



مرکز خدمات كشاورزي و منابع طبيعي غير دولتي

تحت نظارت سازمان نظام مهندسي كشاورزي و منابع طبيعي
شماره مجوز:

داروخانه گياه پزشكي

مرکز شماره:

تلفن:

سازمان دهی و توسعه داروخانه های گیاه پزشکی

اقدامی در راستای

تغییر نگرش جامعه درمان محور به جامعه سلامت محور

(گیاه سالم، دام سالم، انسان سالم)



◀ سال سوم، دی ۱۳۹۹ - شماره ۲۶

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

◀ مدیر مسوول: مهدی تقی پور بروجنی

◀ سر دبیر، تحریریه و بازرگانی: محمد حسین آگهی

◀ گرافیک و صفحه آرایی: سید محمد کاظم مطلبی



« فهرست مطالب »

- ۳ بهره مندی از ظرفیت های فنی و مهندسی مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی کشور با هدف خروج تعاونی های روستایی از رکود.....
- ۵ تبیین جایگاه قانونی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در انجام وظایف مرتبط با صنایع غذایی و تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی
- ۶ سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، معبر اصلی ورود دانش به بخش کشاورزی
- ۷ تغییر نام فروشنده های سموم دفع آفات گیاهی به داروخانه های گیاه پزشکی
- ۹ واگذاری مراحل اداری صدور مجوزهای گردشگری کشاورزی به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان اصفهان
- ۱۱ تسهیل تجاری سازی فناوری های شرکت های دانش بنیان توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان.....
- ۱۳ اقدامات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، زمینه ساز تسهیل شرایط سرمایه گذاری در بخش کشاورزی.....
- ۱۵ استان اصفهان پرچم دار صدور مجوز داروخانه های گیاه پزشکی در کشور
- ۱۶ مشاوره پیش از تولید، ضامن سرمایه گذاری ها در بخش کشاورزی
- ۱۷ توسعه همکاری های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با اداره کل استاندارد اصفهان
- ۱۸ بهره مندی داروخانه های گیاه پزشکی از مزایای کشاورز کارت
- ۱۹ برون سپاری حداکثری وظایف تصدی گری بخش کشاورزی و نظارت بر حسن اجرای وظایف مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی
- ۲۰ تولیدکننده به پشتوانه تخصص و تجربه پیمانکاران و مهندسان ناظر گل خانه، به جز تولید نباید دغدغه دیگری داشته باشد.....
- ۲۲ مروری بر وضعیت آب و هوایی استان اصفهان در آذر ماه ۱۳۹۹



بهره مندی از ظرفیت های فنی و مهندسی مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی کشور با هدف خروج تعاونی های روستایی از رکود

رییس، معاون برنامه ریزی و مدیر اداری و مالی سازمان روز سه شنبه ۲ دی ۱۳۹۹ با مهندس منوچهر رزمجو معاون سرمایه گذاری، فرهنگی و اجتماعی معاونت توسعه روستایی و مناطق محروم ریاست جمهوری دیدار کردند.

- توسعه مشاغل روستایی

- استفاده از تخصص اعضای سازمان و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در احیای تعاونی های روستایی

- برنامه ریزی و اجرای کشاورزی قراردادی

محورهای گفتگو در این نشست بود.

رییس سازمان با اشاره به این که استان اصفهان بیشترین تعداد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی را به خود اختصاص داده است، افزود: این مراکز با پراکنش مناسبی که در سطح کشور دارند می توانند جان تازه ای به تعاونی های روستایی که سالیان اخیر دچار رکود شده اند بدهند.

مهندس تقی پور، دانش گستر و تقویت جریان ورود سرمایه های مردمی به بخش کشاورزی را مهمترین محورهای برنامه جهش تولید سازمان برشمرد و با اشاره به تجربیات موفق استان اصفهان در برگزاری همایش کشاورزی قراردادی و بسترسازی اجرای نظام آموزش بازرگانی کشاورزی ایران (نابکا) افزود: استان اصفهان بیشترین تعداد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی را در سطح کشور سازمان دهی کرده است که می توانند با استفاده از دانش، تخصص و مهارت خود از طریق دانش گستر، روستاییان و بهره برداران بخش کشاورزی را در ایجاد کسب و کارهای جدید مبتنی بر فناوری های بومی سازی شده یاری کنند.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
مانند تمام همی‌های کشور، این عکس همی‌های (سازمان)



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نیز اظهار داشت: استان اصفهان در صدور مجوزهای بخش کشاورزی پیشتاز است که توأمان با کاهش زمان‌بری صدور مجوزها نیز همراه بوده است.

مهندس بقایی با اشاره به جایگاه قانونی پروانه اشتغال سازمان در بخش کشاورزی تاکید کرد؛ هر کارشناس کشاورزی برای انجام امور فنی و مهندسی موظف به اخذ پروانه اشتغال است و از این طریق از دخالت افراد فاقد صلاحیت در انجام امور فنی جلوگیری به عمل خواهد آمد.

ایشان آمادگی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان را در اجرای برنامه‌های معاونت توسعه روستایی و مناطق محروم ریاست جمهوری به صورت پایلوت نیز اعلام کرد.

معاون سرمایه‌گذاری، فرهنگی و اجتماعی معاونت توسعه روستایی و مناطق محروم ریاست جمهوری تاکید کرد اقدامات موثر سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی طی سالیان اخیر، باعث شده است اعتماد مسوولان کشور برای واگذاری امور فنی و مهندسی در بخش مشاوره و اجرا به این سازمان جلب شود.

مهندس رزمجو سرمایه اصلی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را نیروی انسانی متخصص دانست و افزود: بخش کشاورزی به شدت به این ظرفیت بی‌ظنیر نیازمند است.

وی ابراز امیدواری کرد فصل جدیدی از همکاری‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با معاونت توسعه روستایی و مناطق محروم ریاست جمهوری به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری و اشتغال‌زایی آغاز شود.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



تبیین جایگاه قانونی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در انجام وظایف مرتبط با صنایع غذایی و تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی

با سطح و رتبه مسوول فنی و عدم وجود نظام تعیین دستمزد و حقوق و مزایای مسوولان فنی را از جمله مهمترین مشکلات مسوولان فنی این حوزه دانست.

دکتر رمضان نژاد نیز ضمن تشکر از توجه سازمان استان اصفهان به لزوم حمایت از کارشناسان صنایع غذایی، تاکید کرد دغدغه، به جای این استان باید در سطح ملی پیگیری شود و از تجربیات استان اصفهان نیز در این خصوص استفاده کرد.

رییس سازمان مرکزی اظهار داشت: پیگیری تمامی موارد مطرح شده در جلسه ضروری است و تلاش خواهد شد تا در کوتاهترین زمان به نتیجه برسد.

در این نشست مقرر شد به کارگیری مسوولان فنی با رویکرد تقویت ورود جریان سرمایه‌های مردمی به بخش کشاورزی و دانش‌گستری در واحدهای تولیدی و خدماتی مرتبط با صنایع غذایی و تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی و نیز رفع مشکلات مسوولان فنی صنایع غذایی از طریق دستگاه‌های مربوطه مورد پیگیری واقع شود.

در نشست مشترک رییس، معاون برنامه‌ریزی و مدیر اداری و مالی سازمان با رییس و مدیران سازمان مرکزی، مهندس تقی‌پور با اشاره به جایگاه قانونی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در انجام وظایف مرتبط با صنایع غذایی و تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی، به تشریح مشکلات مسوولان فنی واحدها و کارخانجات مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی پرداخت.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، تهیه طرح‌های توجیهی، فنی و اقتصادی، تهیه نقشه‌های جانمایی و سایت پلان و نظارت بر رعایت ضوابط فنی و بهداشتی در زمان احداث کارخانجات صنایع غذایی و نیز تشکیل پرونده و بازدیدهای کارشناسی مرتبط با مجوز فعالیت این واحدها را از جمله وظایف قابل واگذاری به کارشناسان صنایع غذایی برشمرد که می‌تواند زمینه اشتغال ایشان را فراهم آورد.

مهدی تقی‌پور همچنین عدم امنیت و ثبات شغلی، رابطه مستقیم مالی کارفرما و کارشناس، عدم تناسب بین سطح و رتبه‌بندی واحدهای تولیدکننده مواد و فراورده‌های غذایی و آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی



SANAM PHOTO (ESFAHAN)





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، معبر اصلی ورود دانش به بخش کشاورزی

نمایندگان کمیته دام، طیور و آبزیان انجمن شرکت‌های دانش‌بنیان شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان با رییس، نایب رییس و رییس کارگروه حمایت از ایده‌های نو در بخش کشاورزی سازمان دیدار کردند.

در این نشست خانم دکتر خرسندی و آقای مهندس بصیری با اشاره به این که در حال حاضر ۱۴ شرکت دانش‌بنیان عضو کمیته دام و طیور و آبزیان شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان هستند، گزارشی از فعالیت‌های این کمیته ارائه کردند. ایشان شناسایی مشکلات بخش و تلاش برای دستیابی به روش‌های دانش‌بنیان برای رفع این مشکلات را از جمله اهداف این کمیته عنوان کرد و خواستار حمایت سازمان در جذب سرمایه‌گذار، برندسازی و بازاریابی خدمات و محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان بخش کشاورزی شدند.

مهندس زال‌بیک، نایب رییس سازمان با اشاره به اقدامات سازمان در تسهیل شرایط فعالیت کارشناسان دامپروری برای افزایش بهره‌وری در این واحدها تاکید کرد مهمترین موضوع تربیت کارشناسان دارای مهارت کافی برای انتقال دانش در واحدهای دامپروری است که سازمان با ایجاد مراکز مهارت‌آموزی توفیقات خوبی در این خصوص به دست آورده است.

مهندس شیربخت عضو شورا و رییس کارگروه حمایت از ایده‌های نو در بخش کشاورزی نیز ایجاد حلقه اتصال بین کشاورزان و بهره‌برداران با شرکت‌های دانش‌بنیان از طریق مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی را راه کار انتقال دستاوردهای علمی به عرصه اجرا مطرح کرد.

رییس سازمان در این دیدار ضمن قدردانی از تلاش‌های شرکت‌های دانش‌بنیان بخش کشاورزی تاکید کرد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با هویت‌بخشی به حرفه مهندسی کشاورزی، تثبیت جایگاه پروانه اشتغال، سازمان‌دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و مراکز تخصصی کشاورزی غیردولتی ضمن ایجاد ساز و کارهای جلوگیری از دخالت افراد فاقد صلاحیت در امور مهندسی کشاورزی، از طریق دانش گسترده‌تری موجب تقویت جریان ورود سرمایه‌های مردمی و ایجاد فرصت‌های اشتغال پایدار در بخش کشاورزی را فراهم آورده است.

