





◀ سال اول، دی ۱۳۹۷ - شماره ۳

◀ 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 و گفتگوی اعضای شورای سازمان با رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور
- ۴ برگزاری هفدهمین نمایشگاه بین المللی جامع کشاورزی اصفهان از ۵ تا ۸ دی ۱۳۹۷
- ۶ جلسه کارگروه آب و آبیاری سازمان
- ۷ دومین سفر شهرستانی رییس و اعضای پنجمین دوره شورای سازمان
- ۸ آغاز به کار سامانه جدید عضویت، رتبه بندی و پروانه اشتغال از ۱۳ دی ۱۳۹۷
- ۸ جلسه هماهنگی سامان دهی شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی بخش کشاورزی
- ۹ برای نخستین بار؛ استحصالی خاویار پرورشی در استان اصفهان پس از هشت سال انتظار
- ۱۰ غیر قانونی بودن توزیع سم تقبلی Lentageran
- ۱۰ بیماری های جدید ویروسی ماهیان شامل کم خونی عفونی آزاد ماهیان (ISA) و آلفا ویروس آزاد ماهیان (SAV)
- ۱۱ دوره آموزشی "از صفر تا صد راه اندازی مزرعه پرورش کبک"
- ۱۱ برگزاری دوره آموزشی "آشنایی با جداول آزمایشات خاک، آب، گیاه، کود و بررسی و تفسیر نتایج"
- ۱۲ برگزاری دوره طرح نویسی کشاورزی به مدت ۳۰ ساعت
- ۱۳ جلسه رییس و اعضای شورای سازمان با رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان اصفهان
- ۱۴ هفتمین جلسه شورای سازمان؛ با حضور رییس محترم سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان
- ۱۶ برگزاری جلسه هم اندیشی آموزش های مهارتی و صدور گواهی رتبه بندی و پروانه اشتغال سازمان
- ۱۷ استان اصفهان عضو کارگروه مشترک سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و سازمان حفظ نباتات کشور
- ۱۸ درخواست رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی از رییس سازمان جهاد کشاورزی استان برای حمایت از کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست
- ۱۹ دوره های آموزشی برنامه ریزی شده توسط معاونت آموزشی و فنی جهت برگزاری در آینده نزدیک



دیدار و گفتگوی اعضای شورای سازمان با رییس سازمان مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور

اعضای شورای سازمان در تاریخ ۳ دی ۱۳۹۷ با حضور در محل سازمان مرکزی، با رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور دیدار و گفتگو کردند.

در این دیدار که به منظور تبریک انتصاب مهندس شاهرخ رمضان نژاد به عنوان رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و اعلام آمادگی استان اصفهان برای پیشبرد اهداف شورای مرکزی در پنجمین دوره ی فعالیت سازمان برگزار شد، در ابتدا مهندس تقی پور گزارشی از فعالیت های سازمان استان اصفهان طی یک دهه اخیر ارائه و ابراز امیدواری کرد سازمان مرکزی در دوره ی جدید با رویکرد افزایش تعاملات درون-سازمانی و برون سازمانی بتواند رسالت اصلی خویش را برای استفاده ی حداکثری از ظرفیت فنی اعضای سازمان به منظور افزایش فرصت های اشتغال و بهره وری در بخش کشاورزی ایفا کند. ایشان با تاکید بر شناخت و آشنایی قریب به یک دهه با مهندس رمضان نژاد حضور ایشان در مسوولیت جدید را نقطه ی عطفی برای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی دانست و ضمن آرزوی موفقیت برای ایشان آمادگی کامل استان اصفهان برای همکاری در اجرای طرح ها و برنامه های سازمان را اعلام کرد.

در ادامه آقایان مهندس زال بیگ، موسویان، شیربخت، طاهری و فتحی اعضای شورای سازمان به بیان دیدگاه ها و نظرات خود پرداختند.

مهندس رمضان نژاد، ضمن تشکر از حضور اعضای شورای سازمان در این جلسه، با سیاست سازمان در دوره ی جدید برای استفاده ای حداکثری از ظرفیت استان ها اشاره کرد و افزود سازمان باید نسبت به بازنگری در ارائه ی خدمات خود به سه گروه اصلی شامل اعضا، بهره برداران و دولت به صورت جدی اقدام کرده و تلاش کند خدمات خود را با سهولت و سرعت بیشتری به ایشان ارائه کند. رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور افزود با مهارت افزایی و توانمندسازی اعضا با تکیه بر آموزش های مهارتی باید بتوانیم نقش مشاور کشاورزان و بهره برداران را ایفا کنیم و با تجدید نظر در ضوابط و مقررات و اصلاح بروکراسی به ویژه در نظام صدور مجوزها، نسبت به روان سازی کارها در این زمینه اهتمام ویژه ای داشته باشیم.

مهندس رمضان نژاد با اشاره به یکی از مهمترین رسالت های سازمان در دانش گستری، خاطر نشان ساخت به دلیل ضعف نظام آموزش عالی کشور، کارشناسان کشاورزی، علوم را می دانند ولی فنون را به خوبی نیاموخته اند و سازمان در این زمینه باید با برنامه ریزی تلاش کند اعضای خود را توانمند سازد تا نقش خود را در بهره وری در بخش کشاورزی به خوبی پیدا کنند.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور افزود سازمان باید بر اساس نیازهای روز بخش کشاورزی به دنبال اجرای ایده های نو و جدید در بخش های گیاهان دارویی، کشت گیاهان دارویی، کشاورزی حفاظتی و ... با تاکید بر مصرف بهینه ی منابع آب باشد.

مهندس رمضان نژاد در خاتمه استان اصفهان را یکی از استان های همیشه پیشرو در ارائه ی خدمات فنی و مهندسی در بخش کشاورزی دانست و اعلام آمادگی کرد از تجارب، نظرات و پیشنهادهای شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در برنامه ریزی های سازمان در دوره ی جدید استفاده شود.





