

ارزیابی و مقایسه غلظت فلزات سنگین در بافت عضله میگوی رودخانه ای شرق (*Macrobrachium nipponense* De Haan, 1849) در رویشان استان گیلان

محمد اتفاق دوست^{۱*}، حمید علاف نویریان^۱

* ettefaghdoost@phd.guilan.ac.ir

۱- گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، صومعه سرا، صندوق پستی ۱۱۴۴، گیلان، ایران

تاریخ پذیرش: مرداد ۱۳۹۷

تاریخ دریافت: اسفند ۱۳۹۶

چکیده

در این تحقیق، میزان غلظت یازده عنصر (آرسنیک، آهن، جیوه، روی، سرب، سلنیوم، کروم، مس، منگنز و نیکل) در بافت عضله ۴۰ عدد میگوی رودخانه ای شرق (*Macrobrachium nipponense*) جمع آوری شده بوسیله تله از رودخانه سیاه درویشان استان گیلان، توسط دستگاه طیف سنجی جذب اتمی Varian مورد بررسی قرار گرفتند. میزان کمترین و بیشترین غلظت فلزات سنگین به ترتیب: روی ۶/۴۶-۷/۳۹، مس ۲/۲۴-۳/۲۸، آهن ۲/۲۷-۱۵/۱۸، منگنز ۳/۳۶-۳/۸۲، سلنیوم ۰/۷۸-۰/۰۷، آرسنیک ۰/۶۱-۰/۷۴، سرب ۰/۳۴-۰/۴۱، نیکل ۰/۳۴-۰/۴۱، کروم ۰/۰۲۰-۰/۱۶، کادمیوم ۰/۱۵-۰/۰۱۵ و جیوه ۰/۰۶۹-۰/۰۷۸ میکرو گرم بر گرم وزن خشک، مشاهده گردید. با توجه به نتایج این پژوهش، میانگین غلظت تمام عناصر در بافت عضله میگوی رودخانه ای شرق به جز آرسنیک و منگنز، کمتر از حد مجاز پیشنهاد شده توسط استاندارد جهانی FAO/WHO بودند.

لغات کلیدی: فلزات سنگین، میگوی رودخانه ای شرق، رودخانه سیاه درویشان، تجمع زیستی

*نویسنده مسئول

مقدمه

میگوی رودخانه‌ای شرق از جمله گونه‌های مهم آب شیرین (خانواده *Palaemonidae*) و اقتصادی جنس *Macrobrachium* می‌باشد که پراکنش وسیعی از آن‌ها در چین، ژاپن و نواحی دارای آب‌های شیرین و کم شور *Ding et al.*, 2015). از جمله محل‌های زیست این میگو در کشور ایران، رودخانه سیاه درویشان می‌باشد که از رودخانه‌های مهم تالاب انزلی و دریای خزر است که از سرچشمه‌های گشت رودخان، نظر آلات، حیدر آلات و قلعه رودخان منشأ می‌گیرد (*Ghaderi et al.*, 2001) و در سال‌های گذشته بر اثر دخالت‌های انسانی نظیر فعالیت‌های کشاورزی و دامپروری، ورود فاضلاب‌های صنعتی و خانگی و... ترکیب عناصر آب این رودخانه با تغییرات عمده ای مواجه گردیده است (*Ghafouri et al.*, 2010). از همین جهت با افزایش گستره فعالیت‌های انسانی در حاشیه رودخانه‌ها و در نتیجه احتمال آلوده شدن این منابع آبی به این عناصر، همچنین با توجه به میزان مصرف بالای عضله میگو و نقش مهمی که این بافت در قرار گیری آن در چرخه زیستی به وسیله مصرف آن توسط سایر گروه‌های زنجیره غذایی (بزرگنمایی زیستی) و در نهایت انتقال به سطوح بالاتر این زنجیره (تعذیبه انسانی) دارد، لزوم ارزیابی تجمع این عناصر در عضله گونه مورد مطالعه احساس شد. از مطالعاتی که در این زمینه بر روی گونه‌های متفاوت میگو صورت گرفته است، می‌توان به پژوهش‌های شیرالی و قطب الدین (۱۳۹۴)، بر میگوهای همکاران (۱۳۹۶)، بر روی میگوهای سفید سرتیز صید هرمزگان، Pourang و همکاران (۲۰۰۵)، بر میگوهای ببری سبز در بندر بوشهر و *Kureishy* (۱۹۹۳)، روی همین گونه در سواحل قطر، اشاره نمود. بنابراین در این پژوهش سعی گردید جهت مشاهده ترکیب فلزات سنگین بافت عضله در میگوی رودخانه‌ای شرق به عنوان یکی از گونه‌های دارای پتانسیل بالای مصرف، مشاهده میزان

