



بررسی جمعیت باکتری‌های اکسید کننده آهن و گوگرد در خاک معدن مس میدوک شهربابک

مهدى حسن شاهيان^{۱*} - سميه قربانى^۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۲/۱۱

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۴/۰۷

چکیده

یکی از شاخص‌های مهم در ارتباط با صنعت، اقتصاد و محیط زیست دستیابی به بیشترین بازیابی با حداقل هزینه و کمترین میزان آلودگی است. امروزه استفاده از میکرووارگانیزم‌های کمولیتوتروف مزوپلی در استخراج فلزاتی چون مس، اورانیوم، طلا، کیالات و مولیبدن معروف به پدیده استخراج بیولوژی در سنگهای کم عیار معمول شده است. هدف از انجام این تحقیق شمارش دو دسته مهم از باکتری‌های اکسید کننده آهن و گوگرد در مناطق مختلف معدن میدوک شهربابک در استان کرمان می‌باشد. برای دستیابی به این هدف از هفت نقطه مختلف معدن میدوک نمونه‌های خاک جمع آوری شد. تعداد باکتری‌های اوتotropic اکسید کننده آهن و گوگرد با تهیه سریال رقت از نمونه‌ها و کشت در محیط نه کی حاوی آهن و گوگرد عنصری بترتیب انجام شد. باکتری‌های هتروتروف نیز با کشت در محیط نوتریت براث شمارش شدند. تعداد حداقل احتمالی باکتری‌های اوتotropic و هتروتروف نیز با کشت رقت‌های اعشاری از نمونه‌ها در محیط اختصاصی درون میکروبیلتی‌های ۲۴ خانه انجام شد. نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که بیشترین میزان باکتری‌های هتروتروف مربوط در نمونه OP پد اکسیدی بود. بالاترین تراکم اکسید کننده‌های آهن مربوط به نمونه خاک زرد رنگ نزدیک PLS و کمترین تراکم باکتری‌های هتروتروف در نمونه OP پد PLS بود. تنوع نسبتاً پایینی در نمونه‌های معدن در خصوص اکسید کننده‌های آهن وجود داشت. بالاترین تراکم اکسید کننده‌های گوگرد مربوط به YP خاکهای زرد رنگ اطراف تشتک PLS بود و کمترین تراکم باکتری‌های اکسید کننده گوگرد مربوط به OP پد اکسیدی معدن بود. تنوع مناسبی از انواع اکسید کننده‌های گوگرد در معدن میدوک در مقایسه با اکسید کننده‌های آهن وجود دارد. با بکارگیری نتایج حاصله از این تحقیق و باکتری‌های اوتotropic بدست آمده می‌توان جهت افزایش فرایندهای بیولیچینگ در معدن میدوک بهره برد.

واژه‌های کلیدی: اوتotropic، بیولیچینگ، تراکم آهن و گوگرد، معدن میدوک

مقدمه

معدن است که امروزه مورد توجه زیادی قرار گرفته است. توجه به بازیابی مواد از ضایعات جانبی صنایع مختلف و جلوگیری از به هدر رفتن منابع اولیه در فرایندهای مختلف معدنی و متالوژی، محور دیگر این تحولات است. امروزه حجم عظیم مواد زايد، به عنوان منبعی برای تأمین مواد صنعتی مطرح است. فرایندهای مؤثر جذبی برای بازیافت یون‌های فلزی از پساب فرایندهای مختلف صنعتی حاصل تلاش‌های علمی و صنعتی در این رابطه است (۶).

امروزه جهت گیری و رویکرد صنعت مس به سوی روش‌های هیدرومیکالیک از جمله زیست فروشوبی است. این امر با توجه به هزینه‌های سنگین مواد اولیه و آلودگی‌های زیست محیطی اهمیت خاصی دارد. تحولات و پیشرفت‌های هیدرومیکالیک ناشی از سازگاری بیشتر این روش با محیط زیست و مصرف کمتر انرژی است که گسترش آن مرهون کشف، ساخت حلال‌ها و کاربرد ریز جانداران می‌باشد. آمار و اطلاعات نیز نشان می‌دهد که فرایندهای هیدرومیکالیک در سال‌های اخیر افزایش چشمگیری داشته است به طوری که سهم

نیاز روزافزون به مواد اولیه، کاهش ذخایر معدنی با عیار بالا، ضرورت مصرف بهینه انرژی و رعایت دقیق معیارهای زیست محیطی بروز تحولاتی در عرصه فراوری مواد معدنی و استخراج فلزات را به دنبال داشته است. این امر سبب بروز مشکلات جدی در تولید فلزات شده است چون ذخیره سیاری از منابع معدنی فلزی با عیار بالا به سرعت در حال تمام شدن است و آنچه باقی مانده است کانی‌های مخلوط یا کانی‌های با عیار پایین فلز و همچنین باطله‌های سنگ

۱- دانشیار میکروبیولوژی، گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران
۲- کارشناس ارشد میکروبیولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد سیرجان، سیرجان، ایران
* نویسنده مسئول: (Email: mshahi@uk.ac.ir)

DOI: 10.22067/jsw.v31i4.53663

هوایی، کمولیتوتروف و مزوویل هستند. این باکتری‌ها انرژی مورد نیاز برای رشد خود را از اکسیداسیون ترکیبات گوگردی به دست می‌آورند.^(۲)

مهمنتین باکتری صنعتی مزوویل از جنس اسیدوتیوباسیلوس فرواکسیدانس می‌باشد، که به نام اختصاری Tf نامیده می‌شود. این باکتری اولین بار در سال ۱۹۴۷ توسط Colmer و Hinkle از معدن زغال سنگ جداسازی شد. این باکتری نه تنها توانایی اکسید کردن آهن فرو را دارد بلکه می‌تواند ترکیبات گوگردی را نیز اکسید کند و در دمای ۲۵ تا ۳۵ درجه رشد می‌کند.^(۳)

هدف از انجام این تحقیق شناسایی و بررسی کمیت این دو دسته مهم از باکتری‌های اکسید کننده آهن و گوگرد در مناطق مختلف معدن میدوک شهربابک در استان کرمان می‌باشد که می‌توان راه حل جامعی از جهت استفاده از آن‌ها بعنوان سویه‌های بومی در روش بیولیچینگ بهره گرفت.