برگزاری هفدهمین نمایشگاه بین المللی جامع کشاورزی اصفهان از ۵ تا ۸ دی ۱۳۹۷

آیین گشایش هفدهمین نمایشگاه بین المللی جامع کشاورزی اصفهان با حضور مهندس تقی پور رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، مهندس کریمیان رییس سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان، مهندس قادری مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان، دکتر پیرستانی رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی اصفهان و تعدادی از مدیران استانی در محل دائمی برگزاری نمایشگاه های بین المللی استان در تاریخ ۵ دی ۱۳۹۷ برگزار شد.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان با تاکید بر لزوم برون سپاری وظایف تصدی گری دولت به بخش خصوصی خاطر نشان کرد؛ نقش دولت در ایجاد فرصت های اشتغال و کارآفرینی با ایجاد بستر واگذاری فعالیت ها به شکل های تخصصی نظیر سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و نیز حمایت از شرکت های دانش بنیان و کارآفرین نقش مهمی است و البته کارشناسان کشاورزی باید به این نکته توجه داشته باشند که نظام اقتصادی در بخش کشاورزی باید از دستمزدی به کارمزدی تغییر پیدا کند.

تقی پور در بخش دیگری از سخنان خود به این نکته اشاره کرد که؛ کشاورزی در دنیا در حال گذار از مکانیزاسیون به اتوماسیون است و در حال حاضر ضریب مکانیزاسیون در بخش کشاورزی ۱/۶۲ اسب بخار بر هکتار است و دولت در نظر دارد این عدد را تا پایان برنامه ششم توسعه به ۲/۱ اسب بخار بر هکتار افزایش دهد. مهندس تقی پور خاطر نشان کرد به دلیل خرد بودن اراضی کشاورزی خرید ماشین آلات کشاورزی توسط کشاورزان و بهره برداران این بخش مقرون به صرف نیست و از این رو پیشنهاد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برای دست یابی به هدف افزایش ضریب مکانیزاسیون، تشکیل شرکت های مکانیزاسیون کشاورزی است تا ضمن ایجاد فرصت اشتغال برای دانش آموختگان رشته ماشین های کشاورزی، کشاورزان عزیز نیز از مزایای خدمات این شرکت ها بهره مند شوند.

در این آیین مهندس تقی پور ضمن عرض تشکر از دست اندرکاران برگزاری نمایشگاه، دست یابی به توسعه پایدار در بخش کشاورزی را نیازمند چهار مولفه نیروی انسانی، فناوری و سرمایه، قوانین، مقررات و استانداردها دانست و اضافه کرد؛ علی رغم لزوم افزایش ضریب نفوذ دانش در بخش کشاورزی به دلیل هرم نامناسب نیروی انسانی شاغل در این بخش از نظر سن و سطح تحصیلات، متأسفانه فارغ التحصیلان این بخش مهمترین بخش آمار بیکاران آموزش عالی هستند به نحوی که قریب به ۴۵ درصد فارغ التحصیلان کشاورزی بیکار مطلق هستند.

تقی پور با انتقاد از عدم تمکین وزارت علوم از اجرای مواد ۲۱ و ۲۳ قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی و پذیرش بی رویه دانشجویان در رشته های کشاورزی افزود: در بررسی علل سهم اندک کارشناسان در عرصه ی تولید در بخش کشاورزی، مهمترین موضوع این است که در نظام آموزش عالی کشور فارغ التحصیلان دانشگاهی کارآفرین تربیت نمی شوند و از این رو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان تلاش کرده است با برگزاری دوره های آموزشی کاربردی و مهارتی نسبت به توانمندسازی دانش آموختگان بخش کشاورزی عضو سازمان اقدام کند و در این زمینه طی چهار سال گذشته منتهی به آذر ۱۳۹۷، ۱۰۴۴۵۳ نفر-ساعت آموزش طی ۱۴۹ دوره و با حضور ۵۳۵۵ نفر از اعضای سازمان در رشته های مختلف کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست توسط این سازمان برگزار شده است.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

بخش نهاده ها از استان های اصفهان، تهران، مازندران، قزوین، یزد، همدان، زنجان، گلستان، خراسان رضوی و آذربایجان غربی حضور داشتند و انواع فعالیت های خود در زمینه تولید و واردات بذر، تولید کود، تهیه و توزیع نهاده های کشاورزی و سموم را به نمایش گذاشته اند.

همچنین در دومین روز برگزاری نمایشگاه، رییس سازمان جهاد کشاورزی و رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان شمالی به همراه مدیران هر دو سازمان در معیت رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان از دستاوردهای اعضای این سازمان در نمایشگاه بازدید کردند و در حاشیه برگزاری این نمایشگاه در روز جمعه ۷ دی ۱۳۹۷ بازدیدی از شهرک گل خانه ای خمینی شهر صورت پذیرفت.

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان همچون سال های گذشته با برگزاری دو همایش آموزشی با عناوین "هرس موثررز" و "آشنایی با سطوح مختلف تکنولوژی در گل خانه" تلاش کرد دانش روز در موضوعات یاد شده را به مخاطبان و بازدیدکنندگان نمایشگاه ارایه کند.

وی ادامه داد؛ یکی از موانع سرمایه گذاری در بخش کشاورزی، ریسک بالای سرمایه گذاری در این بخش است و در نتیجه مهمترین عامل در ایجاد انگیزه برای سرمایه گذاری داخلی و خارجی کاهش ریسک سرمایه گذاری از طریق تضمین سرمایه گذاری ها و ایجاد مزیت های نسبی در سرمایه گذاری است که در این خصوص نیز سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی مبدع بیمه تجاری در بخش کشاورزی بوده است و سرمایه گذاران می توانند از مزایای این بیمه در بخش کشاورزی برخوردار باشند.

تقی پور در پایان بیان نمود؛ با تمام این تفاسیر باید بپذیریم که بخش کشاورزی بخش استراتژیک و حیاتی کشور بوده و استقلال و امنیت غذایی هر کشور در گرو حمایت و تقویت بخش کشاورزی است و به عنوان یکی از مصادیق اقتصاد مقاومتی باید مورد توجه ویژه سیاست گذاران کشور قرار گیرد.