مواد و روش کار

تئیه و آماده سازی نمونه‌ها: تعداد ۱۲۰ نمونه میگوی رودخانه‌ای شرق (*M. nipponense*) در تابستان سال ۱۳۹۵ با اندازه‌های متفاوت، از رودخانه سیاه درویشان (طول و عرض جغرافیایی $۴۹^{\circ}۳۰'$ شرقی، $۳۷^{\circ}۲۵'$ شمالی، ارتفاع از سطح دریا ۱۵- متر، صومعه سرا، گیلان، ایران؛ شکل ۱) به طور تصادفی توسط تله تاشونده^۱ با اندازه چشمی ۵ میلی‌متر، صید و توسط یخدان یونولیتی حاوی پودر یخ به محل آزمایشگاه منتقل گردیدند. میگوها ابتدا توسط آب مقطور شستشو شدند تا آلودگی‌ها، پوشش لرج و ذرات خارجی جذب کننده فلزات، از لایه سطحی آن‌ها دفع شود. پس از بررسی نمونه‌ها، تعداد ۴۰ عدد میگوی سالم که از لحاظ مورفو‌لوزی، تشخیص و شناسایی دقیق آن‌ها امکان پذیر بود، جدا شدند و مورد زیست سنجی دقیق قرار گرفتند. وزن میگوها با ترازوی دیجیتال (Germany. CPA Series) Sartorius Dقت ۰/۰۱ گرم و طول آن‌ها به وسیله کولیس (Japan, Takatsu-ku series 503-501) Mitutoyo با دقت ۰/۱ میلی‌متر اندازه گیری و نتایج آن در جدول ثبت گردید. سپس بخش‌های اضافی نمونه‌ها (شامل پوسته کیتینی، امعا و احشاء) توسط تیغه ضدعفونی شده، جدا شدند و قسمت انتهایی (شکم) که شامل عضله بود، به طور کامل از آن خارج گردید. نمونه بافت‌های عضله، بسته بندی و شماره گذاری شدند و در خشک کن-انجمادی (Germany. Bad Grund. VaCo 5) Zirbus تحت دمای ۵-۵۰ درجه سانتی گراد به مدت ۱۰-۹ ساعت، کاملا خشک گردیدند. نمونه بافت‌های خشک شده، به وسیله هاون چینی آزمایشگاهی به طور کامل پودر و سپس با HNO_3 ۱۰ درصد و آب دیونیزه Dw (کیمیا تهران اسید، تهران، ایران) شسته شدند. هضم شیمیایی بافت‌ها: برای هضم نمونه بافت عضله میگوها از روش

^۱Bait trap

در صد بازیابی عناصر، مورد ارزیابی قرار گرفت. روش‌ها و ابزار تجزیه و تحلیل داده‌ها: در ابتدا برای تعیین نرمال بودن پراکنش داده‌های بدست آمده، از آزمون آماری Kolmogorov-Smirnov (Kolmogorov-Smirnov) استفاده شد و مقایسه میانگین داده‌ها، با تحلیل واریانس یکطرفه (One-way ANOVA) به کمک نرم افزار IBM SPSS v 22 (IBM, USA) انجام پذیرفت. در نهایت برای رسم جداول از نرم افزار Microsoft Excel 2013 (Microsoft, USA) بهره گرفته و داده‌ها بر اساس میکروگرم بر گرم وزن خشک (میانگین \pm انحراف معیار) بیان شده است.

نتایج

در ابتدای این مطالعه تعداد کل ۴۰ نمونه میگویی رودخانه‌ای شرق (*M. nipponeense*) صید شده از رودخانه سیاه درویشان، مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج حاصل از زیست‌سنگی آن‌ها در جدول ۱ نشان داده شده است که بر اساس آن، میکوهای مورد نظر دارای میانگین طولی 0.44 ± 0.37 متر و میانگین وزنی 0.85 ± 0.25 گرم بودند. همانطور که پیش تر اشاره شد، برای آگاهی یافتن از اطمینان روش‌های انجام شده و استخراج عناصر از بافت عضله نمونه‌ها، از روش افزایش استاندارد نمونه مرجع بافت صدف ماسل 2976 SRM[®] استفاده گردید که داده‌های بدست آمده، در جدول ۲ قرار گرفته است. بر اساس نتایج حاصله، میزان بازیابی عناصر مورد مطالعه بین ۸۵ تا ۱۰۳ درصد بدست آمد. بیشترین درصد بازیابی متعلق به فلز روی و کمترین درصد مربوط به جیوه بود که نشان داد روش بهره گرفته شده برای تعیین غلظت عناصر از صحت و اطمینان کافی برخوردار است. نتایج بدست آمده از اندازه گیری عناصر بافت عضله در جدول ۳ بیان شده است.

هضم بسته^۱ استفاده گردید که در ابتدا ۱ گرم از بافت نمونه خشک شده، به وسیله ترازوی Sartorius (Germany) Series Göttingen (USA) با دقت ۰.۰۰۱ گرم توزین و به داخل لوله‌های دستگاه هضم کننده مایکروویو (Matthews MARS 5 CEM Merck Millipore HNO₃ ۹ میلی لیتر Billerica USA)، (65٪) به لوله‌ها اضافه و نمونه‌ها در دمای ۱۸۰ درجه سانتی گراد هضم شدند. به نمونه‌های کاملاً هضم شده، اجازه داده شد تا در دمای اتاق (حدود ۲۳ درجه سانتی گراد) خنک گرددند و پس از عبور از کاغذ صافی Whatman[®] (Sigma-Aldrich St. Louis USA) با انتقال به بال درجه بندی شده به وسیله آب فوق خالص، به حجم ۵۰ میلی لیتر رسانده شدند. سپس تا شروع مرحله سنجش غلظت عناصر، در ظروف پلی پروپیلن[®] Nalgene series 2126 MOOPAM (USA Rochester 1999). سنجش میزان غلظت عناصر: نمونه‌های آمده شده، پس از به هم زدن و یکنواخت شدن به دستگاه جذب اتمی برای اندازه گیری غلظت عناصر مورد مطالعه، تزریق شدند. اندازه گیری غلظت عناصر (Cu Mn Zn 280 FS Varian)، (Fe Ni As Cr Cd Pb) (USA Palo Alto Varian) به روش کوره گرافیتی با دستگاه Se (USA Palo Alto 280Z/120GTA) و جیوه (Hg) (USA Palo VGA-77 Varian) روش بخار سرد^۲ به وسیله (USA Alto 2000) انجام گرفت. به منظور ارزیابی صحت روش کار، اطمینان از روش آماده سازی و استخراج عناصر از نمونه‌های بافت عضله میگوها، از روش افزایش استاندارد^۳ نمونه استاندارد مرجع^۴ بافت صدف ماسل 2976 SRM[®] (USA Gaithersburg NIST[®]) استفاده و آزمایش هر نمونه سه مرتبه تکرار (میانگین \pm انحراف معیار) شد و

