

به میزبانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان)؛

هفتمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی برگزار می‌شود

هفتمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی با حضور پژوهشگران، استادان و صاحب‌نظران برجسته در روز سه‌شنبه ۱۵ اسفند ماه سال جاری به میزبانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان) برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری ایسکانیوز، دکتر حمیدرضا جوانمرد دبیر علمی همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی با اعلام این خبر گفت: خلاقیت و ایده‌پروری نقطه شروع یک نوآوری است به طوری که ایده‌های جدید و خلاقانه به یک ارزش تبدیل شده و در ادامه می‌توانند مشکلات را برطرف ساخته و ایده‌های نوین راهکاری بزرگ در راستای حل مشکلات و حرکت به سوی موفقیت است.

وی افزود: این همایش یک رویداد سالانه مهم ملی است که با ارائه دیدگاه‌های پیشرو و بحث‌های علمی مربوط، به ارائه راه‌حل‌های مبتنی بر خلاقیت و نوآوری خواهد پرداخت و محیطی برای تبادل ایده‌ها و یافته‌های پژوهشی در مورد مسائل و روند مقابله با مشکلات عرصه کشاورزی بوده که در قالب ۲۶ محور کلیدی فعالیت خواهد کرد.

دبیر علمی این همایش گفت: همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی طی سال‌های گذشته یک محفل علمی شناخته شده برای تبادل افکار و یافته‌های تحقیقاتی در مورد خلاقیت، نوآوری و کارآفرینی در زمینه‌های مختلف کشاورزی بوده، امسال نیز محلی برای فرهیختگان و صاحب‌نظران فراهم ساخته تا بتوانیم گامی بزرگ در تعامل، انتقال تجربه، ارتقای سطح علمی و تحقق رهنمود اقتصاد مقاومتی در کشور برداریم.

معاون آموزشی واحد اصفهان (خوراسگان) محورهای حوزه‌های همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی را تغذیه در کشت‌های بدون خاک، تولید ارگانیک محصول، افزایش کارایی سطح زیر کشت جهت استفاده بهینه از آب و خاک، آلودگی منابع آب، خاک و هوا، نقش کاربری زمین، حفظ آب و خاک در کشاورزی پایدار، برنامه‌ریزی آبیاری و روش‌های نوین کم آبیاری، مدیریت آب‌های شور و نامتعارف در آبیاری، هیدرولوژی، هیدرولیک و ساختمان‌های انتقال آب، طراحی فضای سبز شهری و منظر شهری، امنیت زیستی دام و طیور و سلامت محصول آن‌ها، استفاده بهینه از منابع خوراک در تغذیه دام، طیور و آبزیان، راهکاری‌های نوین استفاده از منابع غیر متعارف در کشاورزی، راه کارهای نوین در بهبود خصوصیات کمی و کیفی و ماندگاری پس از برداشت محصول زراعی و باغی، به نژادی کلاسیک و مدرن گیاهان زراعی، باغی و دارویی در جهت افزایش پتانسیل ژنتیکی گیاهان، کاربرد ژنتیکی کمی و مولکولی در بهبود عملکرد دام، طیور و آبزیان، تولید آزمایشگاهی دام‌های با توان شیر و گوشت بالا، کاربرد نانو فناوری در حوزه‌های علوم دام و کشاورزی، اقتصاد مقاومتی در حوزه کشاورزی، راهکارهای نوین پرورش آبزیان، زنبور عسل و کرم ابریشم، اکو فیزیولوژی گیاهان زراعی، مدل سازی رشد و تولید گیاهان زراعی، فناوری‌های نوین در صنایع غذایی و امنیت غذایی، کاربرد ضایعات غذایی و کشاورزی در صنعت، غذاهای با حداقل فرآیند و فرمولاسیون غذاهای فراسودمند، کاربرد مدل سازی در صنایع غذایی عنوان کرد و گفت: تلاش می‌کنیم تا در این همایش به صورت زیربنایی این مباحث را مورد بررسی و تحلیل قرار داده و نتایج خوبی به جامعه کشاورزی ایران ارائه شود.