



بسیج‌نامه کیهان

سال یازدهم، شماره چهل و یکم، پاییز ۱۳۹۸
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۸۲۶۴ - ۲۰۰۸
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۲۰۴ - ۲۳۲۲

کارشناس نشریه

دکتر منصوره قضاوی
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	دکتر علی اکبر احسانپور
دانشگاه اصفهان	دانشگاه اصفهان
دکتر فائزه فغانی	دکتر محمدرضا رحیمی نژاد رنجبر
دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه اصفهان
دکتر علی اصغر معصومی	دکتر شاهین زارع مبارکه
مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	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



نشانی پستی

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه اصفهان،

ساختمان کتابخانه مرکزی، معاونت پژوهش و

فناوری، اداره انتشارات

کد پستی: ۸۱۷۴۶۷۳۴۴۱

- اثر کلرید سدیم بر میزان نیترات، تجمع یون ها و فعالیت نیترات ردوکتاز در دو پایه بادام سکینه میرزایی؛ مختار حیدری؛ محمدحسین دانشور؛ نوراله معلمی ۱-۱۶
- مقایسه اثر زیادی آهن و کاربرد سیلیکون بر فلورسانس کلروفیل بخش هوایی و تغییرات تکوینی ریشه دانه‌رست‌های گیاه برنج پویان مهربان جوینی؛ علی برزگر؛ بهروز برزگر گلچینی؛ علی رضانی صیاد؛ احمد عبدل زاده ۱۷-۳۲
- مطالعه درون شیشه‌ای کیتوسان بر بهبود رشد پایه‌های مرکبات تحت تنش کلرید سدیم بهرام عابدی؛ بهنام اسفندیاری؛ سعیدرضا وصال ۳۳-۴۸
- برآورد تنوع ساختاری توده‌های گونه کرب (*Acer campestre L.*) با استفاده از شاخص تنوع ساختار ترکیبی در جنگل‌های ارسباران رؤیا عابدی ۴۹-۶۰
- تاثیر آبسیزیک اسید بر تنش اکسیداتیو در کشت‌های ساقه بادرنجبویه (*Melissa officinalis*) سیده معصومه موسوی؛ لیلا شبانی؛ ندا میرآخورلی ۶۱-۷۸
- ساختار ژنتیکی مولفه‌های جوانه‌زنی جو تحت شرایط نرمال و تنش شوری ساناز غفاری مقدم؛ حسین صبوری؛ عبدالطیف قلیزاده؛ حسینعلی فلاحی ۷۹-۹۴