

سال چهارم آذر ۱۴۰۰ شماره ۳۷






◀ سال چهارم، آذر ۱۴۰۰ - شماره ۳۷

◀ صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

◀ مدیر مسوول: مهدی تقی پور بروجنی

◀ سر دبیر، تحریریه و بازرگانی: علی درویشی



« فهرست مطالب

- ۳..... توسعه همکاری های مشترک با شرکت های بین المللی صاحب فناوری برای ورود و اشاعه تکنولوژی های جدید در بخش کشاورزی
- ۴..... بیستمین نمایشگاه تخصصی جامع صنعت کشاورزی اصفهان.....
- ۵..... برگزاری چالش فناوری کشاورزی.....
- ۶..... برگزاری ایده بازار کشاورزی.....
- ۷..... مشارکت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در سند دار کردن اراضی کشاورزی.....
- ۹..... رییس سازمان: توسعه کشت های گل خانه ای در استان اصفهان، نتیجه افزایش ضریب نفوذ دانش در بخش کشاورزی است.....
- ۱۲..... تدوین شیوه نامه حداقل استانداردهای احداث سازه های گل خانه در استان اصفهان.....
- ۱۴..... تعرفه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی، در شان کارشناسان کشاورزی نیست.....
- رییس سازمان: امروز بهره برداران و سرمایه گذاران در زمینه تولید محصولات گل خانه ای بیش از هر زمان دیگری به نقش دانش در فرایند تولید محصولات کشاورزی آگاه شده اند.....
- ۱۷.....
- ۲۱..... برگزاری جلسه کارگروه حمایت از ایده های نو در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.....
- ۲۴..... دانلود نشریه های موازین و اصول بهداشت گیاهی و نحوه کنترل آفات و بیماری ها در گل خانه ها.....



توسعه همکاری های مشترک با شرکت های بین المللی صاحب فناوری برای ورود و اشاعه تکنولوژی های جدید در بخش کشاورزی

رئیس سازمان مرکزی گفت: توسعه همکاری های مشترک با شرکت های بین المللی تولید کننده فناوری برای ورود و اشاعه تکنولوژی های جدید در محیط های تولید کشاورزی یکی از برنامه های تسهیلگری سازمان نظام مهندسی از گسترش فناوری های جدید در کشور می باشد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، شاهرخ رمضان نژاد در این نشست، با اشاره به تکالیف سازمان نظام مهندسی در امر اشاعه دانش اظهار داشت: همکاری با شرکت های تولید کننده دانش و فناوری های جدید، با هدف افزایش تولید، افزایش درآمد کشاورزان و حفظ و پایداری محیط زیست از برنامه های این سازمان می باشد.

وی تصریح کرد: در راستای تعهدات بین المللی برای توسعه فناوری در بخش کشاورزی، در چارچوب کنوانسیون های فائو، این آمادگی وجود دارد تا بتوانیم دانش و فناوری های جدید را از کشور مبدأ که دارای عملکرد و اثربخشی بالایی می باشند، در کشور توسعه دهیم.

رمضان نژاد گفت: در همین راستا، سازمان نظام مهندسی ظرفیت سازی مناسبی را از طریق توسعه مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی انجام داده است.

شایان ذکر است در این نشست مشترک، مدیرعامل شرکت مجارستانی فعال در زمینه تولید بذور هیبرید، ضمن استقبال از رویکرد سازمان نظام مهندسی کشاورزی، بر توسعه همکاری های مشترک برای انتقال دانش و تکنولوژی های جدید، تاکید کرد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

بیستمین نمایشگاه تخصصی جامع صنعت کشاورزی اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان حامی

بیستمین نمایشگاه تخصصی جامع صنعت کشاورزی اصفهان

(مکانیزاسیون، آبیاری، زراعت و باغبانی)

زمان برگزاری: ۹ تا ۱۲ دی ۱۴۰۰

ساعات بازدید: ۱۰ تا ۱۸

نشانی: اصفهان - کمربندی شرق - روبروی منطقه روشن دشت - محل برگزاری نمایشگاه‌های بین‌المللی استان اصفهان





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

برگزاری چالش فناوری کشاورزی

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و مراکز رشد فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان با همکاری فن بازار منطقه‌ای استان اصفهان برگزار می‌کنند:

چالش فناوری کشاورزی

محورهای چالش فناوری کشاورزی اصفهان:

- صنایع غذایی
- گیاهان دارویی
- باغبانی
- دامپروری
- و رشته‌های مرتبط

مهلت ثبت نام: از تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۰۱ تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۰

جوایز و حمایت‌ها از برگزیدگان:

