14.4/.4/14 تاریخ:

دارد

پيوست:



جمهوري اسلامي ايران وزارت علوم، تحقيقات وفناوري

دانشگاه پیام نور استان آذربایجان غربی بسمه تعالى

## مهار تورم و رشد تولید

## سرپرست معاونت محترم پژوهش و فناوری جناب آقاي دكتر محمدرضا حاتمي

با سلام،

احتراما پیرو نامه شماره ۱۴۰۲/۱۴۳۲ تاریخ ۱۴۰۲/۷/۳ در خصوص دومین همایش ملی علوم کشاورزی با محوریت تنشهای غیرزیستی، به استحضار عالی می رساند 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 مربوط به همایش در لینک گردد. ضمنا اطلاعات http://conference.pnu.ac.ir/AzGharbi-SCASAS قابل دسترس بوده و پوستر همایش نیز جهت بهرهبرداری پیوست شده است.

ونوشت:

ارومیه انتهای خیابان ۸ شهریور –دانشگاه پیام نور استان آذربايجان غربي کدپستی ۳۸۸۲۱–۵۷۱۶۸ تلفن: ۴۴۳۳۸۶۰۹۱۲ دورنویس:



## ممایش ملی کشاورزی می علوم کشاورزی موریت تنش های غیرزیستی موریت تنش های غیرزیستی

مطالعه، شناسسایی و مدیریت تنشهای غیرزیسستی مانند خشکی، شوری، گرما، سرما و فلزات سنگین تاثیرات تنش های غیرزیسستی بر کشساورزی (زراعت، باغبانی، گیاهان دارویی، خاکشناسی ، آبیاری و ...) روشسهای کاهش اثرات تنش های غیرزیستی بر کشاورزی . دشسهای حدول: خسارت ناشد از اثرات تنشر های غیرزیستی بر کشاورزی مانند برمه، توزیع اعتبارات و ...

روشهای جبران خسارت ناشی از اثرات تنش های غیرزیسستی بر کشاورزی مانند بیمه، توزیع اعتبارات و ... مدیریت تنش های غیرزیسستی مانند مدیریت ریسسک، مدیریت بحران با استفاده از تجارب سایر کشورها برنامسه ریزی و مدیریت بهینه کمسی و کیفی منابع آب جهت حفاظت از دریاچه ارومیه روشسهای افزایش کارایی مصرف نهادههای کشاورزی (آب، کود، سم، انرژی و ...) نقش ترویج و بهره برداران و سسازمانهای مردم نهاد در مدیریت تنش های غیرزیستی راهکارهای اسستفاده بهینه از آبهای شور، پساب فاضلاب شهری و صنعتی

مدیریت آب و خاک / تنشهای زیسستی مانند آفات، بیماریها، علفهای هرز تاثیر پسسروی دریاچه ارومیه بر کشاورزی (منابع آب و خاک)

تاثیر کاهش سسطح آب دریاچه ارومیه بر اکولوژی دریاچه و محیط اطراف) ارزیابی و مدل سازی پسروی دریاچه ارومیه

تائیر مستقیم و غیر مستقیم تنش های غیر زیستی بر مشسکلات اجتماعی، سیاسی و ... ساکنین حوزه دریاچه ارومیه روشسهای نوین اصلاح نباتات (بیان ژن ها، پروتومیکس و ...) بر کاهش اثرات تنش های غیرزیسستی بررسی علمی و مکان سسنجی تغییر الکوی کشت در حوزه آبریز دریاچه ارومیه

بررسی خشک شسدن دریاچه ارومیه از منظر حقوقی و روانشناسی و ...

## آدرس دبیرخانه همایش:

آذربایجان غربی، ارومیه خیابان هشت شهریور

-دانشگاه پیام نور مرکز ارومیه

شماره تماس: ۳۳۸۵۵۱۰۳–۴۴۰

شماره همراه: ۹۳۶۸۷۶۴۴۷۸

محل برگزاری همایش: دانشگاه پیام نور ارومیه

آخرین مهلت ارسال مقالات: ۱۰ دی ۱۴۰۲

زمان برگزاری: ۱۳ دی ماه ۱۴۰۲

**@ وبسايت همايش:** 

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

