

سال دوم، شهريور ۱۳۹۸ شماره ۱۱



مقام معظم رهبري:

تخریب محیط زیست معلول نابرابري های اجتماعي و استفاده غلط از طبیعت
و یکی از عوامل تضییع حقوق انسانها است.



- ◀ سال دوم، شهریور ۱۳۹۸ - شماره ۱۱
- ◀ 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 دیدار صمیمانه رییس و اعضای شورای سازمان با معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهادکشاورزی استان اصفهان
- ۴ افتتاح اولین مراکز توان افزایی و مهارت آموزی همکار سازمان، در استان اصفهان
- ۶ برگزاری چهاردهمین جلسه شورای سازمان با حضور مهندس ابراهیمی؛ معاون آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان مرکزی
- ۷ برگزاری جلسه هماهنگی مهندسان ناظر و پیمانکاران نظام گل خانه ای
- ۸ افتتاح مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی شهرستان های فریدونشهر، فریدن و چادگان
- ۹ تقویم آموزشی پاییز ۱۳۹۸
- ۹ اصلاح فرآیند صدور مجوز های بخش کشاورزی با حذف استعلام های غیر ضروری
- بازدید معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان مرکزی از کارگاه های شرکت های پیمانکار احداث سازه های گل خانه ای استان اصفهان
- ۱۰ بازدید معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان مرکزی از شهرک گل خانه ای ۲۰ هکتاری قصرچم شهرستان شهرضا
- ۱۱ برگزاری پانزدهمین جلسه شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- ۱۲ جلسه معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان مرکزی با مهندسان ناظر نظام گل خانه ای استان
- ۱۴ جلسه معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان مرکزی با نمایندگان مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان
- ۱۵ افتتاح نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی "تخصصی دامپروری" استان اصفهان
- ۱۶



دیدار صمیمانه رییس و اعضای شورای سازمان با معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان

رییس، اعضای شورای و کارکنان سازمان با حضور در دفتر معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان ضمن تیریک انتصاب ایشان در خصوص همکاری‌های مشترک به گفتگو پرداختند.

در این دیدار مهندس تقی‌پور، رییس سازمان ضمن تاکید به نقش کارشناسان دامپروری عضو سازمان در کسب رتبه‌های نخست استان اصفهان در تولید محصولات پروتئینی در کشور، افزود: سیاست سازمان در پنج‌مین دوره شورا نقش آفرینی در افزایش بهره‌وری واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی است و این مهم از طریق تشکیل و توسعه مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به منظور اشاعه دانش و فناوری‌های نوین از برنامه‌های اولویت‌دار سازمان و در دست اقدام است. رییس سازمان تسهیل شرایط صدور مجوز و پروانه‌ها طی یک سال اخیر را نیز از جمله موفقیت‌های سازمان برای افزایش سرمایه‌گذاری‌ها در بخش کشاورزی عنوان کرد.

دکتر ایران دوست، معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان نیز ضمن تشکر از رییس و اعضای شورای سازمان، اولویت برنامه‌های خود را ایجاد فرصت‌های اشتغال، شناسایی و رفع موانع تولید، تنظیم بازار و برون‌سپاری وظایف تصدی‌گری در بخش دامپروری استان عنوان کرد و افزود: ظرفیت کارشناسی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فرصت بسیار مناسبی برای پیشبرد اهداف معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی است و برای کسب موفقیت در این راه باید با توسعه همکاری‌ها، تشکیل کارگروه‌ها و برگزاری جلسات کارشناسی منظم با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و سایر تشکلهای مشکلات موجود در بخش را شناسایی و برای رفع این مشکلات راه حل کارشناسی و فنی اتخاذ کرد.





افتتاح اولین مراکز توان افزایی و مهارت آموزی همکار سازمان، در استان اصفهان

استان اصفهان روز سه شنبه ۵ شهریور ۱۳۹۸ میزبان مهندس اسداله ابراهیمی، معاون آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور بود و

جلسه کارگروه حمایت از ایده های نو در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

آیین افتتاح سه مرکز توان افزایی و مهارت آموزی در حوزه های گل خانه، بیوتکنولوژی و دامپروری

چهاردهمین جلسه شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با حضور ایشان در همین روز برگزار شد.

مهندس ابراهیمی در نخستین برنامه این سفر یک روزه در کارگروه حمایت از ایده های نو در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست که با حضور رییس، اعضای شورا و قریب به ۳۰ نفر از اعضای صاحب نظر سازمان برگزار شد، ضمن تبیین سیاست ها و برنامه راهبردی معاونت آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در پنجمین دوره شورای سازمان اظهار داشت: نگاه به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی نباید به صورت یک بنگاه آموزشی باشد و سازمان در حال حاضر در زمینه تولید و اشاعه دانش اقدام می کند که تشکیل مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و مراکز مهارت آموزی و توان افزایی در این راستا صورت پذیرفته است.