مهندس تقی‌پور با تاکید بر این که سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی معبر اصلی ورود دانش به بخش کشاورزی است اظهار داشت ضمن حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان برای تولید کالا یا خدمات فناورانه تلاش می‌کنیم این دستاوردها از طریق شبکه‌ای منسجم در مراکز دهستان‌ها و در نزدیک‌ترین نقطه ارتباطی با بهره‌برداران برای اجرا در اختیار ایشان قرار گیرد.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)



تغییر نام فروشنده گیاه پزشی

مهدی تقی پور، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در گفتگو با روابط عمومی سازمان اظهار داشت: بر اساس آن چه که در قانون اعلام شده است، فروشنده گیاه پزشی سموم دفع آفات گیاهی به داروخانه های گیاه پزشی تغییر نام پیدا می کنند که سموم و مواد ضد عفونی محصولات کشاورزی مورد نیاز را از طریق شرکت های توزیع در اختیار تولیدکنندگان محصولات کشاورزی قرار می دهند و در این راستا، اولین تابلوی مربوط به داروخانه گیاه پزشی استان در شهرستان فلاورجان صادر شد.



مهدی تقی پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

بر اساس آن چه که در قانون اعلام شده است،
فروشنده گیاه سموم دفع آفات گیاهی به
داروخانه های گیاه پزشی
تغییر نام پیدا می کنند

که سموم و مواد ضد عفونی محصولات کشاورزی مورد نیاز را از طریق
شرکت های توزیع در اختیار تولیدکنندگان محصولات کشاورزی قرار می دهند



شرایط عرضه سموم دفع آفات گیاهی دارای قانون خاص می باشد و
فعالیت داروخانه های گیاه پزشی از شمول قانون نظام صنفی خارج است
و این واحدها با به کارگیری کارشناسان متخصص به عنوان مسوول فنی
تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و وزارت جهاد کشاورزی فعالیت می کنند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

وی با تاکید بر این که گیاه پزشکی پایه سلامت و امنیت غذایی کشور است افزود: توصیه نوع و میزان مصرف سموم دفع آفات گیاهی الزاماً می‌بایست با تجویز و نسخه کلینیک گیاه پزشکی و تحت نظر مسوول فنی داروخانه صورت پذیرد.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان تاکید کرد تمامی متقاضیان ایجاد واحدهای گیاه پزشکی موظف هستند در زمان تاسیس یا تمدید پروانه فعالیت، نسبت به معرفی مسوول فنی با تخصص گیاه پزشکی یا سایر رشته‌های مرتبط با تایید این سازمان اقدام کنند که رعایت این موضوع برای تمامی واحدهای گیاه پزشکی الزامی است و در این خصوص تفاوتی میان واحدهای جدیدالتاسیس و واحدهایی که سابقه اخذ پروانه فعالیت آنها پیش از ابلاغ نظام صدور مجوزهای واحدهای گیاه پزشکی بوده است، وجود ندارد.

وی افزود: با توجه به این که سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی مرجع قانونی صدور مجوزهای گیاه پزشکی است؛ ضروری است تمامی متقاضیان اعم از حقیقی یا حقوقی با مراجعه به این سازمان یا دفاتر مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در سطح استان، برای دریافت یا تمدید مجوزهای مربوطه اقدام کنند.

تقی پور اظهار داشت: با توجه به این که شرایط عرضه سموم دفع آفات گیاهی دارای قانون خاص می‌باشد، فعالیت واحدهای گیاه پزشکی از شمول قانون نظام صنفی خارج است و این واحدها تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و وزارت جهاد کشاورزی فعالیت می‌کنند.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان خاطر نشان ساخت؛ با تمهیدات اتخاذ شده طی سالیان اخیر در استان اصفهان از جمله سامان دهی و نظارت بر عملکرد فروشگاه‌های سموم دفع آفات گیاهی و الزام به کارگیری کارشناسان متخصص به عنوان مسوول فنی در این واحدها، سرانه مصرف سموم دفع آفات گیاهی در استان اصفهان از متوسط کشوری کمتر است که منجر به حفظ سلامت محصولات کشاورزی در این استان شده است.

شایان ذکر است در حال حاضر آن دسته از اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی که پروانه اشتغال به کار مسوول فنی فروشندگی سموم کشاورزی را دریافت نموده‌اند، می‌توانند با مراجعه به سامانه سانکا نسبت به اخذ مجوز و تابلوی متحدالشکل مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی با عنوان داروخانه گیاه پزشکی اقدام نمایند.



مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی

تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

شماره مجوز:

داروخانه گیاه پزشکی

مرکز شماره:

تلفن:





واگذاری مراحل اداری صدور مجوزهای گردشگری کشاورزی به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان اصفهان

روز یکشنبه ۲۱ دی ۱۳۹۹ با امضای تفاهم‌نامه همکاری بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان اصفهان، مراحل اداری صدور مجوز گردشگری کشاورزی به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان واگذار شد.

رییس سازمان در این آیین با اشاره به موفقیت‌های سازمان در کاهش زمان‌بری صدور مجوزهای بخش کشاورزی اظهار داشت: مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی با ارائه مشاوره‌های فنی، ضمن ترغیب سرمایه‌گذاران برای ایجاد واحدهای گردشگری کشاورزی، مراحل اداری صدور مجوز این مراکز شامل بازدید کارشناسی، تهیه طرح‌های فنی و اقتصادی و تشکیل پرونده را انجام خواهند داد.

مهندس مهدی تقی‌پور با اشاره به سازمان‌دهی ۱۱۱ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در استان و کسب رتبه نخست استان اصفهان در این زمینه، تاکید کرد این مراکز با رویکرد دانش‌گستری زمینه اشتغال کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست را فراهم می‌آورند.

