



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دانشگاه پیام نور
استان آذربایجان غربی
بسمه تعالی

مهار تورم و رشد تولید

سرپرست معاونت محترم پژوهش و فناوری

جناب آقای دکتر محمدرضا حاتمی

با سلام،

احتراما پیرو نامه شماره ۱۴۰۲/۱۴۳۲/۱۴۰۲/۷/۳ تاریخ ۱۴۰۲/۷/۳ در خصوص دومین همایش ملی علوم کشاورزی با محوریت تنش‌های غیرزیستی، به استحضار عالی می‌رساند با توجه به وجود تعطیلی و ایام امتحانات در زمان برگزاری همایش، تاریخ برگزاری همایش به ۱۳ دی‌ماه سال ۱۴۰۲ تغییر یافته است لذا خواهشمند است دستور فرمایید موضوع به نحو مقتضی به موسسه ISC جهت تمدید زمان همایش و کلیه دانشگاه‌ها، موسسات آموزشی و پژوهشی اطلاع‌رسانی گردد. ضمنا اطلاعات مربوط به همایش در لینک <http://conference.pnu.ac.ir/AzGharbi-SCASAS> قابل دسترس بوده و پوستر همایش نیز جهت بهره‌برداری پیوست شده است.

دکتر سید جواد طالب زاده
رئیس دانشگاه پیام نور استان آذربایجان غربی

رونوشت:

نشانی:
ارومیه انتهای خیابان ۸
شهریور - دانشگاه پیام نور
استان آذربایجان غربی
کدپستی ۵۷۱۶۸-۳۸۸۲۱
تلفن: ۰۴۴۳۳۸۶۰۹۱۲
دورنویس:



دانشگاه پیام نور
استان آذربایجان غربی



همایش ملی علوم کشاورزی تومین با محوریت تنش های غیرزیستی

مطالعه، شناسایی و مدیریت تنشهای غیرزیستی مانند خشکی، شوری، گرما، سرما و فلزات سنگین
تأثیرات تنش های غیرزیستی بر کشاورزی (زراعت، باغبانی، گیاهان دارویی، خاکشناسی، آبیاری و ...)
روشهای کاهش اثرات تنش های غیرزیستی بر کشاورزی
روشهای جبران خسارت ناشی از اثرات تنش های غیرزیستی بر کشاورزی مانند بیمه، توزیع اعتبارات و ...
مدیریت تنش های غیرزیستی مانند مدیریت ریسک، مدیریت بحران با استفاده از تجارب سایر کشورها
برنامه ریزی و مدیریت بهینه کمسی و کیفی منابع آب جهت حفاظت از دریاچه ارومیه
روشهای افزایش کارایی مصرف نهادهای کشاورزی (آب، کود، سم، انرژی و ...)
نقش ترویج و بهره برداران و سازمانهای مردم نهاد در مدیریت تنش های غیرزیستی
راهکارهای استفاده بهینه از آبهای شور، پساب فاضلاب شهری و صنعتی
ضرورت توجه به کشاورزی شور و کاشت گیاهان مقاوم به شوری و خشکی
مدیریت آب و خاک / تنشهای زیستی مانند آفات، بیماریها، علتهای هرز
تأثیر پسروری دریاچه ارومیه بر کشاورزی (منابع آب و خاک)
تأثیر کاهش سطح آب دریاچه ارومیه بر اکولوژی دریاچه و محیط اطراف
ارزیابی و مدل سازی پسروری دریاچه ارومیه
تأثیر مستقیم و غیر مستقیم تنش های غیر زیستی بر مشکلات اجتماعی، سیاسی و ... ساکنین حوزه دریاچه ارومیه
روشهای نوین اصلاح نباتات (بیان ژن ها، پروتومیکس و ...) بر کاهش اثرات تنش های غیرزیستی
بررسی علمی و مکان سنجی تغییر الگوی کشت در حوزه آبریز دریاچه ارومیه
بررسی خشک شدن دریاچه ارومیه از منظر حقوقی و روانشناسی و ...

محل برگزاری همایش:

دانشگاه پیام نور ارومیه

آخرین مهلت ارسال مقالات:

۱۰ دی ۱۴۰۲

زمان برگزاری:

۱۳ دی ماه ۱۴۰۲

وبسایت همایش:

<http://conference.pnu.ac.ir/AzGharbi-SCASAS>

آدرس دبیرخانه همایش:

آذربایجان غربی، ارومیه خیابان هشت شهریور

دانشگاه پیام نور مرکز ارومیه

شماره تماس: ۰۴۴-۳۳۸۵۵۱۰۳

شماره همراه: ۰۹۳۶۸۷۶۴۴۷۸

حامیان همایش:

