



استان اصفهان

ماه نامه الکترونیکی

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

محورهای برنامه جهش تولید سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

سال سوم، اردیبهشت ۱۳۹۹ شماره ۱۸





◀ سال سوم، اردیبهشت ۱۳۹۹ - شماره ۱۸

◀ 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 »

- ۴ برگزاری بیست و دومین جلسه پنجمین دوره ی شورای سازمان
- ۶ انتصاب مهندس کامران بقایی به سمت معاونت برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان
- ۷ پیگیری اعتبار بخشی به پروانه اشتغال کارشناسان کشاورزی در جلسه با مدیر کل دفتر امور شهری و شوراهای استانداری اصفهان
- ۸ آغاز به کار نخستین مرکز توان افزایی و مهارت آموزی "شیلات کشور" در استان اصفهان
- ۹ برگزاری نخستین دوره ی آموزشی آنلاین توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان
- ۱۰ قارچ کش آزیلون EC۳۲٪ ، محصولی جدید برای کنترل سفیدک پودری رز
- ۱۱ مرکز مهارت آموزی همکار سازمان استان اصفهان تولیدکننده ۵۰۰ هزار نشاء گیاهان زینتی با تکنولوژی کشت بافت گیاهی
- ۱۲ برگزاری بازدید علمی، آموزشی و ترویجی با موضوع راهکارهای افزایش بهره وری در گل خانه در کشورهای هلند و اسپانیا
- ۱۳ علف کش پروتون EC۳۳٪ با نام جدید تیتان، محصولی برای کنترل علفهای هرز شالیزار
- ۱۳ آغاز به کار نخستین مرکز مدیریت خدمات صادرات کشور با موضوع "باغ پسته" در استان اصفهان
- ۱۴ اعضای سازمان؛ برترین های سال ۱۳۹۸ جامعه کار و تولید استان در بخش کشاورزی
- ۱۵ آغاز به کار نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی تخصصی عرضه نهاده ها و تجهیزات کشاورزی کشور در استان اصفهان
- ۱۵ آغاز به کار نخستین مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشت "گل محمدی" کشور در استان اصفهان
- ۱۶ برگزاری نخستین ارتباط زنده تصویری روسای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان های اصفهان و مازندران



« فهرست مطالب »

- ۱۷..... بازدید سرزده مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- ۱۸..... برگزاری جلسه هماهنگی صدور مجوز واحدهای گیاه پزشکی استان اصفهان
- ۱۹..... کنه کش آبامکتین sc ۴/۸٪ ، محصولی برای کنترل کنه دونقطه ای در خیار گل خانه
- ۲۰..... برگزاری جلسه توسعه آبیاری پروری در استان اصفهان
- ۲۱..... جلسه هماهنگی صدور مجوزهای مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی



برگزاری بیست و دومین جلسه پنجمین دوره ی شورای سازمان

بیست و دومین جلسه شورای سازمان، ساعت ۱۵:۳۰ روز دوشنبه ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۹ با حضور کلیه اعضای شورا برگزار شد.

در ابتدای این جلسه رییس سازمان گزارشی از اقدامات سازمان طی جلسه قبل تا این جلسه ارائه کرد. مهندس تقی پور با اشاره به محدودیت‌هایی که شیوع ویروس کرونا برای ارائه خدمات حضوری ایجاد کرده بود افزود: خوشبختانه سازمان در مدت اوج شیوع کرونا با استفاده از زیرساخت‌های الکترونیکی سازمان، کلیه خدمات مورد نیاز متقاضیان و اعضای سازمان را ارائه کرد به نحوی که در ارزیابی عملکرد سازمان استان‌ها که از سوی سازمان مرکزی منتشر شد استان اصفهان رتبه نخست امور اداری را به خود اختصاص داد.

رییس سازمان از تلاش‌های مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و شبکه گیاه پزشکی در مدت شیوع کرونا نیز قدردانی کرد و اظهار داشت: با پیگیری‌های سازمان امکان تردد مدیران فنی، فعالیت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و شبکه گیاه پزشکی با رعایت اصول فاصله گذاری اجتماعی فراهم شد و از این طریق خللی در فعالیت واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی در استان ایجاد نشد.

مهندس تقی پور در ادامه با اشاره به نام گذاری سال جدید به نام جهش تولید از سوی مقام معظم رهبری، افزود: از ابتدای سال سازمان نسبت به تهیه سند جهش تولید در بخش کشاورزی اقدام کرده و این سند در پنج محور اصلی شامل:

-گسترش فرهنگ صادرات محصولات کشاورزی

-گسترش دانش و تکنولوژی های نوین کشاورزی

-تقویت ورود سرمایه های مردمی در بخش کشاورزی

-توسعه مشاغل و کسب و کارهای نوین کشاورزی

-توسعه مشاغل اقلیم محور

با رویکرد ایجاد بستر ورود سرمایه‌های مردمی و افزایش دانش در بخش کشاورزی در اختیار استان‌ها قرار گرفته تا با استفاده از ظرفیت‌های استانی و منطقه‌ای اولویت‌های خود را تصویب و اجرا کنند.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مهندس تقی پور همچنین به اقدامات سازمان در خصوص اعتباربخشی به پروانه اشتغال سازمان اشاره کرد و افزود: سیاست راهبردی سازمان در مقطع زمانی فعلی الزام ارایه پروانه اشتغال معتبر برای ارایه خدمات فنی و مهندسی در بخش کشاورزی است و چنانچه کارشناس کشاورزی نسبت به این مهم توجه نکرده باشد تخلف انتظامی مرتکب شده است. از این رو با دستگاه‌های اجرایی نیز مکاتبه شده است که در خرید خدمات از مهندسان کشاورزی، حتما نسبت به درج اطلاعات پروانه اشتغال اعضا در قراردادهای خود اقدام کنند.

در ادامه هر یک از اعضای شورا به بیان دیدگاه‌های خود در خصوص تدوین جهش تولید در بخش کشاورزی پرداختند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان نیز با اشاره به تعیین کارگروه کشاورزی قراردادی و ایجاد زنجیره‌های ارزش در بخش کشاورزی، تاکید کرد: هم‌افزایی سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی از جمله سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، سازمان تعاون روستایی، تشکل‌های تولیدی و بهره‌برداری استان در تحقق این هدف مهم بسیار حایز اهمیت است.