رییس سازمان با اشاره به سهم اندک گردشگری در اقتصاد کشور افزود: با توجه به تنوع اقلیمی و فرهنگی مناطق مختلف استان اصفهان و کشور و جاذبه‌های مختلف، توسعه گردشگری کشاورزی می‌تواند سهم گردشگری در اقتصاد را افزایش داده و علاوه بر ایجاد درآمدی جدا از فعالیت‌های کشاورزی برای خانوارهای روستایی، روشی جدید برای تامین نیازهای روحی گردشگران محسوب شود و این فعالیت به حفاظت از میراث تاریخی و فرهنگی نیز کمک می‌کند.

مهندس بقایی معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان تاکید کرد یکی از برنامه‌های اصلی سازمان حمایت از مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی از طریق واگذاری بخشی از وظایف سازمان و پیگیری برون‌سپاری وظایف تصدی‌گری دولت در بخش کشاورزی به این مراکز است که با برنامه‌ریزی‌های سازمان و نظارت‌های انجام شده، مراکز در انجام وظایفی که به آن‌ها واگذار شده است، موفق بوده‌اند.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

دکتر مهدیه لطفی، مسوول طبیعت گردی و دفتر امور روستایی و عشایری اداره کل میراث فرهنگی و گردشگری استان نیز با اشاره به لزوم سامان‌دهی مراکز گردشگری کشاورزی اظهار داشت: تا قبل از ابلاغ صدور مجوز فعالیت گردشگری کشاورزی و نظارت بر آن‌ها، متقاضیان سرمایه‌گذاری در چهارچوب خاصی فعالیت نمی‌کردند و عمدتاً با مشکلاتی نیز مواجه بودند که پس از ابلاغ این دستورالعمل چشم‌انداز خوبی برای این فعالیت فرهنگی و اقتصادی به وجود آمد. وی تأکید کرد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در تهیه طرح‌ها و جهت‌دهی فعالیت مراکز گردشگری کشاورزی می‌تواند نقش مهمی ایفا کند.

وی تأکید کرد توسعه گردشگری کشاورزی می‌تواند بسیاری از بارگذاری‌های نامتوازن بر منابع آب و خاک استان را بهبود بخشد.

مهندس حیدر صادقی؛ معاون گردشگری و سرمایه‌گذاری اداره کل میراث فرهنگی و گردشگری استان نیز ضمن قدردانی از همراهی سازمان در کمک به تحقق اهداف آن اداره کل، اظهار داشت: تنوع اقلیمی استان اصفهان جاذبه‌های گردشگری فراوانی را برای این استان به وجود آورده که به تبع آن، شاهد تنوع فعالیت‌های کشاورزی، دامپروری و شیلات هستیم و برخی از تولیدکنندگان به صورت پیشرو نسبت به ایجاد مرکز گردشگری در مزارع و واحدهای تولیدی خود اقدام کرده‌اند.



وی افزود: متقاضیان سرمایه‌گذاری در بخش

گردشگری کشاورزی از طرف اداره کل میراث فرهنگی استان مشمول حمایت‌های مناسبی از جمله تسهیلات کم‌بهره خواهند شد.

دکتر فریدون الهیاری مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان نیز در این آیین ابراز امیدواری کرد با همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان و مراکز تحت پوشش آن شاهد رونق گردشگری کشاورزی در استان اصفهان باشیم.

شایان ذکر است گردشگری کشاورزی یکی از انواع گردشگری مبتنی بر فعالیت‌های کشاورزی است که در جهت رسیدن به توسعه روستایی و ایجاد درآمد ثانویه برای جوامع بومی پیشنهاد می‌شود.

دستورالعمل صدور مجوز فعالیت گردشگری کشاورزی و نظارت بر آنها با هدف بهبود معیشت کشاورزان و توسعه پایدار روستایی، حفظ حقوق و منافع مشروع قانونی فعالان بخش گردشگری کشاورزی و استفاده از ظرفیت آنها جهت پیشبرد اهداف گردشگری و نظارت بر فعالیت و عملکرد آنها، کاهش بیکاری و افزایش درآمد روستاییان و کاهش نامطلوب آثار زیست‌محیطی در تاریخ ۸ مرداد ۱۳۹۹ توسط وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی ابلاغ شده است که از این پس مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، مراحل اداری صدور مجوز این فعالیت را عهده‌دار خواهند بود.

تفاهم نامه سازمان با اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان اصفهان





تسهیل تجاری سازی فناوری های شرکت های دانش بنیان توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در نشست با شرکت های دانش بنیان دامپروری مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با بیان این که مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به عنوان کانون های اشاعه دانش در بخش کشاورزی در سطح دهستان های استان مستقر شده اند، افزود: این سازمان آمادگی دارد در راستای تحقق هدف دانش گستری در بخش کشاورزی در تجاری سازی فناوری های شرکت های دانش بنیان از طریق این مراکز همکاری کند.

مهندس تقی پور افزود: حمایت از ایده های نو و فناوری های نوین در بخش کشاورزی، لازمه افزایش بهره وری در واحدهای تولیدی و خدماتی این بخش است.

وی اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان معبر اصلی ورود دانش به بخش کشاورزی به دنبال تغییر الگوی کشت در بخش کشاورزی است و در این بین علاوه بر توجه به تولید محصولات کشاورزی استراتژیک، فعالیت های اقتصادی نوآورانه، مولد اشتغال و ارزآور برای کشور باید در اولویت قرار گیرد؛ به نحوی که هر واحد تولید در مقایسه با صادرات هر بشکه نفت قابل رقابت باشد.

