

برنامه الكوي كشت محصولات كشاورزي

سال پنجم آبان ۱۴۰۱ شماره ۴۸

جلد اول: گزارش الكوي كشت محصولات زراعي سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲

استان اصفهان





◀ سال پنجم، آبان ۱۴۰۱ - شماره ۴۸

◀ 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..... ابلغ برنامه الگوی کشت محصولات زراعی سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱ استان اصفهان
- ۴..... تاکید وزیر جهاد کشاورزی بر لزوم استفاده از مشوق های مالی برای تسریع در اجرای الگوی کشت
- ۵..... با امضای معاون اول رییس جمهور؛ ابلغ شد: ضوابط اجرایی سامانه پنجره واحد مدیریت زمین
- ۶..... طرح رتبه بندی آزمایشگاه های آب و خاک و گیاه در دستور کار سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان قرار گرفت
- ۸..... رییس سازمان: صدور اسناد اراضی کشاورزی باید با نگاه اعتقادی صورت پذیرد
- ۱۰..... صدور نخستین گواهی ارتقای سلامت محصولات گیاهی توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- ۱۱..... بررسی روند نسخه نویسی الکترونیکی گیاه پزشکی در استان اصفهان
- ۱۳..... ارایه خدمات مشاوره حقوقی به اعضای سازمان
- ۱۴..... ایجاد امکان بارگذاری فایل امضای اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در سامانه سانکا
- ۱۵..... معرفی کارشناسان محیط زیست عضو سازمان به اداره کل حفاظت محیط زیست استان، برای همکاری در اجرای "طرح آموزشی محیط یار"
- ۱۶..... معرفی اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برای همکاری با اداره تعاون روستایی شهرستان فلاورجان
- ۱۷..... سازمان دهی و سامان دهی فعالیت های آزمایشگاه های آب و خاک و گیاه استان اصفهان با مشارکت کارشناسان و فعالان این بخش
- ۱۹..... سیزدهمین دوره جایزه ملی محیط زیست برگزار می شود
- ۲۰..... سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، حامی کنفرانس بین المللی نوآوری و فناوری تولید و فناوری گیاهان دارویی
- ۲۱..... موسسه پژوهش های برنامه ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی، فهرست جدیدترین انتشارات خود را اعلام کرد
- ۲۲..... ارایه خدمات مشاوره حقوقی به اعضای سازمان، چهارشنبه هر هفته صورت می پذیرد
- ۲۳..... برگزاری رویداد فناوری شو در آبان ۱۴۰۱



ابلاغ برنامه الگوی کشت محصولات زراعی سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲ استان اصفهان

وزیر جهادکشاورزی در تاریخ ۴ آبان ۱۴۰۱ در نامه‌ای به روسای سازمان‌های جهادکشاورزی استان‌ها، برنامه الگوی کشت محصولات زراعی سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲ را ابلاغ کرد.

در بخشی از نامه وزیر جهادکشاورزی آمده است:

امید آن که با هم‌افزایی و هم‌گرایی کامل در مجموعه درون سازمان جهادکشاورزی و مجموعه‌های برون‌سازمانی و در تعامل مستقیم با استانداری، معاونت امور زراعت به عنوان مجری الگوی کشت ملی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی به عنوان ناظر الگوی کشت ملی و سایر معاونت‌ها و مجموعه‌های ستادی تابعه وزارت جهادکشاورزی به عنوان پشتیبان اجرایی الگوی کشت و البته تعامل ویژه با کشاورزان عزیز به عنوان مجریان الگوی کشت در مزرعه، شاهد موفقیت حداکثری در عملیاتی‌سازی اهداف تعیین شده در الگوی کشت باشیم.



برای دریافت و مشاهده فایل
ابلاغ برنامه الگوی کشت محصولات زراعی
سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲ استان اصفهان
کلیک کنید:



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

تاکید وزیر جهاد کشاورزی بر لزوم استفاده از مشوق‌های مالی برای تسریع در اجرای الگوی کشت

وزیر جهاد کشاورزی بر استفاده از مشوق‌های مالی برای ترغیب کشاورزان
به اجرای الگوی کشت تاکید کرد.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی سنم به نقل از وزارت جهاد کشاورزی، جلسه قرارگاه تامین مالی و سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی به ریاست وزیر جهاد کشاورزی و با حضور معاونین، روسای سازمان‌ها و مسوولان ذی‌ربط برگزار شد.

در این جلسه، سید جواد ساداتی‌نژاد وزیر جهاد کشاورزی بر ایجاد انگیزه و ترغیب کشاورزان بر اجرای الگوی کشت تاکید کرد. وی ادامه داد: اجرای الگوی کشت قدمی بزرگ در راستای اقتصادی شدن و توسعه بخش کشاورزی است.

ساداتی‌نژاد در ادامه بر اهمیت پیگیری طرح جهش تولید در دیمزارها و ایجاد باغات در اراضی شیب‌دار تاکید کرد.

وزیر جهاد کشاورزی در ادامه گفت: در راستای حمایت از تولید علوفه در مراتع و حمایت از دامداران و پرداخت تسهیلات در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد.

ساداتی‌نژاد در پایان بر حمایت حداکثری از کسب و کارهای کشاورزی در راستای افزایش اشتغال تاکید کرد.