- حمایت مالی بلاعوض شرکت شهرک‌های صنعتی استان اصفهان از فناوران رفع کننده چالش‌های فناوری صنایع تا سقف ۴۰۰ میلیون ریال
- امکان پذیرش و استقرار در مراکز رشد فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان

مراحل ثبت چالش‌ها در سایت:

(۱) مراجعه به سایت <http://esfagrievents.ir>

(۲) دانلود فرم ثبت چالش (فایل WORD)

(۳) تکمیل فرم ثبت چالش و بارگزاری فایل تکمیل شده در فرم

دبیرخانه دائمی: اصفهان - بلوار کشاورز - کوی امیریه (بلوار گل‌ها) - جنب مجموعه ورزشی زیتون - سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان (کد پستی: ۸۱۷۴۸۳۳۱۴۱)

تلفن تماس: ۰۳۱۳۷۸۱۵۳۶۰ الی ۴ داخلی ۱۰۷ و ۱۲۳





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

برگزاری ایده بازار کشاورزی

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و مراکز رشد فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان برگزار می کنند:

ایده بازار کشاورزی

محورهای ایده بازار کشاورزی اصفهان:

- صنایع غذایی
- گیاهان دارویی
- باغبانی
- دامپروری
- رشته های مرتبط

مهلت ثبت نام: از تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۸ تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۰۱

جوایز و حمایت ها از برگزیدگان:

- تقدیر از ایده های برتر

- امکان استقرار در مراکز رشد فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان) به همراه امکان دریافت هزینه نمونه سازی محصول تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال

مراحل ثبت چالش ها در سایت:

(۱) مراجعه به سایت <http://esfagrievents.ir>

(۲) دانلود فرم ثبت ایده (فایل WORD)

(۳) تکمیل فرم ثبت ایده و بارگزاری فایل تکمیل شده در فرم

دبیرخانه دائمی: اصفهان - بلوار کشاورز - کوی امیریه (بلوار گل ها) - جنب مجموعه ورزشی زیتون - سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان (کد پستی: ۸۱۷۴۸۳۳۱۴۱)

تلفن تماس: ۰۳۱۳۷۸۱۵۳۶۰ الی ۴ داخلی ۱۰۷ و ۱۲۳



مشارکت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در سند دار کردن اراضی کشاورزی

رئیس، سرپرست معاونت اداری و مالی و سرپرست مدیریت صدور مجوزهای سازمان روز شنبه مورخ ۱۴۰۰ آذر ۱۶ ضمن شرکت در جلسه مشترک با حضور مدیر و رئیس اداره تجهیز و نوسازی شبکه ترویج مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهادکشاورزی استان و مدیر جهادکشاورزی شهرستان نطنز در محل مدیریت جهادکشاورزی این شهرستان در خصوص راه کارهای حمایت از مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به تبادلی نظر پرداختند.

در ابتدای این جلسه سیف الله فرجی مدیر جهادکشاورزی شهرستان نطنز ضمن ارایه گزارش جامعی از ظرفیت‌های کشاورزی، دامپروری و منابع طبیعی شهرستان، تعامل گسترده موجود بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با مدیران جهادکشاورزی شهرستان‌ها برای بهره‌مندی حداکثری از ظرفیت‌های کارشناسی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی را قابل تقدیر دانست و تاکید کرد توسعه این مراکز دولت را در تحقق سیاست‌های خود در افزایش بهره‌وری در بخش کشاورزی و منابع طبیعی یاری می‌کند.



جمشید اسکندری مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهادکشاورزی استان با اشاره به کمبود نیروی انسانی دولتی در بدنه سازمان جهادکشاورزی استان و عدم امکان استخدام کارشناسان جدید، سازمان‌دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را فرصتی برای واگذاری تصدی‌های وزارت جهادکشاورزی برشمرده تا علاوه بر ایجاد زمینه اشتغال کارشناسان کشاورزی، خدمات فنی و مهندسی در نزدیک‌ترین نقاط ارتباطی با تولیدکنندگان و بهره‌برداران بخش کشاورزی به ایشان ارایه شود و دولت به امور تولی‌گری و نظارتی خود بپردازد. وی همچنین بر لزوم واگذاری حداکثری وظایف تصدی‌گری بخش کشاورزی به بخش غیردولتی تاکید کرد.