رییس سازمان با اشاره به اقدامات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در تغییر رویکرد آموزشی از ادبیات محور به مهارت محور افزود: از طریق کارشناسان دارای مهارت علمی و اجرایی تحت عنوان مدیران و مسوولان فنی تایید صلاحیت شده و دارای پروانه اشتغال، زمینه انتقال فناوری های نوین به بخش کشاورزی فراهم شده است.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
تأسیس نام و عکاسی: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مهندس زال‌بیک، نایب رییس سازمان نیز در این نشست با اشاره به تشکیل کارگروه دامپروری و حمایت از ایده‌های نو در سازمان تاکید کرد ایده‌های مرتبط با دامپروری در این کارگروه‌ها که جلسات آن با حضور افراد علمی و اجرایی برگزار می‌شود قابل طرح است و با توجه به ظرفیت‌های استان، موضوعات مرتبط با پرورش طیور و دام سبک در اولویت قرار دارند.

دکتر دخیل‌علیان معاون توسعه فناوری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان نیز در این نشست با اشاره به این که در حال حاضر ۵۴۰ واحد فناور در این شهرک مستقر هستند اظهار داشت: کمیته دامپروری و کشاورزی شهرک یکی از فعال‌ترین و خلاق‌ترین کمیته‌هاست که می‌تواند در همکاری‌ها با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی؛ زمینه عرضه دستاوردهای خود به کشاورزان را فراهم آورده و ارتباط بین دانشگاه و مراکز علمی و تحقیقاتی را با بخش اجرا تقویت کند.

در خاتمه این نشست که تعدادی از اعضای شورا، معاونین و مدیران سازمان نیز حضور داشتند، هر یک از شرکت‌های دانش‌بنیان به بیان نظرات خود پرداختند.

گفتنی است شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان به عنوان اولین سازمان موسس مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری در کشور فعالیت اجرایی خود را از سال ۱۳۸۰ به طور جدی با راه‌اندازی اولین مرکز رشد در کشور و با هدف حمایت و هدایت شرکت‌های کوچک و نوپا دانش‌بنیانی که ایده‌های نوآورانه و فناورانه داشته؛ آغاز کرد و به عنوان حلقه واسط میان دولت، صنعت و دانشگاه به توسعه اقتصاد مبتنی بر دانش و نهایتاً تبدیل علم به ثروت در کشور ایفای نقش کرده است.

مرکز رشد تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی این شهرک در سال ۱۳۹۵ راه‌اندازی شده و در حال حاضر ۵۰ شرکت در حوزه کشاورزی و دامپروری و ۱۴ شرکت در حوزه آب و محیط زیست در این شهرک مستقر هستند.





اقدامات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، زمینه ساز تسهیل شرایط سرمایه گذاری در بخش کشاورزی

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در آیین گشایش نوزدهمین نمایشگاه جامع صنعت کشاورزی گفت: در سال جهش تولید، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی سند جهش تولید در بخش کشاورزی را با دو رویکرد اصلی تقویت جریان ورود سرمایه های مردمی به بخش کشاورزی و دانش گستری تدوین کرده است.

مهدی تقی پور افزود: تلاش می کنیم تا با تسهیل و کاهش زمان صدور مجوزهای بخش کشاورزی، سرمایه گذاران را برای ورود به فعالیت های تولیدی و خدماتی این بخش ترغیب کنیم که در این راستا کاهش زمان بری صدور مجوزها از ۱۲۰ روز به ۲۴ روز در استان اصفهان، از جمله توفیقات در تحقق این مهم بوده است.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان ادامه داد: تزریق دانش و استفاده از تخصص افراد صاحب فن با استقرار بیش از ۱۱۰ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در مراکز دهستان های استان متشکل از کارشناسان مهارت آموخته کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست از مهمترین برنامه های سازمان به منظور دانش گستری در بخش کشاورزی استان بوده است.

تقی پور تاکید کرد استان اصفهان در زمینه سازمان دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی؛ رتبه نخست در کشور را به خود اختصاص داده است و با تلاش های صورت گرفته بیشترین آمار صدور مجوزهای گل خانه را در سال ۱۳۹۹ در استان اصفهان شاهد بوده ایم.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
مکانی نقشه مری کی گزاری زمین برای آیین گشایش (نفر)



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

وی همچنین با اشاره به آلودگی هوای شهر اصفهان افزود: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی بارها در خصوص بدتر شدن شرایط آلودگی هوا در کلان شهر اصفهان به مدیران اجرایی و نمایندگان مردم اصفهان در مجلس شورای اسلامی هشدار داده است.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان خاطر نشان کرد؛ مشکل آلودگی هوای اصفهان با استقرار بیش از ۱۲ هزار واحد صنعتی در اطراف شهرها، اجرایی نشدن قانون هوای پاک است، چراکه تبصره ۱ ماده ۱۶ این قانون تاکید می کند: واحدهای صنعتی بالای ۵۰ نفر نیروی انسانی باید با به کارگیری متخصصان محیط زیست نسبت به ایجاد واحد HSE در مجموعه خود اقدام کنند، که تاکنون این قانون اجرا نشده است و متأسفانه تاوان اجرا نشدن قانون را امروز ریه های شهروندان اصفهانی می پردازد.

آیین گشایش نوزدهمین نمایشگاه جامع صنعت کشاورزی در محل دائمی برپایی نمایشگاه‌های بین المللی استان با حضور اعضای شورا، رییس سازمان جهادکشاورزی، رییس کمیسیون کشاورزی و محیط زیست اتاق بازرگانی استان و تعدادی از مدیران اجرایی روز ۱۶ دی ۱۳۹۹ برگزار شد. در این نمایشگاه ۵۵ شرکت از استان‌های اصفهان، تهران، زنجان و خراسان رضوی در حوزه‌های مختلف صنعت کشاورزی شامل آبیاری، زراعت، نهاده‌ها باغبانی به ارائه توانمندی های خود پرداختند.