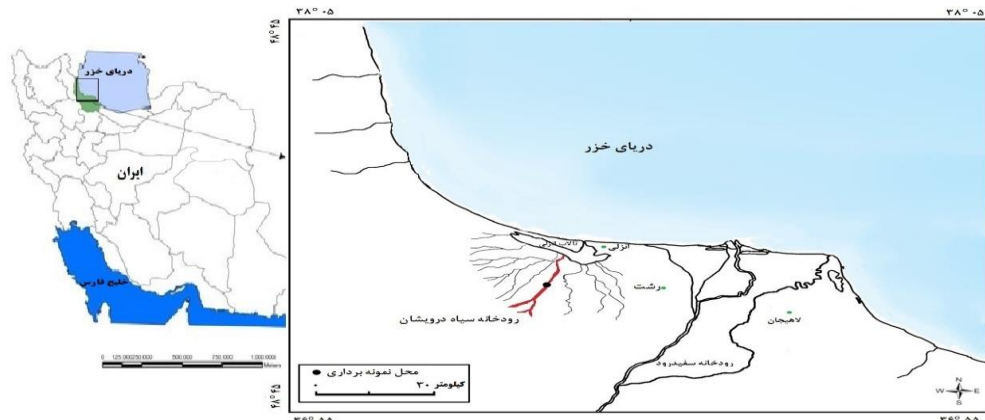
¹ Closed vessel

² Acetylene-air

³ Cold vapor atomic absorption spectroscopy

⁴ Standard addition

⁵ Certified reference material



شکل ۱: منطقه جمع آوری نمونه در رودخانه سیاه درویشان (صومعه سرا، استان گیلان، ایران)

Figure 1: Sample collection area in Siah Darvishan River (Sowmeh Sara, Guilan province, Iran).

جدول ۱: نتایج حاصل از زیست سنجی میگوی رودخانه ای شرق در رودخانه سیاه درویشان

Table 1: The biometric results of Oriental river prawn in Siah Darvishan River.

متغیرها	تعداد	میانگین	انحراف معیار	کمینه	بیشینه
طول کل (سانتی متر)	۴۰	۶/۳۷	۰/۴۴	۵/۱۴	۷/۳۶
وزن کل (گرم)	۴۰	۲/۵۴	۰/۸۵	۱/۰۱	۴/۱۹

جدول ۲: مقایسه بین مقادیر اندازه گیری شده غلظت عناصر با مقادیر تایید شده (میکروگرم بر گرم وزن خشک) در استاندارد مرجع ۲۹۷۶ SRM® (بافت صدف ماسل)

Table 2: Comparison between measured and certified values of elements concentrations ($\mu\text{g g}^{-1}\text{d.w.}$) in standard reference material SRM® 2976 (Mussel Tissue).

عنصر	طول موج (نانومتر)	عرض شکافت (نانومتر)	تنظیمات دستگاه		(بافت صدف ماسل) SRM® ۲۹۷۶
			مقادیر اندازه گیری شده (میکروگرم بر گرم)	مقادیر تایید شده (میکروگرم بر گرم)	
آرسنیک (As)	۱۸۸/۹	۰/۵	۱۱/۶۱ \pm ۱/۵۲	۱۱/۳ \pm ۱/۸	۹۰
آهن (Fe)	۲۵۹/۹	۰/۲	۱۵۸/۵۲ \pm ۶/۷۴	۱۷۱/۵۲ \pm ۴/۹	۹۲
جیوه (Hg)	۲۵۳/۷	۰/۵	۰/۰۵۲ \pm ۰/۰۰۷	۰/۰۶۱ \pm ۰/۰۰۳۶	۸۵
روی (Zn)	۲۳۱/۸	۰/۷	۱۴۱/۵۴ \pm ۸/۶۲	۱۳۷ \pm ۱۳	۱۰۳
سرب (Pb)	۲۲۰/۳	۰/۷	۱/۰۷ \pm ۰/۲۴	۱/۱۹ \pm ۰/۱۸	۹۱
سلنیوم (Se)	۱۹۶/۰	۱/۰	۱/۶۱ \pm ۰/۰۹	۱/۸۰ \pm ۰/۱۵	۸۸
کادمیوم (Cd)	۲۱۴/۴	۰/۷	۰/۷۰ \pm ۰/۲۱	۰/۸۲ \pm ۰/۱۶	۸۶
کروم (Cr)	۲۶۷/۷	۰/۲	۰/۴۴ \pm ۰/۲۱	۰/۵۰ \pm ۰/۱۷	۸۹
مس (Cu)	۳۲۷/۴	۰/۷	۴/۲۱ \pm ۰/۱۱	۴/۰۲ \pm ۰/۱۳	۹۷
منگنز (Mn)	۲۵۷/۶	۰/۲	۳۱/۵۷ \pm ۰/۸۱	۳۳ \pm ۲	۹۵
نیکل (Ni)	۲۳۱/۸	۰/۲	۰/۹۷ \pm ۰/۰۶	۰/۹۳ \pm ۰/۱۲	۱۰۲

جدول ۳: مقایسه غلظت عناصر (میکروگرم بر گرم وزن خشک) بافت عضله میگوی رودخانه ای شرق با مقدار حد مجاز استاندارد جهانی
Table 3: Comparison of elements concentrations ($\mu\text{g g}^{-1}\text{d.w.}$) in muscle tissue of Oriental river prawn with threshold limit value of international stand.

