

سنجش سمیت فلزات سنگین سرب، کادمیوم و مس توسط باکتری نورافشان جدا شده از دریای مازندران

مجتبی محسنی^{۱*} و شیماسادات معقول^۱

^۱ بابلسر، دانشگاه مازندران، گروه زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

^۲ بابلسر، دانشگاه مازندران، گروه پژوهشی نانو و بیوتکنولوژی

تاریخ پذیرش: ۹۴/۷/۴

تاریخ دریافت: ۹۴/۴/۲۳

چکیده

امروزه با توجه به آلودگی گسترده محیط زیست به انواع آلاینده‌ها و فلزات سنگین، استفاده از روش‌های نوین، سریع و با کارایی بالا برای تشخیص آلاینده‌ها اهمیت زیادی پیدا کرده است. یکی از روش‌های سنجش سمیت نمونه‌های محیطی، استفاده از باکتریهای نورافشان برای آزمون سنجش سمیت بر اساس مهار بیولومینسانس می‌باشد. هدف پژوهش حاضر، سنجش سمیت فلزات سنگین با استفاده از باکتری نورافشان جدا شده از دریای مازندران بود. نمونه آب از اعماق مختلف دریای مازندران جمع‌آوری شد. برای جداسازی باکتری نورافشان، نمونه‌ها در محیط کشت اختصاصی تلقیح و در دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد گرم‌گذاری شد. رشد و نورافشانی جدایه به روش اسپکتروفتومتری و لومینومتری بررسی شد. سپس سنجش سمیت فلزات سنگین سرب، کادمیوم و مس توسط خاصیت لومینسانس جدایه نورافشان انجام شد. باکتری نورافشان به نام جدایه MMI از آب دریا جداسازی شد. نتایج بررسی نورافشانی نشان داد که جدایه MMI توانایی نورافشانی پایدار و با سطح بالا داشت. نور ساطع شده از جدایه MMI کاهش قابل توجهی در حضور فلزات سنگین داشت. نتایج نشان داد که جدایه قادر به تشخیص غلظت بسیار پایین فلزات سنگین می‌باشد. مقادیر EC₅₀ برای فلزات سنگین سرب، کادمیوم و مس به ترتیب ۸/۵۵ mgL⁻¹، ۱۸/۴۶ mgL⁻¹ و ۳/۷۷ mgL⁻¹ سنجیده شد. همچنین بررسی توالی ژن *l6S rDNA* نشان داد که جدایه MMI دارای ۹۹ درصد هومولوژی با ویبریو هاروی (*Vibrio harveyi*) بود. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که فعالیت لومینسانس باکتری نورافشان جدا شده از دریای مازندران به حضور فلزات سنگین حساس بوده و به طور قابل توجهی کاهش یافت. این جدایه می‌تواند برای سنجش سمیت آلاینده‌های زیست محیطی به ویژه فلزات سنگین مورد استفاده قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: باکتری نورافشان، فلزات سنگین، سنجش سمیت، دریای مازندران

* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۱۱۳۵۳۰۲۴۹۷، پست الکترونیکی: M.Mohseni@umz.ac.ir

مقدمه

بدن مورد نیاز نبوده و حتی مقادیر کم آنها نیز برای بدن مضر هستند (۶). سرب در گروه ۲B ترکیبات سرطان‌زای مؤسسه بین‌المللی تحقیقات سرطان طبقه بندی شده است و هیچ کار ضروری شناخته شده‌ای در فیزیولوژی انسان انجام نمی‌دهد. همچنین سرب به واسطه نیمه عمر زیستی زیاد می‌تواند در بافتهای بدن تجمع یابد (۱۸ و ۲۵).

افزایش جمعیت و توسعه صنایع مختلف و گسترش مناطق کشاورزی باعث ورود حجم بالای آلاینده‌های مختلف به محیط‌های آبی می‌شود (۴). از میان مواد آلاینده وارد شده به محیط زیست، فلزات سنگین به علت اثرات سمی و پتانسیل بالای تجمع زیستی قابل توجه هستند (۱). اغلب فلزات سنگین مانند سرب و کادمیوم برای متابولیسم

به یک ابزار کارآمد در مقایسه با سایر آزمونهای زیستی برای تعیین مقادیر کوچک آلاینده‌ها تبدیل کند (۲۴). اساس زیست‌سنجی مهار بیولومینسانس بر پایه تغییرات شدت بیولومینسانس تحت تأثیر مواد سمی است. باکتریهای نورافشان در شرایط مناسب سطوح بالا و پایداری از نور لومینسانس را ساطع می‌کنند که به دلیل این ویژگی منحصر به فردشان در ارزیابی سمیت مورد استفاده قرار می‌گیرند. از این رو، بسیاری از مواد سمی از قبیل آفت‌کشها، علف‌کشها و فلزات سنگین می‌توانند یک تأثیر نمایان و قابل اندازه‌گیری روی سیستم لومینسانس باکتریایی بگذارند که به عنوان سنسورهای زیستی توسعه داده شده‌اند (۹). پارامتر اصلی اندازه‌گیری در زیست‌سنجی مهار بیولومینسانس، سنجش کاهش نورافشانی می‌باشد (۲). از آنجا که لومینسانس باکتریایی به طور مستقیم به تنفس سلولی گره خورده است هر مهار متابولیسم سلولی به علت سمیت، به کاهش در انتشار نور سلولهای تحت تأثیر منتج می‌شود و در نتیجه تغییر در شدت لومینسانس باکتری مورد آزمایش، گواه بر وجود شرایط غیر معمول برای اکوسیستم است (۱۷). مهم‌ترین پارامتر سمیت‌شناسی در زیست‌سنجی مهار بیولومینسانس EC_{50} (Effective concentration) می‌باشد یعنی غلظتی از آلاینده که لومینسانس باکتریایی را حدود ۵۰ درصد کاهش می‌دهد (۵). حساسیت بالای سیستم لومینسانس، نتایج سریع، تغییرات کمی دقیق در سطح لومینسانس و راحتی در کار آنالیز موجب شد تا روش زیست‌سنجی مهار بیولومینسانس برای نظارت زیستی سریع محیط زیست مناسب باشد (۲). در این تحقیق باکتری نورافشان از دریای مازندران جداسازی شد و برای اولین بار آزمون سنجش سمیت فلزات سنگین سرب، کادمیوم و مس با استفاده از خاصیت لومینسانس باکتری نورافشان جدا شده از دریای مازندران بررسی گردید.