مواد و روش‌ها

نمونه برداری و آماده سازی خاک معدن

در این تحقیق از ۸ منطقه مختلف معدن میدوک نمونه برداری خاک صورت گرفت. در هنگام نمونه برداری سعی شد که نمونه‌ها خشک باشند و با آب باران مخلوط نشده باشند. ابتدا سطح خاک را کمی کنار زده شد و سپس نمونه برداری از عمق ۱۰ سانتی‌متری خاک انجام شد. بعد از نمونه برداری، نمونه‌ها با الک (۲ میلی‌متر) غربال شدند در جدول (۱) مکان‌های مختلف نمونه برداری همراه با نام اختصاری که به آنها داده شده آمده است.

محیط کشت‌های مورد استفاده

به منظور شمارش باکتری‌های اتوتروف اکسید کننده آهن و گوگرد در این تحقیق از محیط کشت ۹K حاوی آهن و گوگرد به ترتیب استفاده گردید. این محیط کشت بصورت دو محلول جداگانه تهییه گردید و پس از اتوکلاو با هم مخلوط شدند. ترکیبات این محیط کشت در بک لیتر عبارتند از: محلول (A) شامل: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ۳ گرم، $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ۰/۵ گرم، K_2HPO_4 ۰/۰ گرم، KCl ۰/۱ گرم، آب مقطر ۷۰۰ میلی‌لیتر و محلول (B) شامل: $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ۰/۰ گرم، آب مقطر ۴۴ گرم، $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ۱۰ میلی‌لیتر، آب مقطر ۲۹۰ میلی‌لیتر بود. برای تهییه محیط کشت ۹K گوگردی محلول (B) بجای آهن دارای گوگرد عنصری به میزان ۳۰ گرم بر لیتر بود. برای شمارش باکتری‌های هتروتروف از محیط کشت نوترینت آکار طبق دستورالعمل شرکت سازنده استفاده گردید.^(۱)

تولید مس به کمک هیدرомуتالوژی از ۱۵ درصد در سال ۱۹۹۸ به ۳۰ درصد در سال ۲۰۱۳ رسیده است^(۸).

زیست فروشوبی فرایندی است که بوسیله آن میکروب‌ها با افزایش انحلال پذیری فلزات در کانسنگ‌ها کم عیار منجر به افزایش استخراج فلزات می‌شوند. زیست فروشوبی نوعی جداسازی پاک می‌باشد بدین معنی که در مقایسه با دیگر فرایندهای جداسازی آلودگی بسیار کمتری را به وجود می‌آورد. امروزه استفاده از میکرووارگانیسم‌های شیمولیتوتروف مزوویل دراستخراج فلزاتی چون مس، اورانیوم، طلا، کبالت و مولیبدن در کشورهای مانند استرالیا، کانادا، شیلی، امریکا، چین و پرو در سنگهای کم عیار معمول شده است. خاک‌های دارای پتانسیل سولفاتی، غنی از پیریت (FeS_2) می‌باشند. پیریت یکی از سولفیدهای معدنی رایج در سطح زمین می‌باشد. زمانی که پیریت در معرض هوا قرار می‌گیرد به اسید سولفوریک اکسید می‌شود و خاک‌های سولفاتی شکل می‌گیرند. زیست توده میکروبی خاک نیروی محرکه کلیدی در پشت همه تحولات گوگرد است و باکتری‌ها از شرکت کنندگان اصلی در چرخه کربن، گوگرد، نیتروژن و فسفر می‌باشند.^(۱۱)

آهن یکی از عناصر فراوان بر روی زمین است و به طور گسترده برای استفاده‌های متعدد شناخته شده می‌باشد. آهن فرو به آسانی به آهن فریک اکسید می‌شود و به عنوان یک دهنده الکترون می‌تواند استفاده شود. استفاده از آهن به عنوان دهنده الکترون فقط در تنفس هوایی اتفاق می‌افتد. به هر حال تحت شرایط هوایی و در صورتی که pH محیط پایین باشد آهن فرو خودیه خود به آهن فریک اکسید می‌شود. بنابراین باکتری‌هایی که به شدت اسید دوست هستند قادر به استفاده از آهن به عنوان دهنده الکترون می‌باشند در حالی که این امکان برای باکتری‌هایی که در pH خنثی فعالیت دارند میسر نمی‌شود.^(۱۲)

گوگرد در مقیاس وسیعی در طبیعت پراکنده است. این عنصر یکی از ۳ عنصری است که به فراوانی در ساختمان پوسته زمین شرکت می‌نماید. گوگرد در طبیعت به فرم آزاد و ترکیب وجود دارد. هرگاه گوگرد به فرم ترکیب با سایر عناصر باشد، به یکی از اشکال آلی یا غیر آلی مشاهده خواهد شد. سولفیدها و سولفاتها احتمالاً مهمترین ترکیبات غیر آلی می‌باشند که تحت تاثیر تغییرات بیولوژی توسط باکتری‌ها قرار می‌گیرند.^(۱۳)