ایشان با اشاره به لزوم استفاده از فناوری های نوین در بخش کشاورزی افزود: پروژه استفاده از پهپاد در بخش کشاورزی توسط سازمان کلید خورده است و این فناوری ظرفیت اشتغال ۲۰۰ هزار نفر را به همراه خواهد داشت و به عنوان مثال ۵۰ درصد کاهش مصرف سموم و ۹۰ درصد کاهش مصرف آب را در تولیدات زراعی به ارمغان خواهد آورد.

معاون آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان مرکزی در بخش دیگری از صحبت های خود اظهار داشت: تاکید بر تولید و انتقال صحیح دانش، تاکید بر افزایش بهره وری است و در همین راستا پرتال مدیریت دانش کشاورزی و ایجاد پارک علم و فناوری مجازی غیردولتی از جمله طرح های در دست اقدام سازمان به منظور افزایش ضریب نفوذ دانش در بخش کشاورزی است.

در ادامه حاضرین در جلسه به ارایه نظرها و پیشنهادهای خود پرداختند.

شایان ذکر است تشکیل کارگروه های تخصصی به منظور ایجاد زمینه مشارکت اعضای سازمان در تصمیم گیری های شورا و استفاده از نظرات اعضای صاحب نظر و ایجاد بستر تعامل و همکاری با دستگاه های اجرایی، علمی و تحقیقاتی، یکی از برنامه های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان است و دستورالعمل حدود وظایف و اختیارات "کارگروه حمایت از ایده های نو در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست" به منظور حمایت از طرح های کارآفرینانه اعضای سازمان و ایجاد بستر اجرایی شدن ایده های نو از طریق برقراری تعامل با دستگاه های اجرایی، مراکز علمی و تحقیقاتی و موسسات اعتباری در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست در تاریخ ۸ مرداد ۱۳۹۸ به تصویب شورای این سازمان رسیده است.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

در ادامه برنامه های سفر معاون آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان مرکزی به استان اصفهان، سه مرکز توان افزایی و مهارت آموزی همکار سازمان با حضور رییس و اعضای شورای استان اصفهان، مدیر حوزه ریاست و مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان افتتاح شد.

• خانه گل ناردین به مدیریت خانم مهندس شیوا بحرینیان که از سال ۱۳۸۱ در زمینه پرورش گل و گیاه زینتی فعالیت می کند و تا کنون بیش از ۲۰۰ نفر کارآموز و کارورز را با همکاری سازمان آموزش داده است.

• شرکت زیست فن آوری طوبی مهرگان به مدیریت آقای مهندس حبیب اطمینانی از سال ۱۳۹۵ که به عنوان یکی از شرکت های دانش بنیان مستقر در پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی منطقه مرکزی کشور در زمینه بیوتکنولوژی گیاهی در استان اصفهان فعالیت می کند و تا کنون بیش از ۲۵ نفر کارآموز و کارورز را با همکاری سازمان آموزش داده است.

• شرکت نامفر که در سال ۱۳۴۹ تاسیس شده و هم اکنون با مدیریت آقای مهندس احمد نیلفروش زاده و مدیریت تولید آقای مهندس عباس زال بیک در زمینه پرورش گاو شیری فعالیت می کند و با ۲۵۰۰ راس گاو شیری سالیانه ۱۶ هزار تن شیر و ۱۶۰ تن گوشت تولید می کند و در سال ۱۳۹۶ نیز به عنوان گاو دار نمونه صنعتی کشور انتخاب شد و تاکنون بالغ بر ۳۰۰ نفر کارآموز و کارورز در این مرکز تحت آموزش قرار گرفته اند.

سه مرکز توان افزایی و مهارت آموزی همکار سازمان بودند که در این روز افتتاح شدند.

شایان ذکر است دستوالعمل مهارت آموزی و شناسایی و سامان دهی مراکز توان افزایی و مهارت آموزی (همکار سازمان) با هدف آموزش و افزایش مهارت کارشناسان عضو سازمان با استفاده از ظرفیت های موجود در بخش کشاورزی استان و با رویکرد تقاضا محوری، متکی به بخش خصوصی و منتج به اشتغال در تیر ۱۳۹۸ از سوی معاونت آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان مرکزی برای اجرا به استان ها ابلاغ شده است.





برگزاری چهاردهمین جلسه شورای سازمان با حضور مهندس ابراهیمی؛ معاون آموزشی و فنی سازمان مرکزی

چهاردهمین جلسه شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان عصر روز سه شنبه مورخ ۵ شهریور ۱۳۹۸ برگزار شد. در این جلسه ابتدا مهندس تقی پور رییس سازمان؛ ضمن قدردانی از حضور جناب آقای مهندس ابراهیمی؛ معاون آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان مرکزی در استان اصفهان تاکید کرد: سازمان استان اصفهان تنها سازمان استانی است که طی شورای چهارم و پنجم دارای برنامه راهبردی به منظور ارائه خدمات به اعضا و بهره برداران بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست است و شورای پنجم استان اصفهان را شورایی، هم دل و هم راه معرفی کرد و حضور رییس محترم سازمان جهاد کشاورزی و مدیرکل حفاظت محیط زیست استان را در شورای سازمان فرصتی برای تسریع در تحقق اهداف و برنامه های مصوی شورا برشمرد.