مواد و روشها

مهم‌ترین اثر سوء مصرف کادمیوم در انسان بیماری ایتای-ایتای (Itai-Itai) است که اولین بار به علت مصرف برنج آلوده به این فلز در ژاپن گزارش شد (۶). از اثرات بالا بودن میزان مس در بافتهای بدن می‌توان به ناراحتیهای شدید مخاطی، صدمات وسیع مویرگی، صدمات کلیوی-کبدی، اختلال در سیستم اعصاب مرکزی و افزایش کلسترول نام برد (۱۸). به طور سنتی، تأثیر آلاینده‌های تخلیه شده به محیط زیست توسط فعالیتهای انسانی، با استفاده از اندازه‌گیرهای شیمیایی یا سنجش پارامترهای فیزیکی، ارزیابی می‌شود. در این میان تکنیکهای کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) و طیف‌سنجی جرمی با فاز حامل گاز (gas-MS) (Gas Chromatography-Mass Spectrometry) به طور گسترده استفاده می‌شود. محدودیتهایی در استفاده از این روشها وجود دارد که از جمله می‌توان به قیمت بالا، زمان بالای آنالیز و نیز نیاز به اپراتور با تجربه اشاره کرد. علاوه بر اینها اطلاعات به دست آمده از این تکنیکها محدود به غلظت آلاینده‌ها بوده بدون اینکه اطلاعات مربوط به سمیت آنها را نشان دهد. برای غلبه بر محدودیتهای ارزیابی فیزیکوشیمیایی تأثیر آلاینده‌ها، روش زیست‌سنجی معرفی شده است (۷). زیست‌سنجی شامل آزمونهایی می‌باشد که از موجودات زنده به عنوان شاخص استفاده می‌گردد. این روش به طور گسترده برای شناسایی سمیت مواد شیمیایی و آلودگی محیط زیست به کار گرفته می‌شود (۱۷). زیست‌سنجی، ارزیابی تغییرات در فیزیولوژی یا رفتار موجودات زنده ناشی از تشتهای القاء شده توسط ترکیبات سمی شیمیایی یا زیستی را ممکن می‌سازد که می‌تواند باعث اختلال سوخت و ساز شود (۲۶). سنجش زیستی بر پایه باکتریها می‌تواند به دلیل پاسخ سریع آن به سموم شیمیایی یا زیستی به عنوان روشهای غربالگری هشداردهنده اولیه به کار برده شود (۸). حساسیت بالا و پاسخ سریع لومینسانس باکتریایی به آلاینده‌های مختلف به عنوان مهارکننده فعالیت زیستی موجب شده است تا این روش را

شد. پس از ۱۲ ساعت گرماگذاری، مقدار جذب نوری در طول موج ۶۰۰ نانومتر توسط دستگاه اسپکتروفتومتر (CT-Chrom Tech 2200) با فاصله زمانی دو ساعت اندازه‌گیری شد.

همزمان با بررسی رشد جدایه، نورافشانی باکتری نیز با فاصله زمانی دو ساعت توسط دستگاه لومینومتر (Berthold) اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری شدت لومینسانس، حجم یک میلی‌لیتر نمونه در سل مخصوص لومینومتر ریخته شد و شدت لومینسانس جدایه در مدت ۶۰ ثانیه اندازه‌گیری شد. شدت لومینسانس با واحد نسبی لومینسانس (Relative luminescence Unit) RLU اندازه‌گیری می‌شود و متناسب با شدت نور، بر حسب فوتون بر ثانیه محاسبه می‌شود (۱۲).

سنجش سمیت فلزات سنگین با استفاده از بیولومینسانس جدایه نورافشان: برای سنجش سمیت فلزات سنگین، از جدایه نورافشان رشد کرده در محیط کشت مایع SWB استفاده شد. پس از شستشوی سلولهای نورافشان در سرم فیزیولوژی استریل، سوسپانسیون رسوب سلولی در محلول سدیم کلراید دو درصد تهیه شد (۱۰). محلول ذخیره کاتیونهای فلزی شامل کادمیوم نترات، سرب نترات و مس سولفات (مرک، آلمان) در آب مقطر تهیه و در تاریکی نگهداری شد. برای انجام سنجش سمیت، حجم ۱/۰ میلی لیتر از سوسپانسیون باکتریایی با ۹/۰ میلی‌لیتر از رقت مختلف فلزات سنگین (تهیه شده در سدیم کلراید دو درصد) مخلوط شد. غلظت نهایی فلزات سنگین در روش سنجش سمیت شامل کادمیوم ۳۶/۰۰، سرب ۱۲/۴۳ و مس ۷/۶۲ میلی‌گرم بر لیتر بود. مخلوط باکتری و فلز سنگین به مدت ۱۵ دقیقه در دمای ۱۵ درجه سانتی‌گراد نگهداری شد و کاهش نورافشانی جدایه به کمک دستگاه لومینومتر سنجیده شد (۹). سمیت هر فلز سنگین توسط شاخص EC₅₀ (غلظتی از ماده که باعث مهار ۵۰ درصدی بیولومینسانس می‌شود) مورد ارزیابی قرار گرفت. شاخص

