



زیست‌شناسی میکروبی

سال دوازدهم، شماره ۴۵، بهار ۱۴۰۲
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۳۰۶۰-۷۶۴۷
صاحب امتیاز: دانشگاه اصفهان
ناشر: معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه اصفهان

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
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.sciindex.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.

- ۱۷-۱ ■ ارزیابی عملکرد و مقادیر پلی ساکارید کل بازیدیوکارپ جدایه های ایرانی قارچ *Agrocybe aegerita* و *Hypsizygus ulmarius* تولید شده روی بسترهای مختلف
سکینه حیدری صادق؛ داریوش رمضان؛ مهدی پیرنیا؛ مهدی آران؛ شیراحمد سارانی
- ۳۰-۱۹ ■ بهینه سازی تولید زیستی ایندول استیک اسید از سوبسترای آب پنیر با استفاده از باکتری های جداسازی شده از ریزوسفر و فیلوسفر گیاهان
لیلا یگانه؛ سیدمحمد مهدی محمودی
- ۴۹-۳۱ ■ ارزیابی مولکولی رونویسی ژن *icaA* تحت تیمار ریفامپین و عصاره سیر در استافیلوکوکوس اورئوس
زهرا ابراهیمی شکر باغانی؛ هادی حبیب الهی؛ محمدرضا صفری مطلق
- ۶۳-۵۱ ■ غربالگری و شناسایی مولکولی استرپتومیسیت بومی تولید کننده نانو ذرات اکسید منگنز از خاک معدن منگنز قم
عطیه السادات حسینی انواری؛ سیدسهیل آقایی؛ محمدرضا زندمنفرد
- ۷۵-۶۵ ■ بررسی اثر لاکتوفریسین به دست آمده از لاکتوفرین بر روی باکتری های استافیلوکوکوس اورئوس و سودوموناس آئروژینوزا
شیوا سلیمانی؛ سعید زبانی؛ معصومه انوری
- ۹۰-۷۷ ■ ارزیابی توان مخمر بومی یاروویا لیپولیتیکا به عنوان منبع زیستی ایمن در سنتز نانوذره سلنیوم
مراحم آشنگرف؛ زینب خسروی شادمان
- ۱۰۴-۹۱ ■ بررسی اثر سینرژیستی پروتئین های نو ترکیب در ماسپتین B1 و اسانس گیاه پونه علیه باکتری های بیماری زا گرم منفی گیاهی با استفاده از شاخص غلظت مهاری نسبی (FIC)
حسین میرزایی؛ میترا خادمی؛ فرهاد نظریان فیروزآبادی؛ فاطمه دریکوند