم در میگوی ماده (0/0026 ppb) می‌باشد (نمودار 5).

از میگوی نر (11/2) می‌باشد. با افزایش و کاهش طول در میگوی ماده، میزان تجمع کادمیوم در میگوی ماده افزایش و یا کاهش می‌یابد. با افزایش و کاهش طول در میگوی نر، میزان تجمع کادمیوم در میگوی نر



نمودار 1- مقایسه تجمع سرب در میگو با طول میگو در استخرهای شماره 1 تا 3 مرحله اول سایت حله



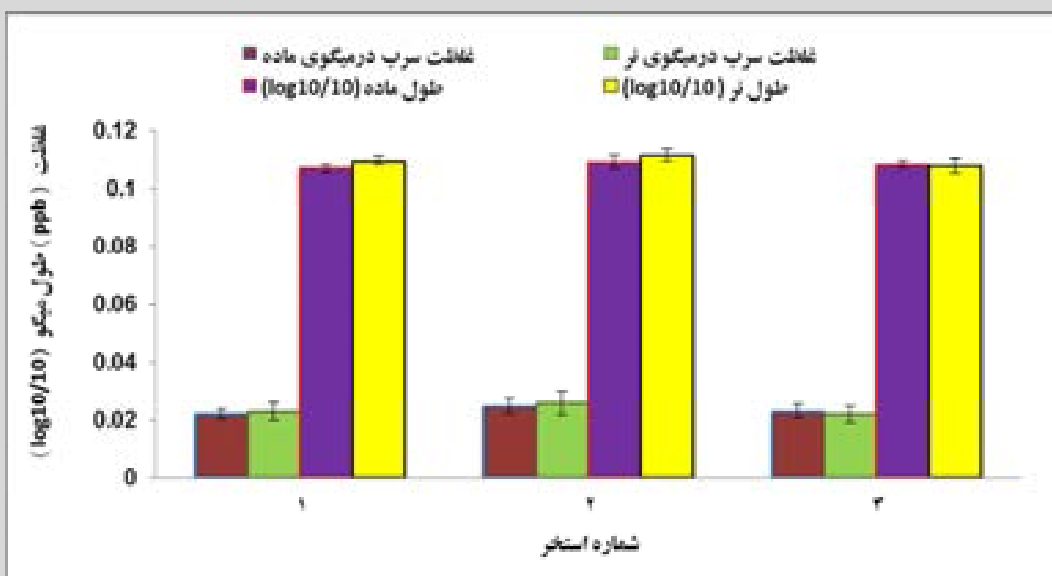
نمودار 2- مقایسه تجمع سرب در میگو با طول میگو در استخرهای شماره 1 تا 3 مرحله دوم سایت حله

در میگوی نر (در استخر 1 و 2)، میزان تجمع کادمیوم در میگوی نر افزایش و یا کاهش می‌یابد ولی در استخر 3 بر عکس کاهش داشته است. میانگین تجمع کادمیوم در میگوی نر (0/004ppb) بیشتر از میانگین تجمع

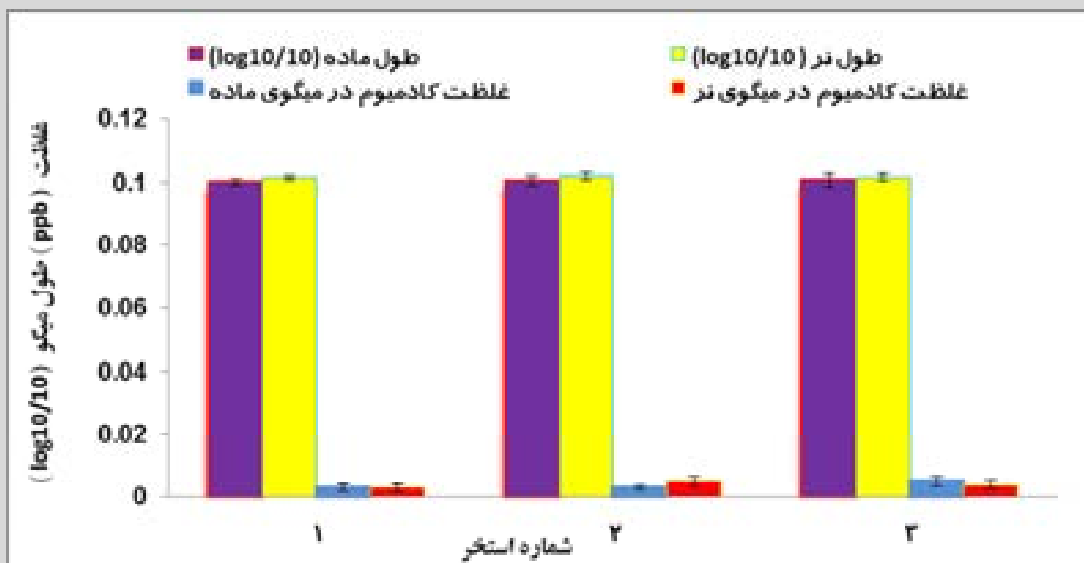
میانگین طول میگوی نر (12/53) بیشتر از میگوی ماده (12/12) می‌باشد. با افزایش و کاهش طول در میگوی ماده، میزان تجمع کادمیوم در میگوی ماده افزایش و یا کاهش می‌یابد. با افزایش و کاهش طول

طول در میگوی نر، میزان تجمع سرب در میگوی نر افزایش و یا کاهش می‌یابد. میانگین تجمع سرب در میگوی نر (0/0213ppb) بیشتر از میانگین تجمع سرب در میگوی ماده (0/021 ppb) می‌باشد (نمودار 7).