مهدی تقی‌پور رئیس سازمان نیز اظهار داشت امروز سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با ایجاد شبکه انتقال و اشاعه دانش از طریق سازمان‌دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در مراکز دهستان‌ها تلاش کرده است ضمن شناسایی و رفع موانع تولید، با سهولت در صدور مجوزها موجب تقویت جریان ورود سرمایه‌های مردمی به بخش کشاورزی شود.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

تقی پور مشارکت در سند دار کردن اراضی کشاورزی را یکی از مهمترین برنامه‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برای تحقق سیاست‌های وزارت جهاد کشاورزی در این خصوص عنوان کرد و افزود طبق توافقات این سازمان و سازمان امور اراضی، امور اجرایی، فنی و اداری سند دار کردن اراضی کشاورزی به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی سپرده شده است. رییس سازمان تاکید کرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی می‌توانند با استفاده از تسهیلات موضوع بند (الف) تبصره (۱۸) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ که برای نخستین بار رسته‌های شغلی مربوط به توسعه کسب و کارهای کشاورزی و زیر رسته نهادسازی و شبکه غیردولتی اشاعه دانش را نیز پوشش داده است، برای ارائه خدمات مطلوب‌تر نسبت به تجهیز مراکز اقدام کنند.



در ادامه از دفاتر مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی باغساران و نوید سبز نطنز بازدید به عمل آمد و چگونگی ارائه خدمات این مراکز مورد ارزیابی قرار گرفت.



شایان ذکر است در شهرستان نطنز تعداد ۴ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در بخش‌های شهرستان برای انجام مراحل اداری صدور مجوزهای بخش کشاورزی توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان سازمان‌دهی شده‌اند.



رییس سازمان: توسعه کشتهای گلخانهای در استان اصفهان، نتیجه افزایش ضریب نفوذ دانش در بخش کشاورزی است

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به همراه رییس کارگروه گلخانه و محصولات گلخانه‌ای و معاون اداری و مالی سازمان روز پنج‌شنبه ۱۱ آذر ۱۴۰۰ از کارگاه شرکت سدید رویش ویستا، یکی از شرکت‌های پیمانکار احداث سازه‌های گلخانه‌ای استان بازدید کردند.



مهدی تقی‌پور در این بازدید و در جلسه با مدیرعامل، اعضای هیات مدیره و کارشناسان این شرکت ضمن اشاره به این‌که از سال ۱۳۸۹ هم‌زمان با اجرای نظام گلخانه‌ای در استان اصفهان تا کنون ۳۲ شرکت پیمانکار، ۲۳ مهندس مشاور حقیقی و حقوقی و ۳۵۰ نفر مسوول فنی نظام گلخانه‌ای دارای پروانه اشتغال در سطح استان سازمان‌دهی شده‌اند، افزود طی یک دهه اخیر به واسطه نفوذ دانش کارشناسان کشاورزی در فرایند احداث سازه و تولید محصولات گلخانه‌ای شاهد ارتقای بهره‌وری در این بخش بوده‌ایم و به همین دلیل سرمایه‌گذاران برای ورود به عرصه تولید محصولات گلخانه‌ای ترغیب شده‌اند.



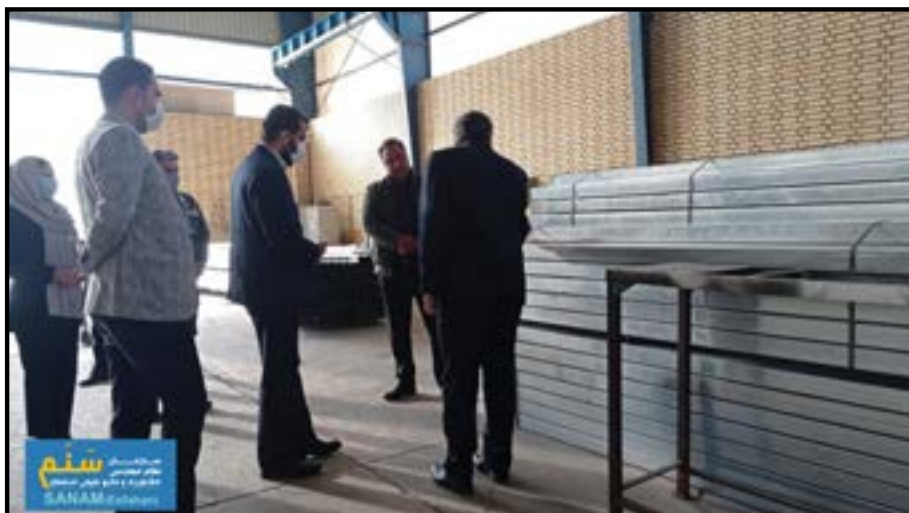


سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

رییس سازمان با اشاره به این که در کشورهای توسعه یافته طرحی که توسط مهندس مشاور تهیه می شود، ضمانت اجرایی طرح و وثیقه دریافت تسهیلات است خاطر نشان کرد در حال حاضر در کشور حتی طرح هایی که توسط مهندسان مشاور دارای پروانه اشتغال از سازمان تهیه می شود، مورد پذیرش بانک های عامل نیست و علی رغم مصوبات هیات مقررات زدایی مبنی بر رفع انحصار کانون مشاوران بانکی برای تهیه طرح های توجیهی، فنی و اقتصادی، بانک های عامل با تخلف این مصوبه را اجرا نمی کنند.



