



# بسیج‌نامه علمی-پژوهشی

سال هشتم - شماره بیست و نهم - پاییز ۱۳۹۵  
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۸۲۶۴ - ۲۰۰۸  
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۲۰۴ - ۲۳۲۲

## کارشناس نشریه

فریبا هادیان  
دانشگاه اصفهان  
ijpb@res.ui.ac.ir

## مدیر مسئول و سردبیر

دکتر منصور شریعتی  
دانشگاه اصفهان  
mansour@sci.ui.ac.ir

## هیات تحریریه

دکتر منصور شریعتی دانشگاه اصفهان	دکتر علی اکبر احسانپور دانشگاه اصفهان
دکتر فائزه فغانی دانشگاه تربیت مدرس	دکتر محمدرضا رحیمی نژاد رنجبر دانشگاه اصفهان
دکتر علی اصغر معصومی مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	دکتر شاهین زارع مبارکه دانشگاه تهران
	دکتر محمدرضا زمانی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

نشریه زیست‌شناسی گیاهی ایران بر اساس ابلاغیه شماره ۳/۱۱/۵۵۸ مورخ ۱۳۸۸/۰۳/۲۵ کمیسیون بررسی نشریات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دارای درجه است. " این نشریه حاصل فعالیت مشترک دانشگاه اصفهان و انجمن زیست‌شناسی ایران است."

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

<http://uijs.ui.ac.ir/ijpb>

پایگاه اختصاصی نشریه

<http://www.magiran.com>

بانک اطلاعات نشریات کشور

<http://www.isc.gov.ir>

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

<http://www.sid.ir>

پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

<http://www.ebscohost.com>

ابسکو: میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی

<http://ulrichsweb.serialssolutions.com>

اولریخ: راهنمای بین‌المللی نشریات ادواری

<http://journals.indexcopernicus.com>

ایندکس کوپرنیکوس (فهرست مجلات برتر)

<http://www.doaj.org>

دوآج: فهرست نشریات پژوهشی با دسترسی آزاد

<http://scholar.google.com>

گوگل پژوهشگر

شماره تماس

(۰۳۱)۳۷۹۳۴۱۶۴



(۰۳۱)۳۷۹۳۲۱۷۷



[ijpb@res.ui.ac.ir](mailto:ijpb@res.ui.ac.ir)



نشانی پستی

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه اصفهان،

ساختمان کتابخانه مرکزی، معاونت پژوهش و

فناوری، اداره انتشارات

کد پستی: ۸۱۷۴۶۷۳۴۴۱

- ۱-۲۰ اثر همزیستی قارچ *Piriformospora indica* بر تحمل به شوری و خشکی استویا (*Stevia rebaudiana*) در شرایط درون شیشه‌ای  
 فهیمه سراج؛ همت‌اله پیردشتی؛ یاسر یعقوبیان؛ ولی‌اله قاسمی عمران
- ۲۱-۳۶ بررسی مولکولی و تعیین ویژگی‌های عملکردی جلبک *Chlorella* با رویکرد بیان ژن هیدروژناز  
 سیده طیبه موسوی؛ وهب جعفریان؛ عباس بهاری
- ۳۷-۵۲ بررسی کالوس‌زایی و توان آنتی‌اکسیدانی عصارهٔ متانولی حاصل از ریزنمونه‌های مختلف گیاه  
*Teucrium polium*  
 مرجان جاویدی مقدم؛ منیره چنیانی؛ علی گنجعلی؛ مهرداد لاهوتی
- ۵۳-۶۴ بررسی بیان ژن‌های *abc* ترانسپورتر و متالوتیونین در گیاهچه‌های *Festuca arundinacea* تلقیح‌شده  
 با قارچ *Funneliformis intraradices* در تنش سمیت نیکل  
 جلوه سهرابی‌پور؛ رضا ربیعی
- ۶۵-۷۶ بررسی بیان ژن‌های *abc* ترانسپورتر و متالوتیونین در گیاهچه‌های *Festuca arundinacea* تلقیح‌شده  
 با قارچ *Funneliformis intraradices* در تنش سمیت نیکل  
 معصومه رفیعی؛ لیلا شبانی
- ۷۷-۹۰ بررسی اثر تنظیم‌کننده‌های رشد (*BAP* و *IBA*) بر باززایی، پرآوری و ریشه‌زایی گیاه گلابی نطنز با  
 روش کشت در شیشه  
 عباس صفرنژاد؛ سیده بی‌بی لیلا علمداری؛ هادی درودی؛ مرضیه دلیر
- ۹۱-۱۰۶ تأثیر بعضی عوامل محیطی بر ویژگی‌های رویشی، جوانه‌زنی بذر و مواد مؤثر کاکوتی کوهی  
 (*Ziziphora clinopodioides*)  
 یونس عصری؛ مریم فیروزی اردستانی؛ مینا ربیعی؛ غلامرضا بخشی خانیکی