



سال یازدهم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۸

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

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

- ۱-۱۸ ■ بررسی تاثیر کاربرد کودهای زیستی قارچ میکوریزا و ازتوباکتر بر خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه در شرایط تنش کم آبی (*Trigonella foenum-graecum L.*) دارویی شنبليله

امیر رحیمی؛ بهنام دولتی؛ رضا امیرنیا؛ سعید حیدرزاده
- ۱۹-۳۸ ■ نقش محرک های زیستی سالیسیلیک اسید، سیموآستاتین و ایندول بوتیریک اسید بر باززایی و برخی در (*Satureja avromanica Maroofi*) ویژگی های ریختی و فیزیولوژیکی مرزۀ اورامانی (in vitro) شرایط درون شیشه ای

نرگس نوری؛ علی اکبر مظفری؛ جلال خورشیدی
- ۳۹-۵۲ ■ در مراتع قشلاقی بیله سوار، *Capparis spinosa* صفت های ساختاری و زیست توده گونه اردبیل

جواد معتمدی؛ مهدی داورپناه؛ اسد صادقپور
- ۵۳-۶۶ ■ بررسی درون شیشه ای دو گونه سرخدار از نظر تنوع اندوفیتی و تغییرات پاکلی تاکسل

آرزو جندواغله بوب؛ عظیم قاسم نژاد؛ کامران راهنما؛ مصطفی خوشحال سرمست
- ۶۷-۸۲ ■ تأثیر تنش شوری بر هورمون های اکسین، جیبرلین، ویزگی های فیزیولوژیکی، ریخت شناختی و (*Hibiscus esculentus L.*) آناتومیکی دانه رست های گیاه بامیه

سروش کارگر خرمی؛ رشید جامعی؛ رضا درویش زاده؛ سیاوش حسینی سرقین
- ۸۳-۱۰۶ ■ *Chlorella vulgaris* توسط جلبک سبز *Direct Blue 129* زیست پالایی رنگ نساجی و *Spirulina (Arthrospira) platensis Gomont* و *Beijerinck* سیانوباکتر ارزیابی شاخص های فیزیولوژیک و بیوشیمیایی آنها تحت تأثیر رنگ

زهرا مرادی؛ مریم مددکار حق جو؛ محمود زارعی