

سپاس فراوان به درگاه خداوند منان که در سایه الطاف همیشگی حضرتش برای ما این امکان به وجود آمد که مقدمات سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران را انجام داده و منتظر حضور گرم شما در این کنفرانس در آینده ای نه چندان دور باشیم. این شماره از خبرنامه اختصاص به فعالیت های انجمن طی شش ماه گذشته و مقدمات کنفرانس یاد شده دارد.

خبر ویژه

بر اساس تصمیم هیئت مدیره انجمن مقرر شده است که سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران در بهار سال آینده برگزار گردد. در حاشیه این کنفرانس چندین کارگاه آموزشی هم توسط اعضا هیئت مدیره انجمن برگزار خواهد شد.

عنوان: سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران

توسط: انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران

زمان: ۱۷، ۱۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۹۳

مکان: دانشگاه صنعتی اصفهان

دبیر همایش: دکتر پرویز احسان زاده

دبیر علمی همایش: دکتر منصور شریعتی

دبیر اجرایی همایش: دکتر علی اکبر رامین

آخرین تاریخ ثبت نام و ارسال مقالات کامل ۱۵ دی ماه ۱۳۹۲

*** تاریخ تمدید شده ثبت نام و ارسال مقالات ۳۰ دی ماه ۱۳۹۲ ***

لطفاً برای جزئیات بیشتر به وبگاه انجمن به نشانی زیر مراجعه شود:

www.ispp.iut.ac.ir

انجمن فیزیولوژی طی شش ماه گذشته یک محقق بین المللی را برای ارائه سخنرانی دعوت نمود:

این محقق بین المللی ضمن حضور در جلسه تخصصی با تعدادی از اعضای انجمن به تشریح برخی ضرورت های آنالیز ژنوم گیاهان و شناسایی مبنای ژنتیکی و ژنومی صفات مختلف فیزیولوژیک پرداخت.

عنوان سخنرانی:

Recombination-Based Cloning Techniques for Plant Genome Analysis



ارایه دهنده: دکتر منصور کریمی (از دانشگاه گنت، بلژیک)

تاریخ برگزاری: ۹ مهر ۱۳۹۲ دانشگاه صنعتی اصفهان

انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران برگزاری چندین کارگاه آموزشی را برای چند ماه پایانی سال ۱۳۹۲ پیش بینی نموده است. برگزاری هر سه کارگاه به عهده عضو محترم هیئت مدیره انجمن سرکار خانم دکتر فائزه قناتی خواهد بود:

کارگاه شماره ۱:

آشنایی با اصول اولیه کشت بافت



مدرس: سرکار خانم دکتر فائزه قناتی

زمان: چهارشنبه ۲ بهمن ماه ۱۳۹۲

محل برگزاری: دانشکده علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس - تهران

محورهای کارگاه:

آشنایی با ساخت محلول های کشت

بنیان گذاری کالوس و کشت های تعلیقی و نگهداری آنها

روش های نگهداری ژرم پلاسما

ارگانوژنز و باز زایی

استخراج - خالص سازی و امتزاج پروتوپلاست

کارگاه شماره ۲:

آشنایی با روش های تولید و افزایش متابولیت های ثانویه و ترکیبات دارویی با استفاده از سیستم های کشت بافت

مدرس: سرکار خانم دکتر فائزه قناتی

زمان: پنج شنبه ۳ بهمن ماه ۱۳۹۲

محل برگزاری: دانشکده علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس - تهران

محورهای کارگاه:

بیوتکنولوژی تولید ترکیبات شیمیایی

بیوراکتور و کشت انبوه

تکنیک های افزایش ترکیبات دارویی

(Immobilization, Permeabilization. Two - phase system, Feeding)

روش های ایجاد سویه های نو ترکیب با راندمان بالا (Direct gene transfer methods)

کارگاه شماره ۳:

سنجش فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدان

مدرس سرکار خانم دکتر فائزه قناتی

دانشیار دانشگاه تربیت مدرس

زمان: چهارشنبه ۹ بهمن ماه ۱۳۹۲

ساعت ۸/۳۰ تا ۱۲

مکان: آزمایشگاه تحقیقاتی فیزیولوژی گیاهی

گروه زیست شناسی دانشگاه اصفهان

هیئت مدیره انجمن کماکان 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 اخذ آخرین مدرک: مبلغ پرداختی برای عضویت:
آدرس پستی محل کار یا تحصیل: آدرس پستی محل سکونت:
پست الکترونیکی: تلفن و دورنگار: تلفن همراه:
تاریخ و امضاء:

حق عضویت دانشجویی پنجاه هزار ریال، عضویت وابسته (اشخاصی که دارای درجه کارشناسی هستند و مدت ۵ سال به نحوی در یکی از رشته های مذکور شاغل باشند) هفتاد و پنج هزار ریال، عضویت مؤسساتی (حقوقی) پانصد هزار ریال و پیوسته (کلیه افرادی که حداقل دارای درجه کارشناسی ارشد در رشته های فیزیولوژی گیاهی و گرایش های مرتبط در کشاورزی، منابع طبیعی، زیست شناسی گیاهی و رشته های وابسته باشند.) یکصد هزار ریال (سالانه) می باشد، که بایستی به حساب شماره ۵۹۳۹۳۰۵۶۴۴۰ 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 فیش بانکی و یک قطعه عکس ۴×۳ را جهت بررسی تقاضای عضویت به آدرس پستی یا الکترونیک انجمن ارسال نمایند.

آدرس: اصفهان - دانشگاه صنعتی اصفهان - انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران - صندوق پستی

خبرنامه انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران

صاحب امتیاز: انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران

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

سرمدیر: دکتر پرویز احسان زاده

طراحی و صفحه آرایی: جواد نوری پور تلفاکس: ۰۳۱۱-۳۹۱۳۳۵۶

وبگاه: www.ispp.iut.ac.ir

پست الکترونیک: ispp@of.iut.ac.ir

چاپ: چاپخانه دانشگاه صنعتی اصفهان