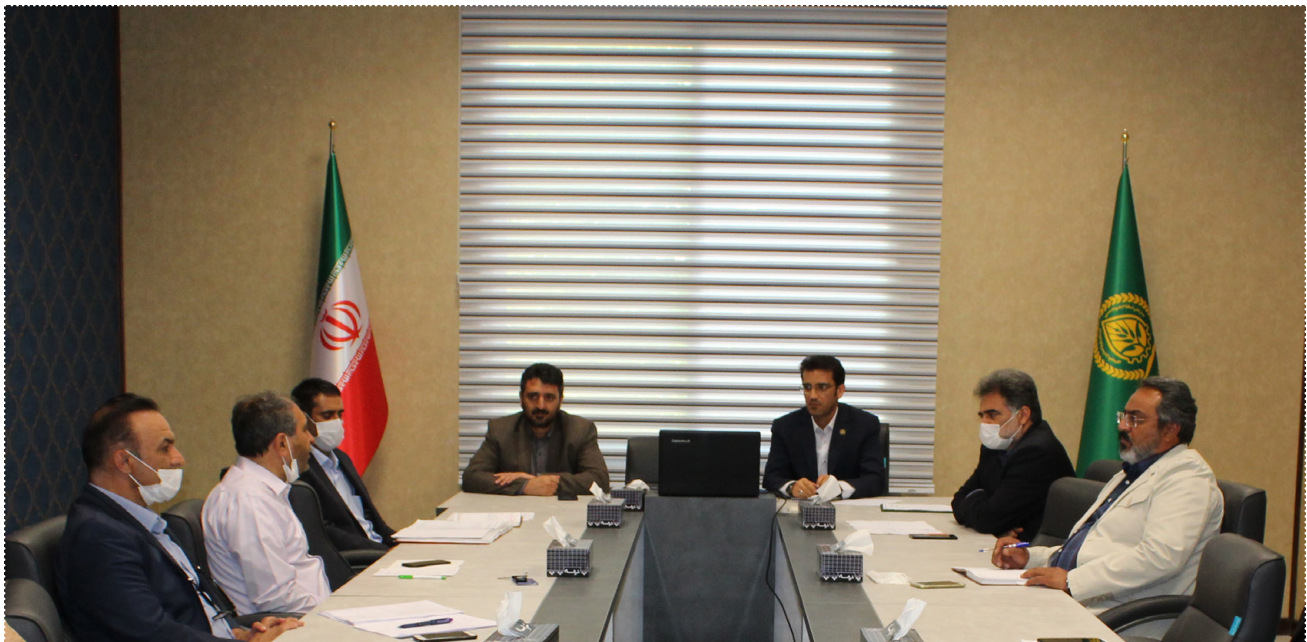
در ادامه پیشنهاد آقای پروفسور خورش در خصوص استفاده از گروه‌های کارشناسی به جای مسوولین فنی نظام گل‌خانه‌ای به بحث و تبادل نظر گذاشته شد و اعضای شورا نظرات خود را در این خصوص اعلام کردند.

در این جلسه همچنین در خصوص قراردادهای EPC اجرای سازه‌های گل‌خانه‌ای نیز رایزنی شد.

نهایتاً مقرر شد:

۱. دبیر شورای سازمان نسبت به جمع‌آوری نظرات اعضای شورا در خصوص سند جهش تولید اقدام و گزارش نهایی این سند را در جلسه بعدی شورا ارایه کند.

۲. آقایان پروفسور خورش، مهندس موسویان و سرکار خانم مهندس پاگرد نسبت به پیشنهاد ساختار گروه‌های مشاوره‌ای تولید محصولات گل‌خانه‌ای اقدام و طرح خود را برای تصویب در جلسه آینده شورا ارایه کنند.





انتصاب مهندس کامران بقایی به سمت معاونت برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

رییس سازمان در حکمی مهندس کامران بقایی را به عنوان معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان منصوب کرد. در بخشی از این حکم آمده است:

نظر به تعهد، شایستگی و تجارب ارزشمند جناب‌عالی، به موجب این حکم به عنوان معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان منصوب می‌شوید.

امید است در سایه‌ی توجهات خداوند متعال، ضمن ایجاد هماهنگی و تعامل سازنده با دستگاه‌های اجرایی استان بر اساس سیاست‌ها و برنامه‌های راهبردی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در خصوص نقش‌آفرینی بیشتر "دانش" و "تقویت جریان ورود سرمایه‌های مردمی به محیط‌های کشاورزی" به عنوان دو شاخص اصلی تحقق افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی اقدام فرمایید.

دوام عزت و توفیقات شما را در خدمت به میهن عزیزمان از درگاه یگانه ایزد منان خواستار است.

رییس سازمان همچنین در حکم جداگانه‌ای ضمن سپاس از خدمات شایسته آقای مهندس مهدی ابراهیمی در زمان مسوولیت سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان، ایشان را به عنوان مشاور رییس سازمان در امور کارآفرینی در بخش کشاورزی منصوب کرد.

شایان ذکر است مهندس کامران بقایی، پیش از این؛ قریب به یک دهه مسوولیت مدیریت امور سرمایه‌گذاری سازمان جهاد کشاورزی استان را عهده‌دار بوده است.





پیگیری اعتبار بخشی به پروانه اشتغال کارشناسان کشاورزی در جلسه با مدیر کل دفتر امور شهری و شوراهای استانداری اصفهان

رییس سازمان ضمن اشاره به نقش مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در انجام مراحل اداری صدور مجوز واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی تاکید کرد؛ با ایجاد زیرساخت های مناسب و حذف فرایندهای غیرضروری، با هدف تسهیل آرایه خدمات و جذب سرمایه های مردمی، زمان صدور مجوزهای بخش کشاورزی کاهش یافته است و درخواست کرد چنان چه حسب ضرورت برای صدور مجوزی نیاز به استعلام از شهرداری ها باشد، شهرداری ها نیز در کوتاه ترین زمان ممکن نسبت به آرایه پاسخ استعلام همکاری کنند.

مدیرکل دفتر امور شهری و شوراهای استانداری اصفهان نیز ضمن استقبال از این اقدام، تاکید کرد با اجرایی شدن این موضوع، علاوه بر افزایش سطح پوشش نظارت های مربوطه، کیفیت کار در حوزه خدمات شهری نیز ارتقا خواهد یافت.

در این جلسه که معاون ریزی و توسعه کارآفرینی، مدیر اداری و مالی و مدیر حوزه ریاست سازمان نیز حضور داشتند، مقرر شد موضوع الزام آرایه ی پروانه ی اشتغال در قراردادهای مشاوره و پیمانکاری از سوی مدیرکل دفتر امور شهری و شوراهای استانداری اصفهان به کلیه ی شهرداری ها و سازمان های تابعه ابلاغ شود.

در دیدار با مدیرکل دفتر امور شهری و شوراهای استانداری اصفهان مطرح شد:

لزوم اعتبار بخشی به پروانه اشتغال کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست عضو سازمان

رییس سازمان در دیدار با مدیرکل دفتر امور شهری و شوراهای استانداری اصفهان؛ ضمن تبیین جایگاه پروانه اشتغال سازمان در خصوص الزام اخذ پروانه اشتغال معتبر در ارجاع کار به کارشناسان کشاورزی در حوزه خدمات شهری از سوی شهرداری ها تاکید کرد.

مهندس تقی پور با اشاره به مفاد قانون تاسیس سازمان و قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی و قانون برنامه ششم توسعه کشور اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان مرجع صدور پروانه های واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی، نظارت بر حسن اجرای ضوابط فنی در احداث این واحدها را به عهده دارد و در این بین کارشناسان کشاورزی موظف هستند پروانه اشتغال مربوط به نوع خدمات خود را دریافت کنند و چنان چه کارشناسی بدون اخذ پروانه اشتغال؛ هرگونه فعالیت فنی و مهندسی را انجام دهد، به هیات های بدوی انتظامی سازمان معرفی خواهد شد.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

آغاز به کار نخستین مرکز توان افزایی و مهارت آموزی "شیلات کشور" در استان اصفهان

مجوز نخستین مرکز توان افزایی و مهارت آموزی در زمینه شیلات کشور؛ با نام "آبزی نگین شایان فریدونشهر" در استان اصفهان صادر شد. گفتنی است؛ مزرعه آبزی نگین شایان فریدونشهر با وسعت کلی ۵ هکتار شامل ۲ هکتار فضای سبز، ۷۵۰۰ متر مربع استخر در ابعاد مختلف، ۱۱۰۰ متر مربع سالن سرپوشیده مولدین برای تکثیر خارج از فصل و ۱۰۰۰ متر مربع سالن انکوباسیون با بالاترین سطح کنترل بهداشتی در بالاترین استاندارد تولیدی مشغول فعالیت می باشد.

لازم به ذکر است این مجموعه امروزه با دارا بودن بیش از ۱۲۰۰۰ مولد و تولید ۲۵۰ تن ماهی پروار در سال و بیش از ۳۰ میلیون قطعه تخم چشم زده تمام ماده و تریلوئید و ۲۰ میلیون قطعه بچه ماهی در اوزان مختلف و همچنین کارخانه تولید خوراک به ظرفیت ۱۰۰۰ تن در سال، نقش بی بدیلی در تأمین نیاز مزارع پرورش ماهی منطقه و سراسر کشور دارا می باشد.



مرکز خدمات توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی

تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

کد مرکز: ۰۵۹۹۰۴۰۰۱۰ - م



شرکت آبزی نگین شایان فریدونشهر

شماره ثبت: ۴۱۲۳

(تکثیر و پرورش ماهی قزل آلی رنگین کمان و تولید خوراک آماده آبزیان)

مرکز شماره: ۱۰

تلفن: ۰۹۱۳۳۳۱۲۲۳۷ و ۴۲۵۱۲۵۳۹ - ۰۳۱

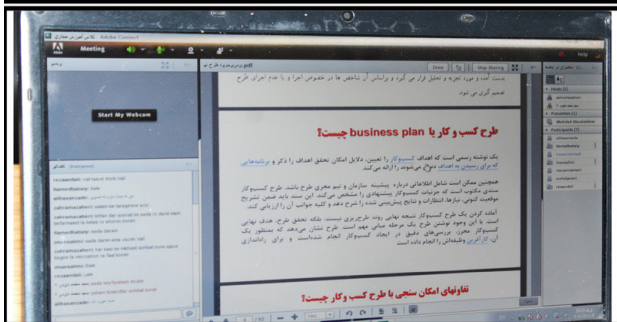


برگزاری نخستین دوره آموزشی آنلاین توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

در راستای اجرای مصوبات پنجمین دوره شورای سازمان و همچنین سیاست‌های راهبردی سازمان مرکزی مبنی بر تمرکز زدایی آموزش و توسعه آموزش‌های مجازی، معاونت آموزشی و فنی سازمان در سال جهش تولید، برای تحقق این هدف ارزشمند، نسبت به ایجاد زیرساخت‌های لازم به منظور برگزاری دوره‌های آموزشی مجازی (آنلاین و آفلاین) اقدام کرده و در این راستا نخستین دوره آموزشی آنلاین با عنوان "تهیه طرح‌های توجیهی" با حضور علاقه‌مندان، روز دوشنبه اول اردیبهشت ۱۳۹۹ برگزار شد.

شایان ذکر است علاقه‌مندان به حضور در دوره‌های آموزشی آنلاین سازمان می‌توانند با مطالعه فایل "[راهنمای حضور در کلاس‌های آنلاین](#)" و نصب نرم‌افزارهای مورد نیاز به آسانی و در هر مکان در دوره‌های آموزشی مورد نظر خود شرکت کنند.

همچنین اعضای سازمان با مراجعه به کارتابل خود در سامانه سانکا به نشانی sanka.agrieng.org می‌توانند از طریق زیرسیستم آموزش، نسبت به ثبت‌نام در دوره‌های آموزشی اقدام کنند.





قارچ کش آزیلون ۳۲EC٪، محصولی جدید برای کنترل سفیدک پودری رز

به آگاهی مهندسان کشاورزی، فروشندگان سموم و کلینیک های گیاه پزشکی می رساند:

با عنایت به گزارش موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور و نامه ارسالی سازمان حفظ نباتات کشور؛ کارایی قارچ کش جدید آزیلون ۳۲EC٪ در کنترل سفیدک پودری رز مورد تایید قرار گرفته و استفاده از این قارچ کش با نحوه تاثیر جلوگیری از تنفس سلولی، جوانه زنی اسپور قارچ و رشد میسلیوم و دوز مصرفی ۱ در هزار؛ به مدت ۳ سال تصویب شده است.

لازم به ذکر است، درج عبارت تناوب با سایر حشره کش های موجود جهت کنترل این دسته از آفات در برچسب سم، الزامی است.





مرکز مهارت آموزی همکار سازمان استان اصفهان تولیدکننده ۵۰۰ هزار نشاء گیاهان زینتی با تکنولوژی کشت بافت گیاهی

آموزشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان از سال ۱۳۹۳ تاکنون یکی از افتخارات این مجموعه می باشد.

اطمینانی افزود: لازم میدانم به این نکته اشاره داشته باشم که؛ در سال ۱۳۹۸ با همکاری و مساعدت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان توانستیم مجوز فعالیت یکی از اولین مراکز توان افزایی و مهارت آموزی همکار سازمان در استان را کسب کرده و تاکنون حدود ۳۰ نفر از فارغ التحصیلان رشته کشاورزی به صورت رایگان در دوره‌های آموزشی- مهارتی ما شرکت کرده اند.