مهدی تقی پور تاکید کرد نخستین مجوز EPC و EPCS در بخش احداث سازه های گلخانه ای کشور، برای دو شرکت پیمانکار عضو سازمان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان صادر شده است و از این طریق کلیه خدمات مرتبط با تهیه طرح و اجرای سازه های گلخانه ای و حتی کشت ابتدایی محصول توسط شرکت های دارای این مجوز انجام می پذیرد که موجب تسهیل ارایه خدمات به متقاضیان سرمایه گذاری در این بخش خواهد بود.



رییس سازمان با اشاره به ضرورت بازنگری در نشریه های ۴۷۲ و ۴۷۴ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی وقت ریاست جمهوری تاکید کرد با توجه به ارتقای دانش و فناوری در زمینه احداث سازه های گلخانه ای که منجر به افزایش بهره وری تولید خواهد شد، ضرورت دارد نسبت به تدوین مقررات ملی احداث سازه های گلخانه ای کشور اقدام شود تا با رعایت ضوابط مبتنی بر دانش روز دنیا، سطح کیفی سازه های گلخانه ای نیز بیش از گذشته ارتقا پیدا کند و موضوع برای نخستین بار در کارگروه گلخانه و محصولات گلخانه ای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان مطرح شده و با حضور نمایندگان مهندسان مشاور، پیمانکاران، مهندسان ناظر، مسوولان فنی و نمایندگان دستگاه های اجرایی، علمی و تحقیقاتی و تشکل های صنفی و تولیدی مربوطه در دست بررسی می باشد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



شایان ذکر است از ابتدای سال ۱۳۹۹ تا تاریخ ۱۴۰۰ آذر ۱۴۰۰ تعداد ۴۷۰ واحد گلخانه صنعتی به مساحت ۱۷۲ هکتار در استان اصفهان با دریافت مجوز فعالیت از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان به بهره‌برداری رسیده است که تمام این واحدها توسط پیمانکاران دارای پروانه اشتغال و تحت نظارت دقیق مهندسان ناظر نظام گلخانه‌ای استان احداث شده‌اند.



شرکت سدید رویش ویستا یکی از شرکت‌های پیمانکار احداث سازه‌های گلخانه‌ای دارای پروانه اشتغال از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و یکی از دو شرکتی است که برای نخستین بار در کشور و در مرداد ۱۳۹۹ موفق به دریافت مجوز احداث سازه‌های گلخانه‌ای به روش طرح و ساخت (EPCS) از این سازمان شد. این شرکت با استفاده از دانش کارشناسان کشاورزی (گرایش‌های باغبانی، گیاه‌پزشکی، بیوتکنولوژی و زراعت)، عمران و متالوژی توانسته است توفیقات قابل توجهی را در طراحی و ساخت سازه‌های مبتنی بر فناوری‌های نوین به دست آورد به نحوی که در حال حاضر در کشورهای منطقه اورسیا پروژه‌هایی نیز در دست اقدام داشته و نسبت به صادرات خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی نیز اقدام کرده است.



تدوین شیوهنامه حداقل استانداردهای احداث سازه‌های گل‌خانه در استان اصفهان

پیرو اجرایی نمودن مصوبات کارگروه گل‌خانه و محصولات گل‌خانه‌ای سازمان، دومین جلسه کمیته فنی بازنگری حداقل استانداردهای سازه‌های گل‌خانه‌ای در استان اصفهان و بررسی پیشنهادهای ارایه شده روز سه‌شنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۰ با حضور رئیس سازمان، رئیس کارگروه گل‌خانه، نماینده سازمان جهادکشاورزی، نمایندگان مهندسان ناظر، شرکت‌های پیمانکار و مهندسان مشاور نظام گل‌خانه‌ای استان، سرپرست مدیریت صدور پروانه‌ها، کارشناس صدور مجوزهای گل‌خانه سازمان و مجری امور شاغلین حرفه‌ای سازمان در محل سازمان برگزار شد.



در این جلسه در خصوص شاخص‌های نوع سازه، جانمایی و نوع فونداسیون سازه گل‌خانه و تاثیر اقلیم در تعیین این شاخص‌ها تبادل نظر صورت پذیرفت و تاکید شد با توجه به این که استان اصفهان دارای شرایط اقلیمی متفاوت می‌باشد، توجه به نوع اقلیم در انتخاب نوع سازه برای افزایش بهره‌وری و استفاده هر چه بیشتر از شرایط محیطی ضروری است.