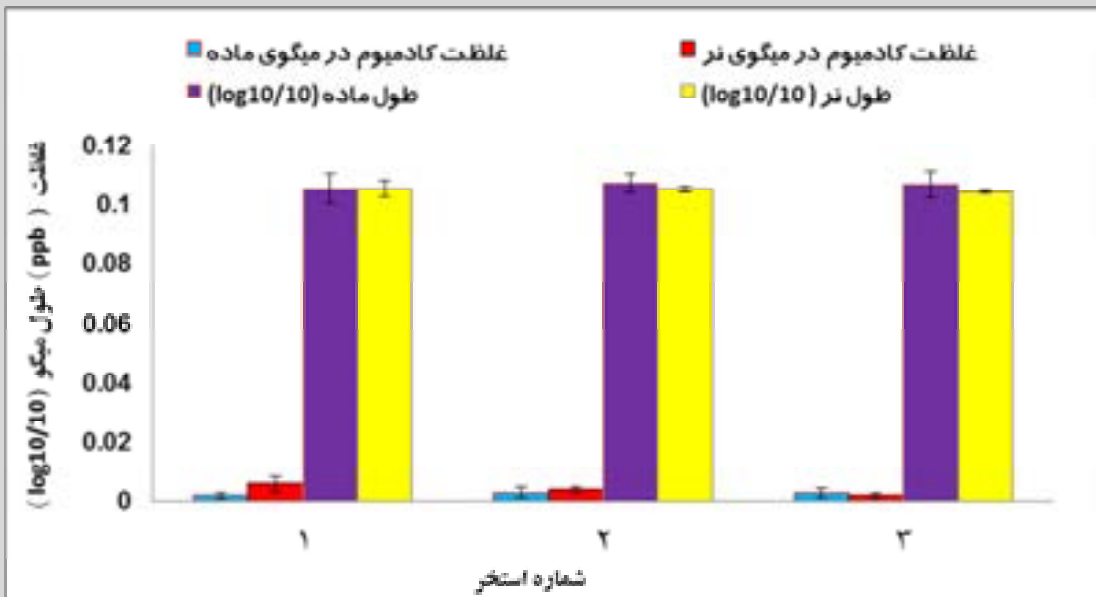
کادمیوم در میگوی ماده (0/0033 ppb) می‌باشد (نمودار 5). میانگین طول میگوی نر (11/48) بیشتر از میگوی ماده (10/57) می‌باشد. با افزایش و کاهش طول در میگوی ماده، میزان تجمع سرب در میگوی ماده افزایش و یا کاهش می‌یابد. با افزایش و کاهش



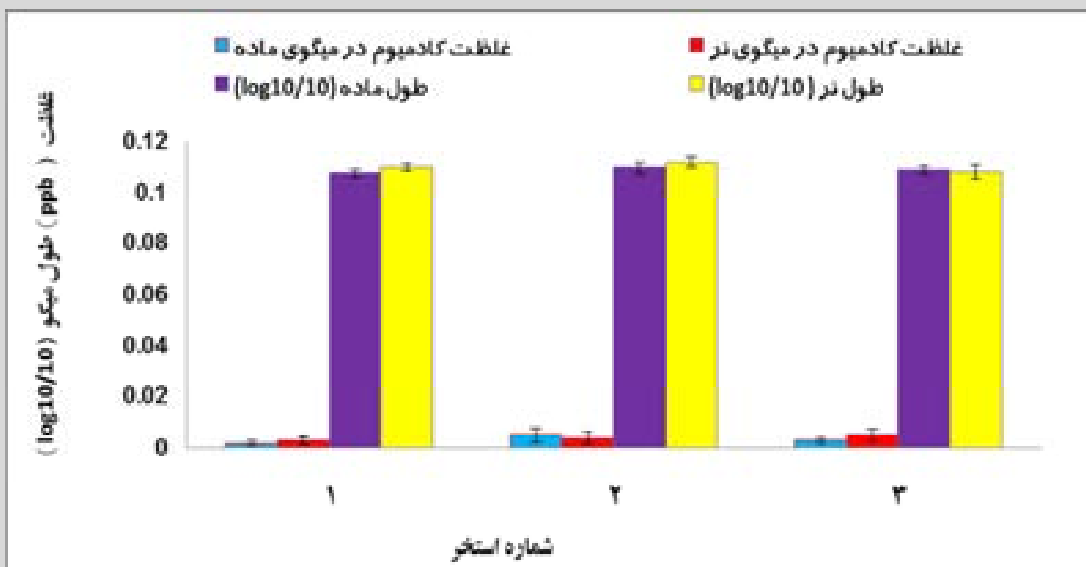
نمودار 3- مقایسه تجمع سرب در میگو با طول میگو در استخرهای شماره 1 تا 3 مرحله سوم سایت حله



