

شهر روضه کنار آینه آفتاب

سال پنجم فروردین ۱۴۰۱ شماره ۴۱





◀ سال پنجم، فروردین ۱۴۰۱ - شماره ۴۱

◀ 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..... کشاورزی دانش بنیان؛ فرازهایی از سخنرانی نوروزی (۱۴۰۱) مقام معظم رهبری در باب کشاورزی.....
- ۵..... نقش و رسالت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در تحقق شعار تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین.....
- ۶..... ابلاغ آیین نامه حمایت از تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین در بخش کشاورزی و منابع طبیعی.....
- ۷..... ابلاغ دستورالعمل نظارت بر تولید و ارتقای محصولات گیاهی به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و مسوولان فنی واحدهای تولید محصولات گلخانه ای استان.....
- ۱۰..... در فرایند دانش بنیان کردن کشاورزی، به کارگیری و استفاده دانش و فناوری های جدید مهمتر از تولید آن است.....
- ۱۱..... لزوم حمایت از کارشناسان و مسوولان فنی صنایع غذایی به عنوان سفیران سلامت محصولات غذایی.....
- ۱۳..... هم گرایی دستگاه های اجرایی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و بخش خصوصی، لازمه توسعه پایدار و مبتنی در دانش فضای سبز شهری.....
- ۱۶..... حمایت از صاحبان دانش و ایده های نو در بخش کشاورزی، علاوه بر افزایش بهره وری در واحدهای تولیدی و خدماتی، منجر به ایجاد فرصت های جدید اشتغال پایدار برای کارشناسان و بهره برداران بخش کشاورزی خواهد شد.....
- ۱۸..... ضرورت مالکیت اعضا بر تلفن همراه مندرج در سامانه سانکا.....
- ۱۹..... ثبت درخواست های مجوزهای اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی از طریق درگاه ملی مجوزهای کشور (G۴B).....
- ۲۰..... دعوت از صاحبان ایده و نوآفرین های بخش کشاورزی.....
- ۲۱..... برگزاری چهارمین و پنجمین رویداد فناور شو.....
- ۲۲..... تصویب آفت کش های جدید.....
- ۲۳..... برنامه انتقال و به کارگیری دانش در محیط های کشاورزی.....



کشاورزی دانش بنیان؛ فرازهایی از سخرنانی نوروژی (۱۴۰۱) مقام معظم رهبری در باب کشاورزی



* اولویت، محصولات راهبردی است

البته بنده نمی گویم هندوانه یا مثلاً فرض کنید که سبزی و گوجه و این حرفها نگاریم؛ همه‌ی اینها لازم است، لکن ما بایستی از این امکاناتی که در کشور وجود دارد، در درجه اول مواد غذایی مهم و اساسی، کالاهای اساسی را [تولید کنیم]؛ بایستی بیشترین امکان کشور را از اینها بتوانیم تهیه کنیم.

* بخش کشاورزی، جزو وابسته ترین بخش های کشور است

بخش کشاورزی ما متأسفانه جزو وابسته ترین بخش های کشور به واردات است؛ جزو وابسته ترین بخش های کشور به واردات بخش کشاورزی است؛ و بیش از حد [هم] هست؛ که این حتماً بایستی تعدیل بشود.



* مبارزه با منفعت‌طلبان کار سختی است

مبارزه با این وابستگی هم خیلی کار سختی است؛ چون عده‌ای از این واردات مواد کشاورزی از خارج، منافع بسیار بزرگی دارند؛ می‌ایستند. [اما] باید ایستاد، یعنی کار سختی است اما این کار سخت را حتماً بایستی انجام بدهند.

* شرکت‌های دانش‌بنیان در کشاورزی باید افزایش پیدا کند

تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان در مقایسه‌ی با نیازهای کشور کم است و باید افزایش پیدا کند، به‌خصوص در زمینه‌ی کشاورزی و البته در همه‌ی زمینه‌های دیگر؛ مسوولان باید همت کنند و همت مسوولان هم به این است که حمایت کنند.

* مهم‌ترین امکانات، نیروی انسانی است

بله توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان امکانات لازم دارد لکن مهم‌ترین امکانات، نیروی انسانی است؛ ما از لحاظ نیروی انسانی خیلی دستمان باز است. تعداد زیادی از عناصر تحصیل‌کرده‌های سطح بالای ما، یک درصد بالایی از کسانی که تحصیل کرده‌های سطح بالا هستند، در رشته‌های غیرتحصیلی خودشان مشغول کارند؛ چرا؟ می‌توان این‌ها را در آن رشته‌های خودشان مشغول کار کرد، به این‌ها کمک کرد، پشتیبانی کرد تا بتوانند شرکت‌های دانش‌بنیان را تشکیل بدهند.

* اشتغال‌آفرینی با شرکت‌های دانش‌بنیان به دست خواهد آمد

اشتغال‌آفرینی با همین شرکت‌های دانش‌بنیان به دست خواهد آمد؛ یعنی اگر ما به معنای واقعی کلمه بتوانیم این شرکت‌ها را تولید کنیم و به وجود بیاوریم که در این زمینه دچار خطاهایی که گاهی در گذشته شده‌اند نشویم، اشتغال هم زیاد خواهد شد.