شایان ذکر است این جلسات به منظور تدوین دستورالعملی جامع که به تدوین مقررات ملی سازه‌های گل‌خانه‌ای منجر شود، ادامه دارد.





تعرفه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی، در شان کارشناسان کشاورزی نیست

مهدی تقی‌پور، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در جلسه کارگروه دامپروری سازمان که در تاریخ ۲۳ آذر ۱۴۰۰ با حضور نایب رییس، معاون اداری و مالی و کارشناسان سازمان، مسوول کمیته فنی شرکت تعاونی کشاورزان و دامپروران صنعتی وحدت اصفهان و مدیران تولید و مسوولان فنی برتر واحدهای دامپروری استان برگزار شد، ضمن تاکید بر نقش دانش در افزایش بهره‌وری در بخش کشاورزی اظهار داشت حضور کارشناسان دامپروری در کسوت مدیر تولید و مسوول فنی در واحدهای دامپروری استان اصفهان باعث شده است این استان به عنوان قطب تولید شیر و محصولات پروتئینی کشور مطرح باشد و نقش این کارشناسان در زمانی اهمیت بیشتری پیدا می‌کند که علی‌رغم محدودیت‌های موجود در تامین آب و نهاده‌ها، تولید محصولات پروتئینی در استان دچار نقصان نشده است و با اتخاذ روش‌های علمی و فناورانه به عنوان پشتیبانان تولید از سرمایه‌گذاری‌های صورت پذیرفته در بخش دامپروری صیانت می‌کنند.



رییس سازمان با اشاره به مسوولیت‌های خطیر کارشناسان کشاورزی و مدیران تولید و مسوولان فنی واحدهای دامپروری در تامین سلامت و امنیت غذایی کشور تاکید کرد، تعرفه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی، به هیچ عنوان با مسوولیت کارشناسان کشاورزی تناسب ندارد و این تعرفه‌ها در شان کارشناسان کشاورزی نیست و وزارت جهاد کشاورزی به عنوان مرجع ابلاغ تعرفه‌ها باید در این خصوص تجدید نظر جدی داشته باشد چراکه موجب می‌شود تا کارشناسان کشاورزی که می‌توانند دانش خود را برای شناسایی و رفع موانع تولید در بخش کشاورزی به کارگیرند، از بخش کشاورزی گریزان شده و به مشاغل غیر مرتبط که درآمد مطلوب‌تری دارد روی آورند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



تقی پور با اشاره به سیاست‌های سازمان در توسعه آموزش‌های مهارت‌محور افزود، نظام آموزش عالی کشور در تربیت کارشناسان دارای مهارت فنی، ضعیف عمل می‌کند و حتی ماده (۲۳) قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی که راه‌کاری برای افزایش مهارت فنی فارغ‌التحصیلان دانشگاهی است نیز توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و موسسات آموزش عالی مغفول واقع شده است و از این رو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با صدور مجوز مراکز مهارت‌آموزی و توان‌افزایی تلاش می‌کند دانش‌آموختگان جویای کار را تحت نظارت مدیران تولید و مسوولان فنی با تجربه مستقر در واحدهای تولیدی و خدماتی دارای مجوز فعالیت از سازمان آموزش دهد تا برای ورود به عرصه کار آماده شوند و بتوانند دانش خود را به بخش کشاورزی انتقال دهند.



رییس سازمان همچنین تاکید کرد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با ایجاد ساز و کارهای انعقاد قراردادهای سهم‌بری دانش از تولید تلاش کرده است تولیدکنندگان و بهره‌برداران بخش کشاورزی را به جذب کارشناسان کشاورزی ترغیب کند و استان اصفهان با این رویکرد توفیقات قابل توجهی را به دست آورده است و در زمره استان‌های پیشرو در سطح کشور قرار دارد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



در این جلسه در خصوص مفاد قرارداد مسوولان فنی دامپروری تبادل نظر صورت پذیرفت و نیز مقرر شد نسبت به شناسایی، صدور پروانه اشتغال و سامان‌دهی کارشناسان دامپروری فعال در واحدهای تولیدی استان اقدام شود و هم‌زمان فرم‌های گزارش‌دهی مدیران تولید و مسوولان فنی واحدهای دامپروری برای دسترسی لحظه‌ای به آمار و وضعیت تولید در بخش دامپروری استان و شناسایی موانع و اتخاذ تدابیر فنی و کارشناسی رفع چالش‌ها و نیز اقدامات موثر در پشتیبانی از تولید مورد بازبینی قرار گرفته و برای استفاده و بهره‌برداری کارشناسان و مسوولان فنی دامپروری استان ابلاغ شود.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