در ادامه این آیین، هفدهمین نمایشگاه بین المللی جامع کشاورزی اصفهان به طور رسمی آغاز به کار کرد. لازم به ذکر است در این نمایشگاه ۲۶ شرکت فعال در بخش سازه های گل خانه ای، ۴۴ شرکت در بخش آبیاری و ۲۶ شرکت در





جلسه کارگروه آب و آبیاری سازمان

جلسه کارگروه آب و آبیاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان روز دوشنبه مورخ ۱۰ دی ۱۳۹۷ در محل اتاق جلسات سازمان برگزار شد. در این جلسه که با حضور مهندس فروغی معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان، مهندس خان محمدی نماینده سازمان جهاد کشاورزی، مهندس مجیری نماینده آب منطقه ای اصفهان و دکتر جوانی و دکتر جعفری نمایندگان بخش خصوصی تشکیل گردید، پیرامون اصلاح دستورالعمل حدود وظایف و اختیارات کارگروه آب و آبیاری مباحثی مطرح گردید.

از دیگر موارد مطرح شده در این جلسه می توان به؛ بررسی عملکرد کارگروه از سال ۱۳۹۳ تاکنون، ضرورت بازنگری در اهداف اولیه، تبیین اهداف جدید و حضور فعال اعضای سازمان و فارغ التحصیلان رشته های آب و آبیاری در عرصه توزیع و بهره برداری از منابع آب در راستای افزایش بهره وری آب کشاورزی، اجرا و نظارت بر طرح های آبیاری و ... اشاره کرد.





دومین سفر شهرستانی رییس و اعضای پنجمین دوره شورای سازمان

دومین سفر از دور نخست سفرهای شهرستانی رییس و اعضای پنجمین دوره شورای سازمان روز چهارشنبه مورخ ۱۲ آذر ۱۳۹۷ با سفر به شهرستان مبارکه انجام شد.

در این سفر مهندس تقی پور رییس سازمان به همراه آقایان مهندس شیربخت، مهندس موسویان و سرکار خانم مهندس پاگرد از اعضای شورا، قائم مقام مدیر عامل صندوق تعاون و رفاه سازمان در استان اصفهان و همچنین مدیران اداری، مالی و روابط عمومی سازمان با حضور در مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مبارکه ابتدا با مدیر و کارکنان آن اداره دیدار و گفتگو کردند.

در ادامه، تعدادی از اعضا و مدیران عامل شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی مستقر در شهرستان مبارکه؛ پس از گفتگویی صمیمانه با رییس و اعضای شورای سازمان، در خصوص مسایل مرتبط با حوزه فعالیت خود به بحث و تبادل نظر پرداختند.





آغاز به کار سامانه جدید عضویت، رتبه بندی و پروانه اشتغال از ۱۳ دی ۱۳۹۷



با توجه به اطلاعیه صادر شده از سوی معاون اداری و مالی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور؛ سامانه جدید عضویت و رتبه بندی و زیر سیستم های عضویت، رتبه بندی و پروانه اشتغال از پروژه سانکا (سامانه جدید) از تاریخ ۱۳ دی ۱۳۹۷ آماده استفاده و بهره برداری اعضا و متقاضیان می باشد.

جلسه هماهنگی سامان دهی شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی بخش کشاورزی

جلسه هماهنگی سامان دهی شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی بخش کشاورزی استان با حضور مهندس تقی پور؛ رییس، مهندس فروغی معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی و مهندس مظاهری معاون آموزشی و فنی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مدیر و روسای ادارات مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی، در محل سازمان جهاد کشاورزی استان برگزار شد. در این جلسه پیرامون مسایل و مشکلات فرا روی شرکت ها و نیز تعیین خط مشی آینده آن ها بحث و تبادل نظر صورت پذیرفت و راه کارهای مناسب جهت تقویت و سامان دهی این شرکت ها بررسی شد.



مصوبات جلسه ←

برای اطلاع از مصوبات این جلسه بر روی فایل کلیک کنید:





برای نخستین بار؛ استحصال خاویار پرورشی در استان اصفهان پس از هشت سال انتظار

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان، برای اولین بار در شهرستان آران و بیدگل، از یک ماهی خاویاری (فیل ماهی) به وزن حدود ۶۲ کیلوگرم، میزان حدود ۵ کیلوگرم خاویار پرورشی استحصال گردید.

پرورش ماهیان خاویاری از فعالیت های آبی پروری است که طی یک دهه گذشته در کشور در حال انجام است. هر چند که گوشت ماهیان خاویاری جز ماهیان مطلوب و پر طرفدار در دنیا محسوب می شود اما هدف مهم تر از پرورش این ماهی تولید "خاویار" می باشد. ارزش ماهیان خاویاری نه به جهت استفاده از گوشت آنان که به واسطه تخم آنان است که به خاویار یا مروارید سیاه مشهور است.

خاویار از فراورده های پر ارزش غذایی در جهان محسوب می شود که با توجه به وفور این ماهی در دریای خزر در سنوات قبل و استحصال خاویار تولید شده توسط این ماهیان، خاویار ایرانی یک برند مهم در دنیا بوده و شهرت جهانی دارد.

با توجه به کاهش چشمگیر صید این ماهی در دریای خزر (در سال ۱۳۷۵ حدود ۱۶۰۰ تن و در سال ۱۳۹۶ به حدود ۲۹ تن رسیده است) توجه به پرورش ماهیان خاویاری در مزارع آبی پروری طی سنوات اخیر مورد توجه سازمان شیلات کشور بوده و استان های مد نظر و مستعد در این زمینه اقدام کرده اند.

آغاز فعالیت در زمینه تولید ماهیان خاویاری در استان اصفهان به سال ۱۳۸۹ برمی گردد؛ که این فعالیت در چندین مزرعه با ورود بچه ماهیان خاویاری با وزن متوسط حدود ۸ تا ۱۰ گرم آغاز گردید و ضمن پیگیری موضوع، پرورش این ماهیان توسط شیلات استان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان و تلاش های چشمگیر بهره بردار، بعد از حدود هشت سال در ماه جاری برای اولین بار در شهرستان آران و بیدگل، از یک ماهی خاویاری (فیل ماهی)، حدود ۵ پنج کیلوگرم خاویار پرورشی استحصال گردید. امید آن که با استمرار این فعالیت در استان بتوان در آینده شاهد شکوفایی و گسترش هر چه بیشتر این فعالیت باشیم.





غیر قانونی بودن توزیع سم قلبی Lentageran



با عنایت به اطلاعیه مهم سازمان حفظ نباتات کشور، ترکیبی بنام $60\% \text{ EC}$ Lentageran که متناسب به شرکت بازرگان کالا می باشد؛ از مجاری غیر قانونی و فارغ از اقدامات نظارتی سازمان حفظ نباتات تدارک و توزیع شده است. لذا مقتضی است ضمن بررسی همه جانبه موضوع و اطلاع رسانی همگانی جهت خودداری از تهیه، توزیع و مصرف ترکیب فوق، نسبت به شناسایی مکان های عرضه و پیگیری مراتب از طریق دستگاه های ذی ربط تا معرفی متخلفین به مراجع قضایی و اعمال موازین قانونی و امحای ترکیب کشف شده فوق الاشاره با هزینه صاحب کالا، اقدامات لازم انجام گیرد. لازم به ذکر است سم $60\% \text{ EC}$ Lentageran ساخت کمپانی Bolchim Crop Protection ایتالیا و توسط شرکت بازرگان کالا ثبت شده است.

بیماری های جدید ویروسی ماهیان شامل کم خونی عفونی آزاد ماهیان (ISA) و آلفا ویروس آزاد ماهیان (SAV)

مهندس مجتبی قوقی؛ مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان، اطلاعات مربوط به بیماری های جدید ویروسی ماهیان شامل کم خونی عفونی آزاد ماهیان (ISA) و آلفا ویروس آزاد ماهیان (SAV) ارسالی از طرف دفتر بهداشت و بیماری های آبزیان سازمان دامپزشکی کشور را برای آگاهی کارشناسان شیلاتی شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی به منظور کنترل و پیشگیری از وقوع این بیماری ها در مزارع آبزی پروری، به شرح زیر اعلام کرد:



← آلفا ویروس آزاد ماهیان



← کم خونی عفونی آزاد ماهیان





دوره آموزشی "از صفر تا صد راه اندازی مزرعه پرورش کبک"



دوره آموزشی "از صفر تا صد راه اندازی مزرعه پرورش کبک" به مدت ۲۴ ساعت در محل کلاس آموزشی سازمان برگزار شد. سرفصل های ارائه شده در این دوره شامل موارد زیر بود:

- انواع نژاد کبک، مراحل پرورش و مدیریت کبک گوشتی
 - سالن پرورش و تجهیزات مربوطه
 - مراحل مدیریت و پرورش کبک مولد جوجه کشی
 - کشتار بهداشتی و بسته بندی
 - بیماری ها، کنترل و پیشگیری از عوامل بیماری زا
 - اخذ و تنظیم آمار در واحد پرورشی
 - تهیه و آماده سازی نوع خوراک
 - هزینه یابی و برنامه ریزی مالی در پرورش کبک
- لازم به ذکر است در این دوره آموزشی تعداد ۱۱ نفر شرکت کردند.

برگزاری دوره آموزشی "آشنایی با جداول آزمایشات خاک، آب، گیاه، کود و بررسی و تفسیر نتایج"

دوره آموزشی "آشنایی با جداول آزمایشات خاک، آب، گیاه، کود و بررسی و تفسیر نتایج" از تاریخ ۱۲ دی ۱۳۹۷ و به مدت ۲۴ ساعت در محل سازمان برگزار شد.

در این دوره آموزشی که با حضور ۱۹ نفر از کارشناسان و علاقه مندان تشکیل شد؛ سرفصل های زیر تدریس شد:

- نگاهی به مصرف کودها در ایران و جهان
- نمونه برداری صحیح از نمونه های خاک، آب، گیاه و کود
- ظروف نمونه برداری و زمان ارسال نمونه به آزمایشگاه
- آزمایشات قابل انجام بر روی نمونه های خاک، آب، گیاه و کود
- آشنایی با جداول نتایج آزمایشات و اصطلاحات موجود در آن
- آشنایی با حدود بحرانی و تفسیر اجمالی نتایج
- بازدید و آشنایی با آزمایشگاه





برگزاری دوره طرح نویسی کشاورزی به مدت ۳۰ ساعت

دوره طرح نویسی کشاورزی همراه با آموزش نرم افزار کامفار، از تاریخ ۱۳ آذر ماه ۱۳۹۷ به مدت ۳۰ ساعت در محل سازمان برگزار شد. گفتنی است؛ حضور مهندسين مشاور (حقیقی و حقوقی) در زمینه طرح نویسی در این دوره الزامی بوده است. در این دوره آموزشی که با حضور ۳۴ نفر برگزار شد؛ سرفصل های زیر تدریس شد:

- اهداف، کاربردها و اجزای اصلی یک طرح توجیهی
- نقش مطالعات بازار در توجیه پذیری طرح
- ارزیابی فنی (گل خانه و دامپروری)
- ارزیابی مالی
- نرم افزار کامفار





جلسه ریسی و اعضای شورای سازمان با ریسی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان اصفهان

است و علی رغم این که طی دو سال گذشته اعتباری برای این منظور تخصیص داده شده است، ولی تا کنون به نتیجه نهایی نرسیده است.

دکتر اکبری اظهار کرد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با تدوین برنامه چهار ساله، چشم انداز مناسبی برای فعالیت های خود در بخش کشاورزی طراحی کرده است و باید با استفاده از تمام ظرفیت های قانونی تلاش کند حداقل چند قدم از بخش دولتی و کشاورزان، در بهبود شرایط تولید و افزایش بهره وری در بخش کشاورزی جلو تر حرکت کند. همچنین با معرفی سازمان باید تلاش شود خدمات سازمان را برای کشاورزان و تولیدکنندگان بخش کشاورزی به خوبی تشریح کرد تا ایشان درک صحیحی از خدمات سازمان به دست آورند.

رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان در خصوص درخواست های سازمان افزود: از نماینده سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در جلسات کارگروه آمایش سرزمین دعوت به عمل خواهد آمد و در خصوص همکاری دستگاه های اجرایی در پاسخگویی به استعلام شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی کشاورزی استان، موضوع حتما در این کارگروه و شورای برنامه ریزی استان مطرح خواهد شد تا در صورت عدم ارسال پاسخ استعلام، راه کار تسهیل شرایط اتخاذ شود.

