



نشریه خبری شماره ۱۳، بهار ۱۳۹۵

انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران در حالی هشتمین سال فعالیت خود را سپری می نماید که در حال مهیا نمودن شرایط برای برگزاری پنجمین کنفرانس ملی انجمن فیزیولوژی گیاهی می باشد.

خبر ویژه

بر اساس تصمیم هیئت مدیره انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران پنجمین کنفرانس ملی انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران در تاریخ ۸ و ۹ شهریور ماه ۹۶ در دانشگاه زنجان برگزار خواهد شد:

دبیر علمی: دکتر کیوان آقایی

دبیر اجرایی: دکتر فرید شکاری

محورهای کنفرانس شامل موارد زیر می باشد:

۱- فیزیولوژی گیاهی (در همه سطوح گیاهی، سلولی و مولکولی)

۲- اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی و اکوسیستم های طبیعی

۳- فیزیولوژی تنش های گیاهی

۴- فیزیولوژی کاربردی و زیست فناوری گیاهی

جهت کسب اطلاعات بیشتر به وب سایت همایش به نشانی <http://conf.isc.gov.ir/icpp96>

مراجعه نمایید و یا با شماره تلفن ۰۲۴۳۳۰۵۲۵۴۳ تماس حاصل نمایید



بر اساس نامه مورخ ۹۵/۳/۳۱ به شماره ۳/۱۸/۶۲۵۳۷ دفتر کمیسیون نشریات کشور مجوز انتشار دو شماره در سال از نشریه فرایند و کارکرد گیاهی به زبان انگلیسی صادر گردید. بر همین اساس و با تصویب هیئت مدیره انجمن اولین شماره انگلیسی مجله انجمن در زمستان ۱۳۹۵ به چاپ رسید. عنوان و نویسندگان مقالات این شماره به شرح ذیل می_باشد:

Effects of silicon supplementation on wheat plants under salt stress.....	1
Roghieh Hajiboland, Leila Cherghvareh and Fereshteh Dashtebani	
Soybean leaf physiological responses to drought stress improved via enhanced seed zinc and iron concentrations	13
Mohsen Movahhedi Dehnavi and Marzieh Jalil Sheshbahre	
Comparative study of osmotic stress effects on the defense mechanisms and secondary metabolites in <i>Carum copticum</i> seedling and callus	23
Roya Razavizadeh, Fatemeh Adabavazeh, Fatemeh Rostami and Abbas Teimouri	
Effects of water deficit on the physiological response, total protein, and gene expression of <i>Rab17</i> in wheat (<i>Triticum aestivum</i>)	35
Sodابه Jahanbakhsh Godehkahriz, Homeira Chilan and Khadijeh Razavi	
New molecular and biochemical records for <i>Mindium laevigata</i> at its various developmental stages	43
Vahab Jafarian, Arezou Taalloli and Mahnaz Vafadar	
Biochemical changes associated with flower development in mini-potted carnation	51
Mahnaz Karimi and Moazzam Hassanpour Asil	
Hydrogen sulfide protects coriander seedlings against copper stress by regulating the ascorbate-glutathione cycle in leaves	59
<i>In vitro</i> callus induction and isolation of volatile compounds in callus culture of <i>Lallemantia iberica</i> (M. Bieb.) Fisch. & C. A. Mey.	65
Seyed Mehdi Razavi, Homa Arshneshin and Alireza Ghasemian	

همچنین بر اساس تصویب هیئت تحریریه و موافقت هیئت رئیسه انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران از سال ۹۶ شماره های تابستان و زمستان مجله فرآیند و کارکرد گیاهی به صورت انگلیسی چاپ و منتشر خواهد شد.

هیئت مدیره انجمن گمناکان از همه عزیزان استدعا دارد با تکمیل فرم تقاضای عضویت و پیوستن به خانواده انجمن ما را حمایت نمایند.

فرم درخواست عضویت در انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران

نام و نام خانوادگی:	آخرین مدرک تحصیلی:	گرایش تحصیلی:
دانشگاه اهد آخرین مدرک:	مبلغ پرداختی برای عضویت:	
آدرس پستی محل کار یا تحصیل:		
آدرس پستی محل سکونت:		
پست الکترونیکی:		
محل و دورنگار:	تلفن همراه:	
	تاریخ و امضاء:	

حق عضویت دانشجویی صد هزار ریال، عضویت وابسته (اشخاصی که دارای درجه کارشناسی هستند و مدت 5 سال به نحوی از رشته های مذکور شاغل باشند) صد و پنجاه هزار ریال، عضویت مؤسسی (حقوقی) یک میلیون ریال و پیوسته (کلیه افرادی که حداقل دارای درجه کارشناسی ارشد از رشته های فیزیولوژی گیاهی و گرایش های مرتبط در کشاورزی، منابع طبیعی، زیست شناسی گیاهی و رشته های وابسته باشند) دویست هزار ریال (سالانه) می باشد، که بایستی به حساب شماره ۵۶۱۱۰۵۹۳۹۳ بانک تجارت شعبه دانشگاه صنعتی اصفهان به نام انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران واریز شود. متقاضیان لازم است پس از تکمیل فرم بالا و پرداخت حق عضویت، فرم تکمیل شده و تصویر پیش بانکی و یک قطعه عکس ۳x۴ را جهت بررسی تقاضای عضویت به آدرس پستی یا الکترونیک انجمن ارسال نمایند.

خبرنامه انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران

صاحب امتیاز: انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران

آدرس: اصفهان، دانشگاه صنعتی اصفهان، صندوق پستی ۸۴۱۵۶/۱۹۷

سرمدییر: دکتر منصور شریعتی

طراحی و صفحه آرایی: جواد توری پور

تلفاکس: ۰۳۱۳۳۹۱۳۳۵۶

وبگاه: www.ispp.iut.ac.ir

پست الکترونیک: ispp@of.iut.ac.ir