استان اصفهان پرچم دار صدور مجوز داروخانه های گیاه پزشکی در کشور

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان تا تاریخ ۱۰ بهمن ۱۳۹۹ با صدور تعداد ۲۲ مجوز در شهرستان های مختلف استان، در صدر جدول سازمان دهی داروخانه های گیاه پزشکی کشور قرار دارد.

لازم به ذکر است بر اساس قانون، فروشندگی های سموم دفع آفات گیاهی به داروخانه های گیاه پزشکی تغییر نام پیدا می کنند.

داروخانه های گیاه پزشکی اجازه خواهند داشت با نصب تابلوهای متحدالشکل با نشان سازمان، نسبت به عرضه سموم و مواد ضد عفونی محصولات کشاورزی مورد نیاز کشاورزان و بهره برداران اقدام کنند.

این اقدام در راستای هویت بخشی به فعالیت های مهندسی بخش کشاورزی و جلوگیری از مداخله افراد فاقد صلاحیت در امور حرفه ای بخش کشاورزی در زمره مهمترین سیاست های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی می باشد.

در حال حاضر آن دسته از اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی که پروانه اشتغال به کار مسوول فنی فروشندگی سموم کشاورزی را دریافت نموده اند، می توانند با مراجعه به سامانه سانکا به نشانی <https://sanka.agrieng.org> نسبت به اخذ مجوز و تابلوی متحدالشکل مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی با عنوان داروخانه گیاه پزشکی اقدام نمایند.





مشاوره پیش از تولید، ضامن سرمایه‌گذاری‌ها در بخش کشاورزی

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در نشست با مهندسان مشاور نظام گل‌خانه‌ای استان با بیان این که مشاوره پیش از تولید، ضامن سرمایه‌گذاری‌ها در بخش کشاورزی است تاکید کرد **رسالت اصلی مهندسان مشاور، هدایت هدفمند سرمایه‌ها در بخش کشاورزی است.**

مهدی تقی‌پور اظهار داشت: مهندسان مشاور علاوه بر راهنمایی سرمایه‌گذار، برای انتخاب نوع محصول مناسب با توجه به شرایط اقلیمی منطقه، دسترسی به زیرساخت‌های مورد نیاز تولید از جمله آب، برق و گاز، نیروی کار و انتخاب سازه مناسب، باید به بازارهای هدف داخلی و خارجی نیز توجه ویژه‌ای داشته باشند و در حقیقت باید از بازار به تولید رسید.

رییس سازمان با قدردانی از تلاش‌های مهندسان مشاور و سایر عوامل فنی نظام گل‌خانه‌ای استان، افزود: برنامه‌ریزی‌های یک دهه اخیر توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در سازمان‌دهی و استقرار نظام فنی و اجرایی برای توسعه کشت‌های گل‌خانه‌ای و ایجاد بستر بهره‌مندی سرمایه‌گذاران از دانش کارشناسان عضو سازمان و نهایتاً افزایش بهره‌وری در تولید محصولات گل‌خانه‌ای منجر به ترغیب صاحبان سرمایه برای فعالیت در این زمینه شده است به نحوی که استان اصفهان در سال ۱۳۹۹ رتبه نخست صدور مجوزهای تولید محصولات گل‌خانه‌ای را در سطح کشور به خود اختصاص داده است.

مهندس مظاهری، معاون آموزشی و فنی سازمان نیز ضمن تاکید بر لزوم رعایت کامل ضوابط فنی در طراحی سازه‌های گل‌خانه‌ای و تهیه طرح‌های توجیهی، فنی و اقتصادی توسط مهندسان مشاور نظام گل‌خانه‌ای استان، خاطر نشان کرد: تعامل و هم‌کاری بین کارفرما، مهندس مشاور و پیمانکار رمز موفقیت در احداث سازه‌های کارآمد به عنوان یکی از الزامات افزایش بهره‌وری در تولید محصولات گل‌خانه‌ای خواهد بود.

- الزام تهیه طرح‌های اقتصادی با استفاده از نرم‌افزار کامفار

- پیگیری اصلاح تعرفه ارایه خدمات توسط مهندسان مشاور

- بازبینی در نحوه ارجاع کار به مهندسان مشاور با توجه به رتبه و ارزیابی عملکرد ایشان

از جمله موضوعاتی بود که در این نشست مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)



توسعه همکاری‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با اداره کل استاندارد اصفهان

در دیدار رییس و معاونان سازمان با مدیرکل استاندارد استان اصفهان راه کارهای توسعه همکاری‌های مشترک مورد بررسی قرار گرفت.

رییس سازمان در این نشست ضمن تاکید بر سازمان‌دهی کارشناسان عضو سازمان به عنوان عوامل فنی در قالب مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی حقیقی و حقوقی اظهار داشت: این ظرفیت نیروی انسانی متخصص می‌تواند به عنوان مجری بخشی از وظایف اجرایی و نظارتی اداره کل استاندارد؛ در بخش کشاورزی، نقش‌آفرینی موثری داشته باشد.

مهدی تقی‌پور با اشاره به اهمیت حفظ سلامت محصولات غذایی به ویژه در بخش صنایع تبدیلی و تکمیلی افزود: مشاوره قبل از احداث و نظارت دقیق بر فرایند احداث کارخانجات صنایع غذایی ضمن صیانت از سرمایه‌گذاری‌های صورت پذیرفته در این بخش، قطعا منجر به حصول حداکثر بهره‌وری در عملکرد این کارخانجات خواهد شد که در حیطه تخصص کارشناسان صنایع غذایی دارای پروانه اشتغال سازمان می‌باشد.



مدیرکل استاندارد استان اصفهان سازمان‌دهی شبکه خدمات کشاورزی غیردولتی را فرصت بسیار مناسبی برای استفاده از دانش کارشناسان کشاورزی در پیشبرد اهداف اداره کل استاندارد دانست.