مهندس تقی پور با اشاره به سامان دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در استان اصفهان افزود: با یاری خداوند امروز استان اصفهان پرچم دار مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی کشور است و تا کنون ۶۴ مرکز در این استان سامان دهی شده و در حال ارائه خدمات هستند.

مهندس ابراهیمی نیز ضمن قدردانی از تلاش های استان اصفهان در پیشبرد برنامه های کلی سازمان مرکزی، ضمن تشریح سیاست های معاونت آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان مرکزی اظهار داشت: سیاست جدید سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، افزایش سطح پوشش آموزش های مهارتی و عملیاتی با مشارکت حداکثری بخش خصوصی و با هدف ایجاد فرصت های اشتغال برای دانش آموختگان بخش کشاورزی است.

ایشان هم چنین

- توسعه مراکز غیردولتی انتقال تکنولوژی

- توسعه مراکز مهارت آموزی و توان افزایی

- توسعه موسسات پژوهش های کاربردی غیردولتی کشاورزی

را از اولویت های معاونت آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برشمردند.

معاون آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان مرکزی تاکید کرد، ۷۸۰ شرکت دانش بنیان در بخش کشاورزی شناسایی شده اند که سازمان آمادگی دارد در پیشبرد اهداف و تجاری سازی محصولات و خدمات این شرکت ها با آن ها همکاری کند.

مهندس مرادمند رییس سازمان جهاد کشاورزی استان نیز ضمن تاکید بر تعامل موجود بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و سازمان جهاد کشاورزی در استان اصفهان اظهار داشت: تغییر نگرش دولتی و توجه به بخش غیردولتی لازمه توسعه پایدار بخش کشاورزی است و در این بین نقش سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با استفاده از ظرفیت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی بسیار حایز اهمیت است.

سایر اعضای شورای سازمان نیز ضمن تشکر از حضور معاون محترم آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان مرکزی در استان اصفهان و قدردانی از برنامه های تدوین شده در حوزه آموزشی و مهارت افزایی اعضا، به ارائه نظرها و پیشنهادهای خود پرداختند.

شایان ذکر است در راستای تحقق برنامه های راهبردی معاونت آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان مرکزی، در چهاردهمین جلسه شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مقرر شد؛ اولین مرکز غیردولتی انتقال تکنولوژی های نوین صنعت گل خانه در استان تشکیل شود.





برگزاری جلسه هماهنگی مهندسان ناظر و پیمانکاران نظام گل خانه ای

رییس سازمان در جلسه هماهنگی مهندسان ناظر و پیمانکاران نظام گل خانه ای استان: سرمایه گذاران و بهره برداران بخش کشاورزی، با واگذاری امور فنی خود به اعضای دارای صلاحیت سازمان، جز تولید نباید دغدغه دیگری داشته باشند.

جلسه هماهنگی مهندسان ناظر و پیمانکاران نظام گل خانه ای استان روز یکشنبه مورخ ۱۰ شهریور ۱۳۹۸ با حضور رییس و معاونین سازمان برگزار شد.

در این جلسه ضمن تشریح آخرین ویرایش نظام صدور پروانه های واحدهای گل خانه ای و قارچ، در خصوص چگونگی همکاری مهندسان ناظر و پیمانکاران بحث و تبادل نظر صورت پذیرفت.

رییس سازمان ضمن اشاره به اجرایی شدن سامانه ارجاع کار، افزود این موضوع اهداف مهمی از جمله قطع ارتباط مالی کارفرما و کارشناسان، سامان دهی و تهیه بانک اطلاعاتی به روز از وضعیت ارجاع کار به اعضا را دنبال می کند.

مهندس تقی پور ضمن تشکر از تلاش های شایسته مهندسان ناظر و پیمانکاران نظام گل خانه ای استان در احداث سازه های استاندارد و توسعه گل خانه ها در استان تاکید کرد متقاضیان، سرمایه گذاران و بهره برداران بخشی کشاورزی، با واگذاری امور فنی خود به اعضای دارای صلاحیت سازمان، جز تولید نباید دغدغه دیگری داشته باشند و باید تا حد امکان رفت و آمد ایشان را برای پیگیری امور اداری و دریافت مجوزها به سازمان کم کرد. از این رو مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی می توانند از طریق مباشرت در امر صدور پروانه ها متقاضی را یاری رسانند و هماهنگی بین پیمانکاران احداث سازه های گل خانه ای و مهندسان ناظر نظام گل خانه ای در زمان بین دریافت پروانه تاسیس تا صدور پروانه بهره برداری برای متقاضیان، بسیار حایز اهمیت است به نحوی که نیازی نباشد سرمایه گذاران پس از دریافت پروانه تاسیس و انعقاد قرارداد ساخت سازه تا زمان بهره برداری، امور اداری خود را پیگیری کنند و پیشرفت فیزیکی کار با نظارت مهندسان ناظر از طریق سامانه ارجاع کار تایید شود.

