



# علوم زیستی گیاهی

علمی-پژوهشی

دوره پانزدهم، شماره اول، بهار ۱۴۰۲

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

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 علوم زیستی گیاهی بر اساس ابلاغیه شماره ۳/۱۱/۵۵۸ مورخ ۱۳۸۷/۰۳/۲۵ 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](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

- تأثیر پیش تیمار سالیسیلیک اسید بر جوانه زنی بذر، رشد و شاخص های بیوشیمیایی گیاهچه های کینوا (Chenopodium quinoa willd.) تحت تأثیر تنش کادمیوم  
فاطمه محمودی؛ پریسا شیخ زاده؛ ناصر زارع؛ بهروز اسماعیل پور  
۱-۲۶
- بررسی فلوربستیک کوه قراولخانه اسداباد در استان همدان، ایران  
کیوان صفی خانی  
۲۷-۶۴
- تأثیر کاربرد خاکی ژئولیت طبیعی و کود دامی بر شاخص های فیزیولوژیکی تاک انگور در شرایط تنش خشکی  
محمد رضا زکایی خسروشاهی؛ روح الله کریمی؛ امین ترنجیان  
۶۵-۸۴
- افزایش تولید آلکالوئیدها و ترکیبات فلاونوئیدی کالوس نرگس شهلا (Narcissus tazetta L.) تحت تیمار نانوذرات اکسید آهن (NPs Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>-) و پیش ماده های ترانس سینامیک اسید و L- فنیل آلانین  
لادن بیات؛ عذرا صبورا  
۱۵-۱۱۰
- تأثیر کاربرد برگی کلسیم و تلقیح با قارچ اندوفیت *Serendipita indica* بر بهبود رشد، رنگیزه های فتوسنتزی و افزایش ظرفیت آنتی اکسیدانی انگور بی دانه سفید تحت تنش خشکی  
امین ایسپره؛ مهدی قبولی؛ احمد ارشادی؛ روح الله کریمی؛ زهرا موحدی  
۱۱۱-۱۳۸
- مقایسه برخی از پاسخ های رشدی، بیوشیمیایی و هورمونی سرشاخه های گال دار دو گونه از درختان بید  
بهروز صالحی اسکندری؛ شهلا کاظمی  
۱۳۹-۱۵۴