



# رئیس‌نامه نشریات علمی-پژوهشی

سال هشتم - شماره بیست و هشتم - تابستان 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 علی اکبر احسانپور

دانشگاه اصفهان

دکتر محمدرضا رحیمی نژاد رنجبر

دانشگاه اصفهان

دکتر شاهین زارع مبارکه

دانشگاه تهران

دکتر محمدرضا زمانی

پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

دکتر منصور شریعتی

دانشگاه اصفهان

دکتر فائزه فغانی

دانشگاه تربیت مدرس

دکتر علی اصغر معصومی

مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور

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

- اثر تنش کم‌آبی بر عملکرد، شاخص‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی دو توده طالبی ۱-۱۴  
هادی لطفی؛ طاهر برزگر؛ ولی ربیعی
- بررسی اثر دگرآسیبی علف هرز اویارسلام (*Cyperus difformis*) بر مراحل پنجه‌زنی، گل‌دهی و رسیدن دانه برنج (*Oryza sativa*) طارم محلی ۱۵-۳۰  
سکینه اسمعیلی کناری؛ منیر حسین‌زاده نمین؛ خدیجه کیارستمی؛ الهیار فلاح
- همزیستی قارچ‌های میکوریز آربوسکولار با گیاه دارویی آویشن کوهی در فصل‌های بهار و پاییز و ارتباط آن با عناصر خاک در حوزه آبخیز نوژیان لرستان ۳۱-۴۶  
پروین رامک؛ سوسن ترکاشوند؛ رؤیا رضوی‌زاده
- بررسی تأثیر امواج فراصوت بر ویژگی‌های رشدی و بیوشیمیایی کشت سلولی خشخاش ایرانی ۴۷-۶۲  
علی اصغر عسکری؛ ناصر زارع؛ رسول اصغری زکریا؛ سعید خماری؛ لیلی هنرمند
- برخی پاسخ‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی بادام (*Prunus amygdalus*) به آلودگی هوای مهری عسکری مهرآبادی؛ فریبا امینی؛ گلریز فرجی ۶۳-۷۸
- پاسخ‌های فیزیولوژیکی گیاه *Vetiver zizanioides* به شیرابه پسماند شهری ۷۹-۹۶  
ساسان محسن‌زاده؛ نادره نادری؛ مهدی نظری
- بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های مریم‌گلی دارویی (*Salvia officinalis*) با استفاده از الکتروفورز پروتئین‌های ذخیره‌ای بذر ۹۷-۱۰۷  
سیدعباس میرجلیلی