رییس سازمان با اشاره به این که کارفرما، مهندسان ناظر را به عنوان نماینده خود برای رعایت استانداردهای احداث سازه پذیرفته اند، بر لزوم دقت کافی مهندسان ناظر بر فرایند احداث سازه تاکید کرد و افزود به منظور صیانت از سرمایه گذاری های انجام شده و حفظ حقوق تولیدکنندگان و حصول حداکثر بهره وری از سازه های احداث شده نباید از هیچ یک از اصول فنی و مهندسی در این بخش چشم پوشی کرد.

مهندس مظاهری معاون آموزشی و فنی سازمان و مهندس ابراهیمی معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نیز مواردی از جمله رتبه بندی، دریافت پروانه اشتغال، ثبت اطلاعات در سامانه ارجاع کار، نحوه تکمیل و ارسال فرم های گزارش، تهیه قراردادهای احداث سازه و ... را تشریح کردند. در این جلسه همچنین فرایند انعقاد قرارداد با پیمانکاران، نظارت بر احداث سازه ها و صدور گواهی پایان کار و پروانه بهره برداری بررسی شد.





افتتاح مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی شهرستان های فریدونشهر، فریدن و چادگان

مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی شهرستان های فریدونشهر، فریدن و چادگان با حضور رییس، نایب رییس و معاون سازمان، مدیر هماهنگی ترویج جهاد کشاورزی، نمایندگان فرمانداری ها و همچنین مدیران جهاد کشاورزی این شهرستان ها افتتاح و به بهره برداری رسید.

در این آیین، مهندس تقی پور رییس سازمان؛ ضمن عرض تبریک به مدیران این مراکز ابراز داشت: خرسندیم که به واسطه تلاش های صورت گرفته در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و همچنین سازمان جهاد کشاورزی استان، در حال حاضر استان اصفهان پرچم دار مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی در کل کشور می باشد که می توانند به عنوان کانون های اصلی اشیا به دانش در بخش کشاورزی موجبات افزایش بهره وری در واحدهای تولیدی و خدماتی را به ارمغان آورند.

در ادامه مهندس اسکندری؛ مدیر هماهنگی ترویج سازمان جهاد کشاورزی نیز با تاکید بر لزوم برون سپاری امور تصدی گری از بخش دولتی به بخش خصوصی گفت: دولت و به تبع آن وزارت جهاد کشاورزی اعتقاد راسخ دارد که در شرایط کنونی، برون سپاری امور از بخش دولتی به بخش خصوصی از الزامات حیاتی برای افزایش بهره وری در حوزه کشاورزی و تولید محصولات غذایی می باشد که ایجاد مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی نیز یکی از اقدامات وزارت جهاد کشاورزی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، در محقق شدن این امر بوده است.

لازم به ذکر است در این آیین، مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی "سبزگستر فریدونشهر"، "خرم کشت فریدن" و "مزرعه سبز چادگان" افتتاح شدند.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

تقویم آموزشی پاییز ۱۳۹۸

به آسانی در دوره‌های آموزشی مهارتی کوتاه مدت و بلند مدت سازمان ثبت نام کنید.
تقویم دوره های آموزشی پاییز ۱۳۹۸ به همت معاونت آموزشی و فنی سازمان تدوین و برای آگاهی اعضای محترم به شرح زیر می باشد:
برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام با معاونت آموزشی و فنی سازمان به شماره ۴-۳۷۸۱۵۳۶۰-۳۱ تماس حاصل فرمایید.