نمودار 4- نمودار مقایسه تجمع کادمیوم در میگو با طول میگو در استخرهای شماره 1 تا 3 مرحله اول سایت حله



نمودار 5- نمودار مقایسه تجمع کادمیوم در میگو با طول میگو در استخرهای شماره 1 تا 3 مرحله دوم سایت حله

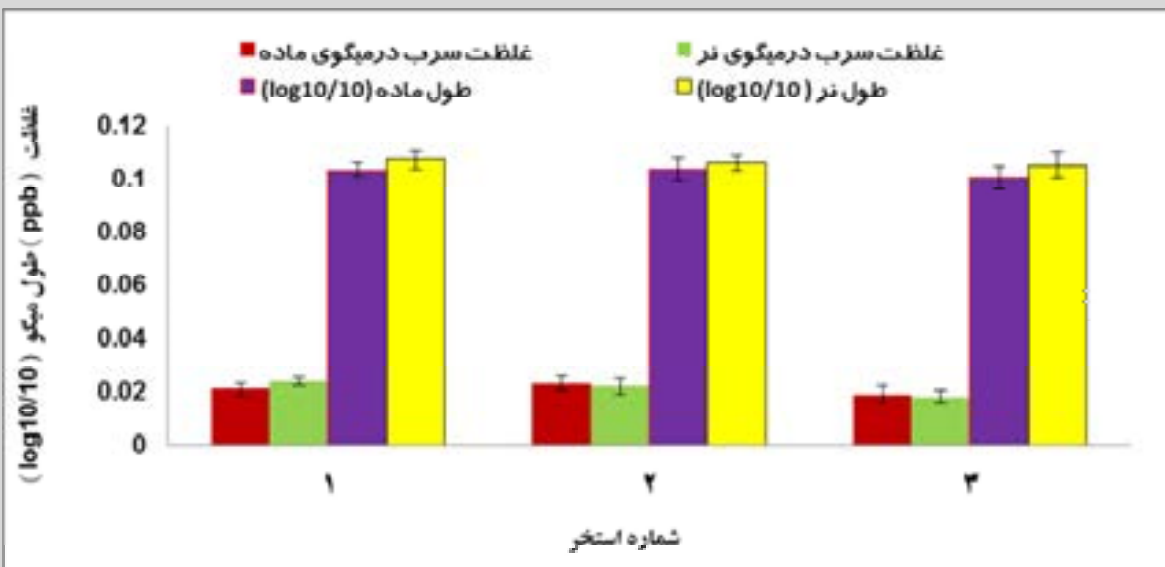


نمودار 6- نمودار مقایسه تجمع کادمیوم در میگو با طول میگو در استخرهای شماره 1 تا 3 مرحله سوم سایت حله

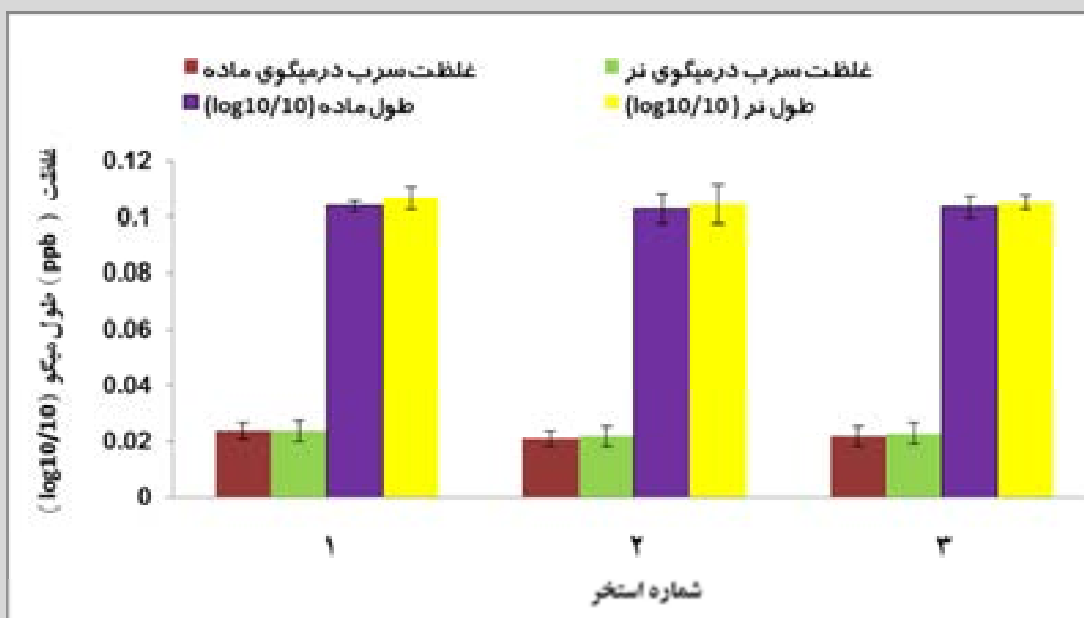
میگوی نر افزایش و یا کاهش می‌یابد (نمودار 8). میانگین طول میگوی نر (12/12) بیشتر از میگوی ماده (12/08) می‌باشد. میانگین تجمع سرب در میگوی نر (0/0223ppb) بیشتر از میانگین تجمع سرب در میگوی ماده (0/0213 ppb) می‌باشد. با افزایش و کاهش طول در میگوی ماده، میزان تجمع سرب در میگوی ماده افزایش و یا کاهش می‌یابد. با افزایش