استاندارد جهانی FAO/W HO	محدوده (میکروگرم بر گرم وزن خشک)			میزان تجمع		عنصر
	کمینه	بیشینه	انحراف معیار نسبی (درصد)	انحراف معیار	میانگین (میکروگرم بر گرم)	
۰/۰۵	۰/۷۴	۰/۶۱	۹/۶۲	۰/۰۶۵	۰/۶۷۷	(As) آرسنیک
۱۰۰	۱۸/۱۹	۱۵/۲۷	۸/۸۸	۱/۵۱	۱۶/۹۴	(Fe) آهن
۰/۵	۰/۰۷۸	۰/۰۶۹	۶/۶۱	۰/۰۰۵	۰/۰۷۵	(Hg) جیوه
۱۰۰۰	۴۶/۷	۳۹/۶	۹/۱۵	۲/۸۶	۴۲/۲۷	(Zn) روی
۰/۵	۰/۴۱	۰/۳۴	۹/۴۱	۰/۰۳۵	۰/۳۷۳	(Pb) سرپ
۱	۰/۸۴	۰/۷۸	۴	۰/۰۳۲	۰/۸۰۳	(Se) سلنیوم
۰/۲	۰/۱۵	۰/۱۲	۷/۱۴	۰/۰۱۵	۰/۱۳۷	(Cd) کادمیوم
۰/۳	۰/۲۰	۰/۱۶	۸/۶۵	۰/۰۲۵	۰/۱۸۳	(Cr) کروم
۳۰	۲۸/۳	۲۴/۲	۸/۱۶	۲/۱۷۳	۲۶/۶۸	(Cu) مس
۰/۰۵	۳/۸۲	۳/۳۶	۶/۹۸	۰/۲۵۵	۳/۶۵۳	(Mn) منگنز
۰/۴	۰/۴۱	۰/۳۴	۹/۷۴	۰/۰۳۶	۰/۳۷۱	(Ni) نیکل

جدول ۴: مقایسه بین ترتیب غلظت عناصر موجود در بافت عضله میگوی رودخانه ای شرق با سایر گونه های میگو از نقاط مختلف جهان
Table 4: Comparison between the orders of elements concentrations in muscle tissue of Oriental river prawn with other shrimp species from different parts of the world.

منبع	ناحیه مورد مطالعه	ترتیب	گونه
خرم آبادی و همکاران (۱۳۹۲)	مزارع پرورشی (حله، دلوار، ریگ)، بندر بوشهر، ایران	Zn > Cu > Ni	<i>Penaeus vannamei</i>
شیبانی فر و میرسنجری (۱۳۹۳)	سواحل بندرعباس، خلیج فارس، ایران	Zn > Cu > Pb > Cd > Ni	<i>Penaeus merguiensis</i>
شیرالی و قطب الدین (۱۳۹۴)	مزارع پرورشی چوبیده، آبادان، ایران	Zn > Ni > Cd	<i>Penaeus vannamei</i>
Balkas <i>et al.</i> , (1982)	سواحل شمال شرقی، دریای مدیترانه، ترکیه	Zn > Cu > Fe > Ni > Pb > Cr > Cd	<i>Penaeus kerathurus</i>
Maher (1986)	سواحل جنوبی، خلیج St. Vincent، استرالیا	Zn > Cu > Pb > Cd	<i>Penaeus latisulcatus</i>
Darmono and Denton (1990)	سوالن Townsville، Queensland استرالیا	Zn > Cu > Mn > Fe > Hg > Cd	<i>Penaeus merguiensis</i>
Darmono and Denton (1990)	سوالن Townsville، Queensland استرالیا	Zn > Cu > Fe > Mn > Hg > Cd	<i>Penaeus monodon</i>
Biney and Ameyibor (1992)	تلاب Accra، Korle، غانا	Zn > Fe > Cu > Hg > Cd	<i>Penaeus notialis</i>

منبع	ناحیه مورد مطالعه	ترتیب	گونه
Joseph and Srivastava (1992)	رودخانه Ennore, Chennai, Madras, هند	Zn>Cu>Cr>Pb>Ni>Cd	<i>Penaeus indicus</i>
Kureishi (1993)	سواحل قطر، خلیج فارس، قطر	Cu>Pb>Ni>Cd>Hg	<i>Penaeus semisulcatus</i>
Pastor <i>et al.</i> , (1994)	سواحل غربی، دریای مدیترانه، اسپانیا	Hg>Pb>Cd	<i>Penaeus kerathurus</i>
Paez and Tron (1995)	سواحل شمال شرقی، Baja California, مکزیک	Zn>Fe>Cu>Mn	<i>Penaeus californiensis</i>
Paez and Ruiz (1995)	دهانه رودخانه، Baja California, مکزیک	Zn>Fe>Cu>Mn>Cr>Ni>Cd	<i>Penaeus vannamei</i>
Guhathakurta and Kaviraj (2000)	استخر لب شور، Sunderban, هند	Zn>Fe>Pb>Cd	<i>Penaeus monodon</i>
Pourang and Amini (2001)	سواحل قشم، خلیج فارس، ایران	Zn>Cu>Fe>Cr>Ni>Mn>Cd	<i>Penaeus merguiensis</i>
Pourang <i>et al.</i> , (2005)	سواحل شمال غربی (بندر بوشهر)، خلیج فارس، ایران	Zn >Cu>Cd	<i>Penaeus semisulcatus</i>
Frias <i>et al.</i> , (2007)	سواحل Sonora, خلیج کالیفرنیا، مکزیک	Zn >Cu>Pb>Cd	<i>Penaeus stylirostris</i>
Yilmaz and Yilmaz (2007)	خلیج İskenderun, دریای مدیترانه، ترکیه	Cu>Fe>Cr>Zn>Ni>Pb	<i>Penaeus semisulcatus</i>
Tu <i>et al.</i> , (2008)	دلتای رودخانه Mekong, ویتنام	Zn>Cu>As>Se>Mn>Cr>Pb >Cd	<i>Penaeus monodon</i>
Mitra <i>et al.</i> , (2011)	رودخانه Ganges, هند	Zn>Cu>Pb>Cd	<i>Penaeus monodon</i>
Xiao and Yu (2011)	مزارع پرورشی Guangdong Zhanjiang, چین	Zn>Fe>Cu>Cr>Mn	<i>Penaeus vannamei</i>
پژوهش حاضر	رودخانه سیاه درویشان، صومعه سرا، ایران	Zn>Cu>Fe>Mn>Se>As>Pb >Ni>Cr>Cd>Hg	<i>Macrobrachium nipponense</i>

مجاز توصیه شده بود، در حالیکه باقی عناصر کمتر از استاندارد جهانی نشان دادند. جدول ۴ ترتیب تجمع عناصر مورد بررسی را در بافت عضله میگویی رودخانه‌ای شرق با سایر مطالعات انجام شده بر میگوها در نواحی مختلف جهان، نشان داده است که در اکثر تحقیقات، بیشترین عنصر تجمع یافته عضله در میگو را فلز روی و کمترین میزان آن را فلز جیوه و کادمیوم بخود اختصاص داده است.