با امضای معاون اول رییس جمهور؛ ابلاغ شد: ضوابط اجرایی سامانه پنجره واحد مدیریت زمین

ضوابط اجرایی سامانه پنجره واحد مدیریت زمین که در ستاد هماهنگی مبارزه با مفاسد اقتصادی به تصویب رسیده است، با امضای محمد مخبر معاون اول رییس جمهور به دستگاه‌های اجرایی ابلاغ شد.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی سنم به نقل از وزارت جهاد کشاورزی، این مصوبه به منظور ایجاد زیرساخت‌های لازم برای پیشگیری و مقابله با پدیده زمین‌خواری، تخریب اراضی ملی و منابع طبیعی کشور و تغییر کاربری اراضی زراعی و باغی، در جهت تسهیل تعاملات بین دستگاهی و اجرا و پیاده‌سازی نهایی سامانه پنجره واحد مدیریت زمین به تصویب رسیده است.

بر اساس این مصوبه، سامانه پنجره واحد مدیریت زمین به عنوان تنها درگاه ارتباطی با متقاضیان اخذ خدمات حوزه زمین و ساختمان کشور محسوب می‌شود و همه دستگاه‌های اجرایی ارایه‌دهنده خدمات مذکور پس از راه‌اندازی سامانه در هر استان موظفند تنها از طریق درگاه ارتباطی این سامانه نسبت به تعامل الکترونیکی با متقاضیان اقدام کرده و درخواست خدمت و خروجی آن را از این طریق با متقاضیان تبادل کنند.

همچنین همه دستگاه‌های اجرایی مرتبط با حوزه زمین از جمله بنیاد مسکن، سازمان ملی زمین و مسکن، سازمان اوقاف و امور خیریه، سازمان امور اراضی، سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور، سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و وزارت‌خانه‌های نیرو، نفت، راه و شهرسازی و دبیرخانه شورای عالی شهرسازی و معماری ایران باید ضمن ارایه سرویس‌های خدمات الکترونیکی موجود در سامانه پنجره واحد مدیریت زمین، نسبت به برنامه‌ریزی لازم برای ایجاد زیرساخت‌های مناسب جهت تبادل رایگان اطلاعات مورد نیاز نظیر نقشه‌های الکترونیکی، عکس‌های هوایی و تصاویر ماهواره‌ای برای پاسخگویی الکترونیکی به استعلامات دریافتی از سامانه اقدام کنند به طوری که تا پایان سال ۱۴۰۱ در همه استان‌ها در بدو ثبت درخواست متقاضی، امکان‌سنجی اجرای درخواست و تصدیق اصالت مدرک و مستندات متقاضی به روش الکترونیکی فراهم شود.

در این مصوبه، رییس سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور به عنوان مدیر راهبری و هماهنگی امور سامانه پنجره واحد مدیریت زمین تعیین و این سازمان موظف شد تا ظرف دو ماه با استفاده از ظرفیت نیروی انسانی موجود و بدون توسعه تشکیلات سازمانی نسبت به ایجاد سازوکار اجرایی سامانه و برنامه‌ریزی لازم برای مدیریت و راهبری آن در سطح کشور اقدام کند.

این مصوبه ۱۵ ماده دارد و ۱۸ آبان ۱۴۰۱ از سوی معاون اول رییس جمهور به دستگاه‌های اجرایی ابلاغ شده است.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

طرح رتبه‌بندی آزمایشگاه‌های آب و خاک و گیاه در دستور کار سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان قرار گرفت



رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در نشست با مدیران و مسوولان فنی آزمایشگاه‌های آب و خاک و گیاه استان با انتقاد از چندگانه بودن مرجع ابلاغ تعرفه خدمات فنی در این بخش، افزود بر اساس تبصره (۳) ماده (۲) قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی مرجع ابلاغ تعرفه ارایه خدمات فنی و مهندسی کشاورزی کشاورزی وزیر جهاد کشاورزی است، در حالی که موسسه تحقیقات خاک و آب و سازمان حفاظت محیط زیست نیز در این خصوص نسبت به ابلاغ تعرفه اقدام می‌کنند و این ناهماهنگی باعث شده است آزمایشگاه‌های آب و خاک و گیاه در سردرگمی به سر برند. وی افزود علاوه بر این ناهماهنگی‌ها، تعرفه‌های ابلاغ شده نه تنها در شان کارشناسان کشاورزی و پاسخگوی سرمایه‌گذاری و تامین نیروی انسانی، تجهیزات و ملزومات کاری آزمایشگاه‌های آب و خاک و گیاه نیست بلکه با گذشت بیش از هفت ماه از سال، تا کنون تعرفه ارایه خدمات سال ۱۴۰۱ نیز ابلاغ نشده است.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مهدی تقی‌پور در این جلسه که با حضور مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان نیز همراه بود، انجام آزمایش‌های آب و خاک را یکی از مهمترین ارکان سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی دانست و افزود برای استفاده بهینه و اقتصادی از نهاده‌های تولید، الزاماً باید از وضعیت خاک و آب در مزارع و باغات و واحدهای تولید محصولات گلخانه‌ای آگاه بود و تحقق این مهم علاوه بر این که نیازمند آگاه‌سازی بهره‌برداران و ارائه آموزش‌های مربوطه به ایشان است، در گروه حمایت و تقویت جایگاه آزمایشگاه‌های آب و خاک و گیاه است تا نسبت به ارائه نتایج دقیق و توصیه‌های فنی و کاربردی از آزمایش‌ها اقدام کنند.