اطمینانی با اشاره به این موضوع که ۹۰ درصد فعالیت این شرکت در زمینه تولید نشاء گیاهان زینتی و آپارتمانی و مابقی در زمینه تولید پایه‌های گردو و درختان مثمر، غیرمثمر و گیاهان قاره‌ای می باشد؛ اظهار داشت: این شرکت در سال، ۵۰۰ هزار عدد نشاء تولید می کند که متأسفانه این میزان تولید، جوابگوی نیاز بازار نمی باشد.

وی در پایان با اشاره به اینکه در این شرکت دانش بنیان ۶ نفر به صورت مستقیم و ۳۰ نفر به صورت غیرمستقیم مشغول به فعالیت هستند، گفت: یکی از اهداف شرکت در سال جدید و به منظور تحقق شعار جهش تولید؛ افزایش تولید گیاهان به میزان ۱/۵ تا ۲ برابر بوده و امیدواریم با کمک و مساعدت تمامی بخش ها بتوانیم به این مهم دست یابیم.

مهندس اطمینانی مدیر مرکز توان افزایی و مهارت آموزی همکار سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و مدیرعامل شرکت دانش بنیان زیست فن آوری طوبی مهرگان، با اعلام خیر تولید ۵۰۰ هزار نشاء گیاهان زینتی و آپارتمانی از طریق تکنولوژی کشت بافت گیاهی گفت: در حال حاضر محصولات تولیدی به مرحله انبوه سازی رسیده و ان شاء الله این محصولات به زودی به کشورهای کانادا، ترکیه و سریلانکا را صادر خواهند شد.

وی ابراز داشت: معتقدیم رمز موفقیت و دوام کاری هر مجموعه تولیدی، بر مبنای کیفیت مطلوب، سرعت عمل بالا، سهولت دسترسی و قیمت مناسب برای مشتریان استوار می باشد و به منظور دستیابی به این هدف با بکارگیری اساتید و محققان مجرب دانشگاهی و همچنین کارشناسان با تجربه در زمینه‌های میکروبیولوژی، بیولوژی سلولی و مولکولی، مهندسی پزشکی، نانومواد، مهندسی مواد و شیمی توانسته ایم به موفقیت های قابل توجهی دست یابیم.

وی با تأکید بر فعالیت گسترده این شرکت دانش بنیان در زمینه تولید محصولات کشاورزی و باغی از طریق تکنولوژی کشت بافت گیاهی، اظهار داشت: یکی از رسالت های مجموعه های علمی- پژوهشی؛ انتقال تجربیات و مهارت های کسب شده به فارغ التحصیلان و مهارت آموزان بوده که در همین راستا همکاری در برگزاری دوره های





برگزاری بازدید علمی، آموزشی و ترویجی با موضوع راهکارهای افزایش بهره‌وری در گل‌خانه در کشورهای هلند و اسپانیا

به اطلاع مسوولین فنی گل‌خانه، مهندسین مشاور گل‌خانه، مهندسین باغبانی و کلیه علاقه‌مندان می‌رساند:

شرکت راهبر پیشگامان آموت (کارگزار صندوق ضمانت صادرات ایران) دارای گواهی‌نامه آموزشی تحت عنوان مرکز توان‌افزایی و مهارت‌آموزی کشاورزی غیردولتی، در نظر دارد به منظور ایجاد بستر آموزشی؛ بازدید علمی، آموزشی و ترویجی با موضوع راهکارهای افزایش بهره‌وری در گل‌خانه با توجه به توافقات انجام شده با Delghy و Tecnova (بزرگ‌ترین مراکز آموزشی در هلند و اسپانیا) به منظور رشد بهره‌برداران، مشاوران گل‌خانه، مسوولین فنی، مهندسان باغبانی را با سرفصل‌های زیر برگزار کند. لازم به ذکر است این دوره؛ ۵۰ ساعت آموزش در ۱۰ روز در کشورهای هلند و اسپانیا به صورت تئوری و عملی خواهد بود و هزینه ثبت‌نام هر شخص ۳۰۰۰ یورو می‌باشد.

علاقه‌مندان می‌توانند در صورت کسب اطلاعات بیشتر با سرکار خانم رکسانا اصلانی به شماره موبایل ۰۹۱۲۴۶۲۵۱۸۷ تماس حاصل فرمایند.

سرفصل‌های دوره‌ی آموزشی:

- نحوه‌ی مدیریت صحیح نیروی انسانی
- بهترین روش مدیریت آب
- روش‌های بهینه تغذیه
- روش‌های مختلف کاشت، داشت، برداشت و معرفی بهترین روش اجرا
- مدیریت آفات و بیماری‌ها به روش IPM (مدیریت آفات یکپارچه Integrity Pest Management)
- نحوه برنامه‌ریزی تولید بر اساس GAP (عملیات مناسب کشاورزی Good Agricultural Practices)
- روش‌های اقتصادی نمودن گل‌خانه‌ها (افزایش عملکرد بر اساس استانداردهای روز دنیا)
- نحوه‌ی مدیریت کنترل اقلیم و تجهیزات و تاسیسات گل‌خانه

- راهکارهای افزایش بهره‌وری به وسیله ساخت گل‌خانه‌های مدرن جهان

- تاثیر انواع پوشش گل‌خانه (پلاستیک، پلی‌کربنات، شیشه) در افزایش بهره‌وری

- انواع مختلف اسکلت و جنس آن‌ها و تاثیر آن در افزایش بهره‌وری

- تاثیر ارتفاع گل‌خانه در افزایش بهره‌وری

- چگونگی تاثیر بستر کشت در استفاده از نهاده‌ها و کاهش مصرف آب و تاثیر آن در افزایش بهره‌وری





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

علف کش پروتون EC۳۳٪ با نام جدید تیتان، محصولی برای کنترل علفهای هرز شالیزار

به آگاهی مهندسان کشاورزی، کارشناسان حفظ نباتات، فروشندگان سموم و کلینیک های گیاه پزشکی می رساند:

با عنایت به گزارش موسسه تحقیقات برنج کشور و نامه ارسالی سازمان حفظ نباتات کشور؛ کارایی علف کش تیتان EC۳۳٪ در کنترل علف های هرز شالیزار به ویژه سوروف، مورد تایید قرار گرفته و استفاده از این علف کش با دوز مصرفی ۲/۵ تا ۳/۵ لیتر در هکتار به مدت ۳ سال تصویب شده است.