باکتری‌های اکسید کننده گوگرد مانند تیوباسیلوس thioparos^۱، تیوباسیلوس thiobacillus^۲ و باکتری‌های اکسید کننده آهن مانند اسیدوتیوباسیلوس thiobacillus^۳ در خاک‌های سولفاتی جداسازی و مورد بررسی قرار گرفته‌اند. این گروه از باکتری‌ها گرم منفی،

1- Acidithiobacillus thioparus

2- Thiobacillus thiooxidans

3- Acidithiobacillus ferrooxidans

جدول ۱- مکان‌های مختلف نمونه برداری خاک معدن

Table 1- Different Soil Sampling Zone of Mine

مکانهای نمونه برداری (Sampling location)	اسم نمونه (Sample name)
Sulfuric PAD سولفوری (PAD)	SP
(Oxidic PAD) اکسیدی (PAD)	OP
(Sedimentation Barrier) سد رسوب گیر	BP
(Hipe Pound) تشتک هیپ	PLS
(Yellow Soil near to PLS pound) خاک زرد نزدیک تشتک	YP
(Oxicid Dump) دامپ اکسیدی	SM
(Sulfuric Dump) دامپ سولفوری	DS

نارنجی رنگ در محیط 9K آهنه و برای برای باکتری‌های اتوتروف اکسید کننده گوگرد مشاهده کدورت در محیط 9K گوگردی بود (۵).

شمارش باکتری‌های هتروتروف به روش سری رقت به منظور بدست آوردن نسبت باکتری‌های اتوتروف به هتروتروف این کار انجام شد. بطوریکه ابتدا ۱۰ گرم نمونه خاک در ۱۰۰ میلی لیتر بافر فسفات استریل با pH=۷ محلول گردید و ۱ میلی لیتر از آن را به ۹ میلی لیتر بافر فسفات استریل با pH=۷ اضافه گردید تا رقت‌های موردنظر ساخته شوند. سپس از رقت‌های ۱۰-۲-۱-۱۰-۳-۱۰-۴-۱۰-۵-۱۰-۶ به اندازه ۱۰۰ میکرولیتر روی محیط کشت نوتربینت آگار کشت سفره‌ای انجام شد. پلیت‌ها و داخل انکوباتور در دمای ۳۰ درجه سانتیگراد به مدت ۴۸ ساعت قرار داده شدند تا کلونی تشکیل شود و شمارش انجام گردید (۷).

شمارش باکتری‌های هتروتروف به روش MPN میزان ۱۰ گرم از نمونه خاک را در ۱۰۰ میلی لیتر بافر فسفات استریل با pH=۷ ریخته و مخلوط گردید سپس ۱ میلی لیتر از آن را درون ۹ میلی لیتر بافر فسفات ریخته و تا رقت ۱۰-۴ عمل رقت سازی صورت گرفت. درون هر چاهک میکروپلیت میزان ۱۷۰۰ میکرولیتر از محیط کشت نوتربینت براث اضافه شد و به هر چاهک میزان ۲۰۰ میکرولیتر از رقت‌های ۱۰-۲، ۱۰-۳، ۱۰-۴، ۱۰-۵، ۱۰-۶ اضافه شد. میکروپلیت‌ها با پارافیلم بسته شدند و به مدت ۷۲ ساعت داخل انکوباتور در دمای ۳۰ درجه سانتیگراد قرار گرفتند و پس از گذشت زمان انکوباسیون با در نظر گرفتن کدورت بعنوان شاخص مثبت در شمارش MPN نتایج حاصله ثبت گردیدند (۱۴).

تجزیه و تحلیل شاخص‌های تنوع زیستی در نمونه‌ها

جهت بررسی تنوع زیستی جمعیت میکروبی در نمونه‌های خاک معدن اطلاعات بدست آمده از شمارش کلیه گروه‌های میکروبی در

شمارش باکتری‌های اتوتروف اکسید کننده آهن و گوگرد به روش لام نئوبار

محیط کشت 9K آهنه و گوگردی بصورت جداگانه تهیه شد و با اسید سولفوریک ۱ نرمال اسیدیته در ۲ تنظیم گردید. سپس در ۷ ارلن ۲۵۰ سی سی محیط کشت 9K آهنه حاوی آهن ریخته و در ۷ ارلن ۲۵۰ میلی لیتر دیگر محیط کشت 9K گوگردی ریخته و از هر نمونه خاک میزان ۱۰ گرم به ارلن‌ها اضافه شد. ارلن‌ها داخل انکوباتور شیکردار در دمای ۳۰ درجه سانتیگراد با دور ۱۶۰ Rpm قرار گرفتند و بعد از گذشت پنج روز با استفاده از سیمپلر مقداری نمونه از ارلن‌ها روی لام نئوبار ریخته شد و بعد از قرار دادن لام بر روی آن لام را زیر میکروسکوپ قرار داده و شمارش باکتری‌های زنده متحرک انجام شد (۴).

