



پیشینه‌های علمی

سال هشتم - شماره سی ام - زمستان ۱۳۹۵

شماره استاندارد بین المللی چاپی: ۸۲۶۴ - ۲۰۰۸

شماره استاندارد بین المللی 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



نشانی پستی

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه اصفهان،

ساختمان کتابخانه مرکزی، معاونت پژوهش و

فناوری، اداره انتشارات

کد پستی: ۸۱۷۴۶۷۳۴۴۱

- ۱-۱۴ ■ بررسی برخی واکنش‌های فیزیولوژیک و بیوشیمیایی در دو گونه شالک (*Populus nigra*) و سپیدار (*Populus alba*) به آلودگی سربی
 الهام اعتمادی؛ پیام فیاض؛ رقیه ذوالفقاری
- ۱۵-۲۶ ■ بررسی ناهنجاری‌های رفتار کروموزومی و ویژگی‌های مورفولوژی در ژنوتیپ‌های حاصل از تلاقی بین‌گونه‌ای پنبه بومی کرمان با رقم VTDL گونه آربورنوم
 زهرا هراتی؛ موسی‌الرضا وفایی‌تبار؛ محمود خسروشاهلی
- ۲۷-۴۲ ■ بررسی میزان مقاومت به تنش خشکی گیاهچه‌های دو لاین گیاه تریتیکاله (*Triticosecale* × *Wittmack*) با تأکید بر برخی آنتی‌اکسیدان‌های آنزیمی و غیرآنزیمی
 سیده سارا حسینی؛ منیره چنپانی؛ مهرداد لاهوتی؛ علی گنجعلی
- ۴۳-۵۴ ■ بررسی تغییرات بیان ژن‌های دفاعی گیاه گندم در پاسخ به آلودگی به *Mycosphaerella gram*
 جلال غلام‌نژاد؛ فروغ سنجریان؛ ابراهیم محمدی گل تپه؛ ناصر صفایی؛ خدیجه رضوی
- ۵۵-۷۴ ■ بررسی ویژگی‌های فیزیولوژیک، دفاعی و محتوای عناصر دو رقم قرمز و جارویی سورگوم (*Sorghum bicolor*) در تنش شوری در شرایط کشت درون شیشه
 رؤیا رضوی‌زاده؛ ندا طلائی صلواتی
- ۷۵-۸۸ ■ بررسی ویژگی‌های ریخت‌شناسی و تشریحی گل ماده و نمو میوه در پسته خوراکی (*Pistacia vera*)
 رقم احمدآقایی
 فرخنده رضانژاد؛ مهدیه شکاری
- ۸۹-۱۰۴ ■ رستنی آلپی بخشی از کوه الوند در استان همدان
 محمد مهدی دهشیری؛ کیوان صفی‌خانی؛ حسین مصطفوی