

امارت اسلامی افغانستان
اکادمی علوم
معاونیت بخش علوم طبیعی - تحقیکی
مرکز علوم کیمیا، بیولوژی و زراعت

دعوت برای ارسال مقالات علمی - تحقیق

سیمینار علم - تحقیق (بررسی تکنالوژی های جدید زراعت و مالداری به منظور تأمین امنیت غذایی در کشور) به هدف بررسی و معرفی تکنالوژی های جدید در بخش زراعت و مالداری برگزار می شود تا با استفاده از روش های پیشرفته و پایدار، به افزایش تولیدات غذایی، بهبود کیفیت محصولات و کاهش ضایعات زراعتی کم کند. ریاست مرکز علوم کیمیا، بیولوژی و زراعت اکادمی علوم افغانستان مصمم گردید تا با در نظر داشت مبرمیت و ضرورت موضوع سیمینار مذکور را تدویر نماید. لذا حضور فعال دانشمندان، محققین و استادیگرامی در همایش علمی تحقیقی راه گشای مشکلات فراراه کشور خواهد گردید.

عنوانین مقالات سیمینار علمی - تحقیق:

- 1- بررسی استفاده از پروگرام های GIS و Remote Sensing به منظور جمع آوری معلومات زراعت و مالداری
- 2- تحقیق پرامون نقش کود های نانو به منظور تأمین امنیت غذایی در کشور
- 3- تحقیق پرامون پروسس و نگهداری حرارتی و غیر حرارتی مواد غذایی به منظور تأمین امنیت غذایی در کشور
- 4- بررسی افزودنی های کیمیاگری جهت غنی سازی جرمه حاوی در کشور
- 5- نقش کنترول کیفیت در تأمین مصنوعی و امنیت غذایی
- 6- بررسی کاربرد تکنالوژی های جدید جهت کاهش اثرات ناگوار تغییرات اقلیمی به منظور تأمین امنیت غذایی در کشور
- 7- استفاده از تکنالوژی های جدید در تولید کوشت های مصنوعی جهت تأمین امنیت غذایی در کشور
- 8- استفاده از نانو تکنالوژی جهت محافظت مواد غذایی به منظور تأمین امنیت غذایی
- 9- بررسی استفاده از حسگرهای نظارتی جهت تشخیص وضعیت صحی طیور در فارم های مرغداری کشور
- 10- بررسی نقش زراعت عمودی سریوشده (Indoor Vertical Farming) جهت تأمین امنیت غذایی در کشور
- 11- بررسی ضرورت و اهمیت کاربرد تکنالوژی های جدید در زراعت به منظور تأمین امنیت غذایی
- 12- بررسی تکنالوژی های جدید کنترول آفات به منظور تأمین امنیت غذایی در کشور
- 13- نقش نباتات ترانسجینتیک جهت تأمین امنیت غذایی
- 14- بررسی تأثیر میکروبیزه سازی زراعت بر کاهش مصارف و افزایش محصولات زراعتی دهاین کشور
- 15- بررسی تکنالوژی های جدید نگذیه و برورش حیوانات برای افزایش تولیدات لبنی و گوشتی در کشور
- 16- بررسی نقش بایونتکنالوژی و نخمهای اصلاح شده در ازدیاد محصولات زراعتی در کشور
- 17- بررسی نقش ماشین آلات مدرن زراعتی بر اثر بخش و کاهش مصارف تولید محصولات در کشور
- 18- بررسی نقش توسعه برورش ماهی جهت تأمین امنیت غذایی در کشور
- 19- نقش جیو انفارماتکس جهت تحلیل و نقشه برداری ساحات زراعتی در کشور
- 20- بررسی روش های مناسب توسعه گلخانه های مدرن هایدروپونیک برای تأمین سریجات در تمام فصول سال
- 21- بررسی پالیسی های حمایت از سرمایه داری در تکنالوژی های جدید رعایت و مالداری کشور
- 22- بررسی کاربرد بایونتکنالوژی در اصلاح نسل های حیوانی به منظور افزایش محصولات مالداری
- 23- نقش بهادهای امارتی و خصوصی در اکشاف زراعت و مالداری بایدار جهت تأمین امنیت غذایی
- 24- بررسی کاربرد تکنالوژی های هوشمند آبیاری در افزایش تولیدات زراعی کشور
- 25- بررسی چالش ها و فرصت های ترویج و توسعه تکنالوژی های جدید رعایتی در کشور



امارت اسلامی افغانستان
اکادمی علوم
معاونیت بخش علوم طبیعی - تحقیکی
مرکز علوم کیمیا، بیولوژی و زراعت

دعوت برای ارسال مقالات علمی - تحقیقی

تذکر: بخش علوم طبیعی- تحقیکی اکادمی علوم افغانستان از محققین، دانشمندان و استادی های محترم که مشتاق ارسال مقاله برای سینمینار علمی تحقیق (بررسی تکالوژی های جدید رزائی و مالداری به منظور تأمین افتن غذای در کشور) اند احرار آمده تقاضا بعمل می اورد که مقالات خویش را بعد از تحریر اول تاریخ ۱۰- ۱- ۱۴۰۴ سال به مرکز علوم کیمیا، بیولوژی و زراعت اکادمی علوم ارسال بدارند. انتخاب مقالات و ارائه بررسیتیشن آن بعد از ارزیابی کمیسیون مؤلفه به سمع محققین، نویسنده کان محترم جواهرد سند، مقالات ارسالی باید از مشخصات ذیل برخوردار باشد:

- | | |
|----------------------|-----------------|
| ۱. خلاصه (Abstract) | ۸. روش تحقیق |
| ۲. خلاصه به زبان ملی | ۹. محتوای تحقیق |
| ۳. مقدمه | ۱۰. نتیجه گیری |
| ۴. اهمیت تحقیق | ۱۱. پیشنهاد ها |
| ۵. ضرورت تحقیق | ۱۲. مأخذ |
| ۶. هدف تحقیق | ۱۳. مأخذ در متن |
| ۷. سوال تحقیق | |

آدرس: طره باز خان وات، کوچه مسجد شاه بوبو جان، مقابل تانک تیل شهر بو، کابل، اکادمی علوم افغانستان، مرکز علوم کیمیا،
بیولوژی و رعایت
شuttle های ونس اب: ۰۷۷۶۵۹۷۸۴۰، ۰۷۷۶۵۹۷۸۴۰، ۰۷۷۶۵۹۷۸۴۰، ۰۷۷۶۵۹۷۸۴۰، ۰۷۷۶۵۹۷۸۴۰