



بسیج‌نامه کیهان‌پژوهی

علمی-پژوهشی

سال نهم - شماره سی و سوم - پاییز ۱۳۹۶

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 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.serialsolutions.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

- ۱-۱۸ ارزیابی برخی از ژنوتیپ‌های گردو در غرب ایران براساس ویژگی‌های ریخت‌شناسی میوه و نشانگر مولکولی RAPD
نسیم زارع رشنودی؛ جواد عرفانی مقدم؛ آرش فاضلی
- ۱۹-۳۸ اثر کمبود بور و آهن بر محتوای رنگیزه‌های فتوستتزی، کربوهیدرات‌ها و ترکیبات فنلی دو رقم سورگوم (*Sorghum bicolor* L)
عذرا صبورا؛ راحله بهجتی
- ۳۹-۶۲ مقایسهٔ پاسخ‌های فیزیولوژیک کتان (*Linum usitatissimum* L) به تنش خشکی و شوری و محلول‌پاشی با اسید سالیسیلیک
محسن موحدی دهنوی؛ نسرین نیکنام؛ یعقوب بهزادی؛ رهام محتشمی؛ رضا باقری
- ۶۳-۷۸ بررسی آنتوژنی پرچم و مادگی در گل *Falcaria vulgaris* Bernh
احمد عبداللهی؛ فاطمه محمودی کردی
- ۷۹-۹۴ ارزیابی عکس‌العمل دو گونهٔ *Festuca ovina* و *Bromus tomentellus* Boiss نسبت به متغیرهای محیطی با الگوی جمعی تعمیم‌یافته ((GAM در مراتع منطقهٔ آبخیز گلندرود استان مازندران
فاطمه حیدری؛ قاسمعلی دیانتی تیلکی؛ سید جلیل علوی
- ۹۵-۱۰۸ بررسی فلورستیک کوه نوا (نور)، استان کرمانشاه
محمد مهدی دهشیری؛ نسترن جلیلیان؛ گودرز طهماسبی