رییس سازمان با اشاره به این که رتبه‌بندی آزمایشگاه‌های آب و خاک و گیاه یکی از برنامه‌های پنجمین دوره شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان بوده است، خاطر نشان ساخت با توجه به این که نیروی کارشناسی، تجهیزات و کیفیت مواد مصرفی برای انجام آزمایش‌ها و ارائه خدمات به بهره‌برداران توسط آزمایشگاه‌های آب و خاک و گیاه متفاوت است، این تفاوت باید در چهارچوب دستورالعملی تدوین شود تا فعالان این بخش در فضای رقابتی نسبت به بهبود و ارتقای کیفیت ارائه خدمات خود اقدام کنند.



تقی‌پور در ادامه به لزوم تدوین دستورالعمل نظارت و پایش آزمایشگاه‌های آب و خاک و گیاه اشاره کرد و اظهار داشت تاسیس انجمن صنفی آزمایشگاه‌های آب و خاک و گیاه استان می‌تواند علاوه بر ایجاد انسجام صنفی برای فعالان این بخش، پیگیری مطالبات اعضای انجمن و نظارت بر حسن اجرای وظایف آنها را نیز تقویت کند. وی تاکید کرد با تعاملات مناسبی که بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان وجود دارد، تاسیس و تشکیل این انجمن صنفی تسریع خواهد شد.



**رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان:
صدور اسناد اراضی کشاورزی باید با نگاه اعتقادی صورت پذیرد
استفاده از ظرفیت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی سرعت اجرای این طرح را افزایش بخشیده است**

مهدی تقی‌پور، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در همایش استانی و کارگاه آموزشی رفع تداخلات اراضی کشاورزی، که در تاریخ ۷ آبان ۱۴۰۱ با حضور رییس سازمان، مدیر امور اراضی و مدیران شهرستانی سازمان جهاد کشاورزی، مدیرکل، معاونان و مدیران شهرستانی اداره کل ثبت اسناد و املاک و مدیران ستادی و شهرستانی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان برگزار شد، ضمن ارایه گزارشی از اقدامات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در اجرای طرح صدور اسناد اراضی کشاورزی اظهار داشت، اجرای این طرح علاوه بر هویت‌بخشی به کشاورزان، یکی از پیش‌نیازهای اقتصادی شدن کشاورزی را فراهم می‌آورد و تصمیم‌گیری دولت را در سیاست‌گذاری‌ها خود به ویژه اجرای الگوی کشت و کشاورزی قراردادی تسهیل خواهد کرد.



رییس سازمان با اشاره به تاکید وزیر جهاد کشاورزی برای استفاده از ظرفیت تمام سازمان‌ها و نهادهای مرتبط برای صدور اسناد اراضی کشاورزی، توافقات و همکاری‌های موثر بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، سازمان جهاد کشاورزی و اداره کل ثبت اسناد و املاک استان برای استفاده از ظرفیت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی را موجب سرعت بخشیدن به اجرای این طرح دانست و افزود در گام نخست بهره‌بردارانی که در زمین‌های خود طرح اجرا کرده یا پیشرفت فیزیکی طرح آن‌ها بیش از پنجاه درصد بوده است توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فراخوان شده‌اند تا با مراجعه به نزدیک‌ترین مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی نسبت به انجام مراحل اداری صدور سند اراضی خود اقدام کرده و هم‌زمان کلیه کشاورزان نیز برای دریافت خدمات مربوطه می‌توانند از طریق مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان صدور اسناد اراضی کشاورزی خود را پیگیری کنند.

مهدی تقی‌پور تاکید کرد نگاه مدیران بخش کشاورزی استان به طرح صدور اسناد اراضی کشاورزی به جای نگاه تکلیفی، باید نگاه اعتقادی باشد تا بتوان با سرعت و کیفیت مطلوب یکی از بزرگترین اقدامات وزارت جهاد کشاورزی طی دهه‌های اخیر را به سرانجام رساند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

رئیس سازمان در بخش دیگری از سخنان خود به هماهنگی‌های صورت پذیرفته با رئیس سازمان جهادکشاورزی استان برای اجرای نظام واگذاری تصدی‌های وزارت جهاد کشاورزی به بخش غیردولتی اشاره کرد و افزود، برون‌سپاری وظایف تصدی‌گری و واگذاری اجرای فعالیت‌های فنی و تخصصی به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، موثرترین راه‌کار برای مواجهه با کاهش نیروی انسانی در وزارت جهادکشاورزی و اجرای کامل وظایف در بخش کشاورزی است. تقی‌پور تاکید کرد مهمترین عامل موفقیت در این بین، عدم نگاه رقابتی بین بخش دولتی با مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و همکار دانستن این مراکز توسط مدیران دولتی و ایجاد تعامل سازنده در بدنه کارشناسی سازمان جهادکشاورزی با این مراکز است.

رئیس سازمان افزود با توجه به توافقات صورت پذیرفته، در حال احصای وظایف قابل واگذاری سازمان جهادکشاورزی و ادارت تابعه آن به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی هستیم و طی برنامه‌ریزی‌های انجام شده ظرف یک ماه آینده این وظایف به مدیران سازمان جهادکشاورزی ابلاغ خواهد شد. وی افزود این اقدام علاوه بر ایجاد فرصت‌های اشتغال جدید برای کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست در بخش غیردولتی، دولت را برای استفاده بهینه از اماکن و امکانات در اختیار و همچنین پیشبرد برنامه‌ها و سیاست‌های خود در بخش کشاورزی یاری خواهد رساند.



صدور نخستین گواهی ارتقای سلامت محصولات گیاهی توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان از صدور نخستین گواهی ارتقای سلامت محصولات گیاهی در این استان خبر داد و گفت: این گواهی برای محصول فلفل گلخانه‌ای در سطح یک هکتار در شهرستان تیران و کرون صادر شده است.

مهدی تقی‌پور با اشاره به سیاست سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در صدور شناسنامه تولید محصولات کشاورزی دارای QR کد در

سیستم یک‌پارچه خدمات الکترونیکی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (سانکا) که شامل اطلاعات متقاضی، اطلاعات بستر تولید، اطلاعات محصول و اطلاعات فرایند تولید می‌باشد، از پیشرو بودن استان اصفهان در صدور شناسنامه تولید محصولات کشاورزی در سطح کشور خبر داد و افزود بیش از ۸۴ درصد کل شناسنامه‌های تولید محصولات کشاورزی کشور، در استان اصفهان صادر شده است.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان افزود پس از دریافت اطلاعات دوره کشت در قالب شناسنامه تولید از طریق سامانه سانکا که توسط مسوول فنی هر واحد ثبت و تایید شده است، این اطلاعات توسط کارشناسان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی بررسی و نتیجه برای نهایی‌سازی در سامانه مجوزهای الکترونیکی کشاورزی (سماک) ثبت می‌شود و نهایتاً منجر به صدور گواهی ارتقای سلامت محصولات کشاورزی خواهد شد که در کارتابل متقاضی در سامانه سماک قابل مشاهده و چاپ می‌باشد و این گواهی تایید می‌نماید که محصول متقاضی تحت نظارت کارشناس و مسوول فنی دارای پروانه اشتغال معتبر از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی تولید شده است.

تقی‌پور تاکید کرد، بر اساس بخش‌نامه رئیس سازمان حفظ نباتات کشور، از تاریخ ۳۰ آبان ۱۴۰۱ محصولات باغی، گلخانه‌ای و زراعی فلفل دلمه‌ای، بادمجان، خیار و گوجه فرنگی که صرفاً دارای شماره شناسه (QR کد) در قالب گواهی ارتقای سلامت محصولات گیاهی می‌باشند برای عرضه در بازارهای داخلی و خارجی مورد تایید خواهند بود.

شایان ذکر است دستورالعمل نظارت بر تولید و ارتقای سلامت محصولات گیاهی به استناد بند دوم "سیاست‌های کلی سلامت"، بند ت 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 جهادکشاورزی و با هدف شناسه‌دار کردن محصولات گیاهی در واحدهای تولیدی، نظارت بر تولید محصولات گیاهی، نظارت بر سلامت محصولات گیاهی با هدف حفظ سلامت مصرف‌کننده داخلی و حفظ بازارهای بین‌المللی و ارتقای شاخص‌های سلامت، پیشگیری و کاهش مخاطرات و آلودگی‌های تهدیدکننده سلامت در زنجیره محصولات کشاورزی با منشاء گیاهی در سال جاری توسط وزیر جهادکشاورزی ابلاغ شده که مسوولیت نظارت بر اجرای این دستورالعمل به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و نظارت عالی آن نیز به سازمان حفظ نباتات، محول شده است.



بررسی روند نسخه نویسی الکترونیکی گیاه پزشکی در استان اصفهان

نشست مشترک سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان در خصوص روند نسخه نویسی الکترونیکی گیاه پزشکی و بررسی موضوعات مرتبط با صدور گواهی ارتقای سلامت محصولات گیاهی در تاریخ ۲۲ آبان ۱۴۰۱ در محل سالن جلسات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برگزار شد.



در این نشست، ضمن جمع بندی گزارش مربوط به برگزاری کارگاه های نسخه نویسی الکترونیکی گیاه پزشکی که از تاریخ ۴ تا ۲۱ آبان ۱۴۰۱ در شهرستان های استان شد، بر لزوم اجرای دقیق این طرح در استان اصفهان تاکید گردید و موارد زیر به تصویب رسید:

■ سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مدیریت حفظ نباتات استان اصفهان نسبت به احصای مشکلات، موانع و مطالبات کارشناسان مرتبط با موضوعات جلسه اقدام و مراتب را به سازمان های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و حفظ نباتات کشور منعکس نمایند.

■ سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی لزوم رعایت تبصره (۵) ماده (۶) قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی مبنی بر عرضه نهاده های کشاورزی صرفاً با نسخ مربوطه را به اتاق اصناف کشاورزی، اتحادیه ها و انجمن های مرتبط با گلخانه داران استان اصفهان و بهره برداران مربوطه اطلاع رسانی کند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



- ساز و کار تشویقی برای تشکیل گروه‌های کاری (متشکل از چند کارشناس با تخصص‌های مختلف کشاورزی) توسط کلینیک‌های گیاهپزشکی موجود در سطح استان تدبیر شود.
- نظارت بر عملکرد واحدهای گیاهپزشکی و فرآیند نسخه‌نویسی کلینیک‌های گیاهپزشکی طی بازدیدهای مستمر در سطح استان صورت پذیرد.
- محدودیتی در خصوص صدور مجوز "مجتمع گیاهپزشکی" برای کلینیک‌ها و داروخانه‌های گیاهپزشکی وجود نداشته باشد.
- به کلینیک‌های گیاهپزشکی توصیه شود نسبت به تشکیل پرونده الکترونیکی برای مراجعان، بهره‌برداران و متقاضیان دریافت نسخ گیاهپزشکی اقدام کنند.
- جلسه آموزشی و توجیهی شرح وظایف برای کلینیک‌های گیاهپزشکی استان و با حضور نمایندگان سازمان‌های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و حفظ نباتات کشور برگزار شود.
- سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مدیریت حفظ نباتات استان اصفهان نسبت به انجام مکاتبه با دستگاه‌های ذی‌ربط برای برخورد با واحدهای غیرمجاز فروشندگی سموم دفع آفات نباتی در سطح استان، اقدام کنند
- سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با توجه به مسایل مطرح شده در جلسه، پیشنهاد انجام اصلاحات لازم در سامانه سانکارا به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور ارسال نماید.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

ارایه خدمات مشاوره حقوقی به اعضای سازمان

با هدف اجرای برنامه های پنجمین دوره شورای سازمان به صورت مستمر انجام می شود

- اعضای حقیقی و حقوقی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان می توانند از خدمات مشاوره حقوقی در زمینه فعالیت های حرفه ای، تخصصی و سازمانی بهره مند شوند.
- متقاضیان می توانند برای تعیین وقت مشاوره (صرفاً به صورت حضوری در محل سازمان) با شماره های ۰۳۱۳۷۸۱۵۳۶۰ الی ۴ داخلی ۱۱۰ تماس حاصل فرمایند.
- یادآور می شود مشاور حقوقی سازمان چهارشنبه هر هفته در محل سازمان حضور خواهد داشت.
- شایان ذکر است ارایه خدمات مشاوره حقوقی و مالی به اعضای سازمان، یکی از برنامه های مصوب پنجمین دوره شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان می باشد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

ایجاد امکان بارگذاری فایل امضای اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در سامانه سانکا

به آگاهی اعضای محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان می‌رساند، بر اساس اعلام معاون محترم آموزشی و فنی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، با عنایت به پیاده‌سازی فرم‌های کارشناسی، طرح‌نویسی و... که برخی هم‌اکنون در سامانه سانکا عملیاتی گردیده است و به مرور سایر موارد نیز عملیاتی خواهند شد، بر اساس نظریه انجام دهنده کار، نامه‌ای با سربرگ عضو در فرآیند ارجاع کار تولید می‌گردد که لازم است امضای عضو در زیر نامه مربوطه درج گردد.



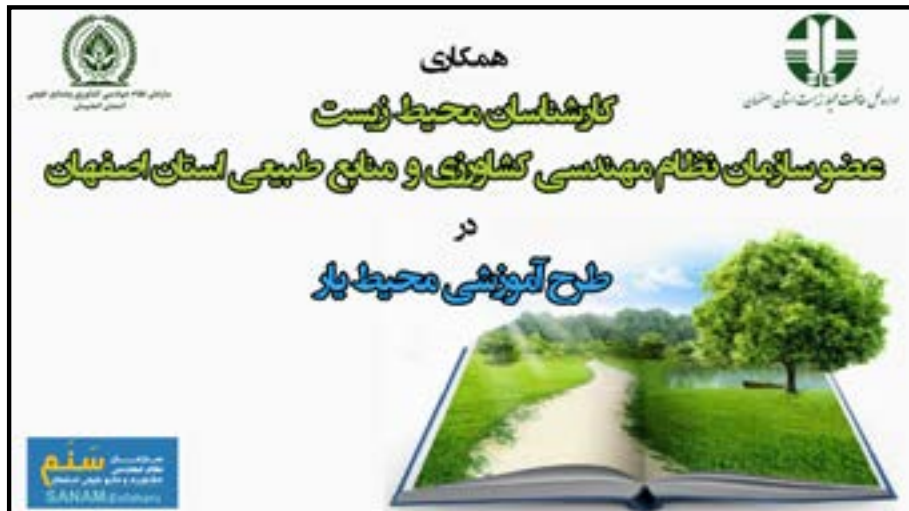
بر این اساس، در زیر سیستم عضویت اعضای حقیقی در سامانه سانکا، امکان بازگذاری فایل امضا اعضای دارای پروانه اشتغال فراهم گردیده است. لذا مقتضی است اعضای محترم سازمان نسبت به بارگذاری فایل تصویر امضا در اندازه ۲۰۰ در ۱۵۰ پیکسل با فرمت png در قسمت مربوطه اقدام فرمایند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

معرفی کارشناسان محیط زیست عضو سازمان به اداره کل حفاظت محیط زیست استان، برای همکاری در اجرای "طرح آموزشی محیط یار"

پیرو فراخوان کارشناسان محیط زیست عضو سازمان برای همکاری در اجرای "طرح آموزشی محیط یار" که در تاریخ ۷ آبان ۱۴۰۱ از طریق مسیرهای اطلاع رسانی سازمان (سایت سازمان و فضای مجازی) منتشر شده بود، تعداد ۷۰ نفر از اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در رشته مهندسی منابع طبیعی با گرایش‌های مختلف محیط زیست عضو سازمان و علاقه‌مند به تدریس مباحث پایه شناخت محیط زیست، به منظور همکاری در طرح آموزشی محیط یار با مخاطب دانش‌آموزان مقاطع ابتدایی و متوسطه ۱ استان اصفهان به اداره کل حفاظت محیط زیست استان معرفی شدند.