شمارش باکتری‌های اتوتروف اکسید کننده آهن و گوگرد

به روش شمارش حداقل تعداد احتمالی میزان ۱۰ گرم خاک داخل ۱۰۰ میلی لیتر محیط 9K آهنه و ۱۰ گرم خاک دیگر داخل ۱۰۰ میلی لیتر محیط 9K گوگردی ریخته و به مدت ۱ ساعت شیک گردیدند، سپس از هر کدام یک میلی لیتر به لوله‌های حاوی ۹ میلی لیتر بافر فسفات ریخته و تا رقت ۱۰-۴ رقت سازی انجام شد. میزان ۱۷۰۰ میکرولیتر از محیط 9K براث ۹K آهنه و گوگردی بطور جداگانه داخل میکروپلیت ۲۴ خانه (هر چاهک میکروپلیت ۲۰۰۰ میکرولیتر طرفیت دارد) و میزان ۲۰۰ میکرولیتر هم از رقت‌های ۱۰-۲، ۱۰-۳، ۱۰-۴ به هر چاهک اضافه شد. در نهایت جهت جلوگیری از تبخر محیط در طی انکوباسیون اطراف میکروپلیت با پارافیلم بسته شد و در دمای ۳۰ درجه سانتیگراد داخل انکوباتور گذاشته بعد از ۷ روز نتایج ۱MPN خوانده شد. شاخص مثبت برای باکتری‌های اتوتروف اکسید کننده آهن مشاهده رسوب

مربوط به دامپ اکسیدی (SM) می باشد. با استفاده از محیط 9K حاوی آهن بعنوان منبع انرژی و رسوب زرد رنگ بعنوان شاخص مثبت کمیت حداکثر احتمالی باکتری های اکسید کننده آهن در نمونه های خاک معدن تعین گردید. نتایج حاصله در جدول (۳) آمده است. همانطور که در این جدول گزارش گردیده است، بالاترین شمارش بیشترین تعداد احتمالی باکتری های اکسید کننده آهن مربوط به نمونه OP (پد اکسیدی) با ارزش $10^8 \times 10^{-1}$ می باشد. کمترین تراکم نیز مرتبط با نمونه YP (خاک زرد نزدیک به تشک PLS) با ارزش $10^7 \times 10^{-3}$ می باشد.

شمارش باکتری های اتوتروف اکسید کننده گوگرد در خاک معدن

انوتروف های اکسید کننده گوگرد در نمونه های مختلف معدن با روش کشت در محیط اختصاصی 9K حاوی گوگرد عنصری بعنوان منبع انرژی شمارش گردیدند. نتایج حاصله در جدول (۴) آمده است. با توجه به آنچه که در جدول (۴) مشاهده می گردد، بالاترین تراکم اکسید کننده های گوگرد مربوط به نقطه YP (خاک زرد نزدیک به تشک PLS) معدن می باشد. البته در بقیه نقاط معدن نیز تراکم مناسبی از اکسید کننده های گوگرد دیده می شود. اما کمترین تراکم باکتری های اکسید کننده گوگرد مربوط به نقطه OP (پد اکسیدی) معدن می باشد. با استفاده از محیط 9K حاوی گوگرد بعنوان منبع انرژی و ایجاد کدورت بعنوان شاخص مثبت تراکم باکتری های اکسید کننده گوگرد در نمونه های خاک معدن مشخص شد. نتایج حاصله در جدول (۴) آمده است. همانطور که در این جدول ملاحظه می شود، بالاترین کمیت حداکثر احتمالی باکتری های اکسید کننده گوگرد مربوط به نمونه YP (خاک زرد نزدیک به تشک PLS) با ارزش $10^9 \times 10^{-2}$ می باشد. کمترین تراکم نیز مرتبط با نمونه OP (پد اکسیدی) با ارزش $10^7 \times 10^{-3}$ در هر گرم خاک می باشد.

تعداد باکتری های هتروتروف در نمونه های خاک معدن

کلیه نمونه های خاک جمع آوری شده از لحاظ جمعیت باکتری های هتروتروف با روش سریال رقت مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج حاصله در جدول (۵) نشان داده شده است. همانطور که در این جدول آمده است، بیشترین میزان باکتری های هتروتروف مربوط به نمونه YP (خاک زرد نزدیک به تشک PLS) و کمترین تراکم باکتری های هتروتروف در نمونه SP (پد سولفوری) می باشد. بالاترین کمیت حداکثر احتمالی باکتری های هتروتروف مربوط به نمونه YP (خاک زرد نزدیک به تشک PLS) با ارزش $10^6 \times 10^{-3}$ و کمترین آن مربوط به نمونه OP (پد اکسیدی) با ارزش $10^5 \times 10^{-1}$ می باشد.

نرم افزار PAST1 وارد و شاخص های تنوع زیستی محاسبه شد. در ادامه هر یک از این شاخص ها بطور جزیی توضیح داده می شود.

غالبیت ۲ (D): این شاخص از عدد صفر تا یک متغیر است. حالت صفر بدین معنی است که همه جنس های میکروبی به اندازه یکسان وجود دارند و در حالت ۱ یک گروه میکروبی به کل جامعه میکروبی غالب است.

تنوع ۳ (H): این شاخص بازگو کننده تنوع در جوامع میکروبی است و از عدد صفر تا ۱۰ متغیر است. عدد صفر به معنی وجود تنها یک گروه میکروبی (عدم تنوع) در جامعه است. بنابراین هر چه این عدد بزرگتر باشد گستردگی گروه های میکروبی در جامعه میکروبی بیشتر است.

همسانی ۴ (D-1): این شاخص باقیمانده کل جامعه میکروبی بجز گروه های غالب در آن است. منظور از این شاخص نشان دادن این واقعیت است که مابقی جامعه از فراوانی یکسانی نسبت به هم برخوردارند. بنابراین نباید این طور تلقی شود که جوامع شبیه هم هستند. لغت همسانی فقط به دارا بودن فراوانی همسان گروه های میکروبی در جمعیت اشاره دارد. بنابراین هر چه این عدد بزرگتر باشد غالبیت کمتری در جوامع میکروبی وجود دارد (Willner ۱۵).