رییس سازمان: امروز بهره‌برداران و سرمایه‌گذاران در زمینه تولید محصولات گل‌خانه‌ای بیش از هر زمان دیگری به نقش دانش در فرایند تولید محصولات کشاورزی آگاه شده‌اند

آیین افتتاح دوره آموزشی سفیران سلامت تولیدات گیاهی با حضور رییس، معاونان و کارشناسان سازمان، مدیر حفظ نباتات استان و نماینده سازمان صنعت، معدن و تجارت استان در تاریخ ۲۷ آذر ۱۴۰۰ برگزار شد.



محمودرضا افلاکی مدیر حفظ نباتات استان با تقدیر از همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در سازمان‌دهی کلینیک‌های گیاه‌پزشکی و مسوولان فنی واحدهای تولید محصولات گل‌خانه‌ای، به نقش این کارشناسان در نظارت بر تولید محصولات استاندارد گل‌خانه‌ای تاکید کرد و افزود با توجه به این که استان اصفهان یکی از قطب‌های تولید محصولات گل‌خانه‌ای در کشور است و توسعه گل‌خانه‌ها علاوه بر ایجاد فرصت‌های شغلی جدید، کاهش مصرف آب و مصرف بهینه نهاده‌های کشاورزی، موجبات ارزآوری برای کشور را نیز فراهم کرده است و در این بین سلامت محصولات گل‌خانه‌ای برای صادرات به کشورهای متقاضی بسیار حایز اهمیت است و کارشناسانی که بهره‌برداران را در این زمینه همراهی می‌کنند باید علاوه بر به روز نگهداشتن دانش خود به منظور ارایه مشاوره‌های لازم در فرایند تولید، در سایر امور از جمله نحوه تامین نهاده‌ها از مراجع مجاز، نحوه مدیریت صادرات و نیازهای بازارهای داخلی و خارجی نیز راهنمایی کنند.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مدیر حفظ نباتات استان اظهار داشت مبارزه شیمیایی با آفات و بیماری‌ها در تولید محصولات کشاورزی به ویژه محصولات گل‌خانه‌ای که در محیط‌های کنترل شده تولید می‌شوند، آخرین مرحله مبارزه است و تا حد امکان باید با اقدامات پیشگیرانه از ورود آفات و بیماری‌ها به گل‌خانه استفاده از روش‌های غیرشیمیایی برای مبارزه با آفات و بیماری‌های گیاهی استفاده شود که شاهد کاهش مصرف سموم دفع آفات گیاهی و سلامت محصولات کشاورزی باشیم.

افلاکی همچنین به لزوم توسعه آزمایشگاه‌های همکار در مباحث مرتبط با قرنطینه محصولات کشاورزی تاکید کرد و افزود در حال حاضر تنها دو آزمایشگاه در استان اصفهان با مدیریت حفظ نباتات همکاری می‌کنند در حالی که با توجه به حجم بالای صادرات محصولات گل‌خانه‌ای استان به تعداد بیشتری آزمایشگاه به ویژه در شهرستان‌هایی از جمله تیران و کرون و دهاقان نیاز است.



مهدی تقی‌پور رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان نیز با خاطر نشان کردن اقدامات سازمان در اجرای نظام گل‌خانه‌ای افزود مسوولان فنی گل‌خانه در استان اصفهان بیش از یک دهه سابقه فعالیت دارند و در حال حاضر قریب به ۲۵۰ هکتار از گل‌خانه‌های دارای پروانه بهره‌برداری معتبر تحت نظارت مسوولان فنی استان فعالیت می‌کنند. تقی‌پور با اشاره به ضوابط و مقررات واردات محصولات کشاورزی در کشور افزود امروز بهره‌برداران و سرمایه‌گذاران در زمینه تولید محصولات گل‌خانه‌ای بیش از هر زمان دیگری به نقش دانش در فرایند تولید محصولات کشاورزی آگاه شده‌اند، چرا که اگر دانش و فناوری روز در تولید محصولات کشاورزی استفاده نشود، علاوه بر تحمیل هزینه‌های بیشتر برای تامین نهاده‌ها و مدیریت تولید، به دلیل ضوابط سخت‌گیرانه سایر کشورها برای واردات محصولات کشاورزی و کنترل کیفیت آن‌ها، ممکن است کشور در زمینه صادرات تولیدات گیاهی و دامی با مشکل جدی مواجه شده و از سوی دیگر تولیدکنندگان متضرر شوند.