میانگین طول میگوی نر (11/34) بیشتر از میگوی ماده (10/82) می‌باشد. میانگین تجمع سرب در میگوی نر (0/023ppb) بیشتر از میانگین تجمع سرب در میگوی ماده (0/022 ppb) می‌باشد. با افزایش و کاهش طول در میگوی ماده، میزان تجمع سرب در میگوی ماده افزایش و یا کاهش می‌یابد. با افزایش و کاهش طول در میگوی نر، میزان تجمع سرب در

کاهش طول در میگوی نر، میزان تجمع سرب در میگوی نر افزایش و یا کاهش می‌یابد (نمودار 9).



نمودار 7- مقایسه غلظت سرب در میگو با طول میگو در استخرهای شماره 1 تا 3 مرحله اول سایت شیف



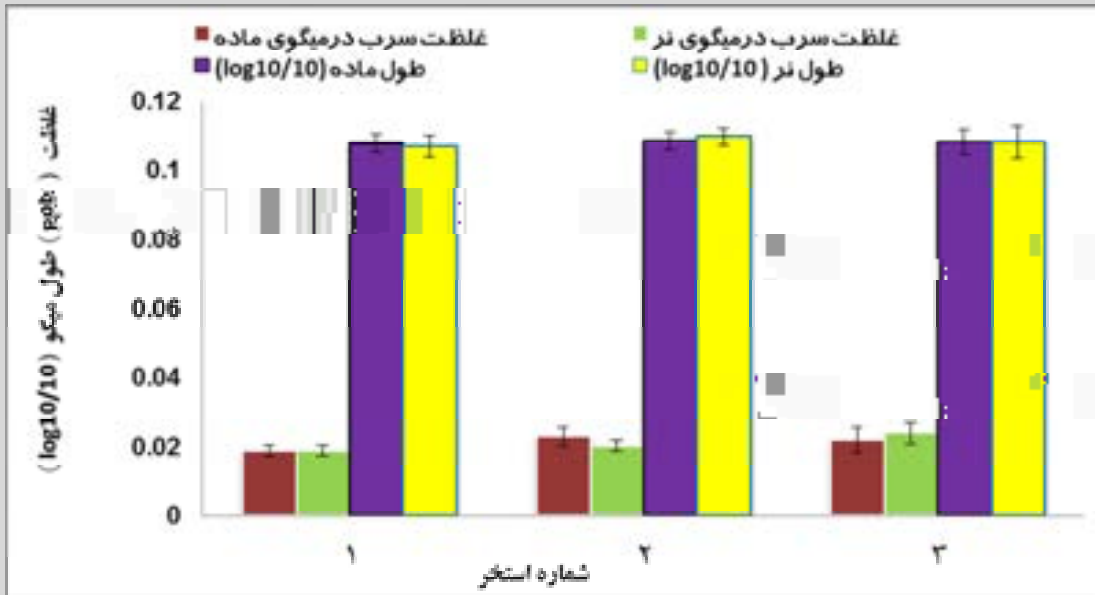
نمودار 8- مقایسه تجمع سرب در میگو با طول میگو در استخرهای شماره 1 تا 3 مرحله دوم سایت شیف

افزایش و کاهش طول در میگوی ماده، میزان تجمع کادمیوم در میگوی ماده افزایش و یا کاهش می‌یابد. با افزایش و کاهش طول در میگوی نر، میزان تجمع کادمیوم در میگوی نر افزایش و یا کاهش می‌