آغاز به کار نخستین مرکز مدیریت خدمات صادرات کشور با موضوع "باغ پسته" در استان اصفهان

نخستین مرکز مدیریت خدمات صادرات کشور با موضوع "باغ پسته" با عنوان آقای حبیب اله اعتمادی در استان اصفهان آغاز به کار کرد. لازم به ذکر است، این باغ پسته که در سال ۱۳۷۱ با مدیریت آقای حبیب اله اعتمادی راه اندازی شده است؛ با مساحتی بالغ بر هفتاد هکتار دارای ۱۰۰/۰۰۰ درخت پسته می باشد که به صورت هزار ردیف بوده و هر ردیف ۱۰۰ درخت پسته نر و ماده دارد. گفتنی است کل محصول این باغ به سه کشور دبی، چین و هند صادر می شود.



مرکز خدمات مدیریت صادرات کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی

تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

کد مرکز: ۰۶۹۹۰۴۰۳ - ص

حبیب اله اعتمادی

(باغ پسته)

مرکز شماره: ۳

تلفن: ۰۹۱۳۱۴۰۶۰۸



اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برترین‌های سال ۱۳۹۸ جامعه کار و تولید استان در بخش کشاورزی

به مناسبت هفته کارگر (۵ تا ۱۱ اردیبهشت) برگزیدگان جامعه کار و تولید استان اصفهان در سال ۱۳۹۸ معرفی شدند و از برگزیدگان در سه بخش "کارگران نمونه"، "گروه‌های کار نمونه" و "واحدهای نمونه" تقدیر به عمل آمد.

شایان ذکر است در هر سه گروه و در بخش کشاورزی اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به شرح زیر به عنوان برگزیده انتخاب و معرفی شدند:

- جناب آقای جمشید جلیل نژاد حلاجیان؛ مدیرعامل شرکت کشت و دامداری فکا به عنوان واحد نمونه استانی

- جناب آقای علیرضا الماسی؛ مدیر عامل شرکت قارچ یکتای سپاهان به عنوان واحد دارای گروه کار نمونه استانی

- و سرکار خانم مرجان فروغی؛ مدیر تحقیق و توسعه شرکت شیر پگاه اصفهان به عنوان کارگر نمونه استانی

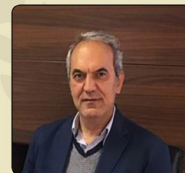
در پی انتخاب اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به عنوان برترین‌های سال ۱۳۹۸ جامعه کار و تولید استان، مهندس تقی پور ریسی سازمان، با ارسال تقدیرنامه‌های جداگانه؛ کسب این موفقیت ارزشمند را به ایشان صمیمانه تبریک گفته از درگاه خداوند متعال دوام عزت، سلامت و توفیق بیش از پیش در خدمت به میهن عزیزمان را برایشان خواستار شد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برترین‌های سال ۱۳۹۸ جامعه کار و تولید استان در بخش کشاورزی

جناب آقای جمشید جلیل نژاد حلاجیان
مدیر عامل شرکت کشت و دامداری فکا
واحد نمونه بخش کشاورزی در سال ۱۳۹۸



جناب آقای علیرضا الماسی
مدیر عامل شرکت قارچ یکتای سپاهان
گروه کار نمونه بخش کشاورزی در سال ۱۳۹۸



سرکار خانم مرجان فروغی
مدیر تحقیق و توسعه شرکت پگاه اصفهان
کارگر نمونه بخش کشاورزی در سال ۱۳۹۸





آغاز به کار نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی تخصصی عرضه نهاده ها (کود- بذر- نهال و نشاء) و تجهیزات کشاورزی کشور در استان اصفهان

نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی تخصصی در زمینه عرضه نهاده ها (کود- بذر- نهال و نشاء) و تجهیزات کشاورزی کشور با عنوان "برگ سبز مشتاق" با کسب مجوز از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، فعالیت خود را آغاز کرد.

گفتنی است مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی "برگ سبز مشتاق" با انجام اموری از قبیل طراحی، ساخت و اجرای انواع سازه های گل خانه ای (مدرن و هیدروپونیک) و سیستم های داخلی، همچنین ارائه خدماتی از جمله بذر، نهال، نشاء و مشاوره های تخصصی؛ توانسته موجبات اشتغالزایی برای ۳۰ نفر به طور مستقیم و ۲۵ نفر به طور غیر مستقیم را فراهم آورد.

لازم به ذکر است نظام صدور مجوز مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در بهمن سال ۱۳۹۵ توسط وزیر جهاد کشاورزی با هدف تخصصی کردن فعالیت های مهندسی، افزایش ضریب نفوذ دانش و ارائه خدمات به بهره برداران و متقاضیان سرمایه گذاری در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، بر اساس فعالیت های غالب در هر منطقه ابلاغ شد و در همین راستا سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان تشکیل و توسعه این مراکز را در دستور کار خود قرار داده است.



مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی

تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران
شماره مجوز: ۰۴۰۸۹۰۵۰۴۰۰۰۰۰۸۶

شرکت برگ سبز مشتاق
انجام امور اداری-اجرایی-فنی و مشاوره ای
عرضه نهاده ها و تجهیزات کشاورزی
زراعت و باغبانی
عرضه نهاده های کشاورزی (کود-بذر-نشاء و نهال)

تلفن: ۳۶۵۱۵۸۴۶ مرکز شماره: ۸۶

آغاز به کار نخستین مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشت "گل محمدی" کشور در استان اصفهان

نخستین مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشور با موضوع کشت گل محمدی با عنوان شرکت تعاونی "کوثر ناب برزک" در استان اصفهان آغاز به کار کرد.

لازم به ذکر است، این شرکت تعاونی که در سال ۱۳۸۶ با مدیریت آقای علی عظیم پور تاسیس شده است؛ دارای بزرگترین باغ مکانیزه گل محمدی کشور به وسعت ۴ میلیون مترمربع (۴۰۰ هکتار) همراه با استخر ذخیره آب زمستانی به وسعت ۶۰۰ هزار متر مکعب است که از این مقدار ۳۰۰ هکتار آن زیر کشت گل محمدی می باشد.



مرکز خدمات توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی

تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
کد مرکز: ۰۵۹۹۰۴۰۰۴۹ - م

شرکت تعاونی تولید کوثر ناب برزک

شماره ثبت: ۴۶۶۲
(کشت گل محمدی)

تلفن: ۰۹۱۳۲۶۳۳۵۷ مرکز شماره: ۴۹



برگزاری نخستین ارتباط زنده تصویری روسای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان‌های اصفهان و مازندران

مهندس تقی‌پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در ارتباط زنده تصویری با دکتر خورشیدی رییس سازمان مازندران گفتگو کرد.

