





◀ سال اول، بهمن ۱۳۹۷ - شماره ۴

◀ 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 برگزاری سی و نهمین سمینار سالانه حفظ نباتات با حضور مقام عالی وزارت جهاد کشاورزی
- ۶ سومین سفر از دور نخست سفرهای شهرستانی؛ سفر به شهرستان خمینی شهر
- ۷ دستورالعمل سازمان دهی مسوولین فنی در واحدهای آبی پروری به همراه فراخوان ثبت نام در آزمون
- ۸ برگزاری دوره آموزشی "مسوولین فنی گلخانه سبزی و صیفی"
- ۹ برگزاری دوره آموزشی "ایستگاه پمپاژ" با حضور اعضای انجمن مهندسين مشاور استان اصفهان
- ۱۰ برگزاری جلسه هم اندیشی با روسای انجمن های صنفی شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی کشاورزی
- ۱۰ میانگین آب مورد نیاز گوسفند داشتنی و پرواری
- ۱۱ برگزاری هشتمین جلسه شورای سازمان
- ۱۲ دستورالعمل اجرایی سامان دهی دامداری های روستایی، عشایری و غیر صنعتی
- ۱۳ حذف استعمال محیط زیست برای صدور پروانه تاسیس گل خانه های با مساحت کمتر از يك هکتار (با رعایت ضوابط ابلاغی)
- ۱۳ دستورالعمل و مقررات اجرایی گل خانه ها (نظام گل خانه ای کشور) - نسخه اصلاح شده نشریه شماره ۴۷۲
- ۱۴ برگزاری مجمع عمومی انجمن صنفی فروشندگان سموم دفع آفات نباتی
- ۱۵ برگزاری سمینار آموزشی "تکنیک های میانبر در مذاکرات و فروش حضوری"
- ۱۵ برگزاری دوره آموزشی "آشنایی با نرم افزارهای ثروت آفرین"
- ۱۶ برگزاری دوره آموزشی مسوولین فنی گلخانه سبزی و صیفی ویژه اعضای شهرستان تیران و کرون
- ۱۶ برگزاری سمینار آموزشی "جعبه ابزار مدیریت کسب و کار با تاکید بر حوزه تجارت در کشاورزی"
- ۱۷ پیام تبریک مهندس تقی پور؛ ریاست سازمان، به مناسبت گرامی داشت روز ملی مهندسی



سی و نهمین سمینار سالانه حفظ نباتات با حضور مقام عالی وزارت جهاد کشاورزی

سی و نهمین سمینار سالانه حفظ نباتات با حضور مقام عالی وزارت جهاد کشاورزی، معاونین و مدیران ارشد وزارتخانه برگزار شد. مهندس حجتی؛ وزیر جهاد کشاورزی در جمع شرکت کنندگان در این سمینار گفت: اقدامات انجام شده برای سامان دهی وضعیت تولید و توزیع کود و سم در دوره اخیر قابل تقدیر است و این اقدامات باید با جدیت و گسترش بیشتر ادامه یابد.

حجتی ادامه داد: زمانی کشاورزی ما معیشتی، جامعه دهقانی و مبادله کالا و بحث قرنطینه محدود بود، اما امروز با تولید انبوه و اقتصادی محصولات کشاورزی و مبادلات در سطح ملی و بین المللی در حال انجام است.

وی اظهار داشت: انجام بررسی و اصلاحات در زمینه قانون گذاری، بکارگیری روش ها و ابزارها در زمینه قرنطینه گیاهی متناسب و مطابق با شرایط روز، ضروری است. دیروز در حوزه مبادلات اندام گیاهی و بذور ضرورتی نداشتیم، ولی امروز انجام این مبادلات در سطح داخلی و بین المللی از ضروریات است.

مهندس حجتی ادامه داد؛ در قرنطینه گیاهی باید به روش ها و ابزار روز مجهز شویم و نسبت به شناسایی آفات و همچنین روش های مقابله با بیماری های گیاهی با همکاری و بهره گیری از دانش و تجارب دانشمندان و موسسات بین المللی اقدام نماییم. این کار در تولید بذر در حال انجام است و در حوزه مقابله با آفات گیاهی هم باید انجام شود.

وی ابراز کرد؛ در محصولات گل خانه ای، آلودگی وجود ندارد و آن چه در عمل مشاهده کرده ام؛ در محصولات گل خانه ای به خاطر مراقبت های بهداشتی بیشتر و استفاده از روش های بیولوژیک برای مقابله با آفات به دلیل بسته بودن محیط، سموم کمتری مصرف می شود.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



در ادامه این سمینار مهندس طهماسبی؛ معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی گفت:

مصون سازی و مراقبت از کشت های گل خانه ای، گیاهان دارویی و تولیدات اراضی شیب دار در برابر آفات و بیماری های جدید و معدوم سازی محصولات قاچاق توسط سازمان حفظ نباتات کشور ضروری است و به همین دلیل در راستای حفاظت از سرمایه ها و ثروت های مردم در عرصه های باغی، دامنه تحقیقات برای مقابله با آفات و بیماری های گیاهی باید توسعه یابد.

مهندس رمضان نژاد؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور نیز در این سمینار گفت:

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، در افزایش بهره وری در حوزه تولید و ارتقای تعاملات با بخش دولتی به طور جدی ورود پیدا خواهد کرد.

وی تاکید کرد؛ ایجاد فضای جدید تعاملی، توأم با امید میان بخش دولتی و بخش خصوصی و حفظ آن ضروری است و باید یک کمیته راهبری در این زمینه تشکیل شود.



در ادامه دکتر درگاهی رییس سازمان حفظ نباتات کشور نیز به ایراد سخن پرداخت و گفت: در حال حاضر، متوسط مصرف سموم کشاورزی در دنیا ۱/۲ کیلوگرم در هکتار و در ایران ۶۷۰ گرم در هکتار است.

وی با بیان این مطلب که؛ با سموم کشاورزی تقلبی برخورد خواهد شد ابراز داشت: از انجمن های وارد کننده و تولید کننده داخلی سموم کشاورزی خواسته ایم برای شناسایی سموم تقلبی، پایلوت های استانی با سموم خود اجرا کنند.

درگاهی اضافه کرد؛ سازمان حفظ نباتات این آمادگی را دارد که دستورالعمل های مبارزه با آفات انباری را به روز و از طریق استان ها در اختیار بخش خصوصی و دولتی قرار دهد.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

در ادامه این نشست، مهندس تقی پور رییس سازمان نظام مهندسی

کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان نیز که به عنوان یکی از دو نماینده سازمان‌های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان در این سمینار حضور داشت، ابتدا گزارشی از عملکرد و اقدامات استان اصفهان در زمینه سامان‌دهی شبکه گیاهپزشکی ارائه کرد. ایشان با اشاره به تعداد اعضای سازمان در گرایش گیاهپزشکی و آمار صدور و تمدید مجوز فعالیت واحدهای گیاهپزشکی از قبیل واحدهای فروشندگی سموم، کلینیک‌های گیاهپزشکی، انسکتاریوم‌ها، شرکت‌های ضد عفونی، شرکت‌های توزیع سموم دفع آفات نباتی و مجوز فعالیت مسوولین فنی این واحدها به تشکیل انجمن صنفی کلینیک‌های گیاهپزشکی و فروشندگی نهادهای کشاورزی برای نخستین بار توسط استان اصفهان در کشور اشاره کرد و تاکید کرد باید از ظرفیت این تشکل‌های صنفی در سامان‌دهی و سامان‌دهی فعالان شبکه گیاهپزشکی استفاده کرد.

۴- ایجاد سطح دسترسی به سامانه ماینترینگ برای نظارت بر عملکرد فروشندگی‌های سموم دفع آفات نباتی.

۵- بازنگری در نحوه صدور مجوز فعالیت واحدهای گیاهپزشکی به ویژه از نظر کمی و جلوگیری از افزایش بی‌رویه فروشندگی‌های سموم دفع آفات نباتی و کلینیک‌های گیاهپزشکی.

۶- نظارت بر اجرای تبصره ۵ ماده ۶ قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی در فروش نهادهای کشاورزی با نسخ مربوطه به منظور حمایت از نقش کلینیک‌های گیاهپزشکی در سلامت محصولات کشاورزی.

۷- استفاده از دستورالعمل IRAN GAP که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با همکاری سازمان استاندارد تهیه شده است برای ایجاد فرصت‌های اشتغال برای کارشناسان کلینیک‌های گیاهپزشکی.

۸- یکسان‌سازی مدت اعتبار مجوز واحدهای گیاهپزشکی و مجوز فعالیت مسوولین فنی واحدها.

۹- تسهیل شرایط صدور مجوز فعالیت واحدهای گیاهپزشکی به ویژه تشریف در دریافت پاسخ استعلام پلیس اماکن و آتش‌نشانی.

از مهمترین این درخواست‌ها بود.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با اشاره به همکاری این سازمان و مدیریت حفظ نباتات استان در انجام بازدیدهای مشترک از واحدهای گیاهپزشکی آمار جامعی از عمده تیم نظارتی تشکیل شده ارائه کرد و افزود طی قریب به ۴ سال گذشته، بیش از دویست واحد صنفی در استان اصفهان سامان‌دهی شده و توانسته‌اند ضمن اخذ مجوز فعالیت، در قالب شبکه گیاهپزشکی فعالیت کنند که البته نحوه عملکرد این واحدها توسط سازمان به صورت دوره‌ای نظارت می‌شود.

تقی پور در ادامه درخواست‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را از سازمان حفظ نباتات را مطرح کرد که مواردی از جمله:

۱- خارج شمردن واحدهای گیاهپزشکی از شمول قانون نظام صنفی به استناد تبصره ذیل ماده ۲ این قانون که تصریح دارد صنفی که دارای قانون خاص هستند، از شمول قانون نظام صنفی خارج هستند. ایشان تاکید کرد با توجه به مواد ۲ و ۳ قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی، واحدهای گیاهپزشکی در شمول این قانون هستند و مفاد قانون نظام صنفی، بر ایشان بار نمی‌شود.

۲- حمایت از انجمن‌های صنفی کلینیک‌های گیاهپزشکی و فروشندگی نهادهای کشاورزی و تلاش برای تشکیل اتحادیه ملی این انجمن‌ها و استفاده از ظرفیت آن‌ها برای پیشبرد اهداف شبکه گیاهپزشکی.

۳- نظارت دقیق برای جلوگیری از توزیع و عرضه سموم خارج از شبکه

در انتهای جلسه با پیشنهاد رییس سازمان حفظ نباتات کشور مقرر شد کمیته مشترکی با حضور نمایندگان دو سازمان نسبت به بررسی درخواست‌ها و اجرایی شدن آن‌ها اقدام کنند. شایان ذکر است با دستور رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور؛ مهندس تقی‌پور و مهندس شمس‌آذر روسای سازمان‌های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان‌های اصفهان و البرز به عنوان نمایندگان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در کمیته یاد شده معرفی شدند.





سومین سفر از دور نخست سفرهای شهرستانی؛ سفر به شهرستان خمینی شهر

سومین سفر از دور نخست سفرهای شهرستانی رییس و اعضای پنجمین دوره شورای سازمان روز چهارشنبه مورخ ۳ بهمن ۱۳۹۷ با سفر به شهرستان خمینی شهر انجام شد. در این سفر مهندس تقی پور رییس سازمان به همراه مهندس شیربخت، از اعضای شورا، مهندس فروغی؛ معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی و آقایان درویشی و آگهی؛ مدیران اداری، مالی و روابط عمومی سازمان با حضور در مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خمینی شهر ابتدا با مدیر، معاون و کارکنان آن اداره دیدار و گفتگو کردند. در این بخش از برنامه، در خصوص مسایل مهمی از قبیل تعرفه های دریافتی توسط شرکت های خدمات مشاوره ای در ازای ارائه خدمات مختلف، حضور مهندسین ناظر شرکت ها در بازدیدهای مربوطه، فرایند صدور پروانه های مختلف اعم از گل خانه، دامپروری و ... بحث و تبادل نظر انجام شد.

در ادامه ی این بازدید، تعدادی از اعضا و مدیران عامل شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی مستقر در شهرستان خمینی شهر با رییس سازمان و هیات همراه گفتگویی صمیمانه داشته و سپس در خصوص مسایل مطرح شده در جلسه با مدیریت و کارکنان جهاد کشاورزی شهرستان؛ توصیه های مهمی از طرف رییس سازمان و هیات همراه به اعضای محترم ارائه شد.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

دستورالعمل سازمان دهی مسوولین فنی در واحدهای آبی پروری به همراه فراخوان ثبت نام در آزمون

به آگاهی اعضای سازمان در رشته شیلات با گرایش های مختلف می رساند:

در راستای اجرای ماده ۲۶ دستورالعمل اجرایی ماده ۵ قانون نظام جامع دامپروری و با عنایت به ابلاغیه سامان دهی مسوولین فنی تولید در واحدهای آبی پروری (شیلاتی)، متقاضیان دریافت مجوز مسوول فنی واحدهای آبی پروری می توانند برای ثبت نام به کارتابل خود در سامانه آموزش به نشانی <http://www.agrieng.org/sanka/> اقدام به ثبت نام کنند.



فراخوان ثبت نام در آزمون مسوولین فنی واحدهای آبی پروری



دستورالعمل سازمان دهی مسوولین فنی در واحدهای آبی پروری





دوره آموزشی "مسوولین فنی گل خانه سبزی و صیفی"

دوره آموزشی مسوولین فنی گل خانه سبزی و صیفی از ۸ تا ۳۰ بهمن ۱۳۹۷ در محل سازمان برگزار شد. گفتنی است این دوره آموزشی با حضور ۳۴ نفر از مهندسان و کارشناسان فعال در بخش کشاورزی و در مدت ۲۰ ساعت تدریس شد. در این دوره آموزشی که با حضور گروه اساتید تشکیل شد، به ارایه سرفصل های زیر پرداخته شد:

- آشنایی با مبانی و ضوابط قانونی
- نحوه برخورد با بهره برداران
- آشنایی با اصول ایمنی و بهداشت فردی در محیط کار
- خاک و بسترهای کاشت





دوره آموزشی "ایستگاه پمپاژ" با حضور اعضای انجمن مهندسين مشاور استان اصفهان

دوره آموزشی "ایستگاه پمپاژ" روز سه‌شنبه مورخ ۹ بهمن ۱۳۹۷ و با حضور ۴۵ نفر از اعضای انجمن مهندسين مشاور استان اصفهان در محل موزه ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان برگزار شد.

گفتنی است در این دوره آموزشی که به مدت ۵ ساعت تشکیل شد؛ آقای مهندس "اکبر اسماعیلی ترکان پوری" به ارایه سرفصل‌های زیر پرداخت:

- پمپاژهای گریز از مرکز، انواع، ساختار و ویژگی‌ها
- اصول انتخاب صحیح پمپ (منحنی سیستم و منحنی پمپ، اشتباه‌های رایج، استفاده از نرم افزار انتخاب پمپ، NPSH و کاویتاسیون)
- ایستگاه‌های پمپاژ (انواع، اجزا، کاربردها، روش‌های کنترل دبی و پمپ‌های سری و موازی)





جلسه هم اندیشی با روسای انجمن های صنفی شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی کشاورزی

جلسه هم اندیشی با روسای انجمن های صنفی شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی کشاورزی روز شنبه مورخ ۱۳ بهمن ۱۳۹۷ در محل اتاق جلسات سازمان برگزار شد.

در این جلسه که به ریاست مهندس تقی پور و با حضور مهندس فروغی؛ معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان تشکیل شد، پیرامون مباحثی از جمله؛ تسهیل در روند صدور پروانه فعالیت های بخش کشاورزی و چگونگی اجرای دستورالعمل صدور مجوز مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی بحث شد و تصمیماتی اتخاذ گردید.



میانگین آب مورد نیاز گوسفند داشتی و پرواری



بر اساس اطلاعیه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و با توجه به اعلام نظر مرکز اصلاح نژاد دام کشور، میانگین آب مورد نیاز گوسفند داشتی و پرواری، ۱۰ لیتر در شبانه روز می باشد. این موضوع برای حیوانات حیات وحش و آهو متناسب با وزن زنده مشابه یک رأس گوسفند ۴۵ کیلوگرم، قابل استناد است.



برگزاری هشتمین جلسه شورای سازمان

هشتمین جلسه شورای سازمان عصر روز دوشنبه مورخ ۱۵ بهمن ۱۳۹۷ در محل اتاق جلسات و با حضور رییس، اعضای شورا، معاونین و مدیران سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برگزار شد. در ابتدای این جلسه مهندس تقی پور به ارائه گزارشی در خصوص اقدامات انجام شده توسط سازمان در حداصل جلسات هفتم و هشتم پرداخت.

در ادامه این جلسه؛ پیرامون مباحثی از جمله تسهیل در روند صدور پروانه فعالیت های بخش کشاورزی و چگونگی اجرای دستورالعمل صدور مجوز مراکز خدمات غیر دولتی بحث شد و تصمیماتی اتخاذ گردید.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

دستورالعمل اجرایی سامان دهی دامداری های روستایی، عشایری و غیر صنعتی

در اجرای تبصره ۴ ماده ۵ قانون نظام جامع دامپروری کشور، محمود حجتی، وزیر جهاد کشاورزی دستورالعمل اجرایی سامان دهی دامداری های روستایی، عشایری و غیر صنعتی را برای اجرا ابلاغ کرد.



دستورالعمل اجرایی ساماندهی دامداری های روستایی، عشایری و غیر صنعتی





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

حذف استعلام محیط زیست برای صدور پروانه تاسیس گل خانه های با مساحت کمتر از یک هکتار (با رعایت ضوابط ابلاغی)

نظر به نامه ارسالی از طرف مدیر کل محترم حفاظت محیط زیست استان، در خصوص پروانه ی تاسیس واحدهای گل خانه ای با مساحت کمتر از یک هکتار، تاکید می شود در صورت رعایت شرایط اعلام شده در نامه ی فوق الذکر، اخذ استعلام از اداره ی کل حفاظت محیط زیست استان صرفاً برای پروانه ی تاسیس واحدهای گل خانه ی با مساحت کمتر از یک هکتار الزامی نمی باشد.

شماره: ۰۴/۱۱۲/۹۷
تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۲۳
نام مدیرکل محترم حفاظت محیط زیست استان اصفهان

باسمه تعالی



شماره: ۹۷/۱۶۳۵۹
تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۱۶
پست:

ریاست جمهوری
بسمت عالی



مدیران عامل محترم شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی مهندسی کشاورزی استان اصفهان

موضوع: پروانه تاسیس گل خانه های با مساحت کمتر از یک هکتار

با سلام و احترام

به پیوست تصویر نامه ی شماره ۹۷/۶۳۵۹/ص مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۱۶ مدیرکل محترم حفاظت محیط زیست استان، در خصوص پروانه ی تاسیس واحدهای گل خانه ی با مساحت کمتر از یک هکتار ارسال می شود.

تاکید می شود در صورت رعایت شرایط اعلام شده در نامه ی فوق الذکر، اخذ استعلام از اداره ی کل حفاظت محیط زیست استان صرفاً برای پروانه ی تاسیس واحدهای گل خانه ی با مساحت کمتر از یک هکتار الزامی نمی باشد.

مراتب برای آگاهی و رعایت موضوع در رسیدگی به درخواست متقاضیان ابلاغ می شود. ۱۸/

مهدی تقی پور بروجی
رئیس سازمان

جناب آقای کریهیان
رئیس محترم سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان
موضوع: استعلام گلخانه های با مساحت کمتر از یک هکتار

با اهدای سلام و احترام، **پاسخ ژنرال و درو و مخابرات پرگروه آل محمد (ص)**، بازگشت به نامه شماره ۹۷/۱۶۳۵۹ مورخ ۹۷/۱۰/۱۶ در خصوص تقویتی اختیار صدور مجوز احداث گلخانه های با مساحت کمتر از یک هکتار به استحضار می رساند صدور مجوز احداث برای گلخانه های یاد شده مشروط به رعایت موارد مشروحه ذیل از نظر این اداره کل بلائبع است:

- مطابقت محل احداث گلخانه با ضوابط استقرار واحد های صنعتی، تولیدی مصوب سازمان متبوع به شماره ۹۷/۱۰/۲۴۴۰۵ مورخ ۹۷/۱۰/۲۴۴۰۵
- گلخانه های ی با مساحت زیر یک هکتار صرفاً به تولید صیفی جات، انواع گل شاخه برینده و موارد مشابه در کاربری کشاورزی اختصاصی باید.
- مدیریت استفاده از کود های نام و طپور (استفاده از کود خام مورد تایید نمی باشد و باید مراحل فرآوری و گند زدایی صورت پذیرد)
- کاهش استفاده از سموم شیمیایی، جایگزینی روش های مبارزه بیولوژیک با آفات بر اساس برنامه ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی
- کاهش استفاده از کودهای شیمیایی و جایگزینی آنها با کودهای آلی بر اساس برنامه ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی
- مدیریت هرگونه پسماند تولیدی از جمله ظروف سموم که جزو پسماند ویژه محسوب میگردند توضیح اینکه این تقویتی اختیار صرفاً برای گلخانه های زیر یک هکتار می باشد و برای گلخانه های با مساحت بیشتر اخذ استعلام از این اداره کل الزامی می باشد.

وین استوف
مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان

رونوشت
کپی دارت جنب جهت اطلاع

www.Aagriengs.ir
Email: info@Aagriengs.ir

اصفهان، بلوار کشاورز، خیابان گلپا (کوی امیریه)
جنب مجموعه ورزشی زیتون
تلفن: ۳۷۸۱۵۳۶-۶
فکس: ۳۷۸۱۵۳۶۵

اصفهان میدان لاله، کدپستی ۸۱۹۸۹-۹۷۵۴۳
تلفن: ۰۵۶-۲۴۲۱-۲۲-۲۳
نمابر: ۰۵۶-۲۴۲۴
پایگاه اطلاع رسانی: www.isfahan-doe.ir
info@isfahan-doe.ir

دستورالعمل و مقررات اجرایی گل خانه ها (نظام گل خانه ای کشور) - نسخه اصلاح شده نشریه شماره ۴۷۲



دستورالعمل و مقررات اجرایی گل خانه ها (نظام گل خانه ای کشور)

به آگاهی مدیران عامل شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی کشاورزی و کارشناسان صدور پروانه ی گل خانه و قارچ خوراکی می رساند؛ نسخه اصلاح شده دستورالعمل و مقررات اجرایی گل خانه ها (نظام گل خانه ای کشور) جهت اطلاع و بهره برداری قابل دانلود می باشد



مجمع عمومی انجمن صنفی فروشندگان سموم دفع آفات نباتی

مجمع عمومی انجمن صنفی فروشندگان سموم دفع آفات گیاهی و نهاده های کشاورزی استان اصفهان روز پنجشنبه مورخ ۲۵ بهمن ۱۳۹۷ با حضور رییس سازمان، مدیر حفظ نباتات استان و اعضای انجمن در محل سالن اجتماعات موزه ترویج کشاورزی استان برگزار شد.

مهندس تقی پور در این مجمع با اشاره به اقدامات سازمان در تشکیل و راه اندازی این انجمن، گزارشی از روند صدور مجوز فعالیت شبکه توزیع سموم دفع آفات گیاهی و نظارت های مشترک با مدیریت حفظ نباتات بر عملکرد این شبکه در استان اصفهان ارائه کرد.

رییس سازمان با تاکید به نقش فعالان شبکه عرضه سموم دفع آفات گیاهی در سلامت غذایی جامعه خاطر نشان کرد در حال حاضر سرانه مصرف سموم کشاورزی در استان اصفهان کمتر از سرانه مصرف در کشور است که این مهم نتیجه برنامه ریزی های موثری است که طی یک دهه اخیر در بخش کشاورزی استان صورت پذیرفته است.