نتایج

میزان عناصر در خاک های مورد بررسی
غلظت دو عنصر آهن و گوگرد توسط ازمایشگاه مکانیک خاک در نمونه های مورد مطالعه محاسبه گردید که در جدول ۲ آمده است. همانطور که در این جدول دیده می شود بالاترین میزان گوگرد مربوط به نمونه خاک YP و بالاترین میزان آهن مربوط به نمونه خاک SM می باشد.

کمیت باکتری های اتوتروف اکسید کننده آهن در خاک معدن

باکتری های اکسید کننده آهن در نمونه های مختلف معدن با روش کشت در محیط اختصاصی 9K حاوی آهن بعنوان منبع انرژی شمارش گردیدند. نتایج حاصله در جدول (۳) آمده است. با توجه به آنچه که در جدول (۳) مشاهده می گردد، بالاترین شمارش جمعیت اکسید کننده های آهن مربوط به نقطه تشک هیپ (PLS) می باشد. البته در بقیه نقاط معدن نیز تراکم مناسبی از اکسید کننده های آهن دیده می شود. اما کمترین تراکم باکتری های اکسید کننده آهن

1- Paleontological Statistics Software

2- Dominance

3- Shannon

4- Simpson

جدول ۲- میزان آهن و گوگرد در مکان‌های مختلف نمونه برداری خاک معدن

Table 2- The concentration of Iron and sulfur at different Soil Sampling Zone of Mine

مکانهای نمونه برداری (Sampling location)	اسم نمونه Sample (name)	میزان گوگرد (mg/Kg soil)	میزان آهن (mg/Kg soil)	pH
(Sulfuric PAD) سولفوری PAD	SP	48	43	5.8
اکسیدی PAD	OP	24	53	4.8
(Sedimentation Barrier) سد رسوب گیر	BP	62	28	6.6
(Hipe Pound) تشتک هیپ	PLS	39	68	4.2
Yellow Soil near to PLS) خاک زرد نزدیک تشتک (pound	YP	89	18	4.6
دامپ اکسیدی (Oxidic Dump)	SM	55	12	3.9
دامپ سولفوری (Sulfuric Dump)	DS	41	32	4.5

جدول ۳- باکتری‌های اکسید کننده آهن در نمونه‌های خاک معدن (CFU/g)

Table 3- The quantity of Iron oxidizing bacteria in soil mine samples

شمارش با روش لام نئوبار	كميت حداكثر احتمالي	منطقه نمونه برداری
Sampling zone	Most Probable Number	Enumeration with Neobar Lam
YP	3.3×10^7	6×10^6
SM	8.7×10^7	1.7×10^6
SP	6.6×10^7	2.6×10^6
PLS	5.1×10^8	4.6×10^7
DS	1.1×10^8	1.4×10^7
OP	7.1×10^8	3.1×10^7
BP	3.5×10^7	6.5×10^6

جدول ۴- باکتری‌های اکسید کننده گوگرد در نمونه‌های خاک معدن

Table 4- The quantity of sulfur oxidizing bacteria in soil mine samples

شمارش با روش لام نئوبار	كميت حداكثر احتمالي	منطقه نمونه برداری
Sampling Zone	(Most Probable Number)	(Enumeration with Neobar Lam)
WM	2×10^9	2.4×10^8
YP	8.2×10^9	2.9×10^8
SM	8.4×10^8	3.9×10^7
SP	1.1×10^8	1×10^7
PLS	8.3×10^8	1.8×10^8
DS	4.3×10^8	4×10^7
OP	9.3×10^7	2.8×10^6
BP	4.6×10^9	2×10^8

جدول ۵- كميٌت هتروتروف ها در خاک معدن

Table 5- The quantity of heterotrophic bacteria in soil mine samples

كميت هتروتروف ها با روش سریال رقت	كميت حداكثر احتمالي	منطقه نمونه برداری
(Sampling Zone)	(Most Probable Number)	(Enumeration with Neobar Lam)
WM	3×10^6	3.5×10^5
YP	3.3×10^6	9×10^5
SM	2.9×10^5	3×10^4
SP	1.1×10^6	1×10^4
PLS	3.5×10^5	6×10^4
DS	2×10^5	5×10^4
OP	1×10^5	4×10^4
BP	2×10^5	2×10^4

های اکسید کننده آهن این جدول نشان می دهد که یکسانی جنس-های میکروبی اتوتروف اکسید کننده آهن و غالبیت پایین یک جنس در جمعیت میکروبی اتوتروف معدن مشهود است. در مورد اتوتروف های اکسید کننده گوگرد شاخص تنوع بیانگر این است که تنوع نسبتا بالایی ($H=0.83$) در نمونه های معدن در خصوص اکسید کننده های گوگرد وجود دارد. در واقع بالاترین میزان تنوع در سه گروه باکتری مطالعه شده در معدن میدوک در تحقیق حاضر مربوط به اتوتروف های اکسید کننده گوگرد می باشد.

شاخص های تنوع زیستی اتوتروف ها و هتروتروف های خاک معدن

تعدادی از شاخص های مهم تنوع زیستی جوامع میکروبی اتوتروف و هتروتروف برای نمونه های خاک معدن با استفاده از نرم افزار PAST محاسبه شد. نتایج بدست آمده در جدول (۶) نشان داده شده است. همانطور که در این جدول دیده می شود، تنوع پایینی از باکتری های هتروتروف در نقاط مختلف معدن میدوک وجود دارد و غالبیت گروه های میکروبی هتروتروف کم است. در خصوص اتوتروف

جدول ۶- نتایج حاصل از شاخص های تنوع زیستی برای باکتری های اتوتروف و هتروتروف
Table 6- The results of biodiversity indexes for autotrophic and heterotrophic bacteria

Diversity Index	شاخص تنوع	اتوتروف های اکسید کننده گوگرد Sulfur-oxidizing autotroph	اتوتروف های اکسید کننده آهن Iron-oxidizing autotroph	باکتری های هتروتروف Heterotrophic bacteria
(Dominance)	غالبیت	0.1488	0.1405	0.1796
(Diversity Shannon, H)	تنوع	3.83	2.02	1.75
(Identity Simpson, 1-D)	همسانی	0.8512	0.8595	0.8204

اختصاصی مربوط به خود انجام شد.

نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که بالاترین تراکم اکسید کننده های آهن مربوط به نقاط تشک هیپ و پد اکسیدی می باشد. این نتیجه در خصوص باکتری های اکسید کننده آهن تایید کننده این واقعیت است که حضور اکسیژن و اسیدیته پایین (pH برابر با ۴ بود) در این دو نقطه تاثیر بسیار زیادی بر روی افزایش تراکم این باکتری ها در این مناطق داشته است. زیرا اکسید کننده های آهن از لحاظ فیزیولوژیکی نیازمند محیط هوایی و pH پایین می باشند و این شرایط در این دو نقطه از خاک معدن نشیت به نقاط دیگر معدن بیشتر فراهم است.

در خصوص باکتری های اکسید کننده گوگرد ما به این نتیجه رسیدیم که تراکم بالایی از این باکتری ها در خاک زرد نزدیک به تشک هیپ وجود دارد. بطوریکه با هر دو روش شمارش (لام نئوبار و MPN) این منطقه واحد بالاترین شمارش بود. این نتیجه تا حدودی قابل انتظار می باشد. زیرا بالا بودن میزان عنصر گوگرد و از طرفی پایین بودن اسیدیته محیط (pH برابر ۴) در این نقطه می تواند شرایطی اختیابی برای افزایش اکسید کننده های گوگرد فراهم نماید. باکتری های هتروتروف در معادن از اهمیت چندانی برخوردار نیستند. هر چند اخیرا بحث بیولیچینگ هتروتروفوی نیز مطرح شده است و دانشمندان امید دارند که شاید بتوان در اینده از باکتری های هتروتروف برای اهداف افزایش استخراج کانسنسگ های کم عیار استفاده کرد ولی تا به امروز پیشرفت چندانی در این زمینه صورت نگرفته است (۶).

بحث و نتیجه گیری

امروزه با توجه به ذخایر رو به کاهش معادن معدنی بسیاری از کشورهای جهان حرکت به سمت استفاده از کانسنسگ های کم عیار را آغاز کرده اند، تا با استفاده از روش های مختلف هیدرورومتالوژی کارایی استخراج فلزات را افزایش دهند. یکی از مهمترین روش های هیدرورومتالوژی که در دهه های اخیر مورد توجه زیادی قرار گرفته است روش فروشویی زیستی یا بیولیچینگ می باشد. جهت دستیابی به یک بیولیچینگ موثر و کارا در یک معدن بایستی شرایط مختلفی را در نظر گرفت. یکی از مهمترین این شرایط توجه به وضعیت میکروب های بومی آن معدن و امکان سنجی استفاده از آنها در فرایند بیولیچینگ می باشد. زیرا چنانچه از میکروب های بومی یک اکسیسیتم در فرایند های افزایش استخراج فلزات استفاده شود بدليل سازگاری و تطابق این میکروب ها با محیط معدن کارایی روش استخراج به میزان قابل توجهی بالا خواهد رفت و امکان شکست فرایند به حداقل می رسد (۱ و ۱۰).

این دو گروه از باکتری ها از مهمترین میکرواگانیسم های موثر در فرایند بیولیچینگ هستند و لذا درک مناسبی از نحوه پراکنش آنها در نقاط مختلف معدن می تواند به انتخاب بهتر روش های بیولیچینگ در آینده کمک شایانی نماید.

جهت دستیابی به این هدف از نقاط مهم معدن میدوک که هم اکنون فرایند استحصال فلزات (مس و آهن) از خاک های این مناطق با روش های پیرومتوژی صورت می گیرد صورت گرفت. و شمارش باکتری های اتوتروف اکسید کننده گوگرد و آنها هریک در محیط

استفاده در روش زیست فروشوبی هستند. بطور مثال یکی از روش‌های زیست فروشوبی اضافه کردن باکتری خارجی به جمعیت باکتری درونی در خاک است. اما روش دیگر تقویت جمعیت باکتری درونی می‌باشد. حال اگر قبل از انجام این روش‌ها تعیین کمیت باکتری‌ها صورت گیرد می‌توان بهترین روش را برای زیست فروشوبی انتخاب کرد.

با بکارگیری نتایج حاصل از این تحقیق در فرایندهای بیولیچینگ این معدن می‌توان روش کارایی برای استحصال کانسنگ‌های کم عیار این معدن بدست آورد. از طرفی با جداسازی، شناسایی و انتخاب بهترین سویه‌های اتوتروف اکسید کننده می‌توان از سویه‌های بومی برای اهداف بیولیچینگ در این معدن بهره جست.

نتیجه‌گیری کلی

نتایج حاصل از این تحقیق تایید کرد که باکتری‌های اکسید کننده آهن و گوگرد از تراکم و تنوع مطلوبی در خاک معدن میدوک شهریابک برخوردار هستند و چنانچه رش‌های غنی سازی جداسازی برای کشت خالص این باکتری‌ها انجام شود می‌توان سویه‌های بسیار موثر بومی برای فرایندهای فروشوبی زیستی جهت استحصال مس از سنگ‌های کم عیار بدست آورد و میزان تولید مس در این معدن را با روش‌های کم هزینه افزایش داد. هر چند این امر نیازمند تحقیقات بیشتر در این زمینه است.