رییس سازمان با اشاره به قانون حفظ نباتات مصوب سال ۱۳۴۶ و قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی مصوب سال ۱۳۸۹، افزود طی یک دهه گذشته سازمان از طریق کارگروه سلامت و امنیت غذایی استان برای اجرای برخی مفاد مهم این قوانین اقدام کرده است و مصوبات بسیار صریح و شفاف نیز در این خصوص اخذ شده و به دستگاه‌های اجرایی استان ابلاغ شده است که اگر همین مصوبات نیز اجرایی شود شاهد سامان‌دهی شبکه تامین و توزیع نهاده‌های کشاورزی و شبکه عرضه و صادرات محصولات کشاورزی خواهیم بود.

تقی‌پور همچنین به تدوین و ابلاغ قراردادهای سهم‌بری دانش از تولید توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی اشاره کرد و افزود هر چند این قراردادهای می‌تواند تولیدکنندگان را برای به کارگیری کارشناسان کشاورزی در فرایند تولید ترغیب کند ولی لازم است تعرفه ارایه خدمات بخش کشاورزی نیز به صورت جدی از سوی وزارت جهاد کشاورزی مورد بازبینی قرار گیرد چرا که هیچ تناسبی بین مسوولیت کارشناسان کشاورزی و تعرفه‌های ابلاغ شده وجود ندارد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



رئیس سازمان تاکید کرد هرچند با نمونه‌برداری و آزمایش‌های صورت پذیرفته از محصولات گل‌خانه‌ای استان اصفهان مشکلی در خصوص مقادیر باقی‌مانده سموم دفع آفات گیاهی در محصولات مشاهده نشده است ولی رمز موفقیت در تولید محصولات گل‌خانه‌ای هویت بخشی به مسوولان فنی و کلینیک‌های گیاه‌پزشکی از طریق تغییر نقش ایشان از مشاور به ناظر است به نحوی که محصولات گل‌خانه‌ای صرفاً با تایید مسوول فنی و کلینیک‌های گیاه‌پزشکی وارد چرخه عرضه شود تا چنان‌چه یک واحد تولیدی نسبت به رعایت اصول بهداشتی تولید توجه نداشته، سایر تولیدکنندگان با مشکل مواجه نشوند.

تقی‌پور بر لزوم نظارت دقیق بر عملکرد واحدهای سورت و بسته‌بندی محصولات گل‌خانه‌ای نیز تاکید کرد و افزود باید در تمامی این واحدها حتماً یک نفر کارشناس کشاورزی دارای پروانه اشتغال مستقر شود تا در خصوص نحوه سورت، بسته‌بندی و خروج محصول از واحد نظارت داشته باشند.



نماینده سازمان صنعت، معدن و تجارت نیز در این جلسه توضیحاتی در خصوص نحوه برخورد با شبکه غیر مجاز نهاده‌های کشاورزی به ویژه سموم دفع آفات گیاهی ارائه کرد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

در ادامه با تشکیل پانل پرسش با حضور نمایندگان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مدیریت حفظ نباتات به سوالات کارشناسان حاضر در جلسه پاسخ داده شد.



لازم به ذکر است نخستین دوره آموزشی سفیران سلامت تولیدات گیاهی به مدت ۳۵ ساعت به صورت رایگان و طی سرفصل‌های:

آشنایی با مبانی IPM

شناسایی آفات گل‌خانه‌ای و روش‌های مبارزه با آنها

شناسایی بیماری‌های گل‌خانه‌ای و روش‌های مبارزه با آنها

تغذیه حرفه‌ای در گل‌خانه

آشنایی با سموم دفع آفات گیاهی

آشنایی با مباحث قرنطینه گیاهی

به صورت مجازی و همراه با دو روز بازدید از گل‌خانه‌های استان از تاریخ ۲۷ آذر تا ۱۱ دی ۱۴۰۰ برگزار می‌شود و در این دوره تعداد ۴۰ نفر از مسوولان فنی نظام گل‌خانه‌ای و مسوولان فنی کلینیک‌های گیاه‌پزشکی استان شرکت کرده‌اند.





برگزاری جلسه کارگروه حمایت از ایده‌های نو در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

جلسه کارگروه حمایت از ایده‌های نو در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان روز در تاریخ ۲۹ آذر ۱۴۰۰ با حضور اعضای کارگروه در محل مرکز رشد فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان برگزار شد.