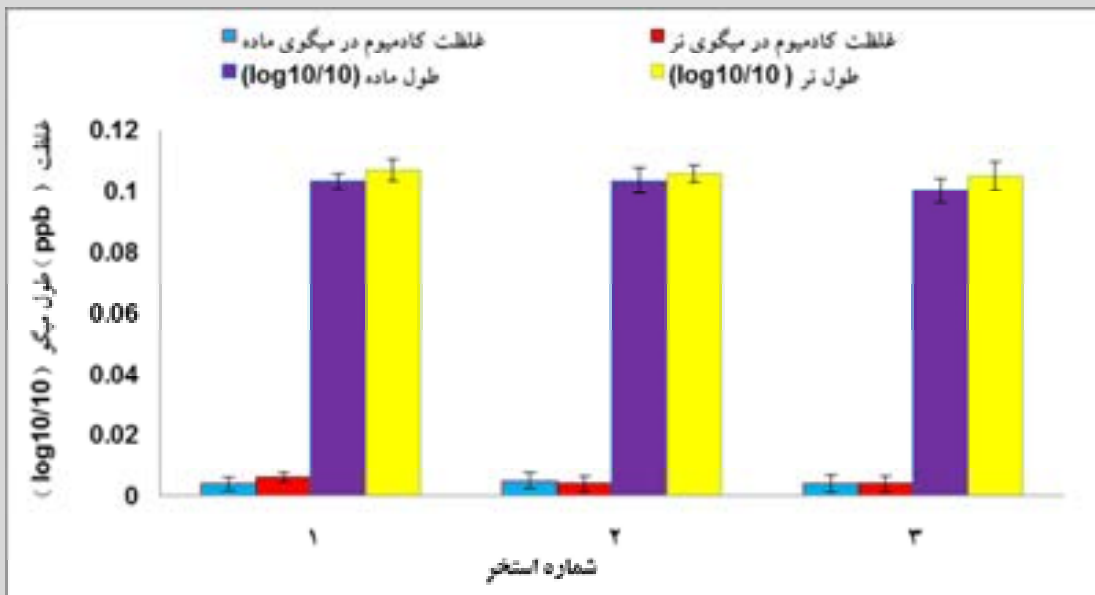
میانگین طول میگوی نر (11/48) بیشتر از میگوی ماده (10/57) می‌باشد. میانگین تجمع کادمیوم در میگوی نر (0/0046ppb) بیشتر از میانگین تجمع کادمیوم در میگوی ماده (0/0043 ppb) می‌باشد. با

کادمیوم در میگوی ماده افزایش و یا کاهش می‌یابد. با افزایش و کاهش طول در میگوی نر، میزان تجمع کادمیوم در میگوی نر افزایش و یا کاهش می‌یابد (نمودار 11).

یابد (نمودار 10). میانگین طول میگوی نر (11/34) بیشتر از میگوی ماده (10/82) می‌باشد. میانگین تجمع کادمیوم در میگوی نر (0/005ppb) بیشتر از میانگین تجمع کادمیوم در میگوی ماده (0/004 ppb) می‌باشد. افزایش و کاهش طول در میگوی ماده، میزان تجمع



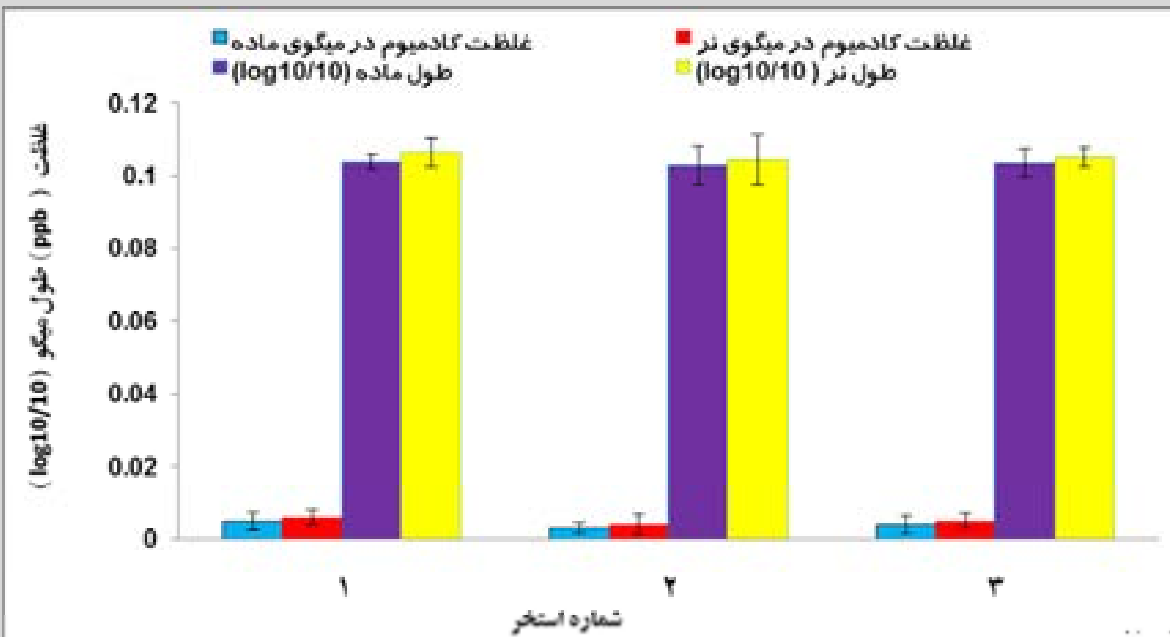
نمودار 9- مقایسه تجمع سرب در میگو با طول میگو در استخرهای شماره 1 تا 3 مرحله سوم سایت شیف



