



زیست‌شناسی گیاهی ایران

علمی-پژوهشی

دوره چهاردهم، شماره دوم، شهریور ۱۴۰۱
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۸۲۶۴-۲۰۰۸
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۲۰۴-۲۳۲۲

کارشناس نشریه

دکتر لیلا گرجی

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

Dr. Mehrnaz Keyhanfar

Flinders University, South Australia, Australia

دکتر منصور شریعتی

دانشگاه اصفهان

دکتر فائزه قناتی

دانشگاه تربیت مدرس

دکتر علی اصغر معصومی

مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور

Dr. Mansour Karimi

Ghent University- Belgium

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)۳۷۹۳۳۱۹۵ 

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

فهرست

- تأثیر کاربرد روی، فسفر و تلقیح با قارچ اندوفیت *Serendipita indica* بر رشد و عملکرد ۱-۲۰
توت فرنگی در سیستم هواکشت
محسن دیهیم؛ مهدی قبولی؛ زهرا موحدی؛ مجید رستمی
- کاربرد اسید سالیسیلیک و سیلیکون بر برخی شاخص‌های فیزیولوژیکی و ریخت‌شناسی در دو ۴۲-۲۱
اکوتیپ گیاه گل سازویی (*Scrophularia striata* L.) در شرایط تنش خشکی
فریبا شوهانی؛ آرش فاضلی؛ سیاوش حسینی سرقین
- بهبود شاخص‌های جوانه‌زنی، ویژگی‌های رشدی و بیوشیمیایی گیاهچه نیل تحت تنش شوری ۶۴-۴۳
از طریق پرایمینگ بذرها با سرکه چوب پسته
سمیه بحرآسمانی؛ اعظم سیدی؛ شهناز فتحی؛ مهرانگیز جوکار

۹۰-۱۷۹ مطالعه اثر باندهای مختلف پرتوهای ماورابنفش (UV) بر القای تنش اکسیداتیو و سازوکارهای

مقاومت به آن در گیاهچه بادرنجبویه (*Melissa officinalis*)

مریم مظاهری تیرانی؛ محمد فلفلین؛ سلیمان دیانی

پاسخ‌های مورفوفیزیولوژیک و بیوشیمیایی گیاه زعفران طی برهم‌کنش ملاتونین و تنش خشکی

پروانه همتی حسن گویار؛ حمزه امیری؛ مارینو بی. آرنائو؛ سیف‌الله بهرامی کیا