



استفاده حداکثری از دانش و فناوری در تولید، ضامن پیشرفت بخش کشاورزی است



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



- ◀ سال چهارم، بهمن ۱۴۰۰ - شماره ۳۹
- ◀ 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..... با اجرای نظام سهم بری دانش از تولید (سدات) جایگاه علم و دانش در ارتقای بهره‌وری نهادینه می‌شود.....
- ۴..... اجرای طرح تولید و اشتغال مردم بنیان (تام).....
- ۵..... تغییر عنوان سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور.....
- ۶..... در برنامه گفت‌وگوی ویژه خبری تاکید شد: استفاده حداکثری از دانش و فناوری در تولید، ضامن پیشرفت بخش کشاورزی است.....
- ۷..... معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان: برنامه‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان یک مرجع دانش محور می‌تواند یکی از پیشران‌های مهم اقتصادی استان در بخش کشاورزی محسوب شود.....
- ۸..... شناسنامه تولید محصولات کشاورزی، ضامن کنترل کیفیت محصولات صادراتی.....
- ۱۱..... برگزاری آیین داوری دومین رویداد ایده‌بازار کشاورزی اصفهان.....
- ۱۳..... پیام تبریک رییس سازمان به مناسبت پنجم اسفند؛ روز ملی مهندسی.....
- ۱۵.....



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

با اجرای نظام سهم بری دانش از تولید (سدات) جایگاه علم و دانش در ارتقای بهره وری نهادینه می شود

رئیس سازمان مرکزی در نامه ای به رؤسای سازمان نظام مهندسی استان ها:

با اجرای نظام سهم بری دانش از تولید (سدات) جایگاه علم و دانش در ارتقای بهره وری نهادینه می شود

رئیس سازمان مرکزی در نامه ای به رؤسای سازمان نظام مهندسی استان ها

با اجرای نظام سهم بری دانش از تولید (سدات) جایگاه علم و دانش در ارتقای بهره وری نهادینه می شود

نظام اجرایی سهم بری دانش از تولید در کشاورزی ایران تحت عنوان طرح سدات در راستای اجرای سیاست سازمان در حوزه اشتغال مبتنی بر مدل دانش مزدمحوری و جایگزینی آن با اشتغال دستمزدمحور، از طریق عقد قراردادهای سهم بری دانش از تولید فیما بین صاحبان دانش و واحدهای تولیدی، به منظور افزایش عملکرد واحدهای تولیدی و نهادینه کردن فرهنگ مشاوره و جایگاه علم و دانش در ارتقای بهره وری و ایجاد یک رابطه نظام مند و پایدار بین صاحب واحد تولیدی و مهندس کشاورزی به عنوان صاحب دانش، تهیه و تدوین شده است.

طرح یادشده بایستی در مقیاس استانی و برای هر محصول بر اساس شرایط منطقه ای، وضعیت صاحبان واحدهای تولیدی و صاحبان دانش که مشترکاً مجری طرح می باشند، تدوین و عملیاتی گردد.

SANAM PHOTO

#esfahananreo @esfahananreo

نظام اجرایی سهم بری دانش از تولید در کشاورزی ایران تحت عنوان طرح سدات، در راستای اجرای سیاست سازمان در حوزه اشتغال مبتنی بر مدل دانش مزدمحوری و جایگزینی آن با اشتغال دستمزدمحور، از طریق عقد قراردادهای سهم بری دانش از تولید فیما بین صاحبان دانش و واحدهای تولیدی، به منظور افزایش عملکرد واحدهای تولیدی و نهادینه کردن فرهنگ مشاوره و جایگاه علم و دانش در ارتقای بهره وری و ایجاد یک رابطه نظام مند و پایدار بین صاحب واحد تولیدی و مهندس کشاورزی به عنوان صاحب دانش، تهیه و تدوین شده است. طرح یادشده بایستی در مقیاس استانی و برای هر محصول بر اساس شرایط منطقه ای، وضعیت صاحبان واحدهای تولیدی و صاحبان دانش که مشترکاً مجری طرح می باشند، تدوین و عملیاتی گردد.



اجرای طرح تولید و اشتغال مردم بنیان (تام)

در راستای اجرای منویات مقام معظم رهبری مبنی بر رونق و توسعه کشاورزی و صنایع کوچک روستایی برای بهبود اشتغال، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با رویکردی متفاوت و جدید، طرح تولید و اشتغال مردم بنیان (تام) را با هدف بهره‌گیری از سرمایه‌های خرد مردمی (که قابلیت استفاده در پروژه‌های بزرگ را ندارند) و ایجاد اشتغال مفید و موثر بر اساس قابلیت‌ها، توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مناطق مختلف کشور، در دستور کار قرار داده است.