در ابتدای این ارتباط زنده تصویری که با حضور معاونین و مدیران دو سازمان و به منظور تبادل نظر در خصوص اقدامات انجام شده توسط دو استان برگزار شد؛ دکتر خورشیدی ضمن آرزوی قبولی طاعات و عبادات در ماه مبارک رمضان؛ ابراز امیدواری کرد این ارتباط، مقدمه‌ای برای شکل‌گیری ارتباطات تصویری و تبادل نظر بین سازمان استان‌های دیگر نیز باشد.

مهندس تقی‌پور هم‌چنین در خصوص اقدامات سازمان در اجرای نظام گل‌خانه‌ای، سامان‌دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، مراکز خدمات فنی و تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی، صدور نخستین مجوز پایانه صادرات گل و گیاه زینتی توسط سازمان و اجرای قراردادهای افزایش بهره‌وری بین کارشناسان سازمان و بهره‌برداران توضیحاتی ارائه کرد.

رییس سازمان استان مازندران گفت: با توجه به این که سازمان‌های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، خود اتکا بوده و در این راستا به موفقیت‌های چشمگیری نیز دست یافته‌اند، امیدواریم بتوانیم با تمام توان از فرصت‌های پیش رو به بهترین شکل ممکن استفاده کنیم.

لازم به ذکر است در این ارتباط زنده تصویری در خصوص مباحثی از قبیل:

وی تاکید کرد: تکاپو و تلاش استان اصفهان در پیشسازی امور، انگیزه بسیار بالایی برای رقابت بین سایر استان‌ها بوجود آورده که این رقابت سازنده می‌تواند کمک شایانی به پیشبرد امور و در نهایت افزایش سطح کمی و کیفی خدمات‌رسانی به اعضا نماید.

- روش‌های نوین احداث گل‌خانه

- تجربه‌های موجود در زمینه کشاورزی قراردادی (سه‌م بری دانش از تولید)

در ادامه این ارتباط تصویری برخط، مهندس تقی‌پور؛ رییس سازمان استان اصفهان نیز ضمن آرزوی سلامتی برای تمامی مردم جهان و قبولی طاعات و عبادات هم‌وطنان عزیز در ماه میهمانی خدا، ابراز داشت: تلاش خستگی‌ناپذیر و پیگیری‌های مستمر در کنار پویایی و خلاقیت؛ راه دستیابی به جهش تولید می‌باشد.

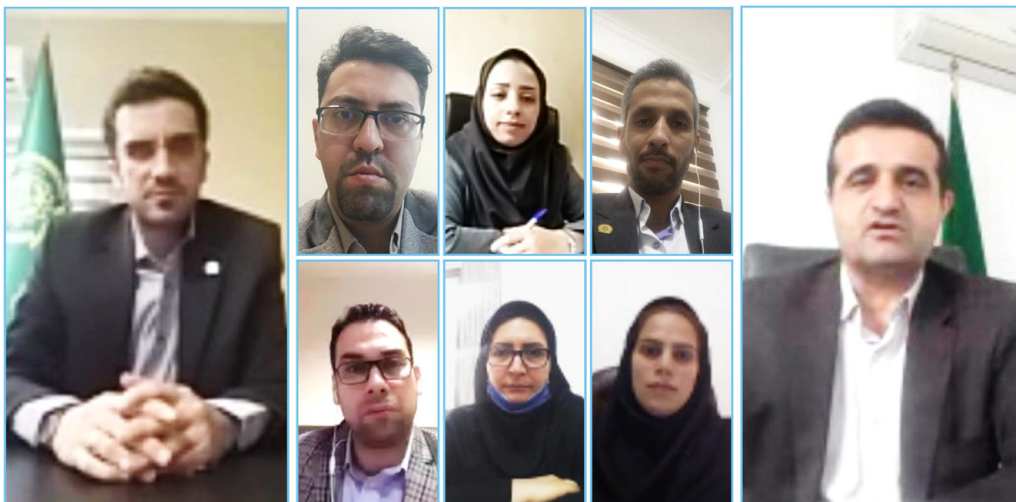
- پیگیری اجرای تبصره ۳ ماده ۸۳ آیین‌نامه اجرایی قانون تاسیس سازمان

وی ادامه داد: یکی از مهمترین راه‌های دستیابی به افزایش عملکرد

- سرمایه‌گذاری در فعالیتهای اقتصادی

- و استفاده از امکانات خدماتی-رفاهی موجود در دو استان

بحث و تبادل نظر صورت پذیرفت.





بازدید سرزده مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مهندس منصور شیشه‌فروش مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان، ظهر روز یکشنبه ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۹ به صورت سرزده از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان بازدید کرد.

رییس سازمان در این دیدار ضمن اشاره به ظرفیت عظیم نیروی کارشناسی اعضای سازمان، گزارشی از اقدامات سازمان به ویژه در خصوص سامان‌دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، مراکز تخصصی غیردولتی همکار سازمان، نقش سازمان در تسهیل و تسریع صدور مجوز فعالیت واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی، نقش آفرینی اعضای سازمان در افزایش بهره‌وری واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی به ویژه با رویکرد دانش‌مزد محوری و نهایتاً "تدوین سند جهش تولید بخش کشاورزی استان" با استفاده از ظرفیت سرمایه‌های مردمی در سال جاری ارایه کرد.

مهندس تقی‌پور با اشاره به وضعیت آلودگی کلان‌شهر اصفهان که در بین واحدهای صنعتی آلاینده محصور شده است، به ظرفیت‌های بالای قانون هوای پاک تاکید کرد و از عدم اجرای دقیق این قانون و نادیده گرفته شدن نقش کارشناسان محیط زیست در کاهش آلودگی‌های حاصل از فعالیت واحدهای صنعتی ابراز نارضایتی کرد و ایجاد بستر نقش آفرینی موثر کارشناسان محیط زیست در کاهش آلودگی هوا و اجرای ضوابط زیست محیطی در واحدهای صنعتی را خواستار شد.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان نیز ضمن قدردانی از تلاش‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، نقش این سازمان را در استان به ویژه در ایجاد فرصت‌های اشتغال و کارآفرینی و تسهیل ارایه خدمات به متقاضیان سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی با ایجاد شبکه منسجم ارایه خدمات فنی و مهندسی در نزدیک‌ترین نقطه ارتباط با بهره‌برداران و از طریق زیرساخت‌های الکترونیکی صدور مجوزها، محسوس و موثر دانست.

مهندس شیشه‌فروش تاکید کرد استفاده از دانش و توان فنی اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، گره‌گشای بسیاری از مشکلات بخش کشاورزی خواهد بود که باید از این ظرفیت حداکثر بهره را برد.





