

سال چهارم آبان ۱۴۰۰ شماره ۳۶

واگذاري مديريت و انجام امور كارشناسي سند دار كردن اراضي كشاورزي به سازمان نظام مهندسي كشاورزي و منابع طبيعي براي كمك به كشاورزان و متقاضيان داوطلب اخذ سند





- ◀ سال چهارم، آبان ۱۴۰۰ - شماره ۳۶
- ◀ صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- ◀ مدیر مسوول: مهدی تقی پور بروجنی
- ◀ سر دبیر، تحریریه و بازرگانی: علی درویشی



« فهرست مطالب »

- ۳..... حمایت از ایده‌ها و نوآوری‌های مبتنی بر دانش در کشاورزی از رویکردهای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی است.
- ۴..... اتخاذ سه تصمیم مهم برای تسهیل صدور مجوزها و رفع موانع تولید.....
- ۵..... نوبت دوم فراخوان ثبت نام مسوولان فنی دامپروری (واحدهای پرورش دام و طیور).....
- ۶..... دانش پشتوانه امنیت غذایی کشور است.....
- ۸..... شبکه گیاه پزشکی نیازمند حمایت بیش از پیش برای نقش آفرینی در تامین سلامت و امنیت غذایی کشور است.....
- ۱۰..... انعقاد نخستین قرارداد تهیهی طرح‌های ماده (۳) موضوع قانون حفاظت و بهره‌برداری از جنگل‌ها و مراتع از طریق سامانه‌ی سانکادر استان اصفهان.....
- ۱۱..... توسعه مجتمع‌ها و شهرک‌های گل‌خانه‌ای، فرصتی به منظور ایجاد اشتغال پایدار و ارزآوری برای کشور.....
- ۱۳..... اجرایی شدن قانون هوای پاک، نیازمند حمایت جدی مجلس شورای اسلامی است.....
- ۱۵..... برگزاری نخستین رویداد فناور شو.....
- ۱۶..... پشتیبانی از تولید کشاورزی؛ با استقرار مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در بخش چنارود شهرستان چادگان.....
- در مواجهه با شبکه گیاه پزشکی به جای برخورد قهری باید مسیر فعالیت کارشناسان را امن و هموار و مسیر را برای فعالیت عوامل خارج از شبکه و واحدهای غیر مجاز مسدود کرد.....
- ۱۹..... تولید محصولات گواهی شده کشاورزی با نظارت مستقیم مدیران کنترل کیفی عضو سازمان.....
- ۲۲..... انعقاد تفاهم‌نامه همکاری‌های آموزشی بین معاونت آموزشی و فنی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور.....
- ۲۳..... ابلاغ شیوه‌نامه اجرایی بند الف تبصره (۱۸) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ بخش کشاورزی.....
- ۲۴..... واگذاری مدیریت و انجام امور کارشناسی سند دار کردن اراضی کشاورزی به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برای کمک به کشاورزان و متقاضیان داوطلب اخذ سند.....
- ۲۵..... ارائه خدمات مشاوره حقوقی رایگان به اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان.....
- ۲۶.....



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

رئیس سازمان مرکزی: حمایت از ایده‌ها و نوآوری‌های مبتنی بر دانش در کشاورزی از رویکردهای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی است

رئیس سازمان مرکزی: حمایت از ایده‌ها و نوآوری‌های مبتنی بر دانش در کشاورزی از رویکردهای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برای کمک به مهندسی سازی فرآیند تولید و خدمات در بخش کشاورزی است.

دکتر رمضان نژاد؛ رئیس سازمان مرکزی:
حمایت از ایده‌ها و نوآوری‌های
مبتنی بر دانش در کشاورزی
از رویکردهای
سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی است.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی سنم، شاهرخ رمضان نژاد در جلسه بررسی ایده‌های نوآور یکی از اعضای حقوقی سازمان که در تاریخ ۱۹ آبان ۱۴۰۰ در محل سازمان مرکزی برگزار شد، اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان یک نهاد دانشی، بایستی به کانون توجه به ایده‌ها و نوآوری‌ها در بخش کشاورزی تبدیل شود و با بهره‌گیری این ایده‌ها، بتواند بخش قابل توجهی از مشکلات بخش کشاورزی مرتفع نماید.

شایان ذکر است در این نشست، سامانه مکانیزاسیون بخش کشاورزی توسط یکی از اعضای حقوقی سازمان ارایه و مورد بررسی گرفت و مقرر شد با هماهنگی دفتر فناوری اطلاعات سازمان مرکزی، زمینه بهره‌گیری هم‌هنگ از سامانه یاد شده فراهم شود.



رییس سازمان امور اراضی کشور خبر داد: اتخاذ سه تصمیم مهم برای تسهیل صدور مجوزها و رفع موانع تولید

در نشست مشترک روسای سازمان‌های امور اراضی و نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، رییس سازمان امور اراضی از سه تصمیم مهم برای تسهیل صدور مجوز واحدهای تولیدی و اجرای جهش تولید در بخش کشاورزی خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی سنم، در این نشست مشترک که در تاریخ ۲۶ آبان ۱۴۰۰ در محل سازمان مرکزی برگزار شد، رییس سازمان امور اراضی گفت: به منظور رفع موانع تولید، مقرر شد فعالیت‌های گل‌خانه‌ای، بر اساس آیین‌نامه مصوب هیات وزیران، مشمول رای دیوان عدالت اداری در خصوص تبصره (۴) قانون حفظ کاربری اراضی نباشند.



اورنگی افزود: متقاضیانی که مجوز تبصره (۴) قانون حفظ کاربری اراضی را برای فعالیت‌های کشاورزی از قبل دریافت کرده‌اند، با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی، نیاز به طی مسیر جدید ندارند.

علاوه بر این، آن بخش از طرح‌ها و فعالیت‌های موضوع تبصره (۴) قانون حفظ کاربری اراضی که قبلاً دارای مجوزهای لازم هستند، برای فعالیت‌های توسعه‌ای خود، نیاز به اخذ مجوز موضوع تبصره (۴) قانون حفظ کاربری اراضی ندارند.

شایان ذکر است، در این نشست مقرر شد از ظرفیت‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برای اجرای طرح ملی سند دار کردن اراضی کشاورزی به صورت بهینه استفاده شود.



نوبت دوم فراخوان ثبت نام مسوولان فنی دامپروری (واحدهای پرورش دام و طیور)

به آگاهی اعضای محترم سازمان در رشته علوم دامی با گرایش‌های مختلف می‌رساند:

در راستای اجرای مواد ۲۱ و ۲۶ دستورالعمل اجرایی ماده ۵ قانون نظام جامع دامپروری کشور و نظر به لزوم به‌کارگیری مسوول فنی در واحدهای تولیدی پرورش دام و طیور، متقاضیان دریافت مجوز مسوول فنی واحدهای دامپروری می‌توانند در صورت احراز شرایط عمومی و اختصاصی به شرح زیر، درخواست خود را به سازمان ارایه کنند.

شرایط لازم برای احراز صلاحیت مسوولان فنی

شرایط عمومی:

- تابعیت جمهوری اسلامی ایران
- عدم سوء پیشینه کیفری
- داشتن مدرک کارشناسی یا بالاتر در یکی از رشته‌های علوم دامی با گرایش‌های مختلف
- داشتن کارت عضویت معتبر از سازمان نظام مهندسی

شرایط اختصاصی:

- اخذ رتبه مشاوره از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (داشتن حداقل ۵ سال سابقه کار مرتبط الزامی است)
- دارا بودن پروانه اشتغال معتبر از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- شرکت در دوره‌های آموزشی عملی، مهارتی و تخصصی

توضیحات:

به منظور تمدید عضویت و اخذ پروانه اشتغال به سامانه‌ی سانکا به نشانی <https://sanka.agrieng.org> مراجعه شود.

به منظور پاسخ‌گویی به سوالات خود با معاونت برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان به شماره‌ی ۰۳۱۳۷۸۱۵۳۶۰ الی ۴ داخلی ۱۲۰ و ۱۱۷ و ۱۱۵ تماس حاصل فرمایید.

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
فراخوان ثبت نام مسوولان فنی دامپروری (اصول)
(نوبت دوم)

به آگاهی اعضای محترم سازمان در رشته علوم دامی با گرایش‌های مختلف می‌رساند:
در راستای اجرای مواد ۲۱ و ۲۶ دستورالعمل اجرایی ماده ۵ قانون نظام جامع دامپروری کشور
متقاضیان دریافت مجوز مسوول فنی واحدهای دامپروری می‌توانند
در صورت احراز شرایط عمومی و اختصاصی به شرح زیر، درخواست خود را به سازمان ارایه کنند.

شرایط عمومی:
تابعیت جمهوری اسلامی ایران
عدم سوء پیشینه کیفری
داشتن مدرک کارشناسی یا بالاتر در رشته‌های علوم دامی
داشتن کارت عضویت معتبر از سازمان نظام مهندسی

شرایط اختصاصی:
اخذ رتبه مشاوره از سازمان نظام مهندسی
دارا بودن پروانه اشتغال معتبر از سازمان نظام مهندسی
شرکت در دوره‌های آموزشی عملی، مهارتی و تخصصی

به منظور تمدید عضویت و اخذ پروانه اشتغال به سامانه‌ی سانکا
به نشانی <https://sanka.agrieng.org> مراجعه شود.

www.agriengs.ir | [esfahananreo](https://esfahananreo.org) | [esfahananreo](https://www.facebook.com/esfahananreo)



دانش پشتوانه امنیت غذایی کشور است

جلسه کارگروه دامپروری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، روز دوشنبه ۳ آبان ۱۴۰۰، با حضور رییس سازمان، رییس کارگروه، نمایندگان دستگاه‌های اجرایی و اتحادیه‌های صنفی پرورش دام و طیور و خوراک دام استان در محل سازمان برگزار شد.



در این جلسه به بررسی و تبادل نظر در خصوص فرمت قرارداد مسوول فنی (صاحب دانش) دامپروری که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان تدوین شده است، پرداخته شد و اعضای حاضر در جلسه، نظرات و پیشنهادهای خود را در مورد این قرارداد ارایه کردند.

مهدی تقی‌پور رییس سازمان در این جلسه اظهار داشت، امروزه نقش دانش در افزایش بهره‌وری بر هیچ کس پوشیده نیست و دانش در بخش کشاورزی موجب مصرف بهینه منابع، کاهش هزینه‌های تولید و افزایش بهره‌وری در دو بعد کمی و کیفی تولیدات کشاورزی و دامپروری خواهد شد، به نحوی که دانش پشتوانه امنیت غذایی کشور است.

تقی‌پور تاکید کرد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در راستای تحقق رسالت خود در خصوص دانش گسترده در بخش کشاورزی، با هدف تشویق کارشناسان برای افزایش سطح دانش و مهارت خود مبتنی بر آخرین یافته‌های علمی، تحقیقاتی و اجرایی و تشویق بهره‌برداران برای استفاده از این دانش و فناوری‌ها، اقدام به تدوین قرارداد سهم‌بری دانش از تولید کرده است تا از این طریق کارشناسان دارای پروانه اشتغال معتبر به عنوان پشتیبانان تولید بتوانند در واحدهای تولیدی با استفاده از دانش و علم به روز خود و در کنار تجربه ارزشمند تولیدکنندگان، موجبات جهش تولید در بخش کشاورزی را فراهم آورند.



عباس زال‌بیک نایب رییس شورا و رییس کارگروه دامپروری سازمان نیز تاکید کرد یکی از مهمترین عوامل موفقیت استان اصفهان در کسب رتبه نخست تولیدات پروتئینی و دامی، حضور کارشناسان متخصص در واحدهای پرورش دام و طیور استان بوده است که ارتقای سطح کیفی و کمی تولید را باعث شده‌اند و حضور موثر کارشناسان در واحدهای تولیدی بخش کشاورزی منجر به این شده است تا در مواقعی که کشور با بحران‌هایی از جمله تحریم‌های ظالمانه و کمبود نهاده و سایر محدودیت‌ها مواجه بوده است، بهره‌برداران بتوانند از کمترین امکانات بیشترین بهره‌وری را به ارمغان آورند.

وی افزود مصرف بهینه نهاده‌ها، کاهش ضایعات، کاهش بار میکروبی و بیماری‌ها در دام و طیور، افزایش ضریب بهداشتی واحدهای تولیدی و افزایش راندمان تولید طی سالیان اخیر، بدون تردید مرهون حضور کارشناسان خبره در واحدهای پرورش دام و طیور بوده است.



شایان ذکر است در این جلسه مقرر شد قرارداد سهم‌بری دانش از تولید برای حضور کارشناسان دامپروری در واحدهای پرورش دام و طیور ظرف مدت یک هفته ویرایش شده و برای بهره‌برداری در اختیار کارشناسان و تولیدکنندگان قرار گیرد و نیز اجرایی شدن دستورالعمل نظارت بر احداث واحدهای دامپروری که با هدف صیانت از سرمایه‌های مردمی در بخش کشاورزی و دامپروری به تصویب شورای سازمان رسیده است نیز در دستور کار سازمان جهاد کشاورزی استان قرار گیرد.



شبکه گیاه پزشکی نیازمند حمایت بیش از پیش برای نقش آفرینی در تامین سلامت و امنیت غذایی کشور است

رییس سازمان در دیدار صمیمانه با نمایندگان مدیران و مسوولان فنی داروخانه‌های گیاه پزشکی استان که روز دوشنبه ۳ آبان ۱۴۰۰ در محل سازمان برگزار شد، ضمن اشاره به اقدامات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در سامان‌دهی شبکه گیاه پزشکی و سازمان‌دهی داروخانه‌های گیاه پزشکی در سطح استان تاکید کرد، بیش از ۷۲ درصد فروشندگی‌های سموم دفع آفات گیاهی در استان اصفهان به داروخانه تبدیل وضعیت یافته‌اند و طی هماهنگی صورت پذیرفته با فرماندهی نیروی انتظامی استان، به شدت با عرضه سموم دفع آفات گیاهی خارج از شبکه تامین، عرضه و فروش و نیز فعالیت واحدهای فاقد صلاحیت و مجوز در این زمینه برخورد خواهد شد.



مهدی تقی‌پور تاکید کرد نظام صدور مجوز و پروانه واحدهای گیاه پزشکی که در سال ۱۳۹۴ توسط وزیر وقت جهاد کشاورزی ابلاغ شده است، تنها مرجع قابل استناد برای صدور مجوز فعالیت‌های گیاه پزشکی است و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در چهارچوب این نظام‌نامه به درخواست‌های واصله برای صدور مجوز و نظارت بر عملکرد واحدهای گیاه پزشکی استان اقدام می‌کند و در حال حاضر نیز با استفاده از ظرفیت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و صدور ابلاغ برای کارشناسان گیاه پزشکی شاغل در این مراکز، نسبت به ارزیابی عملکرد واحدهای گیاه پزشکی در سطح استان اقدام می‌کند و گزارشات نظارتی در زمان تمدید مجوز این واحدها ملاک عمل خواهد بود.





رییس سازمان با اشاره به این که رصد چرخه تامین تا عرضه سموم دفع آفات گیاهی در کشور باید از بالا به پایین یعنی از شرکت های فرمولاتور و وارد کننده به سمت فروشندگی های استانی و داروخانه های گیاه پزشکی تعریف شود، اظهار داشت متأسفانه در حال حاضر تمرکز مانیتورینگ سموم دفع آفات گیاهی صرفاً در آخرین حلقه زنجیره عرضه صورت می پذیرد در حالی که داروخانه های گیاه پزشکی با مشکلات متعددی به ویژه در نحوه تامین، عدم ارایه فاکتور از سوی برخی شرکت های تولید کننده و وارد کننده، ارایه فاکتورهای غیرواقعی و یا با قیمت کمتر از قیمت درج شده بر روی بسته بندی، عرضه سموم خارج از شبکه رسمی گیاه پزشکی و نوسات شدید قیمت سموم مواجه هستند که ادامه فعالیت فنی، تخصصی و اقتصادی را برای داروخانه های گیاه پزشکی بسیار دشوار ساخته است ولی باید در خصوص کلیه مراحل شبکه عرضه سموم پاسخ گو باشند.



مهدی تقی پور افزود سلامت انسان در گروه سلامت غذا است و چنان چه از شبکه گیاه پزشکی و مسوولان فنی واحدهای گیاه پزشکی به عنوان پشتیبانان تولید در بخش کشاورزی حمایت نشود، سلامت جامعه مورد تهدید واقع خواهد شد چراکه مصرف بی رویه یا غیراصولی سموم دفع آفات گیاهی مستقیماً بر سلامت غذا تاثیرگذار خواهد بود.

رییس سازمان با بیان این که سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی خانه و مامن اصلی کلیه کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست است، بر لزوم انسجام ساختاری و هم دلی و هم افزایی بین اعضای سازمان و شاغلان صنوف مختلف فنی و مهندسی کشاورزی تاکید کرد و رشد و تعالی بیش از پیش سازمان را در گرو این همبستگی برای پیاده سازی اصول فنی و مهندسی، رفع موانع در ارایه خدمات و افزایش ضریب نفوذ دانش و بهره وری در بخش کشاورزی دانست.

در این جلسه که با حضور معاون آموزشی و فنی، سرپرست معاونت اداری و مالی، سرپرست مدیریت صدور مجوزها و کارشناس صدور مجوزهای گیاه پزشکی سازمان برگزار شد، نمایندگان مدیران و مسوولان فنی داروخانه های گیاه پزشکی در خصوص موضوعاتی از جمله:

ظرفیت سنجی صدور مجوز داروخانه های گیاه پزشکی

بهره مندی کارشناسان کشاورزی از معافیت های بیمه ای و مالیاتی همچون سایر فعالیتهای بخش کشاورزی

قیمت گذاری اصولی سموم دفع آفات گیاهی

تخصیص تسهیلات کم بهره برای سرمایه در گردش واحدهای گیاه پزشکی

بازنگری در تعرفه ارایه خدمات مسوولان فنی گیاه پزشکی با توجه به سختی کار ایشان

تعیین تکلیف سموم تاریخ مصرف گذشته موجود در داروخانه های گیاه پزشکی

ایرادات موجود در سامانه مونیتورینگ سموم دفع آفات گیاهی سازمان حفظ نباتات کشور

تجدید نظر در نحوه بازرسی واحدهای گیاه پزشکی توسط دستگاه های اجرایی و نظارتی و لزوم حضور نماینده انجمن صنفی واحدهای گیاه پزشکی در گروه های بازرسی

ایجاد بانک اطلاعاتی برخط کتب و نشریات علمی، تحقیقاتی و پژوهشی در حوزه گیاه پزشکی توسط سازمان

نظرات و پیشنهادهای خود را بیان کردند.



انعقاد نخستین قرارداد تهیه طرح‌های ماده (۳) موضوع قانون حفاظت و بهره‌برداری از جنگل‌ها و مراتع از طریق سامانه‌ی سانکا در استان اصفهان



پیرو توافق به عمل آمده بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان در تاریخ ۱۰ مرداد ۱۴۰۰، نخستین قرارداد تهیه طرح‌های ماده (۳) موضوع قانون حفاظت و بهره‌برداری از جنگل‌ها و مراتع در زمینه طرح زراعت چوب به مساحت چهار هکتار در شهرستان برخوار استان اصفهان منعقد شد.

عوامل فنی تهیه طرح‌های ماده (۳) پس از گذراندن دوره‌های آموزشی مربوطه که توسط سازمان و با همکاری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان برگزار شد و پس اخذ پروانه اشتغال از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان، صلاحیت مربوطه را احراز کرده‌اند.

شایان ذکر است مطابق با ماده (۳) آیین‌نامه‌ی قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران، دستگاه‌های دولتی موظفند طرح‌ها و پروژه‌ها و نیز انجام فعالیت‌های مشاوره و پیمانکاری موضوع این آیین‌نامه را صرفاً به اشخاص حقیقی و حقوقی دارای پروانه در زمینه‌های تخصصی و در حدود صلاحیت و رتبه‌ی آن‌ها ارجاع نمایند. هم‌چنین انجام فعالیت‌های مهندسی کشاورزی از سوی اعضای سازمان بدون پروانه اشتغال و یا با پروانه اشتغال فاقد اعتبار، تخلف انتظامی بوده و در صورت ارتکاب، مطابق قوانین و مقررات با ایشان برخورد خواهد شد.

گفتنی است ایجاد بستر استفاده از توانمندی‌های علمی و اجرایی کارشناسان منابع طبیعی در تحقق اهداف و برنامه‌های قوانین موجود در این بخش (از جمله قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی و قانون حفاظت و بهره‌برداری از جنگل‌ها و مراتع) با تاکید بر واگذاری و برون‌سپاری وظایف تصدی‌گری دولت به سازمان از جمله عناوین ۴۸ گانه برنامه‌های مصوب پنجمین دوره شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان است که با توافق بین سازمان و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری، تعداد ۳۴ عضو، مجوز تهیه طرح‌های ماده (۳) موضوع قانون حفاظت و بهره‌برداری از جنگل‌ها و مراتع از طریق سامانه سانکا در استان اصفهان را دریافت کرده‌اند.



توسعه مجتمع‌ها و شهرک‌های گل‌خانه‌ای، فرصتی به منظور ایجاد اشتغال پایدار و ارزآوری برای کشور

بنا به پیشنهاد رییس سازمان در خصوص سرمایه‌گذاری برای ایجاد شهرک‌ها و مجتمع‌های کشاورزی و صنایع غذایی در شهرستان کوهپایه، فرماندار و مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان به منظور بررسی الگوهایی برای ایجاد فرصت‌های سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی شهرستان، روز چهارشنبه ۱۵ آبان ۱۴۰۰ به اتفاق رییس و سرپرست معاونت اداری و مالی سازمان از شهرک گل‌خانه‌ای خمینی شهر بازدید کردند.



در این بازدید اعضای هیات امنای شهرک گل‌خانه‌ای خمینی شهر ضمن بیان تاریخچه ایجاد این شهرک، توضیحاتی در خصوص مزایای توسعه کشت‌های گل‌خانه‌ای برای ایجاد فرصت‌های اشتغال، ایجاد ارزش افزوده و مصرف بهینه منابع به ویژه آب و نهاده‌های کشاورزی ارائه کردند.



مهدی تقی‌پور رییس سازمان در این بازدید ضمن اشاره به اقدامات سازمان برای تسهیل و کاهش زمان‌بری صدور مجوزهای بخش کشاورزی به عنوان دروازه ورود سرمایه‌های مردمی به بخش کشاورزی، آمادگی کامل سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را برای هرگونه پشتیبانی فنی، مطالعاتی و اجرایی به منظور ایجاد و توسعه مجتمع‌ها و شهرک‌های گل‌خانه‌ای که فرصتی به منظور ایجاد اشتغال پایدار و ارزآوری برای کشور محسوب می‌شوند، اعلام کرد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



شایان ذکر است با تصویب هیات دولت در مرداد ماه سال جاری، شهرستان کوهپایه (به مرکزیت شهر کوهپایه) به شهرستان‌های استان اصفهان اضافه شد و در حال حاضر علیرضا حسینی تودشکی فرماندار و مهدی قاسمی مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان می‌باشند. شهرستان کوهپایه در حال حاضر با کم‌آبی و خشکی تعدادی از قنوات و نیز خرده مالکی زمین‌های کشاورزی و پراکندگی مزارع و روستاهای منطقه مواجه است که ایجاد مجتمع‌ها و شهرک‌های کشاورزی و صنایع غذایی می‌تواند علاوه بر ایجاد فرصت استفاده بهینه از منابع موجود، زمینه رونق اشتغال و اقتصاد شهرستان را نیز به ارمغان آورد.



همچنین گفتنی است سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در راستای تحقق اهداف توسعه کشت‌های گل‌خانه‌ای در شش ماهه نخست سال ۱۴۰۰، تعداد ۵۲۱ فقره پروانه تاسیس گل‌خانه با مساحت ۲۱۰ هکتار و تعداد ۱۵۱ فقره پروانه بهره‌برداری گل‌خانه با مساحت ۴۹.۳ هکتار صادر کرده است.



اجرای شدن قانون هوای پاک، نیازمند حمایت جدی مجلس شورای اسلامی است

جلسه کارگروه محیط زیست، منابع طبیعی و گردشگری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، روز شنبه ۸ آبان ۱۴۰۰، با حضور رییس سازمان، رییس کارگروه و نمایندگان دستگاه‌های اجرایی با دستور جلسه بررسی اقدامات و پیگیری‌های صورت پذیرفته در رابطه با اجرایی شدن تبصره (۱) ماده (۱۶) قانون هوای پاک در استان اصفهان در محل شرکت زیست آزمون پارس به عنوان یکی از آزمایشگاه‌های معتمد اداره کل حفاظت محیط زیست استان اصفهان برگزار شد.

رییس سازمان در این جلسه ضمن اشاره به مکاتبات مدیرکل حفاظت محیط زیست استان، سرپرست اداره حفاظت محیط زیست شهرستان اصفهان و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان به ۳۴ واحد تولیدی مشمول تبصره (۱) ماده (۱۶) قانون هوای پاک، افزود در تاریخ ۱۹ آبان ۱۳۹۹ سازمان طی نامه‌ای به رییس محترم مجمع نمایندگان استان اصفهان، به لزوم اجرای قانون هوای پاک تاکید کرد و اگرچه پیگیری‌های سازمان منجر به تذکر کتبی جناب آقای حاجی، نماینده محترم مردم شهرستان‌های شاهین‌شهر و میمه و برخوار و عضو هیات رییس مجلس شورای اسلامی در تاریخ ۲۲ آذر ۱۳۹۹ به رییس وقت جمهوری شد، ولی متأسفانه تا کنون این ماده قانونی در سطح استان و کشور اجرایی نشده است و ابراز امیدواری کرد دولت سیزدهم برای اجرای این قانون عزم جدی داشته باشد.

مهدی تقی‌پور افزود در قانون هوای پاک در خصوص نحوه برخورد با واحدها و مراکزی که از اجرای تبصره (۱) ماده (۱۶) قانون تمکین نمی‌کنند، مشخص نشده است و اجرایی شدن قانون هوای پاک، نیازمند حمایت جدی مجلس شورای اسلامی است تا با ارایه طریق در خصوص ضمانت اجرایی قانون، شاهد کاهش آلودگی هوا به عنوان یکی معضلات اصلی کلان‌شهرها که موجب شیوع بسیاری از بیماری‌های شده است، باشیم.



آزاده پاگرد عضو شورای سازمان و رییس کارگروه نیز با اشاره به این که صنایع کوچک و بزرگ بسیاری شهر اصفهان را احاطه کرده‌اند و منجر شده‌اند تا اصفهان در بین هشت کلان‌شهر کشور، رتبه اول آلودگی هوا را به خود اختصاص دهد، تاکید کرد لزوم به کارگیری دانش‌آموختگان محیط زیست دارای پروانه اشتغال معتبر از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برای استقرار واحدهای HSE در این مراکز صنعتی بیش از هر زمان دیگر احساس می‌شود تا با دانش خود، ضمن کاهش آلودگی هوا، سلامت جامعه را نیز به ارمغان آورند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

محسن قهرمانی سرپرست اداره حفاظت محیط زیست شهرستان اصفهان و نماینده اداره کل حفاظت محیط زیست استان در کارگروه نیز مهمترین مشکل در اجرای قانون هوای پاک را خلاء قانونی در نحوه برخورد با متخلفین از اجرای قانون عنوان کرد و افزود چنانچه سند آمایش جامع و نقشه استقرار واحدهای صنعتی در سطح کشور تهیه و ابلاغ شود، علاوه بر سهولت نظارت بر عملکرد واحدهای صنعتی، می‌توان به نقشه راهی برای جلوگیری از تجمع واحدهای آلاینده در اطراف شهرها و کلان شهرها دست یافت.



حمید پاک‌فرد مدیرعامل مجموعه آزمایشگاهی معتمد زیست آزمون پارس نیز در این جلسه ضمن معرفی این شرکت که در زمینه‌های خدمات زیست محیطی از جمله انجام آزمایش‌های کامل خاک، آب و گیاه، خدمات ترموگرافی و مدیریت انرژی، خدمات بهداشت حرفه‌ای، خدمات حفاظت فنی و خدمات آموزشی فعالیت دارند اظهار داشت که این شرکت آمادگی کامل دارد تا علاوه بر آنالیزهای آزمایشگاهی و اندازه‌گیری میدانی، برای حل مشکلات و معضلات مربوطه راه کار علمی و عملی مناسب ارائه نماید و همچنین با توجه به این که این مجموعه دارای مجوز مرکز مهارت‌آموزی و توان‌افزایی از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی می‌باشد، می‌تواند آموزش‌های تخصصی مورد نیاز و مرتبط را نیز با همکاری سازمان برگزار کند.



لازم به ذکر است اعضای کارگروه در خاتمه این جلسه از آزمایشگاه‌های خاک و شیمی و میکروبی شرکت زیست آزمون پارس بازدید به عمل آوردند و با اقدامات شرکت در زمینه‌های زیست محیطی آشنا شدند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

برگزاری نخستین رویداد "فناور شو"

نخستین رویداد "فناور شو" با رویکرد تجربه در مسیر فناوری و نوآوری توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با همکاری سرای نوآوری و مرکز رشد گیاهان دارویی دانشگاه آزاد اسلامی اصفهان روز یکشنبه ۱۶ آبان ۱۴۰۰ با سخنرانی جناب آقای محمدعلی ایمانی، تولیدکننده گل رز شاخه بریده به صورت وبینار برگزار شد.



فناور شو

(تجربه در مسیر فناوری و نوآوری)



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
با همکاری
سرای نوآوری و مرکز رشد گیاهان دارویی دانشگاه آزاد اسلامی اصفهان
برگزار می کند

مجموعه سخنرانی‌های
اشتراک‌گذاری ایده‌ها و تجربه‌های ارزشمند کارآفرینی
در بخش کشاورزی



رویداد اول:

سخنران:
جناب آقای محمدعلی ایمانی
تولیدکننده گل رز شاخه بریده

یک شنبه - ۱۶ آبان ۱۴۰۰ - ساعت ۱۵:۳۰

لینک ورود به وبینار: <https://gl.khuisf.ac.ir/b/mkq-0cw-tcx-v8o>

Esfahan Agriculture and Natural Resources Engineering Organization



www.agriengs.ir
inf@agriengs.ir



@esfahananreo
esfahananreo@t.me



@esfahananreo
www.instagram.com/esfahananreo

"فناور شو" مجموعه سخنرانی‌های اشتراک‌گذاری ایده‌ها و تجربه‌های ارزشمند کارآفرینی در بخش کشاورزی است که طی آن تولیدکنندگان، سرمایه‌گذاران و کارآفرینان برتر بخش کشاورزی به بیان تجربیات خود از زمان تصمیم‌گیری برای سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی تا دستیابی به موفقیت و ایجاد فرصت‌های اشتغال و کارآفرینی می‌پردازند و به سوالات شرکت‌کنندگان در رویداد پاسخ می‌دهند.

این رویداد با عنوان "فناور شو" توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برای نخستین بار در میان سایر سازمان‌های استانی برنامه‌ریزی و اجرا می‌شود.



پشتیبانی از تولید کشاورزی؛ با استقرار مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در بخش چنارود شهرستان چادگان

آیین استقرار مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی مزرعه سبز در محل مرکز جهادکشاورزی بخش چنارود شهرستان چادگان در تاریخ ۱۵ آبان ۱۴۰۰، با حضور رییس، سرپرست معاونت اداری و مالی و سرپرست مدیریت صدور مجوزهای سازمان، مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهادکشاورزی استان اصفهان، مدیر جهادکشاورزی شهرستان چادگان، بخشدار چنارود شهرستان چادگان، اعضای شورای اسلامی شهر و روستا و تعدادی از تولیدکنندگان و بهره‌برداران بخش کشاورزی منطقه برگزار شد.



در ابتدای این جلسه بختیار حاجتی مدیر جهادکشاورزی شهرستان چادگان ضمن ارائه گزارش جامعی از ظرفیت‌های کشاورزی، دامپروری و منابع طبیعی شهرستان، تعامل گسترده موجود سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با مدیران جهادکشاورزی شهرستان‌ها برای بهره‌مندی حداکثری از ظرفیت‌های کارشناسی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی را قابل تقدیر دانست و تاکید کرد توسعه این مراکز دولت را در تحقق سیاست‌های خود در بخش کشاورزی و منابع طبیعی یاری می‌کند.





جمشید اسکندری مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان و عضو شورای سازمان ضمن تاکید بر لزوم واگذاری حداکثری وظایف تصدی گری بخش کشاورزی به بخش غیردولتی افزود همکاری و تعامل مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی با مدیریت های جهاد کشاورزی شهرستان ها موجبات تسهیل سرمایه گذاری در بخش کشاورزی و افزایش مشارکت های مردمی را فراهم خواهد آورد.



وی کمبود نیروی انسانی دولتی در بدنه سازمان جهاد کشاورزی استان را تهدیدی برشمرد که با سازمان دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به فرصت تبدیل شد تا علاوه بر ایجاد زمینه اشتغال کارشناسان کشاورزی، خدمات فنی و مهندسی در نزدیک ترین نقاط ارتباطی با تولیدکنندگان و بهره برداران بخش کشاورزی به ایشان ارایه شود.

عضو شورای سازمان بر لزوم تمرکز دولت بر وظایف تولی گری و بهره گیری حداکثری از توانمندی های بخش غیردولتی برای انجام امور تصدی گری بخش کشاورزی، این موضوع را عامل موفقیت برای توسعه پایدار بخش کشاورزی برشمرد.



مهدی تقی پور رییس سازمان نیز با اشاره به منویات مقام معظم رهبری درخصوص لزوم توجه به امنیت غذایی کشور تاکید کرد امروز دانش مقوم و پشتیبان تولید است و با توجه به محدودیت منابع پایه، تنها راه کار افزایش بهره وری در بخش کشاورزی است که سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با ایجاد شبکه انتقال و اشاعه دانش از طریق سازمان دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در مراکز دهستان ها تلاش کرده است ضمن شناسایی و رفع موانع تولید، با سهولت صدور مجوزها موجب تقویت جریان ورود سرمایه های مردمی به بخش کشاورزی شود و توفیقات خوبی طی سال های اخیر در این خصوص حاصل شده است.

رییس سازمان همچنین تاکید کرد حضور مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در دهستان ها و ارایه خدمات اداری و فنی به فعالان بخش کشاورزی باعث می شود سرمایه گذاران این بخش، جز تولید دغدغه دیگری نداشته باشند و از سوی دیگر با انعقاد قراردادهای سهم بری دانش از تولید با این مراکز که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی تدوین و ابلاغ شده است، نسبت به افزایش بهره وری در واحد خود اقدام کنند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

شایان ذکر است مرکز جهادکشاورزی چنارود شهرستان چادگان به دلیل کمبود نیروی انسانی دولتی طی سنوات گذشته به صورت نیمه تعطیل فعالیت می کرد که در راستای نظام واگذاری تصدی های وزارت جهادکشاورزی به بخش غیردولتی و پس از هماهنگی های صورت پذیرفته با مدیریت جهادکشاورزی شهرستان و اداره حقوقی و مدیریت هماهنگی ترویج سازمان جهادکشاورزی استان، با استقرار شعبه دوم مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی چادگان در این محل ارایه خدمات فنی و مهندسی به بهره برداران و تولیدکنندگان بخش کشاورزی منطقه مجدداً رونق گرفت.

در این آیین همچنین از دو نفر از کشاورزانی که در خصوص احداث واحدهای تولید محصولات گلخانه ای در بخش چنارود پیشگام بوده و موجب ترویج این فعالیت در منطقه شده اند، تقدیر به عمل آمد و رییس سازمان نیز از همکاری مدیر جهادکشاورزی شهرستان چادگان برای تقویت جایگاه مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به عنوان پشتیبانان تولید کشاورزی با اهدای لوح قدردانی به عمل آورد.



در حاشیه این آیین نیز مهدی تقی پور رییس سازمان با کشاورزان و تولیدکنندگان بخش کشاورزی منطقه به گفتگو پرداخت و به مشکلات مطرح شده توسط ایشان رسیدگی شد.





رییس سازمان: در مواجهه با شبکه گیاهپزشکی به جای برخورد قهری باید مسیر فعالیت کارشناسان را امن و هموار و مسیر را برای فعالیت عوامل خارج از شبکه و واحدهای غیر مجاز مسدود کرد

در نشست رییس، معاونان و کارشناسان سازمان با نمایندگان داروخانه‌های گیاهپزشکی با مسوولان فنی واحدهای گیاهپزشکی استان که در تاریخ ۲۵ آبان ۱۴۰۰ با حضور مدیر حفظ نباتات سازمان جهادکشاورزی برگزار شد، مهدی تقی‌پور، رییس سازمان با اشاره به این که تا کنون ۵۲۲ فروشنده گی و داروخانه گیاهپزشکی در استان اصفهان مجوز فعالیت دریافت کرده‌اند، افزود از این تعداد ۲۳۰ واحد دارای مجوز معتبر می باشند و ۱۳۲ مجوز نیز در سامانه سانکا صادر یا تمدید شده است. وی اظهار داشت در استان اصفهان ۱۳۳ فروشگاه سموم دفع آفات گیاهی به داروخانه گیاهپزشکی تبدیل شده‌اند و ۱۵ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی نیز برای سهولت ارائه خدمات به متقاضیان و فعالان شبکه گیاهپزشکی استان مسوولیت انجام مراحل اداری صدور و تمدید مجوزهای مربوطه را عهده‌دار هستند و تعداد ۱۵ نفر ناظر نیز برای انجام امور نظارتی و بازدید از فروشگاه‌های سموم دفع آفات گیاهی و داروخانه‌های گیاهپزشکی توسط سازمان سازمان دهی شده‌اند که به صورت دوره‌ای از واحدهای یاد شده نظارت کرده و گزارش‌های نظارتی را به سازمان ارسال می‌کنند



رییس سازمان عمده مشکلات و موانع موجود در مسیر فعالیت کارشناسان شاغل در شبکه گیاهپزشکی استان را در ۵ گروه شامل:

- ۱) موضوعات صنفی: از قبیل سختی و پر مخاطره بودن کار، عدم بهره‌مندی از معافیت‌های بیمه تامین اجتماعی و مالیاتی، عدم محاسبه حق فنی در حق الزحمه کارشناسان
- ۲) قیمت‌گذاری سموم دفع آفات گیاهی: از قبیل افزایش ناگهانی و افسارگریخته قیمت سموم کشاورزی، گردش سرمایه به صورت طولانی مدت، عدم نظارت دستگاه‌های اجرایی متولی بر قیمت سموم کشاورزی
- ۳) شبکه عرضه سموم کشاورزی: از قبیل مشخص نبودن چگونگی مرجوع کردن یا معدوم کردن سموم تاریخ مصرف گذشته، فعالیت خارج از شبکه تامین و توزیع سموم توسط واحدهای غیرمجاز و فاقد مجوز فعالیت، خرده فروشی شرکت‌های توزیعی استانی و ملی، صدور فاکتورهای غیر واقعی و با قیمت کمتر فروش توسط برخی شرکت‌های توزیع استانی و ملی
- ۴) سامانه مانیتورینگ: از قبیل ایرادات و اشکالات فنی سامانه، عدم ارائه اطلاعات توسط برخی بهره‌برداران برای ثبت در سامانه، عدم اتصال کلینیک‌های گیاهپزشکی به سامانه برای ثبت نسخ گیاهپزشکی، عدم نظارت بر ثبت دقیق اطلاعات توسط شرکت‌های واردکننده، تولیدکننده و توزیع‌کنندگان ملی و استانی در سامانه



۵) بازرسی‌های نظارتی: از قبیل ایرادات موجود در نحوه برخورد با واحدهای مجاز و نحوه صدور اختاریه برای داروخانه‌های گیاه‌پزشکی، عدم تفکیک مسوولیت مسوولان فنی و مدیران واحدهای گیاه‌پزشکی در زمان انجام نظارت، عدم برخورد قاطع با واحدهای غیرمجاز عنوان کرد و افزود بخشی از این موانع الزاماً باید با همکاری دستگاه‌های حاکمیتی و به ویژه سازمان حفظ نباتات بررسی و رفع شده تا شرایط فعالیت شبکه عرضه سموم کشاورزی به صورت فنی و تخصصی هموار شود.



رئیس سازمان تاکید کرد در مواجهه با شبکه گیاه‌پزشکی به جای برخورد قهری باید مسیر فعالیت کارشناسان را امن و هموار و مسیر را برای فعالیت عوامل خارج از شبکه و واحدهای غیرمجاز مسدود کرد و از طرف دیگر برای اجرای دقیق مانیتورینگ باید مسیر را از بالا به پایین یعنی از شرکت‌های وارد کننده و تولیدکننده به داروخانه‌های گیاه‌پزشکی نظارت کرد چرا که تمرکز بر آخرین نقطه شبکه عرضه سموم کشاورزی موثر نخواهد بود.



مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان نیز با تاکید بر وجود موانع اشاره شده و تشکر از کارشناسان شاغل در شبکه گیاه‌پزشکی برای تامین به موقع و مصرف بهینه و موثر سموم کشاورزی در استان اصفهان، افزود تلاش این کارشناسان باید منجر به کاهش مصرف سموم دفع آفات گیاهی و توصیه فنی و کارشناسی برای تاثیر حداکثری سموم و تولید محصولات سالم کشاورزی باشد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مهندس افلاکی بر لزوم انسجام و هم‌بستگی بین مدیریت حفظ نباتات، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و کارشناسان شبکه گیاه‌پزشکی استان تاکید کرد و اظهار داشت مطالبات کارشناسان باید هم از طریق اصلاح قوانین موجود در صورت نیاز وضع قوانین جدید از طریق قوه مقننه و هم از طریق وزارت جهاد کشاورزی به عنوان نماینده قوه مجریه پیگیری شود.

وی اظهار داشت مدیریت حفظ نباتات استان پیگیری خواهد کرد تا در اولین فرصت جلسه‌ای با حضور مدیران سازمان حفظ نباتات کشور در استان اصفهان برگزار شود و موضوعات مربوط به وزارت جهاد کشاورزی بررسی و راه کارهای رفع موانع در مسیر فعالیت شبکه گیاه‌پزشکی اتخاذ شود.



شایان ذکر است در این جلسه نمایندگان شبکه گیاه‌پزشکی استان نیز به بیان نظرات و ارایه پیشنهادهای خود پرداختند و مقرر شد:

- مدیریت حفظ نباتات استان نسبت به هماهنگی در خصوص برگزاری جلسه مشترک با مدیر کل محترم دفتر آفت کش‌های نباتی وزارت جهاد کشاورزی اقدام نماید.
- مدیریت حفظ نباتات استان انعکاس مشکلات و ایرادات سامانه مانیتورینگ آفت کش‌ها به سازمان حفظ نباتات کشور را در دستور کار خود قرار دهد.
- سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان لیستی از مشکلات و موانع موجود در مسیر فعالیت کارشناسان گیاه‌پزشکی تهیه و به منظور پیگیری‌های بعدی به مدیریت حفظ نباتات استان و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور ارسال نماید.
- سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان در خصوص تشکیل انجمن صنفی کارفرمایی واحدهای گیاه‌پزشکی استان پیگیری‌های لازم را به عمل آورد.



تولید محصولات گواهی شده کشاورزی با نظارت مستقیم مدیران کنترل کیفی عضو سازمان

جلسه هم‌اندیشی در خصوص تهیه قرارداد کنترل کیفیت محصولات گواهی شده کشاورزی روز چهارشنبه ۲۶ آبان ۱۴۰۰ با حضور رییس، معاون آموزشی و فنی و مجری امور شاغلین حرفه‌ای سازمان، مشاور سلامت و رییس گروه محیط زیست و سلامت غذا سازمان جهاد کشاورزی و نماینده مدیران کنترل کیفی محصولات گواهی شده کشاورزی استان اصفهان در محل سازمان برگزار شد.



در این جلسه به بررسی مفاد و تبصره‌های موجود در قرارداد کنترل کیفیت محصولات گواهی شده کشاورزی که پیش‌نویس آن توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تنظیم شده بود پرداخته شد.

این قرارداد به منظور ارائه خدمات کارشناسی، مشاوره‌ای، آموزشی و ارزیابی توصیه‌های فنی و مهندسی در تولید انواع محصولات کشاورزی، زراعی، باغی، گل‌خانه‌ای، دام، طیور، شیلات و آبزیان، قارچ خوراکی و... بین مدیر کنترل کیفی و کارفرما با هدف اصلاح روش‌های تولید، ارتقای بهره‌وری، افزایش عملکرد در واحد سطح، بهبود کیفیت محصول و در نهایت تولید محصولات گواهی شده منعقد می‌شود.



در این جلسه مقرر شد قرارداد مدیران کنترل کیفیت محصولات گواهی شده کشاورزی در چهار بخش محصولات باغی و زراعی، محصولات گل‌خانه‌ای و قارچ خوراکی، شیلات و آبزیان، دام و طیور و با تاکید بر جایگاه پروانه اشتغال سازمان و با رویکرد سه‌م‌بری دانش از تولید تنظیم و در راستای تولید انواع محصولات گواهی شده کشاورزی استفاده شود.

همچنین مقرر شد به منظور بازآموزی مدیران کنترل کیفی سالیانه دوره‌های آموزشی مورد نیاز به صورت حضوری و مجازی توسط معاونت آموزشی و فنی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان برگزار شود.



انعقاد تفاهم نامه همکاری های آموزشی بین معاونت آموزشی و فنی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، به منظور آگاهی سازی و ارتقای توانمندی های کلینیک های گیاه پزشکی در جهت افزایش ضریب نفوذ دانش در بخش کشاورزی، تفاهم نامه همکاری های آموزشی فیما بین معاونت آموزشی و فنی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور منعقد شد.

هدف از این تفاهم نامه برگزاری دوره های آموزشی تخصصی ویژه کلینیک های گیاه پزشکی می باشد که مقرر است آخرین و به روزترین یافته ها در ارتباط با نحوه مدیریت موثر و کاربردی آفات، بیماری ها و علف های هرز ۲۰ محصول استراتژیک کشور در قالب ۶۰ دوره آموزشی مجزا، توسط اساتید و محققین برجسته گیاه پزشکی تدریس شوند.



نسخه نویسی موثر و کارآمد و ارایه مشاوره های تخصصی به منظور کمک به تولید محصولات کشاورزی عاری از آلودگی، افزایش بهره وری از طریق کاهش خسارت عوامل زیان بار محصولات کشاورزی، تولید محصولات صادرات محور و گواهی شده از جمله وظایف کلینیک های گیاه پزشکی می باشد که با پیاده سازی طرح توانمندسازی کلینیک ها از طریق ارایه آموزش های تخصصی و روزآمد در قالب تفاهم نامه یاد شده این مهم تحقق خواهد یافت.



ابلاغ شیوه‌نامه اجرایی بند الف تبصره (۱۸) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ بخش کشاورزی

توسط معاونت برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهادکشاورزی انجام شد:

ابلاغ شیوه‌نامه اجرایی بند الف تبصره (۱۸) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ بخش کشاورزی



شیوه‌نامه اجرایی اعتبارات بند الف تبصره (۱۸) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ بخش کشاورزی، توسط معاونت برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهادکشاورزی برای اجرا به سازمان‌های جهادکشاورزی ابلاغ شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی سنم، در این شیوه‌نامه رسته‌های اولویت‌دار برای اخذ تسهیلات در قالب سامانه سیتا و کار تعیین و ابلاغ شده است.

بر این اساس، یکی از رسته‌ها مربوط به خدمات توسعه کسب و کارهای کشاورزی می‌باشد که با محوریت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی تدوین و در شیوه‌نامه لحاظ شده است.

یکی از بخش‌های تعریف شده در ذیل این رسته با عنوان نهادسازی و شبکه غیردولتی اشاعه دانش می‌باشد که مخاطبین آن اعضای دارای پروانه اشتغال سازمان، مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی و مراکز مهارت‌آموزی و توان‌افزایی غیردولتی می‌باشند که برای تجهیز دفتر کار یا به‌کارگیری کارشناس و همچنین انعقاد قراردادهای سهم‌بری دانش از تولید مشمول اخذ تسهیلات می‌شوند.

شایان ذکر است، در فرآیند اخذ تسهیلات، ارایه پروانه اشتغال، مجوز مرکز خدمات یا مرکز مهارت‌آموزی با معرفی سازمان جهت اخذ تسهیلات مورد اشاره کفایت می‌کند.

برای دانلود "شیوه‌نامه اجرایی بند الف تبصره (۱۸) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ بخش کشاورزی" روی لینک زیر کلیک کنید:



شیوه‌نامه اجرایی بند الف تبصره (۱۸) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ بخش کشاورزی



واگذاری مدیریت و انجام امور کارشناسی سند دار کردن اراضی کشاورزی به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برای کمک به کشاورزان و متقاضیان داوطلب اخذ سند

در نشست مشترک روسای محترم سازمان‌های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و امور اراضی کشور در خصوص سند دار کردن امور اراضی توافق و مقرر شد با عنایت به جایگاه قانونی و ظرفیت ساختاری و کارشناسی مناسب سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، برای مشارکت و همکاری در اجرای تکلیف قانونی وزارت جهاد کشاورزی در خصوص سند دار کردن اراضی کشاورزی که در راستای برنامه وزیر محترم جهاد کشاورزی نیز می‌باشد، مدیریت و انجام این مهم برای کمک به کشاورزان و متقاضیان داوطلب اخذ سند به این سازمان واگذار شود.



واگذاری امور مهمی همچون طرح ملی سامان‌دهی هویت دام کشور و طرح سند دار کردن اراضی کشاورزی به سازمان بیانگر استعداد و توانمندی سازمان می‌باشد، تا با مشارکت و اقدام موثر مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، قدمی اساسی در جهت هویت بخشی به مالکیت اراضی کشاورزان برداشته شود.

برنامه‌ریزی نحوه اقدام متعاقباً ابلاغ خواهد شد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

ارایه خدمات مشاوره حقوقی رایگان به اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

در ادامه تحقق و اجرای برنامه‌های مصوب پنجمین دوره شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، خدمات مشاوره حقوقی در زمینه فعالیت‌های حرفه‌ای، تخصصی و سازمانی به اعضای حقیقی و حقوقی سازمان در حال ارایه می‌باشد.



متقاضیان می‌توانند برای تعیین وقت مشاوره (صرفاً به صورت حضوری در محل سازمان) با شماره‌های ۰۳۱۳۷۸۱۵۳۶۰ الی ۴ داخلی ۱۱۰ تماس حاصل فرمایند.

یادآور می‌شود مشاور حقوقی سازمان در روزهای **یکشنبه اولین و سومین هفته هر ماه** در محل سازمان حضور خواهد داشت.





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.instagram.com/esfahananreo)



✉ info@agriengs.ir