شایان ذکر است در طرح آموزشی محیط یار، برای نخستین بار در کشور از توانمندی‌های علمی و حرفه‌ای کارشناسان محیط زیست دارای پروانه اشتغال معتبر از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، رشته محیط زیست در جهت فرهنگ‌سازی در جامعه دانش‌آموزی استان استفاده خواهد شد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

معرفی اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برای همکاری با اداره تعاون روستایی شهرستان فلاورجان به عنوان مدیرعامل و کارشناسان گیاه پزشکی شرکت های تعاونی شهرستان

پیرو فراخوان کارشناسان محیط زیست عضو سازمان برای همکاری در اجرای "طرح آموزشی محیط یار" که در تاریخ ۱۹ آبان ۱۴۰۱ از طریق مسیرهای اطلاع رسانی سازمان (سایت سازمان و فضای مجازی) منتشر شده بود، تعداد ۱۷ نفر از اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برای همکاری با اداره تعاون روستایی شهرستان فلاورجان به عنوان مدیرعامل و کارشناسان گیاه پزشکی شرکت های تعاونی این شهرستان به سازمان تعاون روستایی استان معرفی شدند.



شایان ذکر است بر اساس بند ۳-۳ تفاهم نامه همکاری مورخ ۸ خرداد ۱۴۰۰ سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و سازمان تعاون روستایی استان اصفهان، در اولویت قرار دادن انتخاب مدیران عامل شرکت های تعاونی و تشکل های تحت پوشش، از بین اعضای دارای پروانه اشتغال سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، مورد توافق قرار گرفته است.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

سازمان دهی و سامان دهی فعالیت‌های آزمایشگاه‌های آب و خاک و گیاه استان اصفهان با مشارکت کارشناسان و فعالان این بخش

جلسه هم‌اندیشی تهیه دستورالعمل رتبه‌بندی و نظارت بر عملکرد آزمایشگاه‌های آب و خاک و گیاه استان و همچنین پیشنهاد تعرفه ارایه خدمات آزمایشگاهی مربوطه روز پنج‌شنبه ۳۰ آبان ۱۴۰۱ در محل سازمان برگزار شد.



در این جلسه دکتر مسعود تدین‌نژاد، عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان، گزارشی از بازدیدهای نظارتی هیات نظارت و ارزیابی آزمایشگاه‌های خاک‌شناسی استان اصفهان از آزمایشگاه‌های آب و خاک و گیاه و سطح‌بندی آزمایشگاه‌ها بر اساس شاخص‌های ارزیابی مربوطه ارایه کردند.



مهدی تقی‌پور، رییس سازمان نیز با تأکید بر لزوم مصرف بهینه نهاده‌های کشاورزی به منظور کاهش هزینه‌های تولید و افزایش بهره‌وری در واحدهای تولیدی محصولات کشاورزی، آزمایش آب و خاک را رکن اصلی تصمیم‌گیری در خصوص مدیریت واحدهای تولیدی برشمرد و افزود در کشورهای پیشرفته شاهد اجرای کشاورزی دقیق هستیم که طی آن نهاده‌های کشاورزی در هر منطقه از یک مزرعه یا باغ بر اساس شاخص‌های ارزیابی کمی و کیفی آب و خاک مصرف می‌شود در حالی که در مزارع و باغات کشور نهاده‌های کشاورزی به ویژه کودهای شیمیایی بدون توجه به شرایط آب و خاک مصرف می‌شود.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

رییس سازمان همچنین بر فرهنگ سازی در خصوص لزوم انجام آزمایش های آب و خاک توسط بهره برداران بخش کشاورزی از طریق آموزش های ترویجی تاکید کرد و افزود از ظرفیت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در تحقق این مهم نیز باید استفاده کرد.

تقی پور با انتقاد مجدد از پایین بودن تعرفه ارایه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی و عدم ابلاغ این تعرفه ها در سال ۱۴۰۱، افزود کیفیت ارایه خدمات فنی و مهندسی در بخش کشاورزی به صورت مستقیم با تعرفه های آن در ارتباط است و با توجه به افزایش هزینه های جاری و تامین مواد آزمایشگاهی، تعرفه های موجود به هیچ عنوان پاسخ گوی هزینه های آزمایشگاه های آب و خاک و گیاه نیست.



در این جلسه موارد زیر به تصویب رسید:

فرم های ارزیابی سیستم کیفیت آزمایشگاه های آب و خاک و گیاه که توسط سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان (هیات نظارت و ارزیابی آزمایشگاه های خاک شناسی استان اصفهان) تهیه شده است جهت آگاهی و ارایه پیشنهاد به نمایندگان آزمایشگاه های مربوطه ارسال شود.

آزمایشگاه های آب و خاک و گیاه ظرف مدت یک هفته نظرات و پیشنهادهای خود را در خصوص فرم های ارزیابی سیستم کیفیت آزمایشگاه ها به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ارسال کنند.

پس از دریافت نظرات و پیشنهادهای دستورالعمل رتبه بندی و نظارت بر عملکرد آزمایشگاه های آب و خاک و گیاه استان با حضور نمایندگان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، سازمان جهاد کشاورزی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی و نمایندگان آزمایشگاه های آب و خاک و گیاه استان بازنگری و به آزمایشگاه های استان ابلاغ شود.

حداکثر یک ماه پس از ابلاغ دستورالعمل رتبه بندی و نظارت به آزمایشگاه های آب و خاک و گیاه استان، هیاتی متشکل از نمایندگان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، سازمان جهاد کشاورزی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی و نمایندگان آزمایشگاه ها، از کلیه آزمایشگاه های آب و خاک و گیاه استان بازدید نظارتی انجام دهند.