کد دوره	نام دوره	تاریخ شروع	تاریخ پایان	روز	ساعت برگزاری	مدت(ساعت)	مدرس	شهریه(تومان)	مکان
۵۹۸۲۵	جی آی اس و جی پی ایس پیشرفته	۱۳۹۸/۰۶/۰۹	۱۳۹۸/۰۶/۱۷	شنبه تا سه شنبه	۸:۳۰ تا ۱۳:۳۰	۳۰	آقای میرمحمد صادقی	۳۴۵۰۰۰	سازمان
۵۹۸۲۶	مسوولین فنی گل خانه بخش سوم گروه ۱	۱۳۹۸/۰۶/۲۰	۱۳۹۸/۰۷/۱۷	سه شنبه / چهارشنبه	۱۶:۵۱۳	۲۷	گروه اساتید	۲۷۰۰۰۰	سازمان
۵۹۸۲۷	کشت و کار گل خانه ای	۱۳۹۸/۰۶/۲۳	۱۳۹۸/۰۶/۲۵	شنبه / یکشنبه / دوشنبه	۱۳:۵۹	۱۲	آقای حسن پور	۱۵۰۰۰۰	سازمان
۵۹۸۲۸	بازآموزی کارشناسان صدور پروانه گل خانه و فارچ	۱۳۹۸/۰۶/۲۶	۱۳۹۸/۰۶/۲۶	سه شنبه	۱۳:۵۹	۴	گروه اساتید	۵۰۰۰۰۰	سازمان
۵۹۸۲۹	مسوولین فنی گل خانه بخش چهارم گروه ۱	۱۳۹۸/۰۶/۲۹	۱۳۹۸/۰۸/۰۱	دوشنبه / سه شنبه / چهارشنبه	۱۶:۵۱۳	۹	گروه اساتید	۹۰۰۰۰۰	سازمان
۵۹۸۳۰	آبشار آب و خاک	۱۳۹۸/۰۶/۳۰	۱۳۹۸/۰۸/۰۴	شنبه / یکشنبه	۱۲:۵۹	۳۰	آقای نوری	۲۴۰۰۰۰	سازمان
۵۹۸۳۱	پرورش زالو(مطعمانی)	۱۳۹۸/۰۷/۰۱	۱۳۹۸/۰۷/۰۱	دوشنبه	۸:۳۰ تا ۱۳:۳۰	۵	آقای سعیدی پور	۶۰۰۰۰۰	سازمان
۵۹۸۳۲	بازآموزی کارشناسان صدور پروانه گل خانه و فارچ	۱۳۹۸/۰۷/۰۲	۱۳۹۸/۰۷/۰۲	سه شنبه	۱۳:۵۹	۴	گروه اساتید	۵۰۰۰۰۰	سازمان
۵۹۸۳۳	بازآموزی کارشناسان صدور پروانه واحد دامپروری	۱۳۹۸/۰۷/۰۹	۱۳۹۸/۰۷/۰۹	سه شنبه	۱۳:۵۹	۴	گروه اساتید	۵۰۰۰۰۰	سازمان
۵۹۸۳۴	پرورش کاربردی شتر مرغ	۱۳۹۸/۰۷/۱۱	۱۳۹۸/۰۸/۰۹	پنج شنبه	۱۳:۵۹	۲۰	آقای فغانی	۲۳۵۰۰۰	سازمان
۵۹۸۳۵	بازآموزی کارشناسان صدور پروانه واحد دامپروری	۱۳۹۸/۰۷/۱۶	۱۳۹۸/۰۷/۱۶	سه شنبه	۱۳:۵۹	۴	گروه اساتید	۵۰۰۰۰۰	سازمان
۵۹۸۳۶	پرورش زالو (بیشرفه)	۱۳۹۸/۰۷/۱۵	۱۳۹۸/۰۷/۱۵	دوشنبه	۸:۳۰ تا ۱۳:۳۰	۵	آقای سعیدی پور	۶۰۰۰۰۰	سازمان
۵۹۸۳۷	پرورش ماهیان زینتی	۱۳۹۸/۰۷/۱۷	۱۳۹۸/۰۸/۰۸	چهارشنبه	۱۳:۵۹	۱۶	آقای کریمی فرد	۱۶۰۰۰۰	سازمان
۵۹۸۳۸	تقدیه باغات (عمومی و تخصصی)	۱۳۹۸/۰۷/۲۲	۱۳۹۸/۰۸/۱۳	دوشنبه	۱۳:۵۹	۱۵	آقای ندین نژاد	۱۷۰۰۰۰	سازمان
۵۹۸۳۹	پرورش فارچ خوراکی	۱۳۹۸/۰۸/۱۱	۱۳۹۸/۰۸/۲۶	شنبه / یکشنبه	۱۳:۵۹	۱۸	متعالفا اعلام خواهد شد	۱۹۵۰۰۰	سازمان
۵۹۸۴۰	پروراندی دام سبک	۱۳۹۸/۰۸/۱۶	۱۳۹۸/۰۹/۰۷	پنج شنبه	۱۲:۵۹	۱۲	آقای اثنالی	۱۲۵۰۰۰	سازمان
۵۹۸۴۱	مسوولین فنی گل خانه بخش سوم گروه دوم	۱۳۹۸/۰۸/۲۱	۱۳۹۸/۰۹/۱۹	سه شنبه	۱۶:۵۱۳ / ۱۲:۵۹	۲۷	گروه اساتید	۲۷۰۰۰۰	سازمان
۵۹۸۴۲	جیره نویسی دام سنگین	۱۳۹۸/۰۸/۲۹	۱۳۹۸/۰۹/۱۳	چهارشنبه	۱۲:۵۹	۹	آقای ترکس خانی	۱۲۵۰۰۰	سازمان
۵۹۸۴۳	جی آی اس و جی پی ایس مقدماتی	۱۳۹۸/۰۹/۰۲	۱۳۹۸/۰۹/۲۳	شنبه / یکشنبه	۱۳:۵۹	۲۸	آقای میرمحمدصادقی	۳۱۵۰۰۰	سازمان
۵۹۸۴۴	پروراندی دام سنگین	۱۳۹۸/۰۹/۲۴	۱۳۹۸/۱۰/۰۲	شنبه / یکشنبه	۱۲:۵۹	۹	آقای دانشور	۱۲۵۰۰۰	سازمان
۵۹۸۴۵	مسوولین فنی گل خانه بخش چهارم گروه دوم	۱۳۹۸/۱۰/۰۳	۱۳۹۸/۱۰/۱۰	سه شنبه	۱۶:۵۱۳ / ۱۲:۵۹	۹	گروه اساتید	۹۰۰۰۰۰	سازمان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان:

اصفهان - بلوار کشاورز - کوی امیریه - بلوار گلها - جنب مجموعه ورزشی زیتون



۰۳۱-۳۷۸۱۵۳۶۰-۴



esfahananreo



@esfahananreo



www.agriengs.ir

اصلاح فرآیند صدور مجوز های بخش کشاورزی با حذف استعلام های غیر ضروری

وزیر جهاد کشاورزی با ارسال نامه ای به وزیر امور اقتصادی و دارایی، حذف تعداد زیادی از استعلام های غیر ضروری به شرط رعایت قوانین مربوطه را اعلام و به ذکر موارد اساسی و راهگشا در جهت اصلاح فرآیند صدور مجوز های بخش کشاورزی به منظور بهبود فضای کسب و کار، پرداخت.