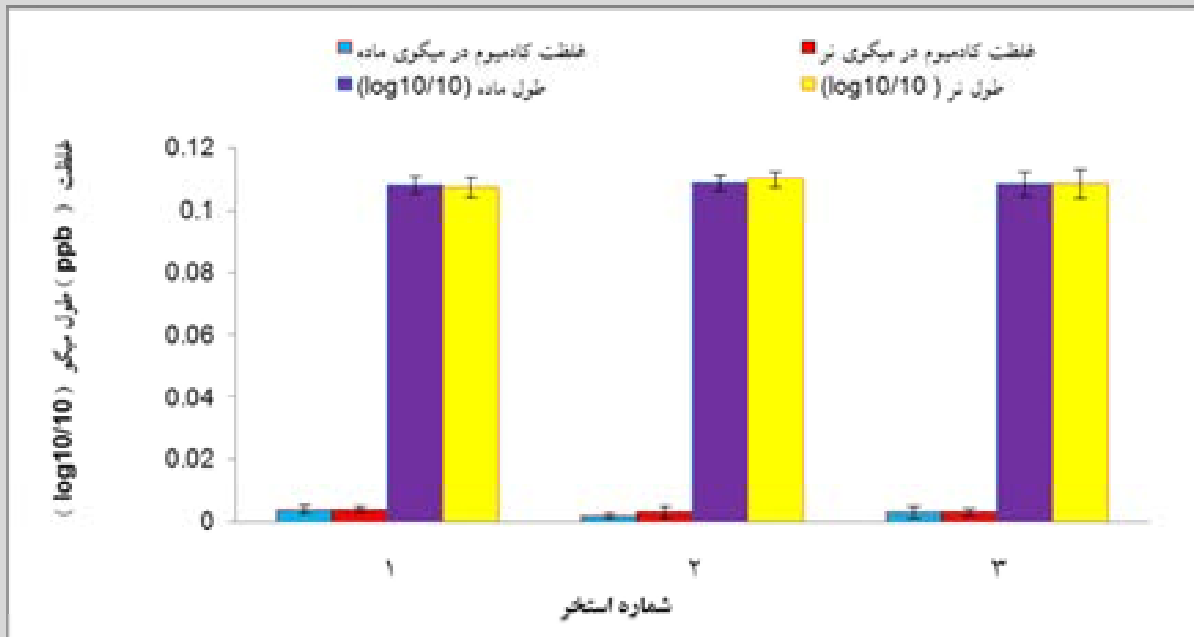
نمودار 10- مقایسه تجمع کادمیوم در میگو با طول میگو در استخرهای شماره 1 تا 3 مرحله اول سایت شیف

کادمیوم در میگوی ماده کاهش و افزایش می‌یابد. با افزایش و کاهش طول در میگوی نر، میزان تجمع کادمیوم در میگوی نر کاهش و افزایش می‌یابد (نمودار 12).

میانگین طول میگوی نر (12/12) بیشتر از میگوی ماده (12/08) می‌باشد. میانگین تجمع کادمیوم در میگوی نر (0/0033ppb) بیشتر از میانگین تجمع کادمیوم در میگوی ماده (0/003 ppb) می‌باشد. افزایش و کاهش طول در میگوی ماده، میزان تجمع



نمودار 11- مقایسه تجمع کادمیوم در میگو با طول میگو در استخرهای شماره 1 تا 3 مرحله دوم سایت شیف نمودار 11



نمودار 12- مقایسه تجمع کادمیوم در میگو با طول میگو در استخرهای شماره 1 تا 3 مرحله سوم سایت شیف نمودار 12