در این جلسه دکتر کامران صفوی مدیر مراکز رشد فناوری دانشگاه آزاد اسلامی استان اصفهان ضمن ارایه گزارشی از اقدامات این مرکز در پذیرش ایده‌های فناورانه و حمایت‌های مالی و معنوی از آن‌ها به منظور تجاری‌سازی ایده‌ها افزود ۱۲۲ شرکت در ۱۷ مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی استان اصفهان مستقر هستند که ۴۰ درصد از این شرکت‌ها در حوزه کشاورزی و صنایع وابسته فعالیت می‌کنند و ۸۸ هسته فناور نیز در این مراکز سازمان‌دهی شده‌اند.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

صفوی اظهار داشت در راستای حمایت از ایده‌های نو به شرکت‌هایی که در دوره رشد در مراکز رشد فناوری مستقر می‌شوند، برای تجاری‌سازی ایده‌ها تا سقف ۳۰۰ میلیون ریال تسهیلات بلاعوض و ۳۰۰ میلیون ریال اعتبار اختصاص داده می‌شود و طی چهارساله که در این مراکز مستقر هستند می‌توانند از امکانات اداری مرکز نیز بهره‌مند شوند. وی تاکید کرد پس از تجاری‌سازی ایده‌ها، دانشگاه آزاد اسلامی همچنین می‌تواند در قالب قراردادهای مشارکتی نسبت به حمایت از این شرکت‌ها اقدام کند.



مهدی تقی‌پور رییس سازمان نیز در این جلسه از برگزاری سه رویداد کارآفرینی در بخش کشاورزی شامل رویداد چالش فناوری، رویداد ایده بازار و استارت‌آپ و یکند بخش کشاورزی در زمستان سال جاری با همکاری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان خبر داد و افزود با اقدامات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی طی یک دهه گذشته و به ویژه طی ۴ سال اخیر، اشتغال دانش‌آموختگان رشته‌های کشاورزی در بخش‌های مرتبط ۵ درصد افزایش یافته است و نرخ بیکاری کارشناسان کشاورزی نیز قریب به ۱۰ درصد کاهش یافته است.



رییس سازمان با خاطر نشان کردن توانمندی‌های بخش کشاورزی در ایجاد فرصت‌های اشتغال با هزینه و سرمایه‌گذاری کمتر نسبت به بخش صنعت و خدمات افزود توسعه دانش و فناوری در این حوزه علاوه بر این که امنیت غذایی کشور را به ارمغان خواهد آورد، می‌تواند زمینه‌ساز تقویت ورود جریان سرمایه‌های مردمی به این بخش باشد.



در ادامه این نشست اعضای کارگروه از مجموعه آزمایشگاه‌های شرکت معیار دانش پارس مستقر در پژوهشگاه مرکزی دانشگاه آزاد واحد اصفهان، گلخانه‌های شرکت نگین بذر دانش، مجموعه تولیدی شیرینی جات فراسودمند شرکت سلامت گستران آرایان و شرکت فناور فرس انوشه که همگی فعالیت خود را از طریق مرکز رشد فناوری دانشگاه آزاد اسلامی آغاز کرده بوده و امروز به توفیقات قابل توجهی در زمینه تجاری‌سازی ایده‌های خود دست یافته‌اند بازدید کرده و در جریان فعالیت‌های این شرکت‌ها قرار گرفتند. همچنین مقرر شد به منظور بازآموزی مدیران کنترل کیفی سالیانه دوره‌های آموزشی مورد نیاز به صورت حضوری و مجازی توسط معاونت آموزشی و فنی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان برگزار شود.





دانلود نشریه‌های موازین و اصول بهداشت گیاهی و نحوه کنترل آفات و بیماری‌ها در گل‌خانه‌ها



اعضای محترم سازمان، مسوولان فنی محترم کلینیک های گیاه پزشکی و مسوولان فنی محترم گل خانه استان اصفهان می توانند با کلیک بر روی لینک های زیر نشریه های:



موازین و اصول بهداشت گیاهی و نحوه کنترل آفات در گل خانه ها



دستورالعمل اجرایی مدیریت تلفیقی آفات محصولات سبزی و جالیز در گل خانه



دستورالعمل اجرایی مدیریت تلفیقی بیماری های محصولات سبزی و جالیز در گل خانه

را دانلود کرده و از مطالب آن بهره برداری فرمایند.



راه های ارتباط با سازمان

اصفهان - بلوار کشاورز - خیابان گل ها (کوی امیریه) - جنب مجموعه ورزشی زیتون



جهت نمایش نقشه در Google Map کلیک نمایید

☎ +۳۱-۳۷۸۱۵۳۶۰-۴ 📠 +۳۱-۳۷۸۱۵۳۶۵

🌐 www.agriengs.ir 

📷 [esfahananreo](https://www.instagram.com/esfahananreo) 

📍 [@esfahananreo](https://www.instagram.com/esfahananreo) 

✉ info@agriengs.ir