پیشنهادهای تشویقی مناسب و کارآمد برای ترغیب ارتقای سطح آزمایشگاه های آب و خاک و گیاه توسط نمایندگان آزمایشگاه ها ارایه شود.

تعرفه پیشنهادی ارایه خدمات آزمایشگاه های آب و خاک و گیاه با حضور نمایندگان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، سازمان جهاد کشاورزی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی و نمایندگان آزمایشگاه های آب و خاک و گیاه استان تهیه شود.

به روزرسانی دستورالعمل تجزیه های آزمایشگاهی نمونه های خاک و آب از موسسه تحقیقات خاک و آب وزارت کشاورزی درخواست شود.

با همکاری مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان نسبت به برگزاری همایش های آموزشی و ترویجی به منظور تبیین ضرورت لزوم انجام آزمایش آب و خاک برای کشت های زراعی، باغی و گلخانه ای با عنایت ویژه به مباحث زیست محیطی برای بهره برداران در مناطق مختلف استان اقدام شود.

به منظور دسترسی به آزمایش های آب و خاک و گیاه در استان، پیاده سازی قسمت تخصصی ثبت اطلاعات آزمایش های آب و خاک و گیاه برای محصولات زراعی، باغی و گلخانه با در نظر گرفتن وسعت و دور تکرار هر آزمایش در سامانه سانکا پیگیری شود.

پیگیری امور اداری مرتبط به تاسیس انجمن صنفی کارفرمایی آزمایشگاه های آب و خاک و گیاه استان اصفهان توسط هیات موسس انجمن انجام شود.



سیزدهمین دوره جایزه ملی محیط زیست برگزار می شود

جایزه ملی محیط زیست امسال پس از ۴ سال وقفه مجدداً در اسفند ماه سال جاری برگزار و به برگزیدگان اهدا خواهد شد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان حفاظت محیط زیست، شرکت کنندگان در سیزدهمین دوره جایزه ملی محیط زیست، دو گروه حقیقی و حقوقی متشکل از متخصصین، موسسات عمومی و سازمان های دولتی، موسسات و شرکت های خصوصی، شرکت های دانش بنیان و سازمان های مردم نهاد را شامل می شوند.

داوطلبان دریافت این جایزه ملی، می توانند ضمن تکمیل فرم پیوست فراخوان، مدارک و مستندات ذکر شده در فراخوان را تکمیل و حداکثر تا تاریخ ۳۰ آبان ۱۴۰۱ به آدرس ایمیل Jayezemeli@doe.ir ارسال نمایند.

شایان ذکر است محورهای مصوب برای دریافت جایزه ملی محیط زیست شامل موارد زیر است:

- ابداعات، اختراعات و طرح های بارز برای جلوگیری از تخریب یا آلودگی محیط زیست.
 - خلاقیت و ابتکارهایی که موجب کاهش موثر هزینه های جلوگیری از آلودگی و تخریب محیط زیست شده، یا باعث سهولت کاربرد وسایل و امکانات برای کنترل آلودگی و تخریب در سطح وسیع می شود.
 - ارایه طرح های کاربردی که موجب نجات گونه های کمیاب و در معرض خطر انقراض شده و یا باعث احیای یک زیست گاه ارزشمند در حال تخریب شده و از نابودی جوامع گیاهی و جانوری جلوگیری نماید.
 - مطالعات و تحقیقات علمی ارزشمند و موثر در زمینه پیشگیری از آلودگی و تخریب محیط زیست و یافتن شیوه های جدید و موثر برای حفظ محیط زیست.
 - اعطای کمک های قابل توجه و ایجاد امکانات موثر مادی و معنوی برای حفظ محیط زیست.
 - ارایه خدمات ارزنده و نتیجه بخش در مورد ارتقای سطح دانش و بینش محیط زیست جامعه و ترویج فرهنگ محیط زیستی در سطح وسیع و فراگیر.
 - فداکاری و از خودگذشتگی و تلاش بیش از حد انتظار به منظور جلوگیری از وقوع حوادث ناشی از بروز بحران های محیط زیستی و ممانعت از به خطر افتادن سلامت مردم در این مواقع، یا جلوگیری از نابودی و تخریب اکوسیستم های ویژه و منابع طبیعی ارزشمند و گونه های جانوری و گیاهی در معرض خطر تخریب قریب الوقوع.
- علاقه مندان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند به سایت jayezeemeli.doe.ir مراجعه کنند. همچنین دبیرخانه جایزه ملی با شماره تلفن های ۰۲۱۴۲۷۸۱۵۶۵ و ۰۲۱۸۸۲۳۳۰۶۶ آماده پاسخ گویی به سوالات متقاضیان در ساعات اداری می باشد.



برای دریافت و مشاهده فایل

ثبت نام سیزدهمین دوره اعطای جایزه ملی محیط زیست

کلیک کنید:



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، حامی کنفرانس بین‌المللی نوآوری و فناوری تولید و فناوری گیاهان دارویی

کنفرانس بین‌المللی نوآوری و فناوری تولید و فناوری گیاهان دارویی با حمایت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در تاریخ ۱۶ و ۱۷ آذر ۱۴۰۱ برگزار می‌شود.

