



زیست‌شناسی میکروارگانیسم‌ها

علمی - پژوهشی

سال هفتم، شماره ۲۷، پاییز ۱۳۹۷

شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۵۱۷۳ - ۲۳۲۲

شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۵۱۸۱ - ۲۳۲۲

سر دبیر

دکتر گیتی امتیازی

دانشگاه اصفهان

emtiazi@yahoo.com

مدیر مسئول

دکتر سید حمید زرکش اصفهانی

دانشگاه اصفهان

s.h.zarkesh@sheffield.ac.uk

دبیران تخصصی

دکتر زهرا اعتمادی فر، دانشگاه اصفهان

دکتر فرشاد درویشی، دانشگاه مراغه

کارشناس نشریه

آرزو رحیم سلمانی

bjm@res.ui.ac.ir

هیات تحریریه

پروفسور بانگ گی کیم

مؤسسه مهندسی زیستی، دانشگاه ملی سئول، کره

پروفسور جان هانگ کیم

دانشگاه بوسان، کره

پروفسور فرهید همت زاده

دانشگاه آدلاید، آدلاید، استرالیای جنوبی

دکتر مهرداد آذین

سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، ایران

دکتر ملاح احمدی

دانشگاه ارومیه، ایران

دکتر گیتی امتیازی

دانشگاه اصفهان، ایران

دکتر محمد رضا پور شفیع

مؤسسه انستیتو پاستور ایران، ایران

دکتر مجتبی تاران

دانشگاه رازی کرمانشاه، ایران

دکتر نیما حسینی جزینی

دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ایران

دکتر محمد ربانی

دانشگاه اصفهان، ایران

دکتر محمد رعایایی

دانشگاه شهید چمران اهواز، ایران

دکتر سید حمید زرکش اصفهانی

دانشگاه اصفهان، ایران

دکتر نورخدا صادقی فرد

دانشگاه ایلام، ایران

دکتر ریحانه عمواقایی

دانشگاه شهرکرد، ایران

دکتر حاجیه قاسمیان صفایی

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ایران

دکتر روحا کسری کرمانشاهی

دانشگاه الزهراء، ایران

دکتر ایرج نحوی

دانشگاه اصفهان، ایران

نشریه زیست‌شناسی میکروارگانیسم‌ها بر اساس ابلاغیه شماره ۳/۲۷۰۹۹۶ مورخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ کمیسیون بررسی نشریات علمی وزارت علوم تحقیقات و فناوری دارای درجه علمی - پژوهشی است.

متن کامل نشریه در پایگاه‌های اطلاع‌رسانی زیر نمایه و فهرست می‌شود:

http://search.ricest.ac.ir/ricest/	پایگاه علوم استنادی جهان اسلام ISC
http://fa.journals.sid.ir/	پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی SID
http://www.magiran.com	بانک اطلاعات نشریات کشور Magiran
http://www.doaj.org	فهرست مجلات پژوهشی با دسترسی آزاد Doaj
http://ulrichsweb.serialssolutions.com	راهنمای بین‌المللی نشریات ادواری Ulrich
http://journals.indexcopernicus.com	ایندکس کوپرنیکوس (فهرست نشریات برتر)
http://www.ebscohost.com	میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی EBSCO
http://scholar.google.com/	گوگل پژوهشگر
https://opac.giga-hamburg.de/ezb	کتابخانه الکترونیکی نشریات دانشگاه رگنسبورگ آلمان
http://www.journal-data.com	پایگاه نشریات
http://journaldatabase.info	پایگاه نشریات دانشگاهی
http://www.citefactor.org/	نمایه استنادی نشریات علمی - دانشگاهی با دسترسی آزاد
http://www.sciwindex.com/	نمایه جهان علمی آلمان
http://searchwork.stanford.edu/	فهرست کتابخانه دانشگاه استنفورد
http://www.worldcat.org/	فهرست جهانی
http://www.infobaseindex.com/	نمایه اینفوبیس

شماره تماس

(۰۳۱)۳۷۹۳۴۲۳۰



(۰۳۱)۳۷۹۳۲۱۷۷



bjm@res.ui.ac.ir



نشانی پستی

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه اصفهان،
ساختمان کتابخانه مرکزی، معاونت پژوهش و
فناوری، اداره انتشارات
کد پستی: ۸۱۷۴۶۷۳۴۴۱

- ۱۲ - ۱ ■ بررسی تأثیر غذادهی با پروبیوتیک بر افزایش مقاومت در برابر آئروموناس هیدروفیلا و تغییر جوامع باکتریایی دستگاه گوارش ماهی سوف سفید
منیره فئید؛ روحا کسری کرمانشاهی؛ محمد پورکاظمی؛ مجتبی داربویی؛ سمیه حقیقی کارسیدانی
- ۲۳ - ۱۳ ■ تغییر در بیان ژنهای *ahpF* و *tviA* در *Salmonella enterica* PTCC 1230 ناشی از تنش‌های اسمزی و اکسیداتیو با روش Real-Time PCR
محمد فائزی قاسمی؛ حسین زحمتکش زکریایی
- ۳۵ - ۲۵ ■ شناسایی برخی جدایه‌های سیانوباکتریایی پارک ملی خیر کرمان با روش‌های کلاسیک و مولکولی
زهرا حاجتی؛ پریسا محمدی؛ عزت عسگرانی
- ۵۱ - ۳۷ ■ بررسی تنوع ژنتیکی باکتری‌های میله‌ای غیر تخمیرکننده مقاوم به فلزهای کادمیوم و مس جدا شده از پساب‌های صنعتی با استفاده از نشانگرهای مولکولی
محمدحسین حبیب الهی؛ امین باقی زاده؛ آذر سبکبار
- ۶۰ - ۵۳ ■ بیان ژنهای *recF* و *gyrB* در جهش یافته اش‌ریشیاکلی با مقاومت کم به سیپروفلوکساسین
مرضیه سادات موسوی؛ راضیه پوراحمد؛ محمدرضا محزونیه
- ۷۱ - ۶۱ ■ جداسازی و شناسایی بیوشیمیایی و مولکولی باکتری لاکتوباسیلوس پلاتناروم از ریزوسفر ریشه برنج لنجان
صابره نوری؛ سنبل ناظری؛ پرهام حسینی
- ۷۹ - ۷۳ ■ بررسی تولید آنزیم ال-آسپاراژیناز در مخمر یاروویا لیپولیتیکا
فرشاد درویشی؛ فرشته شمسی
- ۹۴ - ۸۱ ■ تولید زیستی نانوذرات نقره با استفاده از قارچ *Aspergillus flavus* و بررسی برخی عوامل موثر بر آن
افسانه قبولی؛ سهیلا میرزایی
- ۱۱۱ - ۹۵ ■ بررسی اثر UV روی فرایند فروشویی زیستی اورانیوم در باکتری *Acidithiobacillus sp. FJ2* و اثر احتمالی آن روی توالی ژن *coxB*
رقیه جعفرپور؛ فائزه فاطمی؛ فرامرز مهرنژاد؛ اکرم عیدی
- ۱۲۸-۱۱۳ ■ تولید بیوسورفکتانت و حذف زیستی لکه‌های نفتی با استفاده از جدایه‌های بومی باکتری‌های سواحل جنوبی دریای خزر
چینا تن زاده؛ محمد فائزی قاسمی؛ معصومه انوری؛ خسرو عیسی زاده