نمونه‌برداری، غنی‌سازی و جداسازی باکتریها: نمونه‌های آب دریا از سواحل جنوبی دریای مازندران و از اعماق ۵، ۱۰ و ۱۵ متری در ظروف استریل درب‌دار جمع‌آوری شد و بلافاصله در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد، به آزمایشگاه منتقل شد. برای غنی‌سازی باکتریهای نورافشان، از محیط کشت اختصاصی (Sea Water Broth) SWB استفاده شد. این محیط کشت از مخلوط کردن پپتون ۰/۵ گرم، عصاره مخمر ۰/۵ گرم، عصاره گوشت ۰/۳ گرم، سدیم کلراید ۲/۴ گرم، پتاسیم کلراید ۰/۰۷ گرم، منیزیم کلراید ۰/۵۳ گرم، منیزیم سولفات ۰/۷ گرم و کلسیم کلراید ۰/۰۱ گرم در ۱۰۰ میلی‌لیتر آب دیونیزه تهیه شد (pH=۶/۸-۷/۲). مقدار یک میلی‌لیتر نمونه آب دریا به محیط کشت مایع SWB تلقیح و در دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد، گرماگذاری شد. پس از ۲۴ ساعت گرماگذاری، نمونه‌های غنی شده به محیط کشت سفت SWA (محیط کشت مایع SWB حاوی ۱/۵ درصد آگار) منتقل و در دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲۴ ساعت گرماگذاری شد. برای بررسی کلنیهای نورافشان، از اتاق تاریک استفاده شد. پس از گذشت چند ثانیه که چشمها به تاریکی عادت کرد، کلنیهای نورافشان مشاهده و جداسازی شد (۲۱). برای تهیه کشت خالص باکتری، کلنیهای مجزا نورافشان به محیط کشت تازه SWA منتقل شد و در دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد، گرماگذاری شد. همچنین مرفولوژی کلنی جدایه روی محیط کشت آگاردار و نیز مرفولوژی و واکنش گرم باکتری به کمک روش استاندارد رنگ آمیزی گرم بررسی شد. جدایه باکتریایی تا انجام مراحل بعدی آزمایش، در گلیسرول ۱۵ درصد و دمای ۸۵- درجه سانتی‌گراد نگهداری شد.

بررسی رشد و نورافشانی جدایه به روش اسپکتروفتومتری و لومینومتری: برای بررسی رشد و نورافشانی جدایه، باکتری در محیط کشت مایع SWB رشد داده شد و در دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد گرمخانه‌گذاری

واسرشت اولیه در دمای ۹۴ درجه سانتی‌گراد به مدت ۵ دقیقه آغاز شد. چرخه تکثیر شامل ۳۵ چرخه تکرار شونده با دمای واسرشت ۹۵ درجه به مدت ۱ دقیقه، دمای اتصال ۵۰ درجه به مدت ۵/۰ دقیقه و دمای گسترش ۷۲ درجه به مدت ۵/۱ دقیقه بود. پس از اتمام چرخه‌ها و به منظور تکمیل نهایی ساختار DNA تکثیر شده، واکنش به مدت ۵ دقیقه در دمای ۷۲ درجه سانتی‌گراد نگهداری شد. درستی انجام واکنش زنجیره‌ای پلیمرز ژن *16S rDNA*، با الکتروفورز ژل آگارز ۰/۸ درصد رنگ آمیزی شده با اتیدیوم برمایند تأیید شد. سپس محصول واکنش زنجیره‌ای پلیمرز با استفاده از کیت تخلیص (GeneJET (Thermo Scientific, Lithuania) خالص سازی شد. توالی ژن *16S rDNA* توسط شرکت GATC Biotech آلمان تعیین شد. نتایج توالی نوکلئوتیدها مجدداً با استفاده از نرم افزار Chromas Lite (2.01) بررسی شد. شباهت توالی نوکلئوتیدهای ژن *16S rDNA* جدایه نورافشان با دیگر توالیهای ثبت شده در پایگاههای اطلاعاتی NCBI و EZtaxonTaxon تعیین شد (۱۳).

EC₅₀ به کمک منحنی دُز-پاسخ برای کاهش بیولومینسانس باکتریایی نسبت به غلظت فلز سنگین، محاسبه می‌شود (۳).

استخراج نوکلئیک اسید و واکنش زنجیره‌ای پلیمرز ژن *16S rDNA*
برای شناسایی مولکولی جدایه نورافشان، واکنش زنجیره‌ای پلیمرز (PCR) ژن *16S rDNA* انجام شد. ابتدا نوکلئیک اسید جدایه با استفاده از روش استاندارد استخراج شد (۲۰). در این روش از هگزا دسیل تری متیل آمونیوم بروماید (CTAB) برای متلاشی کردن دیواره سلولی و از محلول فنل: کلروفرم: ایزوآمیل الکل به نسبت ۱:۲۴:۲۵ جهت حذف پروتئینها و قندها استفاده شد. همچنین به منظور رسوب نوکلئیک اسید، محلول ۳۰ درصد پلی اتیلن گلیکول و نیز برای شستشو و حذف ناخالصیها، اتانول به کار گرفته شد. سپس تکثیر ژن *16S rDNA* با استفاده از واکنش زنجیره‌ای پلیمرز (PCR)، انجام شد (۱۹). برای انجام این واکنش از پرایمرهای عمومی PA و PH استفاده شد. مشخصات الیگونوکلئوتید پرایمرهای مورد استفاده در جدول ۱ نشان داده شده است. برنامه واکنش زنجیره‌ای پلیمرز ژن *16S rDNA* با

جدول ۱- مشخصات و توالی پرایمرهای عمومی واکنش زنجیره‌ای پلیمرز ژن *16S rDNA* (F: پرایمر رفت، R: پرایمر برگشت) (۱۹).