تقی پور با اشاره به برگزاری سی و نهمین سمینار سالیانه حفظ نباتات در بهمن سال جاری افزود در این سمینار درخواست های فعالان شبکه عرضه سموم کشاورزی در استان مطرح شد که مهمترین آن ها بازنگری در نحوه صدور مجوز فعالیت برای متقاضیان و جلوگیری از افزایش بی رویه فروشنده های سموم کشاورزی، جلوگیری از عرضه سموم کشاورزی خارج از شبکه، سیاست گذاری در خصوص نحوه برخورد با سموم مازاد و تاریخ گذشته در واحدهای صنفی و ... بود.

رییس سازمان به لزوم تقویت این انجمن برای پیگیری امور صنفی اعضای خود تاکید کرد.

شایان ذکر است در این مجمع مهندس رحیمی مدیر حفظ نباتات استان نیز به بیان انتظارات سازمان جهاد کشاورزی از انجمن پرداختند و آقای آزادی پور رییس انجمن نیز گزارشی از اقدامات انجمن از بدو تاسیس ارائه کردند.

در خاتمه در پانل پرسش و پاسخ با حضور مهندس تقی پور، رییس سازمان، مهندس رحیمی، مدیر حفظ نباتات و مهندس ابراهیمی و مهندس شیخ علی مسوولین شبکه گیاه پزشکی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مدیریت حفظ نباتات استان به سوالات حاضرین در جلسه پاسخ داده شد.





سمینار آموزشی "تکنیک های میانبر در مذاکرات و فروش حضوری"

سمینار آموزشی "تکنیک های میانبر در مذاکرات و فروش حضوری" به مدت ۴ ساعت توسط مرکز آموزش بازرگانی اصفهان برگزار شد.

لازم به ذکر است حضور در این سمینار برای مسوولین فنی واحدهای گیاه پزشکی و شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی کشاورزی دارای امتیاز بازآموزی بود.

همچنین ثبت نام در این سمینار برای اعضای سازمان با ۲۰ درصد تخفیف انجام گرفت.

دوره آموزشی "آشنایی با نرم افزارهای ثروت آفرین"

دوره آموزشی "آشنایی با نرم افزارهای ثروت آفرین" به مدت ۳ ساعت توسط مرکز آموزش بازرگانی اصفهان برگزار شد.

لازم به ذکر است حضور در این سمینار دارای امتیاز بازآموزی برای شرکت های خدمات مشاوره ای، فنی و مهندسی کشاورزی بود.

گفتنی است؛ ثبت نام در این سمینار برای اعضای سازمان با ۲۰ درصد تخفیف انجام شد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

پیام تبریک مهندس تقی پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
به مناسبت گرامی داشت روز ملی مهندسی



به نام خدا

پیچ اسفند زار روز دانشمند فرزانه خوابه نصیرالدین سلطانی که به نام "روز ملی مهندس" نام گذاری شده است را خدمت جامعه مهندسان کشور، مهندسان کشاورزی و به ویژه اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، صمیمانه تبریک و شادباش عرض می‌کنم. مهندسان که در استقلال و امنیت غذایی کشور، نقش مهم و حیاتی ایفا می‌کنند

یقیناً بخش قابل توجهی از توفیقات قریب به دو دهه‌ی اخیر، در رشد شاخص‌های کمر و کیفر تولیدات بخش کشاورزی مهربان پرورش ما، مدیریت و ایجاد زمین‌های هم افزایر دانش مهندسان و تجربه‌ی بهره‌برداران از طریق سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی بوده است.

ایشان صاحب‌ضمیر و قدر دانس از کیهی اعضای محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان که با تلاش‌های خود، مهندسی‌سازی فرایندهای تولید و خدمات در بخش کشاورزی را سبب ساز شده و افتخارات قابل تحسین را در این بخش برای استان پهناور اصفهان رقم زده‌اند امید دارد موسسه مهندسین محترم کشور به ویژه در قوای منتقنه و مجریه با حمایت‌های خویش، بخش از تلاش‌های مهندسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست و اعضای خانواده‌ی بزرگ سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را پیاپی گواشانند

سلامت، توفیق، بهروزی و عزت کیهی مهندسان و تلاش‌گران عرصه‌ی تولید و خدمات ایران عزیز را از خداوند متعال خواستار است.

مهدی تقی پور بروجنی

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



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