طرح یاد شده که در زمینه‌های مختلف اعم از پرورش آلوئه‌ورا، کشت گیاهان دارویی، پرورش زالو، و دیگر فعالیت‌های نوظهور در بخش کشاورزی، قابلیت اجرا را دارد، عمدتاً متکی به سرمایه‌های مردمی بوده و از این جهت به جای دولت بنیانی، مردم بنیان می‌باشد و نقش بخش دولتی و سازمان، حمایت و پشتیبانی‌های حاکمیتی و غیرمادی از این طرح می‌باشد.

اجرای طرح یاد شده با مشارکت اعضای حقوقی سازمان فعال در زمینه‌های مختلف تحت عنوان شرکت پشتیبان می‌باشد.

علاقه‌مندان استفاده از این طرح (عموم مردم) می‌توانند با مراجعه به سامانه سانکا (به آدرس www.sanka.agrieng.org)، رشته‌های مورد نظر را انتخاب و با اریه اطلاعات مورد نیاز، آمادگی خود را اعلام نمایند.

بدیهی است درخواست‌های ثبت شده در سامانه مربوطه، پس از بررسی به شرکت‌های پشتیبان برای شروع عملیاتی طرح با متقاضیان، ارجاع داده خواهد شد.

شایان ذکر است به زودی در سامانه یاد شده، امکانی فراهم می‌شود تا اعضای حقوقی سازمان بتوانند آمادگی خود را برای مشارکت در طرح یاد شده اعلام نمایند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

تغییر عنوان سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور

مصوبه شورای عالی اداری در خصوص تغییر عنوان سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور ابلاغ شد.

بر اساس ابلاغ رییس جمهور، عنوان «سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور» با حفظ ساختار و وظایف آن به «سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور» تغییر یافت.



شماره ۱۲۷۷۱
تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۰
پست

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه شورای عالی اداری
پارسی

وزارت جهاد کشاورزی - سازمان اداری و استخدامی کشور

شورای عالی اداری در یکصد و هشتاد و هفتمین جلسه مورخ ۱۴۰۰/۰۹/۱۶ بنا به پیشنهاد مشترک وزارت جهاد کشاورزی و سازمان اداری و استخدامی کشور، عنوان سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور، موضوع بند (۱) مصوبه شماره ۱۳۲/۶۷۵ ط مورخ ۱۳۸۱/۲/۳ شورای عالی اداری را با حفظ ساختار و وظایف آن، به «سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور» تغییر و تصویب نمود.

سید ابراهیم رئیسی
رئیس جمهور و رئیس شورای عالی اداری



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

در برنامه گفت‌وگوی ویژه خبری تاکید شد: استفاده حداکثری از دانش و فناوری در تولید، ضامن پیشرفت بخش کشاورزی است

برنامه گفت‌وگوی ویژه خبری شبکه اصفهان با موضوع «بررسی نقش دانش و فناوری در رفع مشکلات بخش کشاورزی استان» روز جمعه مورخ ۱۵ بهمن ۱۴۰۰ با حضور رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان، رییس کمیسیون کشاورزی، سلامت، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان، و مدیرهماهنگی ترویج کشاورزی جهادکشاورزی استان اصفهان برگزار شد.



مهندس مهدی تقی‌پور، رییس سازمان در این برنامه موارد زیر را مطرح و تبیین کرد:

لزوم توجه به علم و دانش به عنوان آشکارترین وسیله عزت و اقتدار هر کشور و این که بخش کشاورزی تشنه دانش است

نقدی بر نظام آموزش عالی کشور و عدم اجرای قوانین بخش کشاورزی به ویژه در حوزه فنی و مهندسی

تبیین نقش کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست دارای پروانه اشتغال در مناصب شغلی مهندسان مشاور، مهندسان ناظر، مسوولان فنی و پیمانکاران به عنوان پشتیبانان تولید در ارتقای بهره‌وری در بخش کشاورزی

لزوم اصلاح برخی قوانین در بخش کشاورزی

پیش بودن بسیاری از برنامه‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در مقایسه با دولت برای اجرای نظامات فنی و مهندسی در بخش کشاورزی



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

تبیین نظام اجرایی سهم‌بری دانش در تولید (سدات)

معرفی شناسنامه واحدهای تولیدی بخش کشاورزی که سند تولید محصولات کشاورزی منطبق با استانداردهای ملی و جهانی محسوب می‌شود