* به‌کارگیری دانش در مسالهی کشاورزی یک ضرورت است

اگر ما در کشاورزی، شرکت‌های دانش‌بنیان را افزایش بدهیم و دانش را در مسالهی کشاورزی به‌کارگیری کنیم، می‌توانیم در امر اصلاح بذر، آبیاری نوین، شیوه‌های جدید تولید، بهره‌وری بهتر از آب و خاک، می‌توانیم حداکثر استفاده را بکنیم، بهره‌وری مان را افزایش بدهیم و این‌ها را اصلاح کنیم.

* آثار و نتایج کشاورزی دانش‌بنیان

وقتی که در کشاورزی توانستیم این پیشرفت‌ها را به وجود بیاوریم و تحول جدی ایجاد بکنیم، این موجب می‌شود که اولاً امنیت غذایی کشور حاصل بشود؛ ثانیاً درآمد کشاورزان افزایش پیدا کند؛ خیلی خوب است که درآمد کشاورزان ما افزایش پیدا بکند و به کشاورزی دلگرم بشوند و ادامه بدهند، [که این] محصول فوق‌العاده باارزشی است؛ همچنین معضل کمبود آب را می‌شود حل کرد.



نقش و رسالت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در تحقق شعار تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین

توسط رئیس سازمان مرکزی تبیین و ابلاغ شد:

نقش و رسالت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در تحقق شعار تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین



رییس سازمان مرکزی طی ابلاغیه‌ای، نقش و رسالت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را در تحقق شعار تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین تبیین و ابلاغ کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی سنم، در این ابلاغیه آمده است: در استمرار برنامه همه ساله این سازمان در دوره پنجم برای تحقق شعار سال و نیز بهره‌گیری از فرصت نام‌گذاری جهت نقش آفرینی و استفاده از ظرفیت‌های اعضای سازمان، نام‌گذاری سال ۱۴۰۱ با عنوان "تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین" نیز همانند شعارهای سه سال اخیر، فرصت مناسبی برای تحقق جهت گیری‌ها، رویکردها و اهداف سازمان به عنوان نهادی با ماهیت دانشی و مردمی و نیز برنامه‌های ابلاغی در اجرای شعارهای سال‌های قبل می‌باشد.

در بخش دیگری از این ابلاغیه آمده است: تاکید مقام معظم رهبری در تبیین جهت گیری و برنامه‌های مرتبط با شعار سال از جمله توسعه شرکت‌های دانش بنیان به عنوان مراکز تولید دانش و نیز به کارگیری دانش تولیدی در عرصه‌های مختلف کشاورزی، نقش دانش در پایداری تولید و افزایش درآمد کشاورزان، رسالت این سازمان را در جهت اجرای برنامه‌های شعار سال‌های اخیر مضاعف و خطیر می‌نماید.

رییس سازمان مرکزی در ابلاغیه ارسالی به استان‌ها، با تاکید بر ضرورت اشاعه دانش در محیط‌های تولید، برنامه راه اندازی هر دهستان یک مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی برای انتقال و اشاعه دانش در محیط‌های کشاورزی، توسعه مناسبیت جدید طراحی شده از سوی این سازمان با عنوان نظام اجرایی سهم‌بری دانش از تولید در کشاورزی ایران (سدات)، طرح تولید و اشتغال مردم بنیان (تام) و توسعه مراکز انتقال تکنولوژی‌های نوین و مراکز خدمات پژوهش‌های کاربردی کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی را تکلیف همه ارکان سازمان در سطح ستاد و استان‌ها اعلام کرده و توسعه شرکت‌های دانش بنیان کلیه مراکز دارای مجوز و پروانه اشتغال از سازمان که در امور دانش و فناوری‌های جدید با حضور کارشناسان ارشد و دکتری فعالیت می‌نمایند، را مورد تاکید قرار داده است.



ابلاغ آیین نامه حمایت از تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین در بخش کشاورزی و منابع طبیعی

آیین نامه حمایت از تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین در بخش کشاورزی و منابع طبیعی با امضای معاون اول رییس جمهور ابلاغ شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم به نقل از خبرگزاری ایرنا، هیات وزیران در راستای تعیین شعار سال ۱۴۰۱ توسط مقام معظم رهبری تحت عنوان «سال تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین»، پیشنهاد مشترک وزارت جهاد کشاورزی و معاونت علمی و فناوری رییس جمهور مبنی بر «آیین نامه حمایت از تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین در بخش کشاورزی و منابع طبیعی» را به تصویب رساند.

آیین نامه مذکور با هدف هموار کردن زمینه تحقق کشاورزی دانش بنیان و کمک به افزایش تعداد شرکت های دانش بنیان و فناوری، افزایش بهره‌وری از طریق رسوخ دانش و فناوری در بخش کشاورزی و منابع طبیعی، ارتقای توان و تاب‌آوری کشور در تامین کالاهای اساسی و توسعه زنجیره محصولات فناورانه تهیه و تدوین شده است.

شایان ذکر است، مطابق ماده (۷) آیین نامه مذکور؛ وزارت جهاد کشاورزی مکلف است با کمک سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی از طریق عملیاتی سازی سهم‌بری دانش از تولید کشاورزی (سدات) بسترهای نفوذ دانش و فناوری در بخش کشاورزی و در نتیجه ارتقای بهره‌وری کشاورزی را با اولویت مزارع کوچک مقیاس عملیاتی کند، به گونه‌ای که هر سال ۲۰ درصد تحت پوشش این طرح قرار گیرد.

دستورالعمل نحوه بهره‌مندی از سهم دانش در تولید کشاورزی، ظرف سه ماه از تاریخ ابلاغ این آیین نامه، توسط وزارت جهاد کشاورزی تهیه و ابلاغ می‌شود.



**برای دانلود آیین نامه حمایت از تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین
در بخش کشاورزی و منابع طبیعی کلیک کنید:**



ابلاغ دستورالعمل نظارت بر تولید و ارتقای محصولات گیاهی به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و مسوولان فنی واحدهای تولید محصولات گلخانه‌ای استان



مهدی تقی‌پور، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در بخش‌نامه‌ای به مدیران مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی چند منظوره (مجری مراحل صدور مجوزهای بخش کشاورزی) و مسوولان فنی واحدهای تولید محصولات گلخانه‌ای استان، دستورالعمل نظارت بر تولید و ارتقای محصولات گیاهی را ابلاغ کرد.

در بخشی از این نامه آمده است:

نظر به اهمیت موضوع و واگذاری نظارت بر حسن اجرای دستورالعمل نظارت بر تولید و ارتقای محصولات گیاهی به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، مقتضی است ضمن اطلاع‌رسانی کامل موضوع به کارشناسان و بهره‌برداران مناطق تحت پوشش مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و یا طرف قرارداد با مسوولان فنی نظام گلخانه‌ای، از ظرفیت سامانه‌ی بر خط گزارش‌دهی و ثبت فرایند تولید به منظور اجرای دقیق مفاد مندرج در دستورالعمل یاد شده با هدف افزایش ضریب نفوذ دانش در واحدهای تولید محصولات گلخانه‌ای استان بیش از پیش استفاده شود.




برای دانلود دستورالعمل نظارت بر تولید و ارتقای محصولات گیاهی کلیک کنید:




سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

شایان ذکر است دستورالعمل نظارت بر تولید و ارتقای محصولات گیاهی در تاریخ ۱۷ فروردین ۱۴۰۱ توسط وزیر جهاد کشاورزی ابلاغ شده است. در این ابلاغیه آمده است: به استناد بند دوم "سیاست های کلی سلامت" (ابلاغی از جانب مقام معظم رهبری)، بندت ماده (۷۲) قانون برنامه ششم توسعه، ماده (۲۹) قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی، مصوبات جلسات ۳۹ و ۴۹ قرارگاه امنیت غذایی وزارت جهاد کشاورزی و با هدف ارتقای شاخص‌های سلامت، پیشگیری و کاهش مخاطرات و آلودگی های تهدید کننده سلامت در زنجیره محصولات کشاورزی با منشأ گیاهی، دستورالعمل نظارت بر تولید و ارتقای سلامت محصولات گیاهی تدوین شده توسط سازمان حفظ نباتات کشور، برای اجرا ابلاغ می‌گردد.

شماره: ۱۰۹۵
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۰۵
پرست:



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
اصفهان



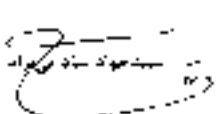
وزیر جهاد کشاورزی


مطوبس محترم و بر
 دوستانه بدین بیان تعامل محترم می‌نمایم. سازمان به و شرکتهای حاضر به
 زوجهای محترم بدرهائ جدید کشاورزی اصفهان
 در بران کن محترم دایره مسئول معنای

- - - - -

با سلام و احترام، این سند را جهت اطلاع و پیگیری در خصوص
 ابلاغیه شماره ۱۰۹۵ مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۰۵ در خصوص نظارت بر تولید و ارتقای
 محصولات گیاهی، به اطلاع شما می‌رسانم. خواهشمند است در خصوص
 ابلاغیه مذکور، اقدامات لازم را در راستای ارتقای سلامت محصولات
 کشاورزی، مطابق دستورالعمل ابلاغی، انجام دهید. در صورت نیاز
 جهت تکمیل نظارت بر تولید و ارتقای سلامت محصولات گیاهی، این
 سند را جهت اطلاع و پیگیری در اختیار شما قرار می‌دهم.

با احترام و تشکر
 مدیرعامل سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان





شماره ثبت: ۱۳۹۹/۰۳/۰۵
 شماره پرونده: ۱۳۹۹/۰۳/۰۵
 شماره پیگیری: ۱۳۹۹/۰۳/۰۵
 شماره تماس: ۰۲۶۳۳۳۳۳۳۳
 شماره فکس: ۰۲۶۳۳۳۳۳۳۳۳
 شماره تلفن: ۰۲۶۳۳۳۳۳۳۳۳
 شماره پستی: ۳۷۱۳۱۱۱۱۱۱



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

همچنین رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور نیز در تاریخ ۲۲ فروردین ۱۴۰۱ در ابلاغیه ای به واحدهای استانی، نسبت به اجرای دقیق وظیفه محوله مبنی بر نظارت بر اجرای دستورالعمل نظارت بر تولید و ارتقای سلامت محصولات گیاهی (ابلاغی وزیر جهاد کشاورزی) از طریق اهتمام بیشتر نسبت به عملیاتی نمودن سامانه برخط گزارش دهی و ثبت فرآیند تولید و ساماندهی دانش آموختگان برای حضور در عرصه های تولیدی تأکید کرد.

در ابلاغیه شاهرخ رمضان نژاد به واحدهای استانی آمده است: با عنایت به این که نظارت بر اجرای دستورالعمل نظارت بر تولید و ارتقای سلامت محصولات گیاهی به این سازمان واگذار شده است، لذا پیرو راه اندازی "سامانه برخط گزارش دهی و ثبت فرآیند تولید" در راستای انجام رسالت این سازمان در مهندسی سازی فرآیند تولید و نظارت بر وظایف مسوولین فنی در اجرا، کنترل و رعایت شاخص ها، معیارها و موازین علمی و فنی در سرمایه گذاری و تولید محصولات گیاهی؛ لازم است در استمرار اقدامات گذشته و با اهتمام و جدیت بیش از پیش، نسبت به عملیاتی نمودن سامانه فوق و ساماندهی دانش آموختگان برای حضور در عرصه های تولیدی، در چارچوب دستورالعمل فوق اقدام نمایید.





در فرایند دانش بنیان کردن کشاورزی، به کارگیری و استفاده دانش و فناوری‌های جدید مهمتر از تولید آن است

رییس سازمان مرکزی در گردهمایی مجازی روسای سازمان نظام مهندسی استان ها:

در فرایند دانش بنیان کردن کشاورزی به کارگیری و استفاده دانش و فناوری‌های جدید مهمتر از تولید آن است.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور گفت: در فرایند دانش بنیان کردن کشاورزی، به کارگیری و استفاده از دانش و فناوری‌های جدید مهمتر از تولید آن است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، شاهرخ رمضان نژاد در اولین گردهمایی مجازی روسای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ها در سال ۱۴۰۱، ضمن تبریک سال جدید و تبیین شعار سال اظهار داشت: در استمرار برنامه همه ساله این سازمان در دوره پنجم برای تحقق شعار سال و نیز بهره گیری از فرصت نام گذاری جهت نقش آفرینی و استفاده از ظرفیت های اعضای سازمان، نام گذاری سال ۱۴۰۱ با عنوان "تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین"، فرصت مناسبی بری تحقق جهت گیری ها، رویکردها و اهداف سازمان می باشد.

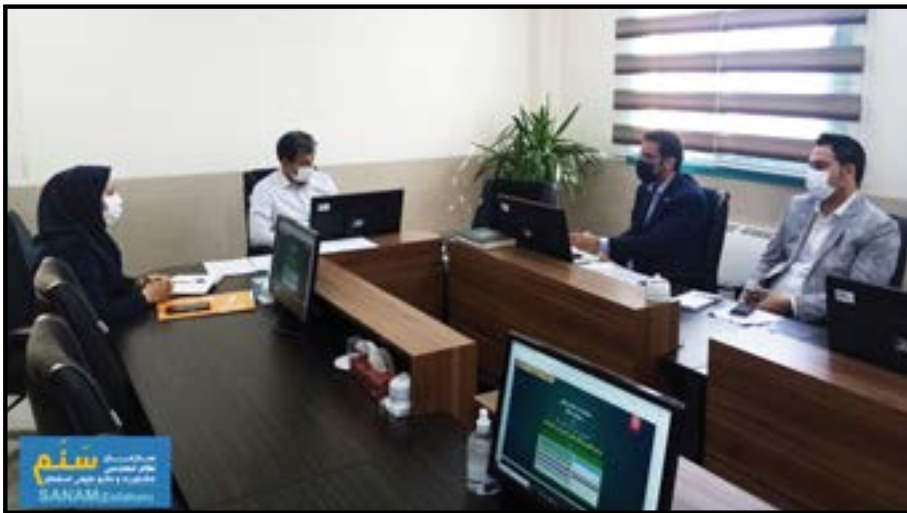
وی تصریح کرد: تأکید سازمان در دوره پنجم فعالیت خود، همواره بر ضرورت انتقال دانش و فناوری های جدید در محیط های کشاورزی به طرق مختلف بوده است، موضوعی که خوشبختانه درکلام مقام معظم رهبری نیز مورد تأکید و توجه قرار گرفته است.

رییس سازمان مرکزی گفت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی نهادسازی و ظرفیت سازی مناسبی را برای تسریع جریان انتقال دانش و اطلاعات کشاورزی به محیط های تولید انجام داده است که بایستی از این ظرفیت برای تحقق شعار سال به نحو احسن بهره گرفت.

شاهرخ رمضان نژاد اظهار داشت: برنامه راه اندازی هر دهستان یک مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی برای انتقال و اشاعه دانش در محیط های کشاورزی، توسعه مناسبیت جدید طراحی شده از سوی سازمان با عنوان نظام اجرایی سهم بری دانش از تولید در کشاورزی ایران (سدات)، طرح تولید و اشتغال مردم بنیان (تام) و توسعه مراکز انتقال تکنولوژی های نوین و مراکز خدمات پژوهش های کاربردی کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی تکلیف همه ارکان سازمان در سطح ستاد و استان ها بوده و توسعه شرکت های دانش بنیان کلیه مراکز که در امور دانش و فناوری های جدید با حضور کارشناسان ارشد و دکتری فعالیت می نمایند، مورد تأکید می باشد.



لزوم حمایت از کارشناسان و مسوولان فنی صنایع غذایی به عنوان سفیران سلامت محصولات غذایی



در جلسه مدیران سازمان با معاون غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان که در تاریخ ۲۲ فروردین ۱۴۰۱ برگزار شد، موانع پیش روی کارشناسان صنایع غذایی و مسوولان فنی صنایع غذایی، آرایشی و بهداشتی استان مورد بحث قرار گرفت.

مهندس تقی پور، رییس سازمان در این جلسه مهمترین مشکلات مسوولان فنی غذایی، آرایشی و بهداشتی استان را

۱- عدم امنیت و ثبات شغلی مسوولان فنی

۲- رابطه مستقیم مالی کارفرما و کارشناسان و مسوولان فنی

۳- عدم تناسب بین سطح و رتبه بندی واحدهای تولیدکننده مواد و فرآورده های غذایی و آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی با سطح و رتبه مسوولان فنی

۴- عدم وجود نظام تعیین دستمزد و حقوق و مزایای مسوولان فنی

برشمرد و خواستار همکاری معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان برای رفع این موانع به منظور حمایت از مسوولان فنی صنایع غذایی، آرایشی و بهداشتی به عنوان سفیران سلامت محصولات غذایی استان شد.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

رییس سازمان همچنین به منظور ارتقای جایگاه دانش و ایجاد فرصت‌های اشتغال جدید و پایدار در بخش صنایع تبدیلی و تکمیلی استان پیشنهاد کرد:

۱- با توجه به این که تهیه طرح‌های توجیهی، فنی و اقتصادی برای ایجاد واحدهای تولیدی و خدماتی از جمله مدارک ضروری برای آگاهی سرمایه‌گذاران از وضعیت تولید، بازگشت سرمایه و ایجاد ارزش افزوده می‌باشد، الزاماً از دانش کارشناسان صنایع غذایی دارای پروانه اشتغال معتبر در این خصوص برای تهیه طرح‌ها در فرایند صدور پروانه تاسیس واحد استفاده شود.

۲- با توجه به این که جانمایی استقرار بخش‌های مختلف واحد تولیدی از جمله سالن‌های تولید و بسته‌بندی، انبارها، بخش‌های سرویس دهنده و تاسیسات، قسمت‌های رفاهی، آزمایشگاه، واحد تعمیرات و... بر اساس اصول زیست محیطی، ویژگی‌های محل احداث، موقعیت جغرافیایی، محوطه و اطراف کارخانه، صرفاً در زمره تخصص کارشناسان صنایع غذایی است و رعایت اصول مربوطه در افزایش بهره‌وری واحد و صرفه‌جویی در هزینه‌ها بسیار موثر خواهد بود، کلیه نقشه‌های جانمایی واحدهای صنایع غذایی، آرایشی و بهداشتی الزاماً توسط مهندسان مشاور صنایع غذایی دارای پروانه اشتغال معتبر تهیه و در اختیار بهره‌بردار قرار گیرد.

۳- نظارت بر رعایت ضوابط فنی و بهداشتی در زمان احداث واحدهای تولیدی محصولات صنایع غذایی، آرایشی و بهداشتی از طریق کارشناسان صنایع غذایی دارای پروانه اشتغال معتبر صورت پذیرد و گزارشات مرحله‌ای آن به مراجع مربوطه ارسال شود.

۴- به منظور تسهیل و تسریع در ارائه خدمات به متقاضیان و سرمایه‌گذاران، مراحل مربوط به تشکیل پرونده و بازدیدهای کارشناسی محل احداث طرح‌های صنایع غذایی توسط مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی دارای کارشناس صنایع غذایی صورت پذیرد.

در این جلسه موارد زیر نیز مورد توافق قرار گرفت:

۱- ضوابط ایجاد تناسب بین سطح و رتبه‌بندی واحدهای تولیدکننده مواد و فراورده‌های غذایی و آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی با سطح و رتبه مسوول فنی تدوین شود.

۲- نظام تعیین دستمزد و حقوق و مزایای مسوولان فنی تدوین شود.

۳- از ظرفیت‌های سامانه سانکایا صندوق مشترک استان‌های سازمان‌برای قطع ارتباط مالی کارفرما و کارشناسان صنایع غذایی استفاده شود.

۴- از ظرفیت انجمن صنفی مسوولین فنی صنایع غذایی، آرایشی و بهداشتی در برنامه‌ریزی‌های مرتبط با فعالیت کارشناسان صنایع غذایی استان استفاده شود.

در این جلسه همچنین در خصوص استفاده از دانش و تخصص کلینیک‌های گیاه‌پزشکی استان به منظور انجام فرایند نمونه‌برداری محصولات گل‌خانه‌ای به منظور انجام آزمایشات برای مصارف صادراتی توافق شد.