همچنین در خصوص ملاک عمل قرار گرفتن رتبه بندی سازمان افزود؛ هر ظرفیت قانونی وجود داشته باشد، با هماهنگی دفتر فنی و اجرایی تفویض خواهد شد و در خصوص آموزش ها نیز با هماهنگی مدیر آموزشی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان و اداره کل آموزش فنی و حرفه ای تلاش خواهد شد از ظرفیت سازمان و اعضای آن استفاده شود.

دکتر اکبری کشت فراسرزمینی را فرصت مناسبی برای تامین نیاز غذایی جامعه عنوان کرد و افزود: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی می تواند به خوبی در این حوزه نقش فنی ایفا کند.

ایشان با تاکید بر سرمایه گذاری فنی در خصوص توسعه کشت های گل خانه ای، از اقدامات سازمان در ترویج این موضوع قدردانی کرد و تاکید کرد؛ با توجه به بحران آب و بروز خشک سالی طی سالیان اخیر در این زمینه باید بیش از گذشته اهتمام ورزید.

در نشست صمیمی؛ مهندس تقی پور به همراه اعضای شورای سازمان با دکتر نعمت الله اکبری رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان اصفهان دیدار و گفتگو کرد.

در این جلسه که با حضور آقایان مهندس زال بیک، موسویان، طاهری و فتحی از اعضای شورای سازمان، سرکار خانم مظاهری معاون آموزشی و فنی و آقایان درویشی مدیر اداری-مالی و آگهی مدیر روابط عمومی سازمان، در محل سالن جلسات سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان برگزار شد؛ ابتدا مهندس تقی پور به ارایه گزارش مبسوطی از اقدامات انجام شده در سازمان طی سال های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۷ پرداخت. همچنین درخواست های سازمان در بخش های مختلف از جمله همکاری دستگاه های اجرایی در خصوص پاسخگویی به استعلام شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی کشاورزی استان؛ توجه به اعتبار گواهی رتبه بندی سازمان در ارجاع قراردادهای دولتی به اعضای سازمان، اجرای بند ۶ ماده ۳۸ قانون تاسیس سازمان، تقویت و تثبیت نقش کارشناسان رسمی عضو سازمان در انجام فعالیت های تخصصی، واگذاری بخشی از آموزش های کارکنان دستگاه های اجرایی استان به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، تقویت جایگاه سازمان در مراجع تصمیم گیر، تصمیم ساز و سیاست گذار استان و کشور به ویژه در امور مربوط به کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست؛ به منظور هویت بخشی به جامعه کارشناسان و دانش آموختگان کشاورزی، اقدام برای اصلاح و کارآمد کردن طرح کارورزی، ایجاد بستر سرمایه گذاری در حوزه صنایع تبدیلی و تکمیلی و حمایت از کارشناسان مربوطه برای راه اندازی این واحدها، ایجاد زیرساخت های کشت فراسرزمینی و صادرات تولیدات، محصولات (کشاورزی و دامپروری) و خدمات فنی و مهندسی کشاورزی به خارج از استان و کشور و در نهایت روان سازی شرایط اعطای تسهیلات به متقاضیان به منظور توسعه کشت های گل خانه ای، مطرح شد.

در ادامه دکتر اکبری ضمن خوشامدگویی و ابراز خرسندی از برگزاری این جلسه، از اقدامات سازمان در بخش کشاورزی قدردانی کرد و افزود: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان یک سازمان تخصصی و حرفه ای می تواند دولت را در دست یابی به اهداف توسعه پایدار در بخش کشاورزی به خوبی یاری کند.

ایشان ادامه داد؛ تهیه الگوی کشت، یکی از ضرورت های استان اصفهان





هفتمین جلسه شورای سازمان؛ با حضور رییس محترم سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان

هفتمین جلسه شورای سازمان عصر روز دوشنبه مورخ ۱۷ دی ۱۳۹۷ در محل اتاق جلسات سازمان برگزار شد. در این جلسه که با حضور مهندس محسن کریمیان رییس محترم سازمان جهاد کشاورزی استان برگزار شد، مهندس تقی پور رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان به ارایه گزارش مبسوطی از اقدامات صورت گرفته توسط سازمان طی سال های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۷ پرداخت.

مهندس تقی پور در این گزارش ضمن اشاره به بیش از ۳۰ قانون، سند، مقررات و ضابطه بالادستی برای پیشبرد اهداف سازمان، به نقش کارشناسان عضو سازمان در بخش کشاورزی اشاره کرده و اظهار داشت: سازمان طی سالیان اخیر با ایجاد فرصت حضور کارشناسان رتبه بندی شده در عرصه، کمک های قابل توجهی در خصوص کاهش بار دولت در بخش کشاورزی داشته است به نحوی که طی ۸ سال گذشته بیش از ۱۸۰۰۰ فقره مجوز و پروانه توسط سازمان صادر و تمدید شده است که در این بین، کارشناسان شاغل در شبکه خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی کشاورزی، نظام گل خانه ای و گیاه پزشکی نقش موثری در این زمینه داشته اند.

رییس سازمان با تاکید بر این که نظام آموزش عالی در بخش کشاورزی توجهی به آموزش های مهارتی نداشته است افزود: سازمان طی ۸ سال گذشته قریب به ۳۰۰ هزار نفر-ساعت، آموزش مهارتی برای کارشناسان عضو برگزار کرده است و تلاش کرده است با مهارتی بودن آموزش ها نسبت به ایجاد آمادگی این کارشناسان در بخش اهتمام ورزد. مهندس تقی پور با اشاره به تدوین برنامه چهارساله در پنجمین دوره شورای سازمان تاکید کرد، تمام تمرکز بخش اجرایی سازمان، بر اجرای به موقع این برنامه معطوف شده است و تاکنون بر اساس برنامه زمان بندی پیش بینی شده فعالیت های مناسبی صورت پذیرفته است. ایشان با اشاره به نقش موثر کارگروه های تخصصی تشکیل شده در سازمان، به برخی توفیقات کارگروه ها اشاره کرده و افزود ایجاد این کارگروه ها فرصت بهره مندی سازمان و بخش کشاورزی را از نظرات افراد صاحب نظر فراهم کرده است که می توانند دولت را در اتخاذ سیاست های بخش کشاورزی کمک کنند.