تشکر و قدردانی

این تحقیق با حمایت مالی معدن مس میدوک شهریابک و دانشگاه شهید باهنر کرمان انجام شده است. در اینجا از این دو نهاد قدردانی می‌شود. همچنین نویسندها از خانم مهندس لونا ابراهیمی مشاور صنعتی این تحقیق نیز کمال تشکر را دارند.

نتایج حاصل از تعیین باکتری‌های هتروتروف در معدن میدوک نشان داد که خاک زرد نزدیک به تشتک هیپ بالاترین میزان را دارد و با توجه به اینکه همین خاک از نظر اتوتروف‌های اکسید کننده گوگرد دارای بالاترین بود ممکن است یک رابطه سینرژیسمی بین این دو گروه از باکتری‌ها در این نقطه وجود داشته باشد. هر چند که در این تحقیق ازمایشی برای اثبات این فرضیه وجود این رابطه انجام نگردید.

ویلنر و همکاران (۱۵) در طی یک بررسی با استفاده از روش رقت پی در پی (لام نوبار) بر روی تراکم باکتری‌های اتوتروف و اسیدوفیل در معدن مس در شیلی نشان دادند که جمعیت میکروبی اتوتروف وابسته به میزان تراکم فلزات و مقدار اسیدیته نمونه‌های آزمایش شده است به طوری که میزان اتوتروف‌ها در نقاط با تراکم بالای فلزات یا اسیدیته بالا بیشتر است در حالی که تعداد باکتری‌های هتروتروف اسیدوفیل در محل اسیدی معدن بسیار بیشتر است (۱۵). نانسی و همکاران (۱۰) در طی یک بررسی با استفاده از روش MPN بر روی تراکم باکتری‌های اتوتروف در معدن سنگ آهن در بزرگ نشان دادند که فراوانترین باکتری‌ها در جمعیت میکروبی مورد مطالعه مربوط به باکتری‌های هوایی اجباری اسیدوفیل در هیپ‌های لیچینگ نسبت به دامپ‌ها می‌باشد (۹) و همکاران نیز با روش MPN به بررسی تراکم باکتری‌های اتوتروف در آب‌های زیرزمینی پرداختند و مشخص شد که بیشترین مقدار MPN برای باکتری‌های اکسید کننده سولفات می‌باشد (۹). در مجموع نتایج این تحقیق نشان داد که باکتری‌های اتوتروف اکسید کننده آهن و گوگرد از تراکم مناسبی در خاک معدن میدوک شهریابک برخوردار هستند. در این بین تراکم و تنوع باکتری‌های اتوتروف اکسید کننده گوگرد بیشتر از اکسید کننده‌های آهن بود.

چنانچه کمیت باکتری‌های اکسید کننده آهن و گوگرد در یک معدن مشخص گردد، می‌توان با تقویت این باکتری‌ها در مکان‌هایی که تراکم بالایی دارند از انها برای روش زیست فروشوبی استفاده کرد. زیرا این دو گروه از باکتری‌ها از مهمترین باکتری‌های مورد

منابع

- 1- Auld R.R., Myre M., Mykytczuk N.C., Leduc L.G. and Merritt T.J. 2013. Characterization of the microbial acid mine drainage microbial community using culturing and direct sequencing techniques, *Journal of Microbiological Methods*, 93(2): 108-115.
- 2- Behera B.C., Patra M., Dutta S.K. and Thatoi H.N. 2014. Isolation and characterization of sulphur oxidising bacteria from mangrove soil of mahanadi river delta and their sulphur oxidising ability, *Journal of Applied & Environmental Microbiology*, 2(1): 1-5.
- 3- Bosecker K. 1997. Bioleaching metal solubilization by microorganisms, *FEMS Microbiology Reviews*, 54: 591-604.
- 4- Errico G. 2006. Identification and characterization of a novel bacterial sulfite oxidase with No Heme binding domain from *Deinococcus radiodurans*, *Journal of Bacteriology*, 87: 694-701.
- 5- Gadd GM. 2010. Metals, minerals and microbes: Geomicrobiology and bioremediation *Microbiology*, 156(3): 609-643.

- 6- Hallberg K.B. 2010. New perspectives in acid mine drainage microbiology *Hydrometallurgy*, *Hydrometallurgy*, 104 (3): 448-453.
- 7- Hirotomo O.H.B.A. and Naoto O.W.A. 2005. Isolation and Identification of sulfur-oxidizing bacteria from the Buried layer containing Reduced sulfur compounds of a paddy field on sado Island, *Bulletin Agriculture*, 58(1): 55-61.
- 8- Jiang C., Ying L., Yanyang L., Xu G. and Shuang-Jiang L. 2009. Isolation and characterization of ferrous-and sulfur-oxidizing bacteria from Tengchong solfataric region, *China Journal of Environmental Sciences*, 21(9): 1247-1252.
- 9- Karsten A., Breuker A., Blazejak A., Bosecker K., Kock D. and Wright T.L. 2007. The biogeochemistry and microbiology of sulfidic mine waste and bioleaching dump sand heaps, and novel Fe(II)-oxidizing bacteria, *Hydrometallurgy*, 104 (3): 342–350
- 10- Nancy C., Ying L., Yanyang L., Xu G. and Shuang-Jiang L. 2009. Isolation and characterization of ferrous-and sulfur-oxidizing bacteria from Tengchong solfataric region, *Journal of Environmental Sciences*, 21(9): 1247-1252.
- 11- Parvathi A., Krishna K., Jose J., Joseph N. and Nair S. 2009. Biochemical and molecular characterization of *Bacillus pumilus* isolated from coastal environment in Cochin, India. *Brazilian Journal of Microbiology*, 40(2): 269-275.
- 12- Rawlings E. 2005. Characteristics and adaptability of iron-and sulfur-oxidizing microorganisms used for the recovery of metals from minerals and their concentrates, *Microbial cell factories*, 4: 13-21.
- 13- Valente T. M. and Gomes C. L. 2009. Occurrence, properties and pollution potential of environmental minerals in acid mine drainage, *Science of the Total Environment*, 407(3): 1135-1152.
- 14- Vardanyan N.S. 2014. New sulphur oxidizing bacteria isolated from bioleaching pulp and copper concentrates universal, *Journal of Microbiology Research*, 2(2): 27-31.
- 15- Willner J. and Fornalczky A. 2013. Extraction of metals from electronic waste by bacterial leaching, *Environment Protection Engineering*, 39(1): 197-208.