برگزاری جلسه هماهنگی صدور مجوز واحدهای گیاه پزشکی استان اصفهان

جلسه هماهنگی صدور مجوز واحدهای گیاه پزشکی استان روز یکشنبه ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۹ با حضور رییس و معاونین سازمان و مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان برگزار شد.

در ابتدای این جلسه مهندس افلاکی مدیر حفظ نباتات استان ضمن قدردانی از اقدامات سازمان به ویژه پیگیری برای فعالیت واحدهای گیاه پزشکی به منظور عرضه سموم دفع آفات گیاهی در ایامی که واحدهای صنفی به دلیل شیوع شدید ویروس کرونا از فعالیت منع شده بودند، افزود: هم افزایی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مدیریت حفظ نباتات لازمه جلوگیری از مصرف بی رویه سموم دفع آفات گیاهی، حفاظت از محیط زیست و تولید محصولات سالم کشاورزی است.

مدیر حفظ نباتات استان با اشاره به سوابق همکاری با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی خاطر نشان کرد: یکی از موضوعات مهم در همکاری های مشترک، اصلاح ساختار توزیع سموم دفع آفات گیاهی در کشور و سامان دهی فروشگاه های سموم با توجه به رفع محدودیت ها و ظرفیت های اخذ مجوز در استان است.

رییس سازمان نیز ضمن تبریک انتصاب آقای مهندس افلاکی به سمت مدیر حفظ نباتات استان، با اشاره به جایگاه پروانه اشتغال سازمان تاکید کرد هر کارشناس کشاورزی برای انجام فعالیت های فنی و مهندسی در بخش کشاورزی باید پروانه اشتغال مربوطه را از سازمان دریافت کند و هر گونه فعالیت بدون اخذ پروانه اشتغال تخلف محسوب می شود و این مهم در حوزه گیاه پزشکی از اهمیت ویژه ای برخوردار است.





مهندس تقی پور با اشاره به اقدامات سازمان در خصوص نظارت بر عملکرد واحدهای گیاه پزشکی و آموزش کارشناسان این واحدها، اظهار داشت: یکی از محورهای همکاری سازمان و مدیریت حفظ نباتات؛ تولید محصول سالم، برند سازی و ایجاد شبکه توزیع این محصولات خواهد بود و با تاکید بر لزوم حمایت از کلینیک های گیاه پزشکی افزود: در فرایند محصولات سالم کشاورزی، کاهش مصرف سموم دفع آفات گیاهی، افزایش سطح پوشش مبارزه بیولوژیک با آفات و بیماری های گیاهی و نقش کلینیک های گیاه پزشکی، بسیار حایز اهمیت است.

رییس سازمان با اشاره به تدوین سند جهش تولید در بخش کشاورزی استان افزود: یکی از محورهای این سند، توجه به تولید محصولات اقلیم محور و ایجاد شبکه صادرات محصولات کشاورزی است که در هر دو بخش توسعه همکاری ها با مدیریت حفظ نباتات ضرورت دارد.

در ادامه آقای مهندس بقایی، معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی و خانم مهندس مظاهری معاون آموزشی و فنی سازمان به بیان نظرات و پیشنهادهای خود در خصوص توسعه همکاری های مشترک به ویژه در امور نظارت بر عملکرد واحدهای گیاه پزشکی و آموزش کارشناسان مربوطه پرداختند.

در این جلسه در خصوص موضوعاتی از جمله:

- اجرای نظام صدور مجوز واحدهای گیاه پزشکی

- آموزش مدیران و مسوولان فنی گیاه پزشکی

- تولید محصولات کشاورزی با استفاده از عوامل کنترل بیولوژیک

- اجرای سامانه مانیتورینگ

- فعال شدن واحدهای انسکتاریوم استان

- نظارت بر عملکرد واحدهای گیاه پزشکی

- تامین سموم دفع آفات گیاهی برای مبارزه با آفات کلیدی و ثانویه بر اساس نیاز استان

نیز تبادل نظر صورت پذیرفت.

کنه کش آبامکتین sc ۰.۸/۴٪، محصولی برای کنترل کنه دونقطه ای در خیار گل خانه

به آگاهی مهندسان کشاورزی، کارشناسان حفظ نباتات، فروشنندگان سموم و کلینیک های گیاه پزشکی می رساند:

با عنایت به گزارش موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور و نامه ارسالی سازمان حفظ نباتات کشور؛ کارایی کنه کش آبامکتین sc ۰.۸/۴٪ در کنترل کنه دونقطه ای در خیار گل خانه، مورد تایید قرار گرفته و استفاده از این کنه کش با دوز مصرفی ۱۸۵ سی سی در هزار و دوره کارنس ۲ تا ۳ روز؛ به درخواست شرکت سینجنتا به مدت ۳ سال تصویب شده است.





برگزاری جلسه هماهنگی توسعه آبی پرووری در استان اصفهان

جلسه هماهنگی توسعه آبی پرووری در استان با حضور رییس و معاونین سازمان و مدیر و کارشناسان مدیریت شیلات و امور آبیان سازمان جهاد کشاورزی استان، صبح روز سه شنبه ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۹ در محل سازمان برگزار شد.

در ابتدای جلسه رییس سازمان با ارایه آمار مجوزهای صادر شده توسط سازمان در حوزه آبی پرووری، تاکید کرد: سازمان در سال گذشته نسبت به آموزش، برگزاری آزمون و مصاحبه برای کارشناسان شیلات عضو سازمان اقدام کرد تا با عنوان مسوولین فنی شیلات در واحدهای آبی پرووری با رویکرد دانش مزد محوری فعالیت خود را آغاز کنند.

مهندس تقی پور ضمن اشاره به جایگاه قانونی پروانه اشتغال سازمان اظهار داشت: انجام فعالیت های فنی و مهندسی در بخش کشاورزی بدون پروانه اشتغال معتبر تخلف محسوب شده و در حال حاضر ۱۵ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی با دریافت پروانه اشتغال مربوطه نسبت به انجام مراحل اداری صدور مجوزهای آبی پرووری اقدام می کنند.



رییس سازمان با اشاره به تدوین سند جهش تولید در بخش کشاورزی استان توسط سازمان اظهار داشت: یکی از محورهای این سند توجه به آبی پرووری به ویژه پرورش تیلاپیا، زالو، ماهیان خاویاری و جلبک است.

مهندس عباسی مدیر شیلات و امور آبیان سازمان جهاد کشاورزی استان نیز ضمن قدردانی از تعامل سازنده سازمان با آن مدیریت اظهار داشت: تنها از ۳۰ درصد از استخرهای دومنظوره برای پرورش آبیان استفاده می شود که می توان با برنامه ریزی از این ظرفیت بیشتر استفاده کرد.