رییس سازمان با طرح موضوع برون سپاری وظایف تصدی گری بخش کشاورزی اظهار داشت: از مجموع ۸۴۳ وظیفه بخش کشاورزی، ۳۸۸ وظیفه معادل ۴۶ درصد وظایف تصدی گری است که می توان با تشکیل جلسات کارگروه استانی کاهش تصدی های وزارت جهاد کشاورزی در استان ضمن شناسایی این وظایف، فرصت های اشتغال کارشناسان جویای کار را نیز فراهم آورد.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

در ادامه مباحثی پیرامون:

- واگذاری وظایف تصدی گری بخش کشاورزی به ویژه در حوزه آب و خاک، امور اراضی و منابع طبیعی

- حمایت از شبکه خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی از طریق واگذاری مراکز خدمات کشاورزی و تقویت نقش این شبکه در تصمیم‌گیری‌های فنی در حوزه شهرستان‌ها

- حمایت از شبکه گیاه‌پزشکی به ویژه کلینیک‌های گیاه‌پزشکی

- اعتبار بخشی به رتبه‌بندی و پروانه اشتغال سازمان

- تسهیل شرایط صدور پروانه‌های بخش کشاورزی

- تقویت نقش سازمان در مراجع تصمیم‌گیر و تصمیم‌ساز استان

- حمایت از آموزش‌ها برای اعضای سازمان و کارکنان سازمان جهاد کشاورزی

- توسعه کشت‌های گل‌خانه‌ای

- قطع رابطه مالی کارفرما و کارشناسان به خصوص در رابطه با فعالیت مهندسیین ناظر و مسوولین فنی نظام گل‌خانه‌ای و مسوولین فنی صنایع غذایی

- حمایت از کارشناسان رسمی سازمان

- تکمیل زنجیره تولید با حمایت از کارشناسان صنایع غذایی

- حمایت از کارشناسان دامپروری برای حضور در کارخانجات خوراک دام

- حمایت از ایجاد مراکز مکانیزاسیون کشاورزی

- بهره‌مندی اعضای سازمان از تسهیلات با کارمزد پایین و ...

در این جلسه مطرح شد.

در ادامه مهندس محسن کریمیان، رییس سازمان جهاد کشاورزی استان نیز ضمن قدردانی از تلاش‌های سازمان و کارشناسان عضو سازمان، نقش سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را نقشی فنی و مهم در بخش کشاورزی دانست و خاطر نشان کرد این سازمان باید نسبت به تنوع خدمات خود به اعضا و بهره‌برداران برنامه ریزی کند. ایشان با اشاره به لزوم بهره‌مندی بخش از علم و دانش روز افزود دست‌یابی به این هدف در گرو تربیت نیروی انسانی متخصص دارای مهارت کافی است که می‌تواند از طریق سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی محقق شود. مهندس کریمیان بر ارتباط و تعامل دوسویه بین کارشناسان شاغل در بخش با مدیران و کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌ها تاکید کرد و خاطر نشان ساخت؛ هیچ تقابلی نباید بین کارشناسان شاغل در بخش دولتی و خصوصی وجود داشته باشد و بخش دولتی باید با انجام وظایف نظارتی، مسیر را برای فعالیت کارشناسان در بخش فراهم آورد.

رییس سازمان جهاد کشاورزی استان اظهار داشت سازمان جهاد کشاورزی آمادگی دارد با استفاده از تمام ظرفیت‌های قانونی موجود در خصوص درخواست‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، رسیدگی و پیگیری کامل به عمل آورد و در خصوص فعالیت‌های امور اراضی و منابع طبیعی نیز به صورت ویژه از همکاری سازمان بهره‌مند شود.





برگزاری جلسه هم اندیشی آموزش های مهارتی و صدور گواهی رتبه بندی و پروانه اشتغال سازمان

جلسه هم اندیشی آموزش های مهارتی و صدور گواهی رتبه بندی و پروانه اشتغال سازمان با حضور معاون برنامه ریزی و کارآفرینی و سرپرست معاونت آموزشی و فنی سازمان مرکزی و نمایندگان استان های اصفهان، البرز، کرمان، همدان، کرمانشاه و یزد، در تاریخ ۲۴ دی ۱۳۹۷ در محل سازمان مرکزی برگزار شد.

در این جلسه که به دستور رییس محترم سازمان مرکزی به منظور ارتقای سطح آموزش های کاربردی و مهارتی برای توانمندسازی اعضا و متعاقب آن رتبه بندی و صدور پروانه اشتغال تخصصی برای ایشان برگزار شد، مهندس تقی پور رییس سازمان استان اصفهان ضمن انتقاد از عملکرد وزارت علوم در عدم اجرای مفاد ماده ۲۱ و ۲۳ قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی، تاکید کرد رسالت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی مهارت افزایی دانش آموختگان بخش برای تلفیق دانش ایشان با تجربه بهره‌برداران و نهایتاً افزایش بهره‌وری در واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی است.

مهندس تقی پور با اشاره به تجارب موفق استان اصفهان در برگزاری دوره های کارآموزی برای متقاضیان مسوولین فنی گلخانه اظهار داشت: کارشناسان به جای سپری کردن دوره های مکرر تئوری باید در محیط تولید آموزش دیده و با شرایط تولید از نزدیک آشنا شوند و در حال حاضر در استان اصفهان کارشناسانی به عنوان مسوول فنی به گلخانه داران معرفی می شوند که حتماً به صورت عملی یک دوره کشت رازیر نظر کارشناسان خبره منتخب سازمان سپری کرده و موفق به کسب امتیاز قبولی در دوره شده باشند.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با اشاره به این که بخش عمده ای از موفقیت استان اصفهان در کسب رتبه نخست تولیدات پروتئینی کشور، مرهون دانش کارشناسان دامپروری است؛ خاطر نشان ساخت، این کارشناسان طی سال های متمادی مهارت لازم را با حضور و فعالیت در واحدهای تولیدی به دست آورده اند و این تجربه موفق می تواند در فعالیت های دیگر بخش نیز مورد استفاده قرار گیرد.