محمود فرمانی تاکید کرد برگزاری دوره‌های آموزش ادواری برای مدیران کنترل کیفیت کارخانجات صنایع غذایی و استفاده از دانش مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در فرایند صدور استانداردهای اجباری و تشویقی بخش کشاورزی به منظور پایش سلامت محصولات

کشاورزی از جمله اقداماتی است که سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی می‌تواند به اداره کل استاندارد کمک کند.

- همکاری در پایش باقیمانده سموم دفع آفات گیاهی در محصولات کشاورزی با استفاده از ظرفیت فنی و اجرایی کلینیک‌های گیاه‌پزشکی
- همکاری در صدور گواهی استاندارد تشویقی برای تولیدکنندگان محصولات کشاورزی
- همکاری در مشاوره احداث واحدهای صنایع غذایی، تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی
- همکاری در برگزاری دوره‌های آموزشی، ویژه مدیران کنترل کیفیت واحدهای صنایع غذایی از محورهای مورد توافق برای همکاری‌های مشترک عنوان شد.



بهرمندی داروخانه‌های گیاه‌پزشکی از مزایای کشاورز کارت

جلسه هماهنگی در خصوص نحوه اجرایی شدن طرح کشاورز کارت برای داروخانه‌های گیاه‌پزشکی (فروشنده‌ی سموم دفع آفات نباتی) با حضور رییس، معاونان و مدیران سازمان، معاون امور مشتریان و کارشناس مسوول بانکداری الکترونیک مدیریت شعب بانک کشاورزی استان و معاون مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان در محل سازمان برگزار شد.

بر اساس تصمیمات این جلسه مقرر شد:

- سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان نسبت به ارسال لیست داروخانه‌های گیاه‌پزشکی (فروشگاه سموم دفع آفات نباتی) دارای پروانه فعالیت معتبر به مدیریت شعب بانک کشاورزی استان اقدام نماید.
- مدیریت شعب بانک کشاورزی استان با در نظر داشتن حداقل یک ماه اعتبار برای پروانه داروخانه‌های گیاه‌پزشکی (فروشگاه سموم دفع آفات نباتی) نسبت به ارائه خدمات در خصوص نصب دستگاه کارت‌خوان برای ایشان اقدام نماید.
- داروخانه‌های گیاه‌پزشکی (فروشنده‌ی سموم دفع آفات نباتی) در اولین فرصت درخواست خود را در خصوص نصب دستگاه کارت‌خوان به نزدیک‌ترین شعبه بانک کشاورزی منطقه فعالیت ارائه کنند.

لازم به ذکر است در طرح کشاورز کارت، مبلغ دو هزار میلیارد ریال تسهیلات (با نرخ سود ۱۲ درصد) در سطح کشور برای خرید نهاده‌های کشاورزی در قالب کارت‌های اعتباری (کشاورز کارت) به کشاورزان اختصاص داده شده است که سهم استان اصفهان مبلغ ۲۶۰ میلیارد ریال است. کشاورزان در قالب عقود مجاز با بانک کشاورزی می‌توانند تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال سرمایه در گردش تسهیلات از این بانک دریافت کنند و نهاده‌های مورد نیاز خود شامل کود و سموم دفع آفات نباتی را صرفاً از داروخانه‌های گیاه‌پزشکی دارای دستگاه کارت‌خوان مخصوص خریداری کنند.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



برون‌سپاری حداکثری وظایف تصدی‌گری بخش کشاورزی و نظارت مستمر بر حسن اجرای وظایف مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی

جلسه هم‌اندیشی در خصوص عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی شهرستان اصفهان در محل سالن جلسات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برگزار شد.

در این جلسه که با حضور معاونان سازمان، مدیر و مسوولان ادارات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اصفهان، رییس اداره تجهیز شبکه مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان و رییس انجمن صنفی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی شهرستان اصفهان برگزار شد، معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان با اشاره به وسعت شهرستان اصفهان از لحاظ جغرافیایی و همچنین استقرار ۳۹ مرکز از مجموع ۱۱۱ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان در این شهرستان خاطر نشان کرد: تعاملات موجود بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اصفهان موجبات تسهیل در روند ارائه خدمات به بهره‌برداران و فعالان بخش کشاورزی و همچنین دانش‌گستری و تقویت جریان ورود سرمایه‌های مردمی به این بخش را فراهم خواهد آورد.

مهندس بقایی افزود: به منظور تسهیل ارائه خدمات به متقاضیان، کاهش تردهای غیرضروری و هزینه‌های دریافت خدمات اداری به ویژه در شرایط کنونی و لزوم قطع زنجیره انتقال ویروس کرونا، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با ایجاد زیرساخت‌های لازم از جمله سامانه‌های الکترونیکی؛ علاوه بر روان سازی فرایندهای ارائه خدمات، موجبات کاهش زمان‌بری صدور مجوزهای بخش کشاورزی را نیز فراهم آورده است.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
تأسیسات تصویربرداری، تبلیغات و چاپ

مهندس انصاری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اصفهان نیز ضمن تقدیر از اقدامات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان در خصوص سازمان‌دهی و نظارت بر عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی اظهار داشت: مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به عنوان بازوان اجرایی سازمان جهاد کشاورزی می‌توانند کمک قابل توجهی به اشتغال‌زایی و تسهیل ارائه خدمات به بهره‌برداران و تولیدکنندگان نمایند.

