



پایشنامه علمی-پژوهشی

دوره چهاردهم، شماره چهارم، زمستان ۱۴۰۱
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۸۲۶۴ - ۲۰۰۸
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۲۰۴ - ۲۳۲۲

کارشناس نشریه

نیلوفر پناهی

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

دکترشاهین 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

- تاثیر پیش‌تیمار سالیسیلیک‌اسید و نیتریک‌اکسید بر کاهش سمیت نانوذرات روی در گیاه فلومیس *Phlomis tuberosa* ۱-۲۰
الهام قاسمی فر؛ قادر حبیبی
- مطالعه تکوین اندام زایشی نر و ماده در گیاه بادرشبو *Dracocephalum moldavica* L. (تیره نعنائیان) ۲۱-۳۸
معصومه ماهوت فروشها؛ سایه جعفری مرنندی؛ گلناز تجدد؛ مریم پیوندی
- تأثیر ورمی‌کمپوست و متانول بر روند تغییرات اجزای فلورسانس کلروفیل و برخی صفات فیزیولوژیکی *Ceratophyllum* L. در ایران با صفات ریخت‌شناسی و نشانگرهای ۳۹-۷۰
خدیدجه صورآذر؛ رئوف سید شریفی
- بررسی تنوع گونه ای گیاه آبری *Ceratophyllum* L. در ایران با صفات ریخت‌شناسی و نشانگرهای ۷۱-۱۶

حانیه بهادری؛ سعید افشارزاده؛ شبنم عباسی

- بهینه‌سازی القای جنین‌زایی سوماتیکی در گوجه‌فرنگی (*Solanum lycopersicum* L.) رقم Money ۱۷-۱۰۰
Maker

اسما زاهدی؛ نسرین مشتاقی؛ عبدالرضا باقری؛ امین میرشمسی کاخکی

- مطالعه فلوریستیک و خاک‌شناسی محدوده آب‌بندان ملاط شهرستان لنگرود ۱۰۱-۱۲۴

مریم مفیدنژاد؛ اصغر زمانی؛ کورش کمالی