در ادامه آقای مهندس بقایی معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی و خانم مهندس مظاهری معاون آموزشی و فنی سازمان؛ اقدامات سازمان در خصوص سامان دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، اتصال این مراکز به شبکه دولت به منظور تسهیل شرایط ارایه خدمات و صدور مجوزها، آموزش های مرتبط با حوزه شیلات به ویژه با استفاده از بستر الکترونیک و در فضای مجازی و سامان دهی مسوولین فنی شیلات را تبیین کردند.

در این جلسه در خصوص موضوعاتی از قبیل:

- سامانه پنجره واحد خدمات الکترونیک وزارت جهاد کشاورزی
- پیگیری اصلاح فرمت مجوزهای آبی پرووری
- بازآموزی کارشناسان صدور پروانه های شیلات
- صدور مجوز فعالیت مزارع خرد آبی پرووری
- لزوم ایجاد تشکلهای بهره برداری منسجم در بخش شیلات
- تبادل نظر صورت پذیرفت و تصمیماتی اتخاذ شد.



جلسه هماهنگی صدور مجوزهای مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی

جلسه هماهنگی صدور مجوزهای مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی با حضور رییس و معاونین سازمان، مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهادکشاورزی و نماینده مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی چند منظوره استان روز سه شنبه ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۹ در محل سازمان برگزار شد.

در ابتدای جلسه رییس سازمان ضمن اشاره به آمار مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، به پیشتازی استان اصفهان در خصوص سامان دهی این مراکز در بین سایر استان ها اشاره کرد و افزود: با راه اندازی سامانه سانکا اهدافی از جمله:

- توزیع عادلانه فرصت های شغلی

- تحقق عدالت حرفه‌ای با شفاف سازی و الکترونیکی کردن ارجاع کار

- تسهیل و تسریع در آرایه خدمات به کلیه ی متقاضیان

- کاهش مراجعات حضوری متقاضیان دریافت خدمات به سازمان یا دفاتر مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی

- نظارت دقیق بر حسن اجرای تعرفه های خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی

فراهم شده است و اولویت برون سپاری وظایف سازمان و وظایف تصدی گری وزارت جهاد کشاورزی با این مراکز خواهد بود.

مهندس تقی پور خاطر نشان کرد: اجرای نظام واگذاری تصدی های وزارت جهاد کشاورزی به بخش غیردولتی که در راستای اجرای فصل دوم قانون مدیریت خدمات کشوری و قانون برنامه ششم توسعه کشور در شهریور ۱۳۹۸ ابلاغ شده است فرصت مناسبی برای ایجاد برون سپاری وظایف تصدی گری بخش کشاورزی و استفاده از ظرفیت فنی و مهندسی کارشناسان دارای پروانه اشتغال معتبر سازمان می باشد.

مهندس اسکندری مدیر هماهنگی ترویج سازمان جهادکشاورزی استان اصفهان با قدردانی از تلاش های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در سامان دهی و استقرار مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در سطح استان افزود: باید شاهد روزی بود که بخش دولتی صرفاً به وظایف سیاست گذاری و تولی گری خود پرداخته و تا حد امکان وظایف تصدی گری توسط این مراکز انجام شود. ایشان همچنین به پیشتوانه فرصت های قانونی موجود، برای واگذاری بهره برداری از فضاهای مازاد اداری سازمان جهاد کشاورزی در قبال قرارداد خرید خدمات به مراکز اعلام آمادگی کرد.



در ادامه آقای مهندس بقایی معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی و خانم مهندس مظاهری معاون آموزشی و فنی سازمان توضیحاتی در خصوص لزوم افزایش تعاملات با مدیران جهادکشاورزی شهرستان ها، نظارت بر عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، اتصال مراکز به شبکه دولت برای تسهیل آرایه خدمات به متقاضیان، برنامه های آموزشی به ویژه در بستر فضای مجازی، ضوابط صدور پروانه اشتغال و برون سپاری برگزاری دوره های آموزشی مهارتی به مراکز مهارت آموزی و توان افزایی همکار سازمان آرایه کردند.

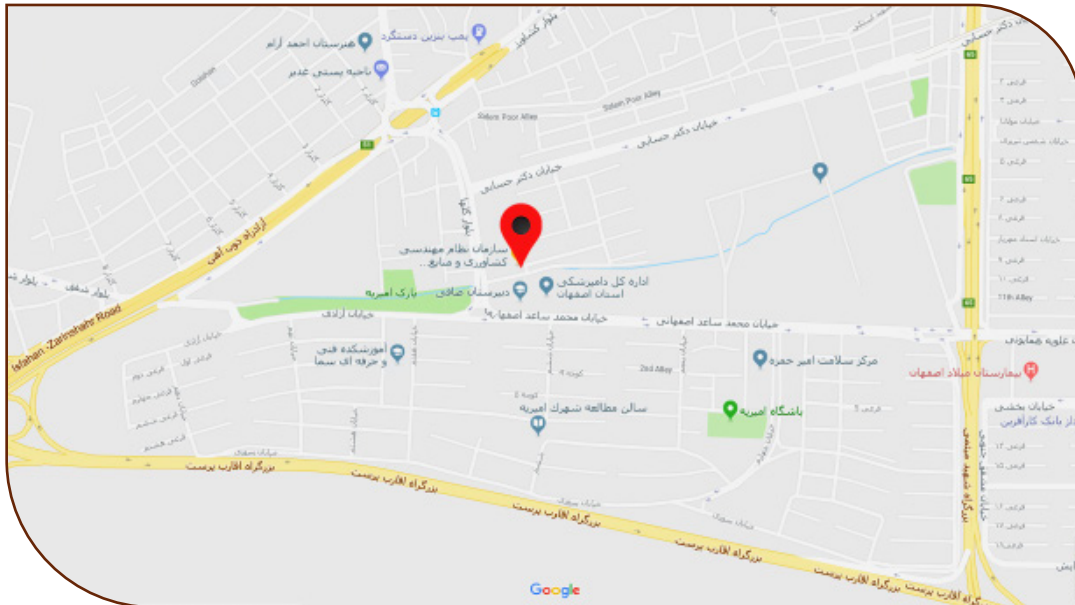
در این جلسه همچنین مقرر شد جلسات هماهنگی برای اجرای نظام واگذاری تصدی های وزارت جهادکشاورزی به بخش غیردولتی با دعوت از مدیران ستادی و شهرستانی سازمان جهاد کشاورزی و ادارات تابعه به صورت مستمر برگزار شود.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

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