بحث

ترتیب توالی عناصر فلزی در پژوهش حاضر نشان می‌دهد که فلز روی و پس از آن فلز مس بیشترین میزان تجمع را در نمونه عضله میگویی مورد مطالعه دارد که با اغلب

همانطوریکه از داده‌های جدول مشخص است، میانگین \pm انحراف معیار عناصر مورد مطالعه به ترتیب با روی $3/86 \pm 3/84$ ، مس $42/27 \pm 2/173 \pm 2/68 \pm 2/173$ ، آهن $1/51 \pm 1/44 \pm 1/46$ ، منگنز $0/255 \pm 0/255 \pm 0/255$ ، سلنیوم $0/032 \pm 0/032 \pm 0/032$ ، آرسنیک $0/065 \pm 0/065 \pm 0/065$ ، سرب $0/035 \pm 0/035 \pm 0/035$ ، نیکل $0/036 \pm 0/036 \pm 0/036$ ، کروم $0/025 \pm 0/025 \pm 0/025$ ، کادمیوم $0/015 \pm 0/015 \pm 0/015$ و جیوه $0/005 \pm 0/005 \pm 0/005$ میکروگرم بر گرم وزن خشک بدست آمد که روی با $46/7$ میکروگرم بر گرم، بیشترین و جیوه با $0/069$ میکروگرم بر گرم، کمترین میزان تجمع را در بافت عضله از خود نشان دادند. همچنین با مقایسه تعیین غلظت عناصر با حد مجذب استاندارد جهانی، میانگین میزان تجمع عنصرهای آرسنیک و منگنز در بافت خوارکی عضله بیشتر از حد

(۱۹۹۲)، روی میگوهای صورتی جنوبی (*P. notialis*) در تالاب Korle غنا که ترتیب توالی تجمع این سه فلز در بافت مذکور به صورت روی-آهن-مس بود، مخالف است. در پژوهش اخیر، از مقایسه غلظت فلزهای روی، مس، آهن و سلنیوم در بافت عضله میگوها با استاندارهای جهانی، سطوح پایین تری را نسبت به حد مجاز، نشان داد. عمدتاً بالا بودن میزان این عناصر در بافت های بدن آبزیان نشان دهنده آلودگی منابع آبی محیط زیست این جانداران با پسماندهای نفتی، پساب های کشاورزی، شهری و صنایع کشتی سازی است (Sarkar *et al.*, 2016). فلز منگنز نیز همانند آهن، عنصری خاکستری رنگ است که به میزان کم برای فعالیت های حیاتی، ضروری می باشد و منابع ورودی آن به محیط های آبی نیز در کنار عنصر آهن شامل صنایع کشتی سازی، فولادسازی و خوردگی Kaya (Gómez *et al.*, 2006) در مطالعه Turkoglu و (Turkoglu *et al.*, 2017)، بر میگوهای ببری سبز (*P. semisulcatus*) در خلیج Iskenderun در ترکیه، فلز منگنز پس از سرب بیشترین میزان تجمع با ۰/۱۶۶-۰/۳۸۲ را در بین فلزات مورد نظر از خود نشان داد.

(سرب-منگنز-کروم-آرسنیک-کیکل-کیالت-جیوه)>کادمیوم (کادمیوم) که با آزمایش حاضر ۳/۶۵۳ میکروگرم بر گرم (Nguyen *et al.*, 2017) دارد. مطالعه ایشان پس از فلز منگنز نداشته و داده های هر دو مطالعه بالاتر از حد قابل قبول استاندارد تعیین شده، قرار داشتند. کادمیوم، جیوه و آرسنیک از جمله مهمترین آلودگی ها برای آبزیان و انسان ها هستند که موجب کاهش رشد، توقف فعالیت های تولید مثلی و مرگ و میر شدید می گردند (Islam *et al.*, 2011) با بررسی فلز کادمیوم (Mitra and Hmikan, 2017) در عضله میگوهای ببری سیاه رودخانه Ganges هند، گزارش کردند که غلظت این فلز سنگین، کمترین میزان را در بافت عضله گونه مذکور دارد. همچنین Tu و Hmikan (2008)، با انجام تحقیقی مشابه در دلتای رودخانه Mekong کشور ویتنام به نتایج یکسانی در ارتباط با تجمع فلز کادمیوم دست یافتند. در حالیکه آرسنیک تجمع یافته، بیشترین میزان را پس از روی و مس داشت و میزان تجمع آرسنیک در عضله میگویی رودخانه ای شرق