پرایمر	توالی (5'→3')	درصد GC	دمای اتصال پرایمر (درجه سانتی‌گراد)	محصول PCR (حفت نوکلئوتید)
PA-F	AGAGTTTGATCCTGGCTCAG	۵۰ درصد	۵۰	۱۵۰۰
PH-R	AAGGAGGTGATCCAGCCGCA	۶۰ درصد	۵۰	۱۵۰۰

و انتقال آن به محیط کشت آگاردار SWA، کلنیهای مجزای نورافشان جداسازی شد. کلنیهای نورافشان در اتاق تاریک نشانه‌گذاری و با انتقال به محیط کشت تازه آگاردار SWA، خالص سازی شد. از میان کلنیها، جدایه با نورافشانی بهتر برای مراحل بعدی آزمایش انتخاب شد. این جدایه MM1 نامگذاری گردید. مشخصات کلنی جدایه نورافشان MM1 در محیط کشت SWA به صورت کروی با حاشیه صاف و به رنگ کرم مایل به سفید در شکل ۱ نشان داده شد.

شماره دستیابی ژنی توالی *16S rDNA* جدایه MM1 در بانک اطلاعاتی: توالی ژن *16S rDNA* جدایه MM1 به دست آمده در این پژوهش برای ثبت شماره دستیابی ژنی به بانک ژنی NCBI ارسال شد.

نتایج

جداسازی و بررسی مرفولوژی باکتری نورافشان: پس از غنی‌سازی نمونه‌های آب دریا در محیط کشت مایع SWB

همچنین نتایج بررسی مرفولوژی به روش رنگ‌آمیزی گرم نشان داد سلولهای جدایه MMI به صورت میله‌ای کوتاه،

منفرد و گرم منفی بود (شکل ۱).



شکل ۱- مرفولوژی کلنی در محیط کشت آگاردار SWA (الف) و سلولهای رنگ‌آمیزی شده به روش گرم (ب) جدایه نورافشان MMI جدا شده از آب دریای مازندران.

درصد تهیه شد و پس از افزودن سوسپانسیون باکتریایی، کاهش بیولومینسانس ثبت شد. نتایج تأثیر غلظتهای مختلف فلز سرب در کاهش بیولومینسانس جدایه MMI در شکل ۳- الف مشاهده می‌شود. این نتایج نشان داد که با افزودن سرب به سوسپانسیون باکتریایی، اثرات سمی آن با کاهش نورتابی جدایه نمایان شد. نتایج شکل ۳- الف نشان می‌دهد افزایش غلظت سرب رابطه مستقیم با کاهش نورتابی جدایه دارد. مقدار EC_{50} یا غلظت مؤثر سرب که باعث کاهش ۵۰ درصد شدت نور بیولومینسانس می‌شود به کمک معادله خط و بر اساس دو پارامتر غلظت فلز و شدت نسبی نورتابی باکتری، $1/55 \text{ mgL}^{-1}$ سرب به دست آمد.

منحنی کاهش بیولومینسانس جدایه در حضور فلز کادمیوم (شکل ۳- ب) نشان می‌دهد با افزایش غلظت فلز، نورتابی جدایه نیز کاهش یافته و در غلظت $18/46 \text{ mgL}^{-1}$ کادمیوم، شدت نورتابی جدایه به نصف کاهش یافت (1 mgL^{-1} $EC_{50}=18/46$). نتایج نشان می‌دهد با افزایش غلظت کادمیوم، شدت نورتابی جدایه کاهش شدیدی داشت

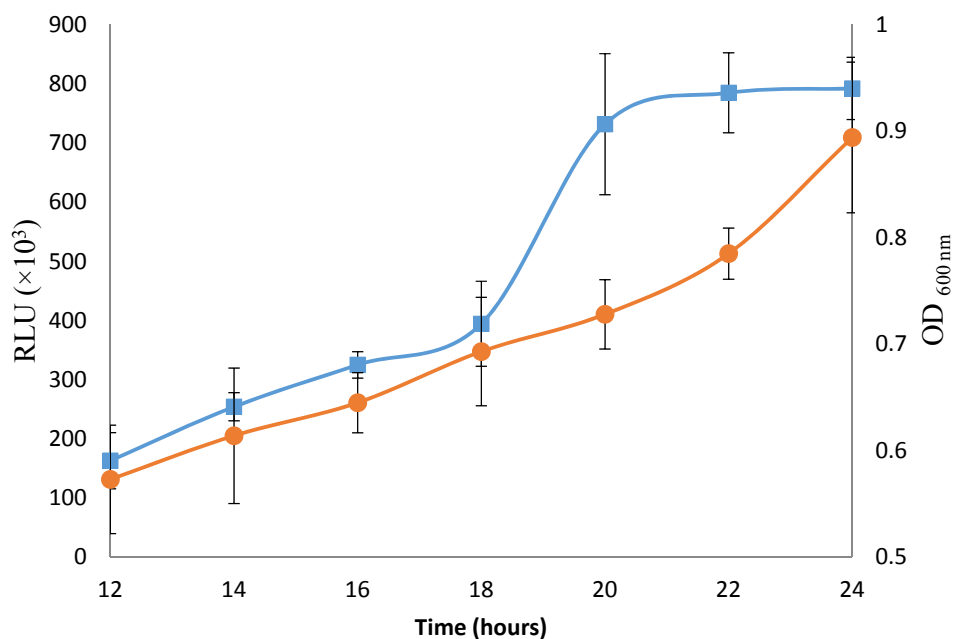
بررسی رشد و نورافشانی جدایه MMI: به منظور بررسی رشد جدایه MMI و توانایی نورافشانی آن، جدایه در محیط کشت مایع SWB رشد داده شد. منحنی رشد باکتری با سنجش جذب نوری آن در طول موج ۶۰۰ نانومتر در فواصل زمانی مشخص رسم شد. همزمان لومینسانس جدایه نیز مورد بررسی قرار گرفت و منحنی شدت بیولومینسانس جدایه با گذشت زمان رسم گردید. همان طور که در منحنی رشد و شدت بیولومینسانس (شکل ۲) نشان داده شده است در ۱۸ ساعت اول رشد باکتری، شدت بیولومینسانس افزایش زیادی نداشته است اما در فاصله زمانی ۱۸-۲۰ ساعت از رشد جدایه، شدت بیولومینسانس به طور چشمگیری افزایش یافت. به طوری که شدت نسبی لومینسانس در مدت دو ساعت، $185/49$ درصد افزایش یافت. سپس در فاصله زمانی ۲۰-۲۴ ساعت رشد، شدت نسبی بیولومینسانس در حدود RLU $784/6 \times 10^3$ ثابت ماند.

سنجش سمیت کاتیونهای فلزی توسط جدایه MMI: برای سنجش سمیت فلزات سنگین سرب، کادمیوم و مس غلظتهای مختلف از فلزات مورد نظر در سدیم کلراید دو

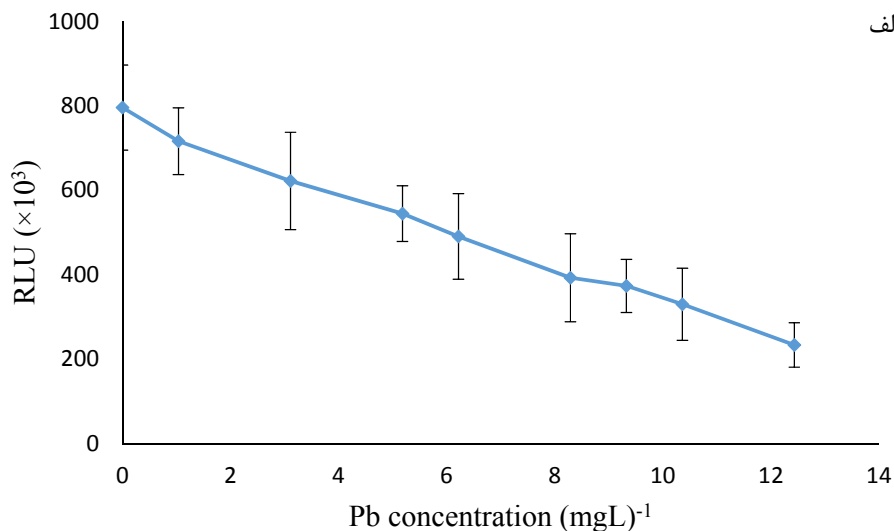
مس ارتباط مستقیم دارد. نتایج نشان می‌دهد شدت نورتابی جدایه در غلظت $7/62 \text{ mgL}^{-1}$ مس، $99/27$ درصد کاهش یافت. با توجه به معادله خط در شکل ۳-ج، مقدار EC_{50} فلز مس $3/77 \text{ mgL}^{-1}$ مس سنجش شد.

به طوری که در غلظت $36/00 \text{ mgL}^{-1}$ کادمیوم، شدت نورتابی جدایه $87/44$ درصد کاهش یافت.

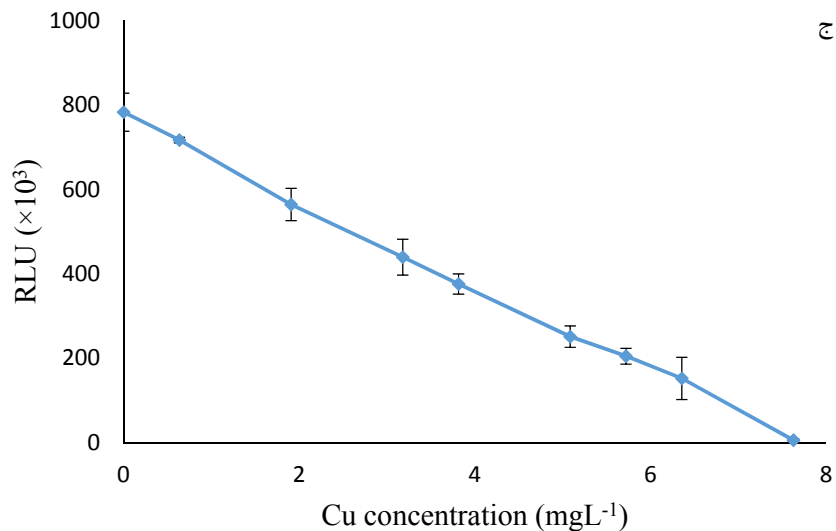
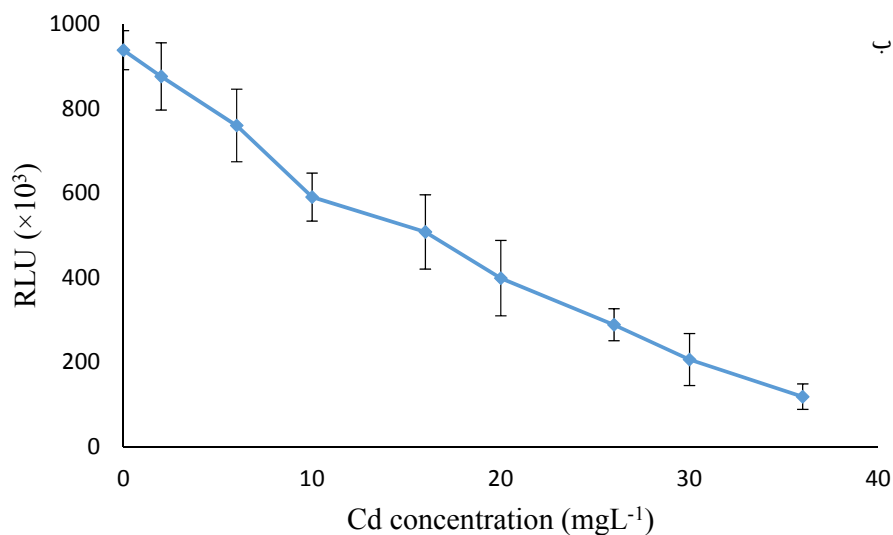
نتایج سنجش سمیت فلز مس در شکل ۳-ج نشان می‌دهد کاهش شدت بیولوژیکسانس جدایه MM1 با افزایش غلظت



شکل ۲- رشد (●) و شدت بیولوژیکسانس (■) جدایه MM1 در محیط کشت مایع SWB. داده‌ها نمایانگر میانگین نتایج سه بار تکرار \pm انحراف معیار اند ($n=3$).



الف



شکل ۳- سنجش سمیت فلز سرب (الف)، کادمیوم (ب) و مس (ج) به روش زیست‌سنجی مهار بیولوژیک مینسانس جدایه *MM1*. داده‌ها نمایانگر میانگین نتایج سه بار تکرار ± انحراف معیار اند (n=۳).

شناسایی مولکولی جدایه نورافشان *MM1*: برای شناسایی مولکولی جدایه نورافشان *MM1*، واکنش زنجیره‌ای پلیمرز *16S rDNA* انجام شد. پس از تعیین توالی، با انجام BLAST و مقایسه اطلاعات موجود در بانک ژنی NCBI و EzTaxon، درصد همولوژی جدایه با سایر باکتریهای بانک اطلاعاتی به دست آمد. نتایج آنالیز تطبیقی توالی با اطلاعاتی که قبلاً وجود داشت، نشان داد که جدایه *MM1* دارای بیش از ۹۹ درصد همولوژی با ویبریو *Vibrio harveyi* (۱۶). در بین آلاینده‌های مختلف زیست محیطی،

بحث

فعالتهای انسان نظیر ذوب فلزات، استخراج معادن، نیروگاههای صنعتی و نیز استفاده از آفت‌کشها، کودهای شیمیایی و فاضلابها حاوی فلزات در کشاورزی منجر به آلودگی شدید محیط زیست به انواع آلاینده‌های فلزی شده است (۱۶). در بین آلاینده‌های مختلف زیست محیطی،

شناسایی مولکولی جدایه نورافشان *MM1*: برای شناسایی مولکولی جدایه نورافشان *MM1*، واکنش زنجیره‌ای پلیمرز *16S rDNA* انجام شد. پس از تعیین توالی، با انجام BLAST و مقایسه اطلاعات موجود در بانک ژنی NCBI و EzTaxon، درصد همولوژی جدایه با سایر باکتریهای بانک اطلاعاتی به دست آمد. نتایج آنالیز تطبیقی توالی با اطلاعاتی که قبلاً وجود داشت، نشان داد که جدایه *MM1* دارای بیش از ۹۹ درصد همولوژی با ویبریو *Vibrio harveyi* (۱۶). در بین آلاینده‌های مختلف زیست محیطی،

نتایج حاصل از جدایه MM1 (پژوهش حاضر) نشان داد که مقدار EC_{50} هر دو جدایه به ترتیب $2/29 \text{ mgL}^{-1}$ و $3/77 \text{ mgL}^{-1}$ مس بود. این نتایج نشان می‌دهد جدایه MM1 برای سنجش فلز مس دارای حساسیت مطلوبی است.

مقایسه جدایه MM1 با ویبریو فیشری که به طور متداول برای سنجش سمیت نمونه‌های محیطی نظیر آب و پساب استفاده می‌شود حساسیت بیشتر جدایه تحقیق حاضر را به بعضی از فلزات سنگین نشان می‌دهد (جدول ۲). مقادیر EC_{50} برگرفته از پژوهش‌های مختلف توسط ویبریو فیشری و نتایج جدایه MM1 در جدول ۲ مقایسه شده است (۲، ۱۱ و ۲۲).

نتایج جدول ۲ نشان می‌دهد مقادیر EC_{50} حاصل از سنجش سمیت تمام فلزات سنگین توسط جدایه MM1 کمتر از نتایج سایر پژوهش‌ها بود به استثنای مقدار EC_{50} فلز سرب که توسط کاهرو گزارش شد (۱۱). همچنین این نتایج نشان از حساسیت بیش از دو برابری جدایه MM1 به فلز مس نسبت به ویبریو فیشری دارد (۲). سنجش سمیت کادمیوم توسط جدایه MM1 نیز حساسیت بیش از دو و پنج برابر در مقایسه با نتایج گزارشات بالیج و مونکیتریک نشان داد (۲ و ۲۲). نتایج سنجش سمیت نشان داد که جدایه MM1، حساسیت بالایی در زیست‌سنجی فلزات سنگین دارد و قادر به تشخیص مقادیر بسیار پایین از فلزات سنگین می‌باشد.

جدول ۲- مقایسه مقادیر EC_{50} (mgL⁻¹) فلزات سنگین بر اساس سنجش سمیت توسط جدایه MM1 (مطالعه حاضر) و ویبریو فیشری.

منبع	ویبریو فیشری	جدایه MM1	فلز سنگین
(۱۲)	۱۱/۰	۸/۵۵	سرب
(۲۵)	۰/۶		
(۱۲)	۴۱/۴	۱۸/۴۶	کادمیوم
(۲۶)	۱۰۶/۰		
(۱۲)	۸/۰	۳/۷۷	مس

حضور فلزات سنگین در اکوسیستم مختلف به واسطه سمیت، ماندگاری بالا، تجزیه‌ناپذیری و همچنین توانایی تجمع در موجودات زنده، مورد توجه قرار می‌گیرد (۱۵). روش‌های مختلفی برای سنجش آلاینده‌ها در محیط زیست معرفی شده است اما روش استفاده شده در پژوهش حاضر تحت عنوان استفاده از بیولومینسانس برای مطالعه آلودگی خاک و آب مورد توجه قرار گرفته است. استفاده از باکتریهای لومینسانس برای تشخیص آلودگیهای محیطی نسبت به روشهای دیگر دارای مزایایی است. از جمله مزایای این روش جدید می‌توان به حساسیت بالا، سهولت فرآیند اندازه‌گیری و سرعت عمل و نیز کم هزینه بودن آزمایشات اشاره کرد (۱۴). برای انجام سنجش سمیت توسط ویژگی بیولومینسانس باکتریها، به باکتریهای با توانایی نورافشانی مطلوب و پایدار نیاز است. از آنجا که بخش اعظم باکتریهای نورافشان دریایی بوده و دریای مازندران دارای تنوع زیستی گسترده از میکروارگانیسم‌ها می‌باشد، در این پژوهش جدایه باکتریایی MM1 با نورافشانی مطلوب و پایدار از دریای مازندران جداسازی شد. نتایج بررسی رشد باکتری و نورافشانی آن نشان داد که رشد جدایه از ۱۲ ساعت افزایش داشت اما لومینسانس MM1 پس از ۱۸ ساعت، شدت یافت. این نتایج نشان می‌دهد که نورافشانی با افزایش رشد باکتری و رسیدن تراکم سلولی به حد آستانه افزایش می‌یابد. افزایش بیولومینسانس جدایه بر اساس پدیده حد نصاب احساس (Quorum sensing) در باکتریها قابل توجه می‌باشد (۲۳).

از آنجا که فلزات سنگین سرب، کادمیوم و مس با فعالیتهای صنعتی به محیط زیست وارد می‌شوند در پژوهش حاضر سنجش سمیت فلزات سنگین به کمک جدایه MM1 انجام گرفت. در پژوهشی مشابه، هونگ و همکاران گونه‌ای از فتوباکتریوم را از چین جداسازی و کاربرد آن را در سنجش زیستی سریع مواد شیمیایی سمی موجود در آب بررسی، کردند (۹). مقایسه نتایج حاصل از سنجش سمیت فلز مس توسط جدایه LuB-1 (۱۹) با

سنگین به عنوان آلاینده زیست محیطی را دارد و می‌تواند به عنوان گزینه مناسب برای تشخیص سریع فلزات سنگین در نمونه‌های آب، پساب و خاک به کار گرفته شود.

پژوهش حاضر، اولین گزارش از سنجش سمیت آلاینده‌های زیست محیطی توسط باکتری نورافشان جدا شده از دریای مازندران به شمار می‌آید. نتایج این تحقیق نشان داد که جدایه MM1 توانایی سنجش سمیت فلزات

منابع

- Altındağ, A. and Yiğit, S., 2005. Assessment of heavy metal concentrations in the food web of lake Beyşehir, Turkey. *Chemosphere*. 60(4): 552-556.
- Bulich, A., Greene, M. and Isenberg, D., 1981. Reliability of the bacterial luminescence assay for determination of the toxicity of pure compounds and complex effluents. *Aquatic Toxicology and Hazard Assessment*. 4: 338-347.
- Bundy, J., Wardell, J., Campbell, C., Killham, K. and Paton, G., 1997. Application of bioluminescence-based microbial biosensors to the ecotoxicity assessment of organotins. *Letters in Applied Microbiology*. 25(5): 353-358.
- Cheung, R. Y. and Chan, K., 1999. Metal Concentrations in Tissues of Rabbitfish (*Siganus oramin*) Collected from Tolo Harbour and Victoria Harbour in Hong Kong. *Marine Pollution Bulletin*. 39(1): 234-238.
- Drzyzga, O., Gorontzy, T., Schmidt, A. and Blotevogel, K., 1995. Toxicity of explosives and related compounds to the luminescent bacterium *Vibrio fischeri* NRRL-B-11177. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*. 28(2): 229-235.
- Ebrahimi Sirizi, Z., Sakizadeh, M., Esmaili Sari, A., Bahramifar, N., Ghasempouri, S. M. and Abbasi, K., 2012. Survey of Heavy Metals (Cd, Pb, Cu and Zn) Contamination in Muscle tissue of *Esox lucius* from Anzali International Wetland: Accumulation and Risk Assessment. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*. 22(87): 57-63 [Persian].
- Girotti, S., Ferri, E. N., Fumo, M. G. and Maiolini, E., 2008. Monitoring of environmental pollutants by bioluminescent bacteria. *Analytica Chimica Acta*. 608(1): 2-29.
- Gupta, G. and Lin, Y., 1995. Toxicity of methyl tertiary butyl ether to *Daphnia magna* and *Photobacterium phosphoreum*. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. 55(4): 618-620.
- Hong, Y., Chen, Z., Zhang, B. and Zhai, Q., 2010. Isolation of *Photobacterium* sp. LuB-1 and its application in rapid assays for chemical toxicants in water. *Letters in Applied Microbiology*. 51(3): 308-312.
- Kahru, A., Kurvet, M. and Külm, I., 1996. Toxicity of phenolic wastewater to luminescent bacteria *Photobacterium phosphoreum* and activated sludges. *Water Science and Technology*. 33(6): 139-146.
- Kahru, A., 1993. In vitro toxicity testing using marine luminescent bacteria (*Photobacterium phosphoreum*): the Biotox test. *Alternatives to Laboratory Animals: ATLA* 1993.
- Kelly, C.J., Tumsaroj, N. and Lajoie, C.A., 2004. Assessing wastewater metal toxicity with bacterial bioluminescence in a bench-scale wastewater treatment system. *Water Research*. 38: 423-431.
- Kim, O.S., Cho, Y.J., Lee, K., Yoon, S.H., Kim, M., Na, H., et al., 2012. Introducing EzTaxon: a prokaryotic 16S rRNA gene sequence database with phylotypes that represent uncultured species. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*. 62: 716-721.
- Lakzian, A., 2009. Determination of toxicity threshold of zinc and copper for *E. coli* (as biosensor). *Journal of Water and Soil*. 23(1): 1-7 [Persian].
- MacFarlane, G. and Burchett, M., 2000. Cellular distribution of copper, lead and zinc in the grey mangrove, *Avicennia marina* (Forsk.) Vierh. *Aquatic Botany*. 68(1): 45-59.
- McGrath, S. and Lane, P., 1989. An explanation for the apparent losses of metals in a long-term field experiment with sewage sludge. *Environmental Pollution*. 60(3): 235-256.
- Medvedeva, S., Tyulkova, N., Kuznetsov, A. and Rodicheva, E., 2009. Bioluminescent Bioassays Based on Luminous Bacteria. *Journal of Siberian Federal University*. 4: 418-452.
- Muhammad, S., Shah, M. T. and Khan, S., 2011. Health risk assessment of heavy metals and their source apportionment in drinking water of Kohistan region, northern Pakistan. *Microchemical Journal*. 98(2): 334-343.

19. Mohseni, M., Abbaszadeh, J. and Nasrollahi-Omran, A., 2014. Radiation resistant of native *Deinococcus* spp. isolated from the Lout desert of Iran "the hottest place on Earth". *International Journal of Environmental Science and Technology*. 11(7): 1939-1946.
20. Mohseni, M., Khosravi, F., Mohadjerani, M. and Chaichi, M.J., 2014. Biosorption of lead and copper by heavy metal resistance bacterium using Fourier Transform Infrared Spectrophotometer (FT IR). *Medical Laboratory Journal*. 8(3): 30-39 [Persian].
21. Mohseni, M. and Salehghamari, M., 2014. Molecular investigation of luxA gene to identify luminescent bacteria in Caspian Sea. *Taxonomy and Biosystematics*. 5: 95-104 [Persian].
22. Munkittrick, K., Power, E. and Sergy, G., 1991. The relative sensitivity of Microtox®, daphnid, rainbow trout, and fathead minnow acute lethality tests. *Environmental Toxicology and Water Quality*. 6(1): 35-62.
23. Platt, T.G. and Fuqua, C., 2010. What's in a name? The semantics of quorum sensing. *Trends in Microbiology*. 18(9): 383-387.
24. Roda, A., Guardigli, M., Pasini, P. and Mirasoli, M., 2003. Bioluminescence and chemiluminescence in drug screening. *Analytical and bioanalytical chemistry*. 377(5): 826-833.
25. Shokrzadeh, M. and Shaki, F., 2014. Study of the Amount of Pb, Cd and Cr in Imported Indian Rice to Iran and Tarom rice Produced in the Province of Golestan. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*. 23(109): 115-123 [Persian].
26. Urbanczyk, H., Ast, J.C., Kaeding, A.J., Oliver, J.D. and Dunlap, P. V., 2008. Phylogenetic analysis of the incidence of lux gene horizontal transfer in Vibrionaceae. *Journal of Bacteriology*. 190(10): 3494-3504.

Toxicity assay of heavy metals Pb, Cd and Cu by luminescent bacterium isolated from the Caspian Sea

Mohseni M.^{1,2} and Maghool Sh.S.¹

¹ Molecular and Cell Biology Dept., University of Mazandaran, Babolsar, I.R. of Iran

² Nano and Biotechnology Research Group, University of Mazandaran, Babolsar, I.R. of Iran

Abstract

Due to the widespread of environmental pollutants and heavy metals, the use of modern, fast and high performance methods for detection of the pollutants has great significance.

One of the methods to assay the toxicity of environmental samples is the use of luminescent bacteria for the assay based on bioluminescence inhibition. The purpose of the current study was toxicity assay of heavy metals using luminescent bacterium isolated from the Caspian Sea. Water samples were collected from different depths of the Caspian Sea. For the isolation of luminescent bacteria, samples were inoculated into specific medium and incubated at 28 °C. Growth and luminescence of the isolated were studied using spectrophotometry and luminometry. Then the assessment of the heavy metals toxicity including Pb, Cd and Cu was performed using the luminescence property of the isolate. A luminescent bacterium was isolated from sea water and named MM1. The result of bioluminescence investigation revealed that the isolate MM1 can be able to emit a steady and high level of light. The light emission of isolate MM1 was significantly decreased in the presence of heavy metals. The results revealed that the isolate was able to detect low concentration of heavy metals. The EC₅₀ values for Pb, Cd and Cu were assayed 8.55, 18.46 and 3.77 mgL⁻¹, respectively. The 16S rDNA sequencing was exhibited that the MM1 strain was similar to *Vibrio harveyi* with 99% homology. The results of this study demonstrated that the luminescence activity of bacterium isolated from the Caspian Sea was sensitive to the presence of heavy metals and was significantly reduced. The isolate can be used for toxicity assay of environmental pollutants especially for heavy metals.

Key words: Luminescent bacterium, heavy metals, toxicity assay, Caspian Sea