بحث و نتیجه گیری

توسط یحوی و همکاران در سال 2010 از نظر تجمع فلزات سنگین جیوه، سرب و کادمیوم که روی بافت عضله‌ی دو گونه‌ی میگو (*Metapenaeus affinis* and *Feneropenaeus merguensis*) انجام دادند (17)، میزان فلز سرب و کادمیوم در بافت عضله‌ی جنس نر کمتر از جنس ماده بوده است با نتیجه‌ی این تحقیق تطابق دارد. ولی با نتایج تحقیق انجام گرفته توسط keenan و Alikhan در سال 1991 و Paez- Osuna و Tron- Mayen در سال 1995 مطابقت ندارد (14، 9). از آن جایی که مقدار فلز نیکل و وانادیوم در این تحقیق توسط دستگاه پلاروگراف قابل تشخیص نبوده است. می‌توان این احتمال را داد که فلز نیکل یکی از شاخص‌های آلودگی نفتی در یک منطقه می‌باشد (3) و می‌توان این گونه استنتاج نمود که آلودگی نفتی زیادی در نزدیکی این دو سایت پرورشی اتفاق نیفتاده است. طبق تحقیقی که توسط آقاجری و همکاران در سال 1390 بر روی میگوی سفید هندی انجام شده است غلظت فلز نیکل در دو جنس نر و ماده اختلاف معنی داری نداشته است که از این نظر با تحقیق انجام شده در این پایان نامه تطابق دارد (1). این نتیجه با تحقیق انجام شده توسط Soegianto در سال 2008 تطابق دارد (15). با توجه به نتایج بدست آمده از آزمایشات تعیین فلزات سنگین در عضله‌ی میگوی وانامی در دو سایت پرورشی حله و شیف در استان بوشهر و مقایسه‌ی آن‌ها با استاندارد جهانی مشاهده می‌شود که میزان فلزات سرب، کادمیوم، نیکل و وانادیوم در عضله‌ی میگوی وانامی کمتر از میزان استاندارد جهانی می‌باشد. بر اساس بررسی و مشاهدات میدانی از دو سایت پرورش میگوی حله و شیف می‌توان نتیجه گرفت که همین میزان ناچیز از مقدار فلز سرب موجود در میگو در سایت شیف احتمالاً ناشی از وجود مسیرهای کشتیرانی و صنایع کشتی سازی در این مناطق

از آن جایی که میانگین تجمع سرب در میگوی نر (0/0211ppb) در سایت حله اختلاف معنی داری با تجمع این فلز در میگوی ماده (0/0202ppb) ندارد و هم- چنین در سایت شیف میانگین غلظت سرب در میگوی نر (0/0218ppb) اختلاف معنی داری با سرب تجمع یافته در میگوی ماده (0/0216ppb) ندارد (0/05 > p). می- توان این احتمال را داد که معمولاً غلظت فلزات سنگین در آبزیان در گونه‌های مختلف و در محیط‌های گوناگون متفاوت است (6). معمولاً غلظت فلزات سنگین در جنس نر بیشتر از جنس ماده می‌باشد (12). با بالغ شدن جنس ماده و توسعه‌ی گنادها در جنس ماده آن‌ها آماده‌ی تخم ریزی می‌شوند و میزان فلزات سنگین نظیر سرب در آن‌ها کمتر می‌گردد ولی از آن جایی که جنس نر این قابلیت را ندارد میزان فلز در بدنش زیاد می- شود (13)، که با نتایجی که Cogun در سال 2005 و Yilmaz در سال 2007 به دست آوردند تطابق دارد (16)، از آن جایی که میانگین تجمع کادمیوم در سایت حله در میگوی نر (0/004ppb) اختلاف معنی داری با میانگین تجمع این فلز در میگوی ماده (0/00322ppb) و در سایت شیف میانگین تجمع کادمیوم در میگوی نر (0/00433ppb) اختلاف معنی داری با جنس ماده (0/00378ppb) ندارد، می‌توان این احتمال را داد که جذب و تجمع این فلز در بافت عضله‌ی میگو کمتر باشد. در بعضی تحقیقات نشان داده شده است که از آن جایی که فلز کادمیوم از نظر ساختاری با کلسیم شباهت ساختاری دارد می‌تواند در واکنش‌های شیمیایی جایگزین کلسیم گردد و از آن جایی که کلسیم در ساختار پوسته بیشتر نقش دارد به همین جهت فلز کادمیوم در پوسته بیشتر می‌تواند جایگزین کلسیم شود و می‌توان گفت در این بخش از بدن میگو تجمع کادمیوم بیشتر از بافت عضله خواهد بود (8). طبق تحقیقی که

میزان فلزات هم در بدن میگو افزایش یافته است و از آنجایی که میزان جذب دو فلز سرب و کادمیوم نیز همبستگی مثبت متوسطی داشته است می توان گفت که این دو فلز تقریباً به یک میزان و با نرخ تقریباً برابر جذب بدن میگو می شود. ولی از آنجایی که میزان تجمع فلزات سرب و کادمیوم در بافت میگو کمتر از حد مجاز استانداردهای بین المللی نظیر سازمان بهداشت جهانی می باشد پس می توان نتیجه گرفت که احتمالاً مصرف میگوی پرورشی و انامی پرورش یافته در این دو سایت از نظر جذب عناصر مورد نظر در بدن مشکلی را برای مصرف کنندگان ایجاد نمی کند.

تشکر و قدردانی

این پژوهش با حمایت منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس جنوبی انجام شده است که از همکاری ایشان صمیمانه تقدیر و تشکر می نمایم.