کنفرانس بین‌المللی
نوآوری و فناوری تولید و فرآوری
گیاهان دارویی

International Conference of Technovation on Production and Processing of Medicinal Plant (ICTPM)

ISC

تاریخ برگزاری کنفرانس
۱۶ و ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۱

مهلت ارسال مقالات
۱۵ آبان ماه ۱۴۰۱

وبسایت: <http://hamayesh.khuisf.ac.ir/ictpm>

موضوعات: مباحث نوین و فن آوری در تولید و مدیریت گیاهان دارویی، استفاده از خاک و سیستم هیدروپونیک، مباحث نوین در فرآوری گیاهان دارویی و معطر، کاربرد گیاهان دارویی در تغذیه و سلامت دام و طیور، طراحی، بازاریابی و بسته‌بندی گیاهان دارویی، بیوتکنولوژی و کشت بافت گیاهان دارویی، مدیریت آفات و بیماری‌های گیاهان دارویی، مکانیزاسیون گیاهان دارویی

موضوعات: مباحث نوین و فن آوری در تولید و مدیریت گیاهان دارویی، استفاده از خاک و سیستم هیدروپونیک، مباحث نوین در فرآوری گیاهان دارویی و معطر، کاربرد گیاهان دارویی در تغذیه و سلامت دام و طیور، طراحی، بازاریابی و بسته‌بندی گیاهان دارویی، بیوتکنولوژی و کشت بافت گیاهان دارویی، مدیریت آفات و بیماری‌های گیاهان دارویی، مکانیزاسیون گیاهان دارویی

موضوعات: مباحث نوین و فن آوری در تولید و مدیریت گیاهان دارویی، استفاده از خاک و سیستم هیدروپونیک، مباحث نوین در فرآوری گیاهان دارویی و معطر، کاربرد گیاهان دارویی در تغذیه و سلامت دام و طیور، طراحی، بازاریابی و بسته‌بندی گیاهان دارویی، بیوتکنولوژی و کشت بافت گیاهان دارویی، مدیریت آفات و بیماری‌های گیاهان دارویی، مکانیزاسیون گیاهان دارویی

علاقه‌مندان می‌توانند تا تاریخ ۱۵ آبان ۱۴۰۱ نسبت به ارسال مقالات خود به دبیرخانه همایش اقدام فرمایند.

■ محورهای همایش:

- مباحث نوین و فناوریانه در تولید و مدیریت گیاهان دارویی با استفاده از خاک و سیستم هیدروپونیک
- مباحث نوین در فرآوری گیاهان دارویی و معطر
- کاربرد گیاهان دارویی در تغذیه و سلامت دام و طیور
- طراحی، بازاریابی و بسته‌بندی گیاهان دارویی
- بیوتکنولوژی و کشت بافت گیاهان دارویی
- کنترل آفات و بیماری‌های گیاهان دارویی
- مکانیزاسیون گیاهان دارویی

■ وبسایت همایش:

<http://hamayesh.khuisf.ac.ir/ictpm>



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

موسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی، فهرست جدیدترین انتشارات خود را اعلام کرد



لازم به ذکر است کلیه انتشارات این موسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی از طریق پرتال موسسه به نشانی www.agri-peri.ac.ir قابل تهیه می‌باشد و کلیه مراجعه‌کنندگان با درج رایانامه خود در فهرست دریافت‌کنندگان خبرنامه، می‌توانند به طور مرتب از آخرین انتشارات و رویدادهای موسسه آگاه شوند.



برای دریافت و مشاهده فایل

**فهرست جدیدترین انتشارات موسسه پژوهش‌های
برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی**

کلیک کنید:



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

ارایه خدمات مشاوره حقوقی به اعضای سازمان، چهارشنبه هر هفته صورت می پذیرد

ارایه خدمات مشاوره حقوقی به اعضای سازمان، چهارشنبه هر هفته به صورت مستمر، انجام می پذیرد



- اعضای حقیقی و حقوقی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان می توانند از خدمات مشاوره حقوقی در زمینه فعالیت های حرفه ای، تخصصی و سازمانی بهره مند شوند.
- متقاضیان می توانند برای تعیین وقت مشاوره (صرفاً به صورت حضوری در محل سازمان) با شماره های ۰۳۱۳۷۸۱۵۳۶۰ الی ۴ داخلی ۱۱۰ تماس حاصل فرمایند.
- شایان ذکر است ارایه خدمات مشاوره حقوقی و مالی به اعضای سازمان، یکی از برنامه های مصوب پنجمین دوره شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان می باشد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

برگزاری رویداد فناور شو در آبان ۱۴۰۱

بیست و هفتمین رویداد فناور شو با سخنرانی:

- جناب آقای دکتر شهرام دادگستر - مدیرعامل شرکت دانش بنیان - کارآفرین در زمینه پرورش زنبورعسل در تاریخ های ۱۱ آبان ۱۴۰۱ برگزار شد.

فناور شو
(نخبره در مسیر فناوری و نوآوری)

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
با همکاری
سرا نوآور 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، منابع طبیعی و محیط زیست

رویداد بیست و هفتم:

سخنران:
جناب آقای دکتر شهرام دادگستر
مدیر عامل شرکت شهیدانه سازان شهابخش
کارآفرین در زمینه پرورش زنبور عسل

پهارشنبه - ۱۱ آبان ۱۴۰۱ - ساعت ۱۵:۰۰

لینک ورود به وبینار: <https://gl.khuisf.ac.ir/b/u2h-bq3-kpt-k9g>

Esfahan Agriculture and Natural Resources Engineering Organization

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

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