متن نامه مذکور برای آگاهی و بهره برداری:



بازدید معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان مرکزی از کارگاه های شرکت های پیمانکار احداث سازه های گل خانه ای استان اصفهان

مهندس ایرج سالاری معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور روز چهارشنبه مورخ ۲۷ شهریور ۱۳۹۸ از کارگاه های شرکت های پیمانکار احداث سازه های گل خانه ای و شرکت های ساخت تجهیزات گل خانه ای استان بازدید کرد.

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با رتبه بندی، صدور پروانه اشتغال و سامان دهی تعداد ۲۳ شرکت پیمانکار احداث سازه های گل خانه ای، نقش موثری در افزایش بهره وری در واحدهای تولیدی محصولات گل خانه ای از طریق احداث سازه های منطبق بر استانداردهای نظام گل خانه ای در سطح کشور داشته است.

گفتنی است؛ استان اصفهان بیشترین تعداد شرکت های پیمانکار احداث سازه های گل خانه ای دارای مجوز معتبر در کشور را به خود اختصاص داده است و پیمانکاران در سطح کشور مشغول ارائه خدمات می باشند.





بازدید مهندس سالاری معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان مرکزی از شهرک گل خانه ای ۲۰ هکتاری قصرچم شهرستان شهرضا

مهندس سالاری معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور روز چهارشنبه ۲۷ شهریور ۱۳۹۸، از شهرک گل خانه ای ۲۰ هکتاری قصرچم شهرستان شهرضا بازدید کرد. در این بازدید مدیر شرکت شهرک های کشاورزی استان اصفهان نیز حضور داشت.

شایان ذکر است زیرساخت های این شهرک گل خانه ای توسط شرکت شهرک های کشاورزی استان ایجاد شده است و با سرمایه گذاری شرکت فرتاک قصرچم، توسط پیمانکار دارای گواهی تشخیص صلاحیت و رتبه بندی و تحت نظارت مهندسان ناظر نظام گل خانه ای عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در حال احداث می باشد.

این شهرک گل خانه ای که زمینه اشتغال ۲۲۰ نفر را فراهم خواهد آورد، در شهریور ۱۳۹۹ به بهره برداری کامل خواهد رسید.





برگزاری پانزدهمین جلسه شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

پانزدهمین جلسه شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان از ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۹ روز چهارشنبه ۲۷ شهریور ۱۳۹۸ با حضور مهندس سالاری معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، رئیس سازمان جهاد کشاورزی، مدیرکل حفاظت محیط زیست، معاونین و مدیر حوزه ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان و اعضای شورا با دستور جلسه تبیین نقش مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی برگزار شد.

در ابتدا مهندس تقی پور رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان گزارشی از اقدامات انجام شده از سال ۱۳۸۶ در خصوص سامان دهی شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی کشاورزی و تبدیل وضعیت این شرکت ها به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی از سال ۱۳۹۶ به بعد ارائه کرد و در ادامه موارد زیر توسط حاضرین در جلسه مطرح شد:

مهندس مرادمند رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان، همراهی شایسته ای در خصوص تسهیل و تسریع صدور پروانه و مجوزهای بخش کشاورزی در استان اصفهان داشته است. متأسفانه مشکلاتی که در حوزه ساخت و سازهای اماکن کشاورزی توسط دستگاه های اجرایی خارج از بخش کشاورزی ایجاد می شود، یکی از موانع اصلی توسعه سرمایه گذاری ها در این بخش است.

دکتر حشمتی؛ مدیر کل حفاظت محیط زیست استان: متأسفانه بین برخی از دستورالعمل های وزارت خانه ها و سازمان های دولتی، هماهنگی وجود ندارد به نحوی که برخی از دستورالعمل ها یکدیگر را نقض می کنند که لازم است در بخش کشاورزی این دستورالعمل ها یکسان سازی شود.

مهندس تقی پور؛ رئیس سازمان: نقش اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در کسب رتبه های نخست تولید محصولات کشاورزی و دامی غیر قابل انکار است. توان فنی و دانش کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست باید بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد. ۴۶ درصد از وظایف وزارت جهاد کشاورزی وظایف تصدی گری است که با تشکیل کمیته راهبردی با مدیران سازمان جهاد کشاورزی و سازمان ها و ادارات تابعه در حال شناسایی و برنامه ریزی برون سپاری این وظایف هستیم.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مهندس سالاری؛ معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان مرکزی؛ فضای هم‌دلی بین سازمان جهادکشاورزی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، فرصتی مغتنم برای پیشبرد اهداف و برنامه‌های سازمان در این استان است.