تحقیقات انجام شده بر میگوها همچون پژوهش خرم آبادی (P. vannamei) و همکاران (۱۳۹۲)، بر میگوهای پاسفید (P. merguiensis) سواحل بندرعباس و آزمایش Frias و همکاران (۲۰۰۷)، بر میگوهای آبی (P. stylirostris) سواحل خلیج کالیفرنیا در مکزیک همخوانی داشت. ولی با تحقیق کوسج و همکاران (۱۳۹۶)، بر میگوهای سفید سرتیز (*Metapenaeus affinis*) جمع آوری گردیده از سواحل استان هرمزگان دارای مشابهت نبود، زیرا در مطالعه ایشان پس از فلز روی، بیشترین میزان غلظت عناصر فلزی سنگین متعلق به فلز آهن بود. با توجه به این نکته که روی، مس و سلنیوم از جمله فلزات ضروری در فیزیولوژی و متابولیسم میگوها محسوب می گردند و نقش مهمی که فلز مس در تشکیل هموسیانین (نقش در نقل و انتقال اکسیژن در همولوف میگوها) و سلنیوم در عملکرد تعذیه ای میگوها دارد (León *et al.*, 2017)، دلیل بالا بودن غلظت تجمع سه فلز روی، مس و سلنیوم را نیازهای زیستی میگویی موردنظر مطالعه نشان می دهد. در حالیکه فلز آهن برخلاف فلزهای روی، مس و سلنیوم نقش کمتری در متابولیسم و عملکرد تنفسی میگوها (نقش کاملا موثر در برخی جانداران خونگرم) دارد (Wu and Yang, 2011) و Yu and Xiao (2011)، با مطالعه بر میگوهای پاسفید مزارع پرورشی Zhanjiang در کشور چین به این نتیجه دست یافتند که توالی تجمع زیستی فلز آهن در بافت عضله، پس از فلز روی است که تقریباً با الگوی مطالعه اخیر، همخوانی دارد. بین امر نشان دهنده نقش کمتر آن در نیازهای متابولیسمی میگوها می باشد و پژوهش Pourang و Amini (۲۰۰۱)، بر تجمع فلزات سنگین در عضله میگوهای موزی صید شده از سواحل قشم در خلیج فارس نیز تایید کننده همین موضوع است که ترتیب توالی غلظت فلزات به صورت روی-مس-آهن بود و با تحقیق Ruiz و Paez (1995)، بر میگوهای پاسفید در محل دهانه رودخانه خلیج کالیفرنیای کشور مکزیک و Biney

داد که بجز عناصر آرسنیک و منگنز، تمامی فلزات مورد بررسی بخش عضله میگوی رودخانه‌ای شرق در رودخانه سیاه درویشان، پایین تر از حد مجذ تعیین شده توسط استاندارد جهانی FAO/WHO بود. غلظت بالاتر این دو عنصر، بیانگر احتمال ورود پساب‌های حاصل از آفت‌کشن ها، حشره‌کش‌ها و سموم مورد استفاده در فعالیت‌های کشاورزی و همچنین ورود فاضلاب‌های شهری به محیط آبی این رودخانه است که نیازمند بررسی‌های دوره‌ای بیشتر و تشخیص منابع تولیدی آنها در جهت کنترل ورود چنین آلاینده‌هایی است.

منابع

- خرم آبادی، ع.، علیزاده، ا.، محمدی، م. و عین‌الهی، ف.، ۱۳۹۲. بررسی غلظت فلزات سنگین (مس، روی و نیکل) بافت عضله میگوی پا سفید غربی در مزارع پرورشی استان بوشهر. مجله علوم و فنون دریایی، ۹۱-۱۰۰: (۳).
- شیبانی فر، ف. و میرسنجری، م.، ۱۳۹۳. بررسی غلظت فلزات سنگین (روی، مس، سرب، کادمیوم و نیکل) در بافت عضله میگوی موزی و مقایسه آن با استانداردهای بهداشتی. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۱۲(۲۴): ۳۶۷-۳۶۳.
- شیرالی، ب. و قطب الدین، ن.، ۱۳۹۴. غلظت فلزات سنگین (Ni, Cd, Zn) در آبشش، عضله و *Litopenaeus vannamei* هپاتوپانکراس میگوی وانمی (vannamei) در سایت پرورش میگوی چوئبده آبادان. مجله زیست شناسی دریا، ۱(۱): ۷۲-۶۵. کوسع، ن..
- جعفریان، ح.، رحمانی، ع.، پاتیمار، ع. و قلی پور، ح.، ۱۳۹۶. مطالعه و اندازه گیری برخی عناصر فلزی (سرب، نیکل، روی، مس و آهن) در بافت عضله میگو سفید سرتیز (*Metapenaeus affinis*) در استان هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران، ۲۶(۱): ۱۸۹-۱۷۹.

بالاتر از حد مجذ استاندارد توصیه شده بود که بیانگر ورود سموم و آفت‌کشن‌های رودخانه‌ای شده در فعالیت‌های کشاورزی به محیط آبی این میگو است. Kureishy (۱۹۹۳)، با بررسی غلظت فلزات سنگین مس، سرب، نیکل، کادمیوم و جیوه در عضله میگوهای ببری سبز صید شده از سواحل قطر، کمترین غلظت در میان این عناصر را دو فلز کادمیوم و جیوه گزارش نمود که با نتایج پژوهش حاضر همخوانی دارد ولی با مطالعه Pastor و همکاران (۱۹۹۴)، مخالف بود. علت این امر را می‌توان در عدم نیاز زیستی میگوها به این فلزها جستجو کرد. بطوریکه استاندارد جهانی FAO/WHO حد مجذ پیشنهاد شده را برای فلزهای کادمیوم و جیوه به ترتیب ۰/۲ و ۰/۵ میکروگرم بر گرم عنوان کرده است که البته در این پژوهش، هر دو در سطح تجمع پایین تری از حد استاندارد جهانی قرار داشتند. وجود کارخانه‌های لنج سازی، صنایع آزمایشگاهی، استفاده از رنگ‌های صنعتی، کودهای کشاورزی و تخلیه پسآب‌های حاصل این فعالیت‌ها را نیز می‌توان از دلایل دیگر افزایش فلزهای کادمیوم و جیوه در محیط‌های آبی قلمداد کرد (Torres et al., 2016). فلزات سنگین سرب، نیکل و کروم، مشخصه رسویات و آبهای مجاور فعالیت‌های صنعتی شامل باقیمانده احتراق سوخت‌های فسیلی، سنگ‌ها و کانی‌های معدنی، ذوب و آبکاری فلزات می‌باشند و قرارگرفتن جانداران در معرض مستقیم این فلزات موجب مرگ و میر، کاهش رشد و Sivaperumal et al., (2007) با بررسی Yilmaz و Yilmaz (2007)، سرب، نیکل و کروم در عضله میگوهای ببری سبز در خلیج İskenderun کشور ترکیه و همچنین Tu و همکاران (2008)، دریافتند که کمترین میزان تجمع در بافت مذکور، متعلق به این فلزها می‌باشد و با نتایج مطالعه حاضر همخوانی دارند که پس از دو فلز کادمیوم و جیوه، کمترین غلظت فلزهای سنگین مربوط به سرب، نیکل و کروم بود. همچنین میزان تجمع آنها در بافت عضله میگوی رودخانه‌ای شرق، کمتر از حد توصیه شده استاندارد جهانی تعیین گردید. نتایج پژوهش حاضر نشان