تبیین نقش مراکز مهارت‌آموزی و توان‌افزایی و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به عنوان کانون‌های اشاعه دانش در بخش کشاورزی، برای برقراری ارتباط موثر سرمایه‌گذاران، بهره‌برداران و کشاورزان به منظور استفاده از دانش و تخصص و مهارت و تجربه کارشناسان شاغل در این مراکز برای دستیابی به افزایش بهره‌وری در تولید

انتقاد از تعرفه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی که به هیچ عنوان در شان کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست نیست





معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان:

برنامه‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان یک مرجع دانش محور می‌تواند یکی از پیشران‌های مهم اقتصادی استان در بخش کشاورزی محسوب شود

رییس سازمان در تاریخ ۱۱ بهمن ۱۴۰۰ در دیدار با معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان ضمن ارایه گزارشی از توفیقات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به منظور دانش گستری و تقویت جریان ورود سرمایه‌های مردمی به بخش کشاورزی اظهار داشت، امروز امنیت غذایی یکی از شاخصه‌های مهم استقلال هر کشور است و نقش کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست در حفظ امنیت غذایی کشور بسیار حایز اهمیت است و با توجه به شرایط اقلیمی و اقتصادی کشور باید بیش از پیش مورد حمایت قرار گیرند تا به پشتوانه دانش و فناوری‌های جدید ارتقای کمی و کیفی محصولات کشاورزی را شاهد باشیم.



مهدی تقی‌پور با اشاره به این‌که بخش کشاورزی تشنه دانش است افزود، کشاورزی قراردادی و نظام اجرایی سهم‌بری دانش از تولید (سدا) دو برنامه مهم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برای ایجاد بستر اشاعه دانش در بخش کشاورزی است و در استان اصفهان برنامه‌ریزی‌های خوبی برای دستیابی به اهداف این دو طرح صورت پذیرفته است.

رییس سازمان با اشاره به لزوم توجه به بازارهای جهانی برای صادرات محصولات کشاورزی، رعایت استانداردهای تولید، فرآوری و صادرات محصولات کشاورزی را مهم برشمرد و افزود با استفاده از دانش توانسته‌ایم در زمینه تولید شیر و برخی محصولات گلخانه‌ای با کشورهای پیشرفته دنیا وارد رقابت شویم و این در خصوص سایر محصولات کشاورزی نیز این امکان وجود دارد که نیازمند حمایت از کارشناسان کشاورزی است.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

عباس زال‌بیک نایب رییس شورای سازمان نیز تاکید کرد با توجه به افزایش قیمت نهاده‌های تولید راه‌کاری جز مصرف بهینه و به موقع نهاده‌های کشاورزی وجود ندارد و تنها کارشناسان کشاورزی هستند که می‌توانند در این زمینه کشاورزان را همراهی کنند تا با کاهش هزینه‌های تولید و افزایش بهره‌وری، تولید خود را اقتصادی کنند.

پژمان فتحی، دبیر شورای سازمان نیز با اشاره به محدودیت‌های موجود برای توسعه بخش کشاورزی از جمله محدودیت منابع آب، به لزوم اعمال مدیریت دقیق و دانش‌محور در بخش کشاورزی تاکید کرد و اظهار داشت قوانین، مقررات و ضوابط خوبی در بخش کشاورزی وجود دارد که متأسفانه ریشه بسیاری از مشکلات بخش کشاورزی، اجرایی نشدن قوانین است و دولت باید بیش از پیش در این خصوص اهتمام داشته باشد.

امیررضا عامری، مدیر صدور مجوز و پروانه‌های سازمان نیز بر لزوم هماهنگی‌های درون استانی برای تسهیل صدور مجوزهای بخش کشاورزی تاکید کرد و افزود فرایند اخذ مصوبات شورای برنامه‌ریزی استان برای احداث واحدهای کشاورزی بسیار پیچیده و زمان‌بر است و باعث گریزان شدن سرمایه‌گذاران از بخش کشاورزی می‌شود و خواستار بازنگری در این فرآیندها شد.



دکتر امیررضا نقش، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان نیز ضمن تقدیر از برنامه‌ریزی و اقدامات موثر سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در بهبود شرایط کسب و کار از طریق روان‌سازی صدور مجوزها و ایجاد بستر نفوذ دانش در بخش کشاورزی اظهار داشت، برنامه‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان یک مرجع دانش‌محور می‌تواند یکی از پیشران‌های مهم اقتصادی استان در بخش کشاورزی محسوب شود.

امیررضا نقش با اشاره به مشکلات ناشی از تحریم‌های اقتصادی که برای کشور ایجاد شده است افزود، بخش کشاورزی با تکیه بر منابع طبیعی موجود، تجارب کشاورزان و دