



زیست‌شناسی میکروبی

سال دوازدهم، شماره ۴۷، پاییز ۱۴۰۲
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۳۰۶۰-۷۶۴۷
صاحب امتیاز: دانشگاه اصفهان
ناشر: معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه اصفهان

سر دبیر	مدیر مسئول
دکتر گیتی امتیازی دانشگاه اصفهان emtiaz@yahoo.com	دکتر سید حمید زرکش اصفهانی دانشگاه اصفهان s.h.zarkesh@sheffield.ac.uk
دبیران تخصصی	کارشناس نشریه
دکتر زهرا اعتمادی فر، دانشگاه اصفهان دکتر فرشاد درویشی، دانشگاه مراغه	رابعه‌السادات موسوی فرد rb.mousavi@yahoo.com

International editorial board

professor Byung-Gee Kim
Seoul National University, Korea

Professor June-Hyung Kim
A University, Busan, Korea

Professor Oguzhan Gunduz
Marmara University, Istanbul, Turkey

Professor Farhid Hemmatzadeh
University of Adelaide, Adelaide, South Australia

Professor Mohammad J. Taherzadeh
University of Borås, Borås, Sweden

هیات تحریریه

دکتر سید حمید زرکش اصفهانی دانشگاه اصفهان	دکتر محمد رعایایی دانشگاه شهید چمران اهواز	معصومه شمس قهفرخی دانشگاه تربیت مدرس تهران	دکتر ایرج نحوی دانشگاه اصفهان
دکتر گیتی امتیازی دانشگاه اصفهان	دکتر نورخدا صادقی فرد دانشگاه ایلام	دکتر محمد ربانی دانشگاه اصفهان	دکتر ملاح احمدی دانشگاه ارومیه
دکتر مهرداد آذین سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	دکتر روحا کسری کرمانشاهی دانشگاه الزهراء	محسن مبینی دهکردی دانشگاه شهرکرد	دکتر حاجیه قاسمیان صفایی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
دکتر محمد رضا پور شفیع مؤسسه انستیتو پاستور ایران	مهدی حسن شاهیان دانشگاه شهید باهنر کرمان	دکتر مجتبی تاران دانشگاه رازی کرمانشاه	دکتر نیما حسینی جزینی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

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 (EZB)
http://www.journal-data.com	پایگاه نشریات
http://journaldatabase.info	پایگاه نشریات دانشگاهی (Journal Database)
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
https://independent.academia.edu/bjmfisfuni	شبکه اجتماعی انتشار مقالات علمی (ACADEMIA)
https://www.linkedin.com/in/biological-university-isfahan-0275ba202	لینکدین (linkedin)
https://civilica.com/l/19560/	سیویلیکا (CIVILICA)
https://www.fao.org/agris/data-provider/university-isfahan	AGRIS
https://cassi.cas.org/search.jsp	CAS Source Index (CASSI)
https://v2.sherpa.ac.uk/id/publication/44204	Sherpa Romeo (Jics)
https://ascidatabase.com/masterjournalist.php?v=Biological+Journal+of+Microorganism	Asian Science Citation Index

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

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

- ۱۵-۱ ■ بهینه‌سازی جذب زیستی اورانیوم توسط زیست توده پیش تیمار شده سیتروباکتر
 زهرا شیرینی یکتا؛ پریسا تاجر محمد قزوینی؛ شقایق نصر؛ نرگس اسلامی؛ منصوره‌السادات حسینی
- ۳۷-۱۷ ■ جداسازی و شناسایی مولکولی سویه‌های بومی باسیلوس دارای پتانسیل تقویت رشد گیاهان از خاک مناطق
 اطراف تهران
 شیوا یاوریان؛ پروانه جعفری؛ ندا اکبری؛ محمدمهدی فیض‌آبادی
- ۶۲-۳۹ ■ مطالعه تنوع جنس‌های جلبک‌های تک‌سلولی دریاچه ارومیه با تاکید بر گونه‌های جنس دونالیا
 رامین مناف‌فر؛ سکینه مرادخانی؛ هدیه یزدانی
- ۷۶-۶۳ ■ الگوی ژن‌های حدت و مقاومت آنتی‌بیوتیکی یرسینیا اتروکولیتیکا جدا شده از شیرخام و پنیرهای سنتی
 فروغ سلیمی؛ مجتبی بنیادیان؛ حمداله مشتاقی
- ۹۵-۷۷ ■ جداسازی و شناسایی باکتریوفاژ موثر بر سویه‌های *Xanthomonas campestris* به منظور کنترل زیستی آنها
 آمنه الیکائی؛ سارینا پشٹیبان؛ محمدرضا صعودی
- ۱۱۶-۹۷ ■ جداسازی و شناسایی عوامل پژمردگی فوزاریومی به‌لیمو و کنترل بیولوژیکی آن توسط قارچ
Trichoderma harzianum در شهرستان خرم‌آباد
 ارمغان پولادوند؛ مصطفی درویش‌نیا؛ سمیرا پاکباز؛ عیدی بازگیر
- ۱۳۶-۱۱۷ ■ مقایسه کاربرد صنعتی آگزوپلی ساکاریدهای دو سویه سیانوباکتری آبی و خاکری *Neowestielopsis*
Persica A1387 و *Nostoc punensis* در تصفیه زیستی فلزات سنگین
 مریم ذاکر فیروزآباد؛ بهاره نوروزی؛ سروناز فلسفی