- Balkas, T.I., Turul, S. and Saliholu, I., 1982.** Trace metal levels in fish and crustacea from northeastern Mediterranean coastal waters. *Marine Environmental Research*, 6(4): 281-289. DOI: 10.1016/0141-1136(82)90042-3.
- Biney, C. and Ameyibor, E., 1992.** Trace metal concentrations in the pink shrimp *Penaeus notialis* from the coast of Ghana. *Water, Air, and Soil Pollution*, 63(3-4): 273-279. DOI: 10.1007/BF00475494.
- Darmono, D. and Denton, G., 1990.** Heavy metal concentrations in the banana prawn, *Penaeus merguiensis*, and leader prawn, *P. monodon*, in the towns region of Australia. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 44(3): 479-486. DOI: 10.1007/BF01701233.
- Ding, Z., Zhang, Y., Ye, J., Du, Z. and Kong, Y., 2015.** An evaluation of replacing fish meal with fermented soybean meal in the diet of *Macrobrachium nipponense*: Growth, nonspecific immunity, and resistance to *Aeromonas hydrophila*. *Fish and Shellfish Immunology*, 44(1): 295-301. DOI: 10.1016/j.fsi.2015.02.024.
- FAO/WHO, 1993.** Food and Agriculture Organization, World Health Organization. Evaluation of certain food additives and contaminants (41st report of the joint FAO/WHO expert committee on food additives). WHO Tech. Reports Series No. 837.
- Frías-Espericueta, M., Izaguirre-Fierro, G., Valenzuela-Quiñonez, F., Osuna-López, J., Voltolina, D., López-López, G., Muy-Rangel, M. and Rubio-Castro, W., 2007.** Metal content of the Gulf of California blue shrimp *Litopenaeus stylirostris* (Stimpson). *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 79(2): 214-217. DOI: 10.1007/s00128-007-9165-z.
- Ghaderi, N., Qoddusi, J. and Tabatabai, M.R., 2001.** Evaluation the Landuse Effects on Surfacewater Quality and pollution Transport Modelling by Mathematical Model (AQUALM) in Siah-Darvishan basin of Gilan. [Http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=IR2008001177](http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=IR2008001177).
- Ghafouri, M., Ghaderi, N., Tabatabaei, M., Versace, V., Ierodiaconou, D., Barry, D. and Stagnitti, F., 2010.** Land use change and nutrients simulation for the Siah Darvishan basin of the Anzali wetland region, Iran. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 84(2): 240-244. DOI: 10.1007/s00128009-9897-z.
- Gómez-Anduro, G. A., Barillas-Mury, C.-V., Peregrino-Uriarte, A. B., Gupta, L., Gollas-Galván, T., Hernández-López, J. and Yepiz-Plascencia, G., 2006.** The cytosolic manganese superoxide dismutase from the shrimp *Litopenaeus vannamei*: molecular cloning and expression. *Developmental and Comparative Immunology*, 30(10): 893-900. DOI: 10.1016/j.dci.2006.01.002.
- Guhathakurta, H. and Kaviraj, A., 2000.** Heavy metal concentration in water, sediment, shrimp (*Penaeus monodon*) and

- mullet (*Liza parsia*) in some brackish water ponds of Sunderban, India. *Marine Pollution Bulletin*, 40(11): 914-920. DOI: 10.1016/S0025-326X(00)00028-X.
- Islam, M. S., Ahmed, M.K., Raknuzzaman, M., Habibullah-Al-Mamun, M. and Kundu, G.K., 2017.** Heavy metals in the industrial sludge and their ecological risk: A case study for a developing country. *Journal of Geochemical Exploration*, 172: 41-49. DOI: 10.1016/j.gexplo.2016.09.006.
- Joseph, K.O. and Srivastava, J.P., 1992.** Heavy metal load in prawn, *Penaeus indicus* inhabiting Ennor Estuary in Madras. *Journal of the Inland Fisheries Society of India*, 24(1):30–33.
- Kaya, G. and Turkoglu, S., 2017.** Bioaccumulation of Heavy Metals in Various Tissues of Some Fish Species and Green Tiger Shrimp (*Penaeus semisulcatus*) from İskenderun Bay, Turkey, and Risk Assessment for Human Health. *Biological Trace Element Research*, 180(2): 314-326. DOI: 10.1007/s12011-017-0996-0.
- Kureishy, T.W., 1993.** Concentration of heavy metals in marine organisms around Qatar before and after the Gulf War oil spill. *Marine Pollution Bulletin*, 27: 183-186. DOI: 10.1016/0025-326X(93)90023-D.
- León-Cañedo, J., Alarcón-Silvas, S., Fierro-Sañudo, J., Mariscal-Lagarda, M., Díaz-Valdés, T. and Páez-Osuna, F., 2017.** Assessment of environmental loads of Cu and Zn from intensive inland shrimp aquaculture. *Environmental Monitoring and Assessment*, 189(2): 69.DOI: 10.1007/s10661-017-5783-z.
- Maher, W., 1986.** Trace metal concentrations in marine organisms from St. Vincent Gulf, south Australia. *Water, Air and Soil Pollution*, 29(1): 77-84. DOI: 10.1007/BF00149330.
- Mitra, A., Chowdhury, R. and Banerjee, K., 2011.** Concentrations of some heavy metals in commercially important finfish and shellfish of the River Ganga. *Environmental Monitoring and Assessment*, 184(4): 2219-2230. DOI: 10.1007/s10661-011-2111-x.
- MOOPAM, 1999.** Manual of oceanographic observations and pollutant analyses methods, Edition:3rd ed., Section 6, March 1999. Regional organization for the protection of the marine environment (ROPME), Published: Kuwait 181P.
- Páez-Osuna, F. and Ruiz-Fernandez, C., 1995.** Comparative bioaccumulation of trace metals in *Penaeus stylostris* in estuarine and coastal environments. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 40(1): 35-44. DOI: 10.1016/0272-7714(95)90011-X.
- Paez-Osuna, F. and Tron-Mayen, L., 1995.** Distribution of heavy metals in tissues of the shrimp *Penaeus californiensis* from the northwest coast of Mexico. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 55(2): 209-215. DOI: 10.1007/BF00203011.