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به هیچ‌عنوان در صدد توسعه تشکیلات اداری خود نیست و سیاست اصلی سازمان انجام وظایف سازمانی از طریق اعضای حقیقی و حقوقی با اولویت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی بوده و خواهد بود.

مهندس اسکندری؛ مدیر هماهنگی ترویج سازمان جهادکشاورزی استان؛ وظایف تصدی‌گری باید از بدنه وزارت جهادکشاورزی جدا شود و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی بهترین و موثرترین مرجع برای واگذاری وظایف تصدی‌گری هستند.

مهندس کرمانی؛ معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی سازمان جهادکشاورزی استان؛ سوابق واگذاری فعالیت‌های تصدی‌گری بخش کشاورزی به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان، تجربه موفقی است و باید تلاش کرد از ظرفیت کارشناسان عضو سازمان نظام مهندسی برای انجام فعالیت‌های تصدی‌گری بیش از پیش استفاده کرد.

دکتر ایراندوست؛ معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهادکشاورزی استان؛ با همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان، در حال تدوین سند تحول صنعت دامپروری استان هستیم. در این سند بر به‌کارگیری نیروی انسانی ماهر برای توسعه کیفی تولیدات دامی تأکید می‌شود.

مهندس فتحی؛ دبیر شورای سازمان؛ بازنگری و اصلاح قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی یکی از الزامات تقویت نقش این سازمان در بخش کشاورزی است.

مهندس پاگرد؛ عضو شورای؛ نظارت دقیق و پایش عملکرد کارشناسان کشاورزی شاغل در حرف مهندسی، لازمه اعتماد سازی برای واگذاری وظایف تصدی‌گری بخش کشاورزی به سازمان است.

مهندس رستمی؛ معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهادکشاورزی؛ کارشناسان مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی باید با سپری کردن دوره‌های آموزشی عمومی و تخصصی، پاسخگوی نیازهای بهره‌برداران بخش کشاورزی باشند.

مهندس فوقی؛ مدیر حوزه ریاست سازمان جهادکشاورزی؛ سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی علی‌رغم سابقه کمتر نسبت به برخی سازمان‌ها و ادارات تابعه وزارت جهاد کشاورزی، عملکرد موثر و قابل قبولی در بخش داشته است.

مهندس صادقی؛ معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان جهادکشاورزی؛ تعداد بازنشستگان و استخدام‌های جدید وزارت جهادکشاورزی تناسبی ندارد، از این رو باید در خصوص واگذاری امور به بخش غیردولتی با اولویت و تأکید بر سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی اهتمام جدی‌تری داشته باشیم.

مهندس شیربخت؛ عضو شورای سازمان؛ مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی هم‌نیازمند حمایت‌های مالی کم‌بهره هستند و هم‌نیازمند حمایت‌های معنوی. ساختمان‌های مازاد وزارت جهادکشاورزی می‌تواند به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی واگذار شود.





جلسه معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان مرکزی با مهندسان ناظر نظام گل خانه ای استان

مهندس ایرج سالاری، معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی کشور روز پنجشنبه مورخ ۲۸ شهریور ۱۳۹۸ در جلسه با مهندسان ناظر نظام گل خانه ای استان شرکت کرد. در این جلسه مهندسان ناظر نظام گل خانه ای موضوعات مرتبط با حیطة فعالیت خود را مطرح کردند.

در این جلسه ابتدا مهندس تقی پور، رییس سازمان با اشاره به این که استان اصفهان نخستین استانی بود که از سال ۱۳۸۹ نسبت به اجرای نظام گل خانه ای کشور اقدام کرده و ارکان فنی و مهندسی این نظام نامه را از طریق فراخوان، آموزش و رتبه بندی شناسایی و سامان دهی کرده است، گزارشی از اقدامات انجام شده به منظور بهره مندی از توان فنی و تخصصی مهندسان ناظر در ارتقای شاخص ها و استانداردهای احداث سازه های گل خانه ای در استان اصفهان ارائه کرد. تهیه فرم های گزارش، تدوین نظام ارجاع کار و تهیه قرارداد تیپ از جمله مواردی بود که در گزارش رییس سازمان به عنوان طرح هایی که برای نخستین بار توسط استان اصفهان در کشور اجرا شده است، مورد تاکید قرار گرفت.

مهندس تقی پور اظهار داشت متأسفانه تناسبی بین تعرفه های ارائه خدمات فنی و مهندسی مهندسان ناظر نظام گل خانه ای و مسوولیت ایشان وجود ندارد و لازم است در تعرفه های ارائه خدمات مهندسان ناظر تجدید نظر شود.

مهندس سالاری، معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور نیز ضمن قدردانی از اقدامات استان اصفهان در سامان دهی مهندسان ناظر افزود توانمندی های فنی و تجارب مهندسان ناظر نظام گل خانه ای استان اصفهان، پشتوانه ملی مناسبی برای توسعه کشت های گل خانه ای است و این تجارب باید در سطح کشور و به سایر استان ها نیز منتقل شود.

مهندس سالاری در این جلسه از عزم جدی سازمان برای تهیه قراردادهای EPC خبر داد و تاکید کرد در این نوع از قرارداد نقش مهندسان ناظر بسیار موثرتر از گذشته پیش بینی شده است.

مهندسان ناظر در این جلسه با تاکید بر این که کیفیت سازه گل خانه یکی از مهمترین شاخص ها در افزایش بهره وری و کاهش هزینه های تولید است و مهندس ناظر مسوولیت تایید این کیفیت را عهده دار می باشد، بر لزوم بازنگری در تعرفه نظارت بر احداث سازه های گل خانه ای تاکید کرده و آمادگی خود را برای انتقال تجربیات به سایر استان ها اعلام کردند.





جلسه معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان مرکزی با نمایندگان مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان

روسا و اعضای هیات مدیره انجمن‌های صنفی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان اصفهان روز پنجشنبه ۲۸ شهریور ۱۳۹۸ در جلسه ای با مهندس ایرج سالاری، معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور به بیان دیدگاه‌های خود در خصوص تقویت نقش و تاثیر این مراکز در بخش کشاورزی پرداختند.

در ابتدای این جلسه مهندس تقی‌پور، رییس سازمان گزارشی از وضعیت سامان‌دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در استان اصفهان ارائه کرد و افزود، استان اصفهان با استقرار ۶۳ مرکز پرچم‌دار مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در کشور است و کارشناسان شاغل در این مراکز به طور متوسط بیش از ۱۰ سال سابقه فعالیت در بخش کشاورزی دارند.

رییس سازمان با اشاره به تعاملات سازنده با سازمان جهادکشاورزی استان اصفهان، از تشکیل کمیته راهبردی برای شناسایی وظایف تصدی‌گری وزارت جهادکشاورزی و برون‌سپاری این وظایف به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در استان اصفهان خبر داد.

در ادامه هر از یک از نمایندگان مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به بیان نظرات و پیشنهادهای خود پرداختند و توجه به ایجاد فرصت‌های درآمدزایی برای مراکز، توسعه کمی مراکز با توجه به نیازهای هر شهرستان، حمایت‌های مالی از طریق اعطای تسهیلات کم‌بهره و واگذاری ساختمان‌های مازاد وزارت جهادکشاورزی به مراکز، همکاری سازمان برای بهره‌مندی مراکز از معافیت‌های مالیاتی، دسترسی به اتوماسیون اداری سازمان برای تسریع در ارسال و دریافت مکاتبات، بازنگری در تعرفه ارائه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی، جلوگیری از مداخله افراد فاقد صلاحیت در امور فنی و مهندسی بخش کشاورزی، حمایت سازمان برای کاهش نرخ حق بیمه پرداختی توسط مراکز و ... از جمله مهمترین موارد برای تقویت نقش مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در افزایش بهره‌وری واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورز برشمردند.

مهندس سالاری، معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان مرکزی نیز با قدردانی از اقدامات استان در خصوص سامان‌دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، افزود سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به هیچ عنوان در صدد توسعه ساختار اداری خود نیست و هدف سازمان انجام امور کارشناسی توسط مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی است.

مهندس سالاری افزود بخش کشاورزی به شدت به خدمات در تمامی زمینه‌ها نیازمند است و با توجه به این نیاز، کارآفرینی باید محور اصلی برنامه‌های مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی باشد.





افتتاح نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی "تخصصی دامپروری" استان اصفهان

مهندس سالاری، معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشور در آخرین برنامه‌ی سفر دو روزه خود به استان اصفهان، روز پنجشنبه ۲۸ شهریور ۱۳۹۸ نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی "تخصصی دامپروری" استان اصفهان را افتتاح کرد.

در این آیین رییس، اعضای شورا و معاونین و مدیران سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان، دکتر ایراندوست معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان، معاونین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان و نمایندگان مراکز و فعالان بخش دامپروری استان حضور داشتند.

مهندس تقی‌پور در این آیین بر لزوم تفکیک وظایف بین کارشناسان دامپروری و دامپزشکان در بخش کشاورزی تاکید کرد. رییس سازمان همچنین مهمترین دلیل توفیق استان اصفهان در کسب رتبه نخست تولید محصولات دامی و پروتئینی در سطح کشور را حضور موثر کارشناسان دامپروری در واحدهای تولیدی برشمرد.

مهندس سالاری نیز در آیین ضمن ابراز خرسندی از توسعه کمی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در استان اصفهان، از روند پیگیری اجرای قانون نظام نظام جامع دامپروری و قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی خبر داد و افزود مهمترین رسالت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی اثبات سهم‌بری دانش در تولید است.

شایان ذکر است شرکت درمان گستر فرزندگان با دریافت این مجوز زمینه اشتغال تمام‌وقت ۱۵ نفر از کارشناسان کشاورزی و دامپروری را فراهم آورده است.





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.telegram.com/@esfahananreo)



 info@agriengs.ir