شایان ذکر این جلسه معاون آموزشی و فنی، معاون اداری و مالی، مدیر صدور مجوز و پروانه‌ها و مجری امور شاغلین حرفه‌ای سازمان و مدیر نظارت بر مواد غذایی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان نیز به بیان نظرات و دیدگاه‌های خود در خصوص موضوعات مرتبط با فعالیت کارشناسان صنایع غذایی و فرصت‌های همکاری به منظور رفع مشکلات موجود در این خصوص و استفاده از دانش کارشناسان صنایع غذایی با هدف تامین سلامت و امنیت غذایی کشور پرداختند.



هم‌گرایی دستگاه‌های اجرایی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و بخش خصوصی، لازمه توسعه پایدار و مبتنی در دانش فضای سبز شهری

جلسه کارگروه فضای سبز سازمان روز سه‌شنبه ۲۳ فروردین ۱۴۰۱ با حضور مدیرعامل سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری اصفهان و نمایندگان دستگاه‌های اجرایی مربوطه، کارشناسان خبره فضای سبز عضو سازمان، معاونان و مجری امور شاغلین حرفه‌ای سازمان، به منظور "بررسی قرارداد پیشنهادی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در خصوص ضوابط و شرایط عمومی پیمان در امور مرتبط با حفظ و نگهداری فضای سبز شهرداری‌های استان اصفهان" برگزار شد.



در ابتدای جلسه افشین موسویان عضو شورای سازمان و رییس کارگروه با اشاره به تجربه موفق اقدامات موثر سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در گذشته به منظور تنظیم و تدوین یک قرارداد واحد و مناسب برای پیمانکاران نظام گل‌خانه‌ای در سطح استان و کشور اظهار داشت هدف از برگزاری این جلسه و چندین جلسه کارشناسی پیش از این، تهیه یک قرارداد جامع و واحد است تا علاوه بر این که اهداف شهرداری‌ها به منظور حفظ و نگهداری هر چه بهتر فضای سبز شهر تامین شود، دغدغه‌های به جای پیمانکاران فضای سبز که مکرراً در این خصوص با سازمان مطرح کرده‌اند، نیز مرتفع سازد.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

موسویان تاکید کرد پیمانکاران بازوی اجرایی شهرداری‌ها هستند و با استفاده از دانش کارشناسان و نیروهای متخصص شاغل در شرکت، نقش بسیار مهمی در حفظ و نگهداری فضای سبز شهری ایفا می‌کنند، لذا در نظر گرفتن ضوابط و شرایط عمومی پیمان در امور مرتبط با حفظ و نگهداری فضای سبز شهرداری‌ها به نحوی که کارفرما و پیمانکار از مفاد قرارداد رضایت داشته باشند، حایز اهمیت است.

مجید عرفان‌منش مدیرعامل سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری اصفهان با استقبال از همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان در این موضوع اظهار داشت، استان اصفهان در زمینه توسعه فضای سبز شهری پیشرو است و نیاز است که برای حفظ و نگهداری از آن به ویژه در شرایط فعلی که کمبود آب در اصفهان بسیار بحرانی است وحدت رویه‌ای بین مدیران اجرایی، کارشناسان، مهندسان ناظر و پیمانکاران فضای سبز وجود داشته باشد.

عرفان‌منش با تاکید بر این که اصفهان یک باغ شهر است و با وجود خشک‌سالی و کم‌آبی همواره تلاش شده که با مدیریت هر چه بهتر مساحت فضای سبز اکولوژیک اصفهان که حدود ۶۰۰۰ هکتار است حفظ شود و لذا برای نیل به این هدف هم‌گرایی بین سازمان‌ها و دستگاه‌های مربوطه ضروری است.



ایشان به لزوم برگزاری جلساتی با حضور نمایندگان دستگاه‌های ذی‌ربط به منظور تعیین الزامات قانونی برای برگزاری مناقصات پیمانکاری شهرداری شامل شرایط عمومی و خصوصی پیمان، فهرست‌بها، رتبه‌بندی دستگاه‌های ذی‌صلاح و پروانه اشتغال سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی تاکید کرد تا بتوان به یک قرارداد جامع دست یافت که حرف واحد شود و برای سایر استان‌ها نیز الگو قرار گیرد.

علی درویشی معاون مالی و اداری سازمان نیز تاکید کرد بر اساس ماده (۲) آیین‌نامه اجرایی قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۹۱ هیات وزیران اعضای سازمان (حقیقی و حقوقی) برای فعالیت‌های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ملزم به داشتن پروانه اشتغال از سازمان می‌باشند. وی افزود بر اساس قانون 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 مربوطه با ایشان برخورد خواهد شد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



شایان ذکر است که این جلسه اولین هم‌اندیشی در خصوص بررسی قرارداد پیشنهادی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در خصوص ضوابط و شرایط عمومی پیمان در امور مرتبط با حفظ و نگهداری فضای سبز شهرداری‌های استان اصفهان بود که با حضور نمایندگان استانداری اصفهان و دستگاه‌های اجرایی از جمله سازمان جهاد کشاورزی، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری، معاونت خدمات شهری شهرداری اصفهان، سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری اصفهان، انجمن صنفی شرکت‌های خدماتی و فضای سبز و کارشناسان خبره فضای سبز عضو سازمان برگزار شد و طبق هماهنگی‌های به عمل آمده بررسی و تصمیم‌گیری در خصوص این موضوع در جلسات بعدی ادامه خواهد داشت.



حمایت از صاحبان دانش و ایده‌های نو در بخش کشاورزی، علاوه بر افزایش بهره‌وری در واحدهای تولیدی و خدماتی، منجر به ایجاد فرصت‌های جدید اشتغال پایدار برای کارشناسان و بهره‌برداران بخش کشاورزی خواهد شد

رئیس سازمان در دیدار نوروزی اعضای شورا و مدیران سازمان با تعدادی از اعضا و بهره‌برداران بخش کشاورزی استان، ضمن تبریک سال نو که به نام سال "تولید، دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین" نام‌گذاری شده است، با اشاره به انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و برگزاری رویداد ایده‌بازار کشاورزی و رویداد چالش فناوری کشاورزی در سال ۱۴۰۰، تاکید کرد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در شناسایی و حمایت از صاحبان ایده و فناوری‌های نو و اشاعه دانش در بخش کشاورزی پیشرو بوده است و با توجه به نام‌گذاری سال جاری به نام سال "تولید، دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین" برنامه‌های خود به ویژه در حمایت از ایده و فناوری جدید و ایجاد بستر انتقال دانش در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست را با جدیت بیشتری پیگیری خواهد کرد.



مهدی تقی‌پور اظهار داشت شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان، صاحبان ایده و فناوری از اولویت‌های برنامه‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در سال جاری است و هم‌زمان تلاش خواهد شد تا نسبت به انتقال دانش در واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی با استفاده از ظرفیت شبکه منسجم مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی که در سطح استان سازمان‌دهی شده است، اقدام شود.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



رییس سازمان با اشاره به این که تا کنون سیاست‌های دولتی بیشتر حمایت‌های سخت‌افزاری در بخش کشاورزی بوده است، اظهار داشت حمایت از اعضای حقیقی و حقیقی صاحب ایده به منظور تجاری‌سازی فناوری‌های نو در بخش کشاورزی، علاوه بر افزایش بهره‌وری در واحدهای تولیدی و خدماتی، منجر به ایجاد فرصت‌های جدید اشتغال پایدار برای کارشناسان و بهره‌برداران بخش کشاورزی خواهد شد و ورود سرمایه‌های مردمی به این بخش را نیز تقویت خواهد کرد.





ضرورت مالکیت اعضا بر تلفن همراه مندرج در سامانه سانکا



به آگاهی اعضای محترم
سازمان نظام مهندسی
کشاورزی و منابع طبیعی استان
اصفهان می‌رساند:

وب سرویس استعلام شماره
تلفن همراه اعضا و لزوم مالکیت
آن، از تاریخ ۱۴ فروردین ۱۴۰۱ در
سامانه سانکا عملیاتی شده و
از این پس شماره تلفن همراه
اعضای سازمان پس از ورود به
سامانه سانکا، توسط سامانه
سماوا وزارت ارتباطات و فناوری
اطلاعات مورد بررسی قرار
می‌گیرد.

شماره: ۱۳۹۶/۰۱
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۱۵
پوسته:



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
معاونت امور اداری

روژسای محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استانها و شعبه ی جنوب کرمان
موضوع: ضرورت مالکیت اعضا بر تلفن همراه مندرج در سامانه

با سلام و عرض ادب
احتراماً، پیرو نامه شماره ۳۹۱۴ مورخ ۱۹ / ۰۷ / ۱۴۰۰ به استحضار میرساند، وب سرویس استعلام شماره
تلفن همراه اعضا و لزوم مالکیت آن، از تاریخ ۱۴ / ۰۱ / ۱۴۰۱ در سامانه سانکا عملیاتی گردید و از این
پس شماره تلفن همراه اعضا پس از اولین ورود به سامانه سانکا، توسط سامانه سماوا وزارت ارتباطات و
فناوری اطلاعات مورد بررسی قرار میگیرد.

محمد تقی خیرآده برسی
معاون اداری و مالی

توجه: - بررسی شماره سامان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان جهت ثبت نام در سامانه سانکا - استعلام
- عدم حضور روزها عمومی و اطلاع رسانی انجام نمی‌گردد - استعلام

وبسایت: agrieng.org
E-mail: sec@agrieng.org

نشانی: تهران، بلوار کشاورزی، ج. پرستاران، پلاک ۲۰۰، رانده کوچه شهیدان، پلاک ۲
کد پستی: ۱۵۱۳۹۳۹۹ | تلفن: ۸۸۷۳۳۷۹ | فکس: ۸۸۷۳۳۷۳ | آدرس پستی: ۸۸۷۳۳۷۳



ثبت درخواست های مجوزهای اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی از طریق درگاه ملی مجوزهای کشور (G۴B)

باتوجه به الزام ثبت درخواست صدور کلیه مجوزها و پروانه ها از طریق درگاه ملی صدور مجوزها به آدرس G۴B.ir، از این پس درخواست های صدور پروانه اشتغال به کار مسوول فنی واحدهای گیاهپزشکی، پروانه اشتغال، مرکز فعالیت حرفه ای، مرکز فنی و تخصصی مهارت آموزی، کارشناسان ماده ۳۲ از طریق درگاه یاد شده ثبت درخواست می شوند و متقاضیان جهت ثبت درخواست باید به سامانه درگاه ملی مجوزها مراجعه و شروع به ثبت درخواست نمایند.

برای مشاهده فلوجارت آموزشی نحوه ثبت درخواست های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی از طریق درگاه ملی مجوزهای کشور (G۴B) روی تصویر زیر کلیک کنید:





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

دعوت از صاحبان ایده و نوآفرین های بخش کشاورزی

توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور انجام می شود:

دعوت از صاحبان ایده و نوآفرین های بخش کشاورزی



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور به عنوان سازمانی دانشی، در دوره پنجم فعالیت خود، با رویکردی دانش محور، حمایت و پشتیبانی از نوآوران، کارآفرینان، نوآفرین ها و صاحبان ایده و فعالین امر دانش گستر و انتقال و اشاعه و به کارگیری دانش و فناوری های جدید در بخش کشاورزی را در اولویت برنامه های خود قرار داده است.

بر همین اساس، در سالی که توسط مقام معظم رهبری تحت عنوان "تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین" نام گذاری شده است، در استمرار سال های قبل و با تأکید بیشتر، از کلیه صاحبان طرح و ایده های نو و نوآفرین در حوزه های مختلف به منظور فراهم آوری زمینه به کارگیری دانش و فناوری های جدید در بخش کشاورزی و دانش بنیان کردن عرصه تولیدات کشاورزی دعوت به عمل می آورد.

بدین منظور صاحبان ایده، تکنولوژی و نوآفرین های کشاورزی می توانند با مراجعه به پایگاه اطلاع رسانی ستم به نشانی:

[www.agrieng.org](https://www.agrieng.org/component/rsform/form) و یا لینک مستقیم [copy-copy-۱۸/https://www.agrieng.org/component/rsform/form](https://www.agrieng.org/component/rsform/form)

درخواست خود را مبنی بر دعوت و حمایت این سازمان از ایده و تکنولوژی مورد نظر ثبت نمایند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

برگزاری چهارمین و پنجمین رویداد فناور شو

چهارمین رویداد فناور شو با سخنرانی جناب آقای دکتر علی صالحپور، مدیرعامل نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی تخصصی منابع طبیعی کشور و پنجمین رویداد فناور شو با سخنرانی جناب آقای مهندس ظهرا ب سلحشوری، کارآفرین در زمینه تولید و فراوری گیاهان دارویی به ترتیب در تاریخ های ۲۳ و ۳۰ فروردین ۱۴۰۱ 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 سخنرانی های
اشتراک گذاری ایده ها و تجربه های ارزشمند کارآفرینی
در بخش کشاورزی

رویداد پنجم:

سخنران:
جناب آقای مهندس ظهرا ب سلحشوری
کارآفرین در زمینه
تولید و فراوری گیاهان دارویی

سه شنبه - ۳۰ فروردین ۱۴۰۱ - ساعت ۱۵:۰۰

لینک ورود به وبینار:
<https://gl.khuisf.ac.ir/b/u2h-bg3-kpt-k9g>

Esfahan Agriculture and Natural Resources Engineering Organization

www.agriengs.ir | [@esfahananreo](https://www.instagram.com/esfahananreo)

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 سخنرانی های
اشتراک گذاری ایده ها و تجربه های ارزشمند کارآفرینی
در بخش کشاورزی

رویداد چهارم:

سخنران:
جناب آقای دکتر علی صالحپور
مدیرعامل نخستین مرکز
خدمات کشاورزی غیردولتی تخصصی
منابع طبیعی کشور

سه شنبه - ۲۳ فروردین ۱۴۰۱ - ساعت ۱۵:۰۰

لینک ورود به وبینار:
<https://gl.khuisf.ac.ir/b/u2h-bg3-kpt-k9g>

Esfahan Agriculture and Natural Resources Engineering Organization

www.agriengs.ir | [@esfahananreo](https://www.instagram.com/esfahananreo)

رویدادهای فناور شو که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با همکاری سرای نوآوری و مرکز رشد گیاهان دارویی دانشگاه آزاد اسلامی اصفهان برگزار می شود مجموعه سخنرانی های اشتراک گذاری ایده ها و تجربه های ارزشمند کارآفرینی در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست است که طی آن سخنرانان به بیان تجارب خود در مسیر کسب موفقیت پرداخته و به سوالات حاضرین در رویداد پاسخ می دهند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

تصویب آفت کش های جدید

قابل توجه کلیه واحدهای گیاه پزشکی استان اصفهان

برای آگاهی از نامه مدیر کل محترم دفتر آفت کش های سازمان حفظ نباتات

کشور در خصوص تصویب آفت کش های جدی

روی تصویر زیر کلیک کنید:





برنامه انتقال و به کارگیری دانش در محیط های کشاورزی



(برای دانلود و مشاهده اینفوگراف با کیفیت بیشتر روی تصویر بالا کلیک کنید)



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