- Pastor, A., Hern'andez F., Peris, M.A., Beltran, J., Sancho, J.V. and Castillo, M.T., 1994.** Levels of heavy metals in some marine organisms from the western Mediterranean Area (Spain). *Marine Pollution Bulletin*, 28(1): 50–53. DOI: 10.1016/0025-326X(94)90186-4.
- Pourang, N. and Amini, G., 2001.** Distribution of trace elements in tissues of two shrimp species from Persian Gulf and effects of storage temperature on elements transportation. *Water, Air and Soil Pollution*, 129(1-4): 229-243. DOI: 10.1023/A:1010371713798.
- Pourang, N., Dennis, J and Ghouchian, 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(1-3): 71-88. DOI: 10.1007/s10661-005-7061-8.
- Sarkar, T., Alam, M.M., Parvin, N., Fardous, Z., Chowdhury, A.Z., Hossain, S., Haque, M. and Biswas, N., 2016.** Assessment of heavy metals contamination and human health risk in shrimp collected from different farms and rivers at Khulna-Satkhira region, Bangladesh. *Toxicology Reports*, 3: 346-350. DOI: 10.1016/j.toxrep.2016.03.003.
- Sivaperumal, P., Sankar, T. and Nair, P.V., 2007.** Heavy metal concentrations in fish, shellfish and fish products from internal markets of India vis-a-vis international standards. *Food Chemistry*, 102(3): 612-620. DOI: 10.1016/j.foodchem.2006.05.041.
- Torres, D.P., Martins-Teixeira, M.B., Cadore, S. and Queiroz, H.M., 2016.** Sequential factorial designs for method development of the determination of Cd and Pb in fish and shrimp by GF AAS after sample freeze-drying and tetramethylammonium hydroxide solubilization. *Analytical Methods*, 8(21): 4263-4271. DOI: 10.1039/C6AY01145D.
- Tu, N.P.C., Ha,N.N., Ikemoto, T., Tuyen, B.C., Tanabe, S. and Takeuchi, I., 2008.** Regional variations in trace element concentrations in tissues of black tiger shrimp *Penaeus monodon* (Decapoda: Penaeidae) from South Vietnam. *Marine Pollution Bulletin*, 57(6-12): 858-866. DOI: 10.1016/j.marpolbul.2008.02.016.
- Wu, X.Y. and Yang, Y.F., 2011.** Heavy metal (Pb, Co, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn and Zn) concentrations in harvest-size white shrimp *Litopenaeus vannamei* tissues from aquaculture and wild source. *Journal of Food Composition and Analysis*. 24(1):62-65. DOI: 10.1016/j.jfca.2010.03.030.
- Xiao-Yi, W. and Yu-Feng, Y., 2011.** Heavy metal (Pb, Co, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn and Zn) concentrations in harvest-size white shrimp *Litopenaeus vannamei* tissues from aquaculture and wild source. *Journal of Food Composition and Analysis*, 24(1): 62-65. DOI: 10.1016/j.jfca.2010.03.030.
- Yilmaz, A.B. and 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(4): 1664-1669. DOI: 10.1016/j.foodchem.2006.04.025.

Assessment and comparison of heavy metal concentrations in muscle tissue of Oriental river prawn (*Macrobrachium nipponense* De Haan, 1849) in the Siah Darvishan River, Guilan province, Iran

Ettefaghdoost M.^{1*}; Alaf Noveirian H.¹

*ettefaghdoost@phd.guilan.ac.ir

1- Fisheries Department, Faculty of Natural Resources, University of Guilan, Sowmeh Sara, 1144, Guilan, Iran

Abstract

In this research, concentration of eleven elements (As, Fe, Hg, Zn, Pb, Se, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni) in the muscle tissue of 40 Oriental river prawn (*Macrobrachium nipponense*) collected by bait trap from the Siah Darvishan River, Guilan province, Iran were determined using Varian Atomic absorption spectroscopy. The lowest and highest mean concentrations of metals were observed, as follows: Zinc 39.6-46.7, Copper 24.2-28.3, Iron 15.27-18.19, Manganese 3.36-3.82, Selenium 0.78-0.84, Arsenic 0.61-0.74, Lead 0.34-0.41, Nickel 0.34-0.41, Chromium 0.16-0.20, Cadmium 0.12-0.15 and Mercury 0.069-0.078 ($\mu\text{g g}^{-1}$ d.w.), respectively. According to the results of this study, mean concentrations of all elements in the muscle tissue of Oriental river prawn, except for Arsenic and Manganese were less than threshold limit value recommended by FAO/WHO international standard.

Keywords: Heavy metals, Oriental river prawn, Siah Darvishan River, Bioaccumulation

*Corresponding author