می باشد که موجب ورود بعضی از آلاینده های نفتی در محیط می گردد. واز آنجایی که سایت حله نزدیک به جزایر خارک و خارگو می باشد و در این جزایر سکوهای نفتی وجود دارد احتمال دارد بخشی از آلودگی به فلز سرب را سبب شود. از آنجایی که بخشی از فاضلاب شهری در نزدیکی منطقه حله تخلیه می - گردد امکان دارد بخشی از آلودگی به فلزات سرب و کادمیوم به همین دلیل باشد. هم چنین از آنجایی که فلز کادمیوم در مناطق صنعتی بیشتر دیده می شود (11). می - توان این احتمال را داد که به دلیل نزدیکی این دو سایت پرورشی به شهرک صنعتی صدرا که یکی از مناطق صنعتی مهم در زمینه کشتی سازی در استان و کشور است، امکان انتشار این فلز در آب استخرهای پرورشی وجود داشته باشد. از آنجایی که میزان تجمع فلز سرب و کادمیوم در هر دو سایت همبستگی مثبت با طول میگو داشته است می توان نتیجه گرفت که با افزایش طول،

منابع

- 1- آقاجری، ن.، طاهری زاده، م.، اکبرزاده، غ. 1390. سنجش میزان تجمع نیکل در میگوی سفید هندی (*Peneus indicus*) در آب های ساحلی جاسک. مجله علمی شیلات ایران. سال بیستم. شماره 2.
- 2- آیین جمشید، خ.، دلیرپور، غ. 1389. ارزیابی تولید میگو در مجتمع های پرورشی استان بوشهر و تعیین شاخص رتبه بندی. وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه تحقیقات شیلات ایران پژوهشکده میگوی کشور.
- 3- اسماعیلی ساری، ع. 1381. آلاینده ها بهداشت و استاندارد در محیط زیست. 767 صفحه.
- 4- صدرالساداتی، ه. 1389. بررسی مقایسه می میزان تجمع زیستی فلزات سنگین (نیکل، کادمیوم و سرب) در بافت نرم و پوسته میگو در مزارع پرورش میگوی استان بوشهر. پایان نامه - ی کارشناسی ارشد، 87 صفحه.
- 5- صمدیار، حسن. 1384، تهیه مدل انتقال آلاینده ها در خلیج فارس (خور موسی) ناشی از فعالیت پتروشیمی بندر امام. 304 صفحه.
6. Canli, M., Atli, G. (2003). The relationship between heavy metal (Cd, Cr, Cu, Fe, Pb, Zn) levels and size of six Mediterranean fish species. *Environmental Pollution*, 121; 129-136.
7. Cogun, H.T., Yuzereroglu, A., Kargin, F., Firat, O. (2005). Seasonal variation and tissue distribution of heavy metals in shrimp and fish species from the Yumurtalik coast of Iskenderun Gulf, Mediterranean. *Bull. Environ. Contam. Toxicol.*, 75; 707- 715.
8. Kang, X., Mu, Sh., Li, W., Zhao, N. (2012). Toxic effects of cadmium on crabs and shrimps. *Journal of Toxicity and Drug Testing*, 221-236.
9. Keenan, S., Alikhan, M.A. (1991). Comparative study of cadmium and lead accumulations in *Cambarus bartoni* (Fab.) (Decapoda, Crustacea) from an acidic and neutral lake. *Bull. Environ. Contam. and Tox.*, 47; 91-96.

10. Moopa, M. (1999). Manual of oceanographic observation and pollution Analysis Methods. ROPME- Kuwait.
11. Moore, J. W., Ramamoorthy, S. (1984). Metal contamination in commercially important fish and shrimp species. Springer Verlag, 289 S., 81 Abb., DM 129
12. Pourang, N., Dennis, J. H., Ghourchian, H. (2005). Distribution of heavy metals in *penaeus semisulcatus* from persian gulf and possible role of metallothionein in their redistribution during storage. Environmental Monitoring and Assessment, 100; 71–88.
13. Pa'ez-Osuna, F., Ruiz-Fernandez, A. C. (1995). Comparative bioaccumulation of trace metals in *Penaeus stylirostris* in estuarine and coastal environments. Estuaries, Coastal Shelf Science, 40; 35–44.
14. Pa'ez-Osuna, F., Tron-Mayen, L. (1995). Distribution of heavy metals in tissues of the shrimp *Penaeus californiensis* from the NW coast of Mexico. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 55; 209–215.
15. Soegianto, A., Irawan, B., Hamami, H. (2008). Bioaccumulation of heavy metals in aquatic animals collected from coastal waters of Gresiko Indonesia. Asian Journal of Water, Environment and Pollution, 6 (2); 95-100.
16. Yilmaz, A.B., Yilmaz, L. (2007). Influences of sex and seasons on levels of heavy metals in tissues of green tiger shrimp (*Penaeus semisulcatus* de Hann, 1844). Food Chemistry, 101 ; 1664–1669.
17. Yahyavi, M., Afkhami, M., Khoshnood, R. (2010). Determination of heavy metals (Cd, Pb, Hg and Fe) in Two Commercial Shrimps in Northern of Hormoz Strait. Scholars Research Library ISSN 0976-1233 CODEN (USA): ABRNBW.

Archive of SID