Study the Population of Iron and Sulfur Oxidizing Bacteria in the Soil of Miduk Cooper Mine in Shahrebabk

M. Hassanshahian^{1*}- S. Ghorbani²

Received: 30-04-2016

Accepted: 28-06-2017

Introduction: One of the most important indicators in relation to industry, economy and environment is to achieve the most recovery with the least cost and minimum pollution. Today, the use of chemolithotrophic microorganisms is common for extraction of some metals such as cooper, uranium, gold, cobalt and molybdenum in bioleaching process of low-grade rocks. Attention to the bioleaching of heavy metals such as copper, nickel, cobalt, zinc, and molybdenum has been increased in recent years because of its application to low-grade ores. The variety of microbes identified as being capable of growth in situations that simulate biomining commercial processes is rapidly growing. This is partly because of an increase in the number of environments being screened for such organisms, partly because of an increase in the variety of minerals being tested, and most importantly because of new techniques available to screen for the presence of organisms. The aim of the present research was to study the quantity of two important autotrophic bacteria, iron and sulfur oxidizing bacteria, in different regions of Miduk mine in Shahrbabak, Kerman province.

Materials and Methods The soil samples were collected from different locations of Miduk cooper mine such as: Sulfuric Pool Acid Discharge (PAD), Oxidic PAD, Sulfuric damp, Pool Leaching Sulfuric (PLS) and leaching hip. Top layer of mine soil (about 1 cm) was removed. In each site, soil samples were collected from five different spots. The quantity of iron and sulfur oxidizing bacteria were measured by culture of serial dilutions of samples in 9K medium with Iron and sulfur as electron sources, respectively. The 9K medium was used for enrichment of iron and sulfur oxidizing bacteria in collected mine samples. These two important groups of bacteria have autotrophic growth but the energy sources for these two bacteria are different. Iron oxidizing bacteria use ferrous ion in form of FeSO_4 but sulfur oxidizing bacteria use inorganic sulfur and sulfur compounds as a source of energy and obtain the carbon from the reduction of the CO_2 of the atmosphere, in autotrophic growth. Heterotrophic bacteria were quantified by culture in nutrient broth medium. Most probable number (MPN) method was used to enumeration the autotrophic and heterotrophic bacteria by culture of samples in 24 well microplates with specific medium. The positive index for enumeration iron and sulfur oxidizing bacteria in these experiments were red color and turbidity, respectively. The microplates were incubated for 21 days for autotrophic bacteria and 7 days for heterotrophic bacteria.

Results and Discussion: The results of this research showed that the highest quantity of heterotrophic bacteria related to soil near to PLS and the lowest quantity belonged to sulfuric PAD. Iron oxidizing bacteria had the highest density on oxidizing Pad (OP) and the lowest density of these bacteria found in soil near to PLS. The diversity of iron oxidizing bacteria was low in the mine. The lowest quantity of sulfur oxidizing bacteria related to oxidizing PAD. Although appropriate diversity of sulfur oxidizing bacteria in compare to iron oxidizing bacteria was observed in the Miduk mine. These results about quantity of iron oxidizing bacteria confirmed this truth that the presence of oxygen and also low acidity in oxidizing Pad (OP) has major effect on the distribution and quantity of iron oxidizing bacteria. Because, the optimum condition for growth of iron oxidizing bacteria is low acidity and abundance of oxygen that these two factors provided in oxidic Pad (OP).

The quantity of sulfur oxidizing bacteria was high in yellow soil near to PLS. These results obtained by enumeration with MPN and Newbar lam methods. This result can be interpreted as the high concentration of sulfur element in this region has a selection force to prevalent the sulfur oxidizing bacteria in compare to iron oxidizing bacteria in this region. Because, when the sulfur is high, the bacteria that can use this element as their only energy source for fixation of CO_2 is dramatically increased.

Conclusions: In the present research, the quantity and distribution of iron and sulfur oxidizing bacteria of Miduk cooper mine were studied. Based on the results, iron and sulfur oxidizing bacteria had the highest density on oxidizing Pad (OP) and in yellow soil near to PLS, respectively. Although sulfur oxidizing bacteria had an

1- Department of Biology, Faculty of Science, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran

(*-Corresponding Author Email: mshahi@uk.ac.ir)

2- Department of Microbiology, Islamic Azad University, Sirjan Branch, Sirjan, Iran

appropriate diversity compared to iron oxidizing bacteria in Miduk mine. However, the results obtained in this study confirmed that the sufficient quantity of iron and sulfur oxidizing bacteria were present in this mine. Then, the soil bacteria of this mine can be used to enhance the bioleaching process in Miduk mine.

Keywords: Bioleaching, Iron, Oxidizing bacteria, Sulfur

Archive of SID