



# زیست‌شناسی میکروارگانیسم‌ها علمی

سال دوازدهم، شماره ۴۵، بهار ۱۴۰۲

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

سید میثم عودسوزان

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 جزنی

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:

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

- ۱۰-۱۷ **Hypsizygus** و **Agrocybe aegerita** قارچ جدایه‌های ایرانی قارچ **ulmarius** تولیدشده روی بسترهای مختلف  
 سکینه حیدری صادق؛ داریوش رمضان؛ مهدی پیرنیا؛ مهدی آران؛ شیراحمد سارانی
- ۱۹-۳۰ بهینه‌سازی تولید زیستی ایندول استیک اسید از سویسترای آب پنیر با استفاده از باکتری‌های جداسازی شده از ریزوسفر و فیلوسفر گیاهان  
 لیلا یگانه؛ سید محمد مهدی محمودی
- ۳۱-۵۰ ارزیابی مولکولی رونویسی ژن **icaA** تیمار شده با ریفامپین و عصاره سیر در استافیلوکوکوس اورئوس  
 زهرا ابراهیمی شکر باغانی؛ هادی حبیب الهی؛ محمد رضا صفری مطلق
- ۵۱-۶۳ غربالگری و شناسایی مولکولی استرپتومیسیت بومی تولیدکننده نانوذرات اکسید منگنز از خاک معدن منگنز قم  
 عطیه سادات حسینی انواری؛ سید سهیل آقایی؛ محمد رضا زند منفرد
- ۶۵-۷۵ بررسی اثر لاکتوفریسین به دست آمده از لاکتوفرین بر باکتری‌های استافیلوکوکوس اورئوس و سودوموناس آئروژینوزا  
 شیوا سلیمانی؛ سعید زبانی؛ معصومه انوری
- ۷۷-۹۰ ارزیابی توان مخمر بومی یاروویا لیپولیتیکا به عنوان منبع زیستی ایمن در سنتز نانوذره سلنیوم  
 مراحم آشنگرف؛ زینب خسروی شادمان
- ۹۱-۱۰۴ بررسی اثر سینرژیستی پروتئین‌های نو ترکیب درماسپتین **B1** و اسانس گیاه پونه علیه باکتری‌های بیماری‌زای گرم منفی گیاهی با استفاده از شاخص غلظت مهارتی نسبی (**FIC**)  
 حسین میرزایی؛ میترا خادمی؛ فرهاد نظریان فیروزآبادی؛ فاطمه دریکوند