مهندس مظاهری؛ معاون آموزشی و فنی سازمان نیز تاکید کرد به منظور توزیع عادلانه فرصت‌های شغلی، جلوگیری از دخالت افراد فاقد صلاحیت در انجام امور فنی و مهندسی و شفاف‌سازی اخذ تعرفه‌های خدمات فنی بخش کشاورزی سامانه سیستم یکپارچه خدمات الکترونیکی (سانکا) توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی طراحی و پیاده‌سازی شده است و کلیه اعضای سازمان موظف هستند خدمات خود را بر اساس پروانه اشتغال و صلاحیت درج شده در آن از طریق این سامانه ارائه کنند.

گفتنی است پس از تبادل نظر در خصوص عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، برون‌سپاری حداکثری وظایف تصدی‌گری بخش کشاورزی و نظارت مستمر بر حسن اجرای وظایف این مراکز مورد تاکید قرار گرفت.



تولیدکننده به پشتوانه تخصص و تجربه پیمانکاران و مهندسان ناظر نظام گل خانه ای استان به جز تولید نباید دغدغه دیگری داشته باشد

رییس سازمان در جلسه هماهنگی اجرای نظام گل خانه ای استان که با حضور معاونین و کارشناسان سازمان و نمایندگان مهندسان ناظر و پیمانکاران نظام گل خانه ای در محل سازمان برگزار شد اظهار داشت: استان اصفهان نخستین استانی بود که از قریب به ۱۰ سال پیش نسبت به اجرای ضوابط نظام گل خانه ای و سازمان دهی مهندسان ناظر و پیمانکاران اقدام کرد که نتیجه آن بهبود سازه های گل خانه ای و نهایتاً افزایش بهره وری در تولید محصولات گل خانه ای بوده است.

وی تاکید کرد نتیجه تلاش های عوامل فنی سازمان در بخش های احداث سازه و تولید محصولات گل خانه ای منجر شده است تا استقبال در زمینه احداث گل خانه در استان اصفهان افزایش یابد به طوری که در سال ۱۳۹۹ استان اصفهان رتبه نخست صدور مجوزهای این بخش را به خود اختصاص داده است.

مهدی تقی پور تاکید کرد تجربه عوامل فنی سازمان در احداث سازه های با کیفیت، نظارت دقیق بر فرایند ساخت سازه و مدیریت تولید باعث خواهد شد تا تولیدکننده، دغدغه ای جز تولید نداشته باشد به طوری که متقاضی با در اختیار گذاشتن زمین، برق و آب به پیمانکار تا زمان برپا شدن سازه نیازی به مراجعه هر روزه به محل احداث گل خانه را نخواهد داشت چراکه کار توسط پیمانکار و مهندس ناظر در زمان مشخص به سرانجام خواهد رسید.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان تاکید کرد نخستین مجوز شرکت های EPC و EPCS گل خانه در استان اصفهان صادر شده است و متقاضیان می توانند با انعقاد قرارداد همکاری با این شرکت ها کلیه فرایند طراحی و احداث سازه، نظارت، تولید، بازاریابی و فروش محصول را به آنها بسپارند.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

- طراحی سازه های متناسب با اقلیم های مختلف استان
 - استفاده از قراردادهای تیپ اجرای سازه های گل خانه ای
 - انجام نظارت صرفاً بر اساس نقشه های محاسباتی و بارگذاری شده سازه توسط مهندس ناظر
 - آغاز هر مرحله از ساخت سازه پس از تایید مهندس ناظر
 - آموزش بهره برداران در زمان دریافت پروانه تاسیس گل خانه
 - تدوین استانداردهای تجهیزات گل خانه ای
 - رسیدگی فوری به گزارشات تخلف احتمالی ارایه شده توسط مهندس ناظر
- از جمله موارد دیگری بود که رییس سازمان در این جلسه بر آن تاکید کرد.

در ادامه مهندس بقایی معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان با اشاره به اینکه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی؛ حلقه واسط تزریق دانش به بخش کشاورزی می باشد افزود: توسعه کشت های گل خانه ای در سایه نظارت دقیق سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی بر نحوه عملکرد مهندسان ناظر و پیمانکاران نظام گل خانه ای موجبات تولید محصول با کیفیت؛ در سایه رضایت مندی متقاضیان و گل خانه داران در سطح استان را فراهم خواهد آورد.

وی همچنین بر لزوم تشکیل جلسات هماهنگی بین پیمانکاران و مهندسان ناظر نظام گل خانه ای با محوریت توسعه ساختن سازه های گل خانه ای با توجه به ویژگی های آب و هوایی و توپوگرافی مناطق مختلف استان تاکید کرد.

مهندس مظاهری معاون آموزشی و فنی سازمان نیز با اشاره به لزوم سامان دهی اکیپ های نصاب سازه گل خانه اضافه نمود افزایش تعاملات بین ناظرین و پیمانکاران نظام گل خانه ای موجب جلوگیری از سردرگمی متقاضیان احداث سازه گل خانه و افزایش میزان رضایت مندی این دسته از بهره برداران خواهد شد.

وی تاکید کرد: ارجاع امور کارشناسی و نظارت بر ساخت سازه های گل خانه ای به ناظرین نظام گل خانه ای استان از طریق سامانه سانکا در دستور کار سازمان قرار دارد.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



مروری بر وضعیت آب و هوایی استان اصفهان در آذر ماه ۱۳۹۹

قابل توجه اعضاء، کارشناسان و بهره برداران محترم بخش کشاورزی:

بولتن خبری آذر ۱۳۹۹ اداره کل هواشناسی استان اصفهان در قالب فایل PDF برای استحضار و بهره برداری در زیر قابل مشاهده می باشد.

بولتن خبری اداره کل هواشناسی استان اصفهان (آذر ۱۳۹۹)





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.t.me/@esfahananreo)



info@agriengs.ir