مهندس تقی پور بر آموزش ها به روش استاد و شاگردی تاکید کرد و افزود؛ سازمان باید برنامه های آموزشی خود را بر استفاده از مهارت کارشناسان با تجربه برای تربیت دانش آموختگان جویای کار پایه گذاری کند.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در ادامه به ظرفیت مراکز آموزش جهاد کشاورزی که متأسفانه طی سالیان اخیر به صورت بلا استفاده و یا متروکه در آمده اند اشاره کرد و پیشنهاد کرد سازمان مرکزی می تواند با پیگیری و انعقاد تفاهم نامه در سطح ملی، مدیریت این مراکز را برای آموزش های عملی و مهارتی کارشناسان عضو و حتی ایجاد فرصت اشتغال و درآمد ایشان به عهده بگیرد.





استان اصفهان عضو کارگروه مشترک سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و سازمان حفظ نباتات کشور

با دستور رئیس محترم سازمان مرکزی، روسای سازمان‌های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان‌های اصفهان، البرز، کرمان و یزد به عضویت کارگروه مشترک سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و سازمان حفظ نباتات کشور منصوب شدند.

نخستین جلسه هماهنگی داخلی این کارگروه روز چهارشنبه ۲۶ دی ۱۳۹۷ با حضور سرپرست معاونت آموزشی و فنی سازمان مرکزی و روسای سازمان‌های اصفهان، البرز و کرمان در محل سازمان مرکزی برگزار شد.

در این جلسه پیرامون مباحثی از قبیل نظام صدور پروانه‌های گیاهپزشکی، دستورالعمل پایش و نظارت بر عملکرد واحدهای گیاهپزشکی، تسهیل و تسریع اخذ استعلام‌ها از اداره اماکن و آتش نشانی، دستورالعمل سازمان‌دهی مسوولین فنی واحدهای گیاهپزشکی، بحث و تبادل نظر صورت پذیرفت.

مهندس تقی‌پور رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان ضمن تشکر از حسن توجه و اعتماد رئیس محترم سازمان مرکزی به استان اصفهان برای عضویت در این کارگروه، با اشاره به اقدامات سازمان در خصوص تشکیل انجمن صنفی فروشندگان سموم و نهاده‌های کشاورزی در استان اصفهان پیشنهاد داد با تشکیل این انجمن در سایر استان‌ها باید به دنبال تشکیل اتحادیه ملی این تشکل صنفی بود تا به سامان‌دهی فعالان این عرصه کمک کرد.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با انتقاد از عدم حمایت‌های لازم از کلینیک‌های گیاهپزشکی افزود، متأسفانه علی‌رغم نص صریح تبصره ۵ ماده ۶ قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی در خصوص فروش نهاده‌های کشاورزی از جمله کود، سم و دارو با نسخه گیاهپزشکی، تا کنون هیچ اقدام قابل قبول و موثری در این زمینه صورت نپذیرفته است و اگر با فوریت ساز و کار حمایت از کلینیک‌های گیاهپزشکی تعریف و اجرا نشود، به زودی باید شاهد تعطیلی کلیه این واحدها در سراسر کشور بود. مهندس تقی‌پور افزود: نقش کلینیک‌های گیاهپزشکی در سلامت محصولات کشاورزی نقشی غیر قابل انکار است و باید تلاش کرد در پنجمین دوره شورای سازمان نسبت به تثبیت این نقش در بخش کشاورزی به صورت ویژه اهتمام ورزید.

مهندس تقی‌پور به تهیه نسخه گیاهپزشکی در سال ۱۳۸۹ توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و ابلاغ آن توسط رئیس محترم وقت سازمان مرکزی به کلیه استان‌ها اشاره کرد و افزود باید تلاش کرد نقش نسخه گیاهپزشکی را در توزیع نهاده‌های کشاورزی تقویت کرد.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با تأکید به صراحت قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی در خصوص صدور مجوز فعالیت واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی تأکید کرد؛ به استناد تبصره ماده ۲ قانون نظام صنفی، مشاغلی که دارای قانون خاص هستند از شمول قانون نظام صنفی خارج هستند و به همین دلایل واحدهای گیاهپزشکی در زمره مراکز ماده ۲ قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی قرار می‌گیرند و این موضوع مهمی است که باید توسط دستگاه‌های نظارتی مورد توجه قرار گیرد.





درخواست رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی از رییس سازمان جهاد کشاورزی استان

برای حمایت از کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست



طریق تشکیل جلسات مستمر و دوره‌ای با شرکت‌ها، دعوت از نمایندگان شرکت‌ها در جلسات مرتبط با بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست در سطح شهرستان

- حمایت از شبکه‌ی گیاه‌پزشکی، به ویژه کلینیک‌های گیاه‌پزشکی به استناد تبصره‌ی ۵ ماده‌ی ۶ قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی

- واگذاری بخشی از وظایف تصدی‌گری آب و خاک به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

- مساعدت در خصوص تسهیل ورود مسوولین فنی دامپروری به واحدهای کارخانجات خوراک دام

- مساعدت در خصوص قطع رابطه مالی کارفرما و کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست به ویژه مهندسین ناظر و مسوولین فنی نظام گل‌خانه‌ای و مسوولین فنی دامپروری و صنایع غذایی.

- مساعدت در خصوص ایجاد زمینه‌ی مشارکت مستقیم سازمان در اجرای طرح کارورزی دانش‌آموختگان دانشگاهی

- ایجاد بستر سرمایه‌گذاری در حوزه‌ی صنایع تبدیلی و تکمیلی و حمایت از کارشناسان مربوطه برای راه‌اندازی این واحدها

- ایجاد بستر حضور کارشناسان و متخصصین ماشین‌های کشاورزی در عرصه از طریق ایجاد مراکز مکانیزاسیون کشاورزی

- واگذاری قسمتی از آموزش‌های کارکنان دستگاه‌های اجرایی استان به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با عنایت به ماده‌ی ۸۵ آیین‌نامه‌ی اجرایی قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی اشاره شده است.

تعاملات مناسب بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و سازمان جهاد کشاورزی در این مقطع زمانی، پیگیری درخواست‌ها و توجه و حمایت بخش دولتی به ویژه سازمان جهاد کشاورزی می‌تواند نقش کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست را بیش از پیش تقویت کرده و موجبات افزایش فرصت‌های اشتغال و بهره‌وری در بخش را به همراه داشته باشد.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در نامه‌ای ۲۴ بندی خواستار حمایت سازمان جهاد کشاورزی از شبکه‌ی خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی، شبکه‌ی گیاه‌پزشکی، کارشناسان رسمی سازمان، کارشناسان صنایع غذایی، دامپروری و تقویت نقش کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست در افزایش بهره‌وری در واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی شد.

مهندس تقی‌پور ضمن قدردانی از رییس محترم سازمان جهاد کشاورزی، پیرو مباحث مطرح شده در هفتمین جلسه شورای سازمان که با حضور مهندس محسن کریمیان در محل سازمان برگزار شد، خواستار حمایت سازمان جهاد کشاورزی از اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان شد.

در این نامه به مواردی از جمله:

- احیا و استمرار برگزاری جلسات کارگروه استانی کاهش تصدی‌های وزارت جهاد کشاورزی مستند به ماده‌ی ۸ دستورالعمل اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ و کاهش تصدی‌های وزارت جهاد کشاورزی

- توصیه به مدیران سازمان و دستگاه‌های وابسته در واگذاری حداکثری وظایف تصدی‌گری بخش به سازمان

- تاکید بر الزام داشتن پروانه‌ی اشتغال سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در امور مشاوره و پیمانکاری بخش کشاورزی با عنایت به ماده‌ی ۳ آیین‌نامه‌ی اجرایی قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران

- حمایت از شبکه‌ی خدمات مشاوره‌ای بخش کشاورزی از طریق واگذاری ساختمان‌های مازاد متعلق به سازمان جهاد کشاورزی استان و ادارات تابعه به شرکت‌های خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی استان و موافقت با تغییر کاربری اراضی معرفی شده توسط این شرکت‌ها به منظور ایجاد دفاتر مناسب برای ارائه‌ی خدمات به بهره‌برداران.

- همکاری دستگاه‌های اجرایی استان در خصوص پاسخگویی به استعلام شرکت‌های خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی استان

- توصیه به مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها مبنی بر تعامل متقابل با شرکت‌های خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی استان از



دوره های آموزشی برنامه ریزی شده توسط معاونت آموزشی و فنی جهت برگزاری در آینده نزدیک

کارگاه آموزشی

پرورش حلزون طبی و خوراکی



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

با امتیاز بازآموزی برای کارشناسان صدور پروانه دامپروری شرکت های خدمات مشاوره ای



کد دوره: SR97151

مدرس: جناب آقای مهندس سعید صفوی پور

مدت زمان: ۳ ساعت
تاریخ و ساعت برگزاری:
سه شنبه ۱۳۹۷/۱۱/۰۹

دانشجوی دکتری رشته تغذیه دام
عضو هیات مدیره انجمن متخصصان علوم دامی استان اصفهان
عضو باشگاه پژوهشگران جوان ونخبگان
سر فصل:
- آشنایی با اکولوژی و بیولوژی حلزون های طبی و خوراکی
- پسترسازی
- آماده سازی و بازاریابی

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان:

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

www.agriengs.ir

کسب اطلاعات بیشتر از طریق تماس با معاونت آموزشی و فنی ۴-۳۷۸۱۵۳۶-۰۳۱



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

دوره آموزشی مسوولین فنی گلخانه سبزی و صیفی

کد دوره: SR97131

بخش اول- دانستنی های اولیه یک مسوول فنی گلخانه

مدت زمان: ۲۱ ساعت
تاریخ و ساعت برگزاری:
دوشنبه ها و سه شنبه ها
ساعت ۱۴ تا ۱۷

تاریخ شروع: ۱۳۹۷/۱۱/۰۸

بخش اول- دانستنی های اولیه یک مسوول فنی گلخانه
بخش دوم- معیبه ابزار یک مسوول فنی گلخانه ۱
بخش سوم- معیبه ابزار یک مسوول فنی گلخانه ۲
بخش چهارم- معیبه ابزار یک مسوول فنی گلخانه ۳

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان:

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

www.agriengs.ir

کسب اطلاعات بیشتر از طریق تماس با معاونت آموزشی و فنی ۴-۳۷۸۱۵۳۶-۰۳۱

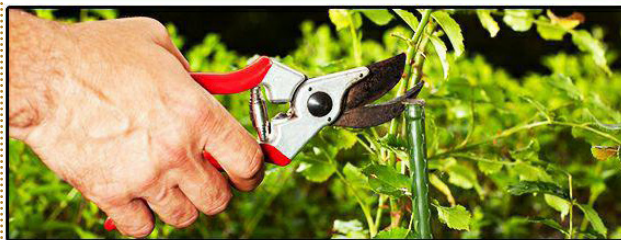
دوره آموزشی هرس

درختان میوه و گیاهان زینتی



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

با امتیاز بازآموزی برای کارشناسان صدور پروانه باغبانی شرکت های خدمات مشاوره ای



کد دوره: SR97141

مدرس: جناب آقای مهندس فضل اله سلیم

مدت زمان: ۲۰ ساعت
تاریخ و ساعت برگزاری:
سه شنبه ها ساعت ۱۳ تا ۱۷
پنج شنبه ها ساعت ۹ تا ۱۳

شروع دوره: ۱۳۹۷/۱۱/۱۱

کارشناس ارشد باغبانی
کارشناس رسمی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
مدرس دوره های آموزشی

سر فصل:

- هدف از هرس
- انواع هرس
- اشکال مختلف هرس کردن
- انجام عملیات هرس

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان:

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

www.agriengs.ir

کسب اطلاعات بیشتر از طریق تماس با معاونت آموزشی و فنی ۴-۳۷۸۱۵۳۶-۰۳۱



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.telegram.com/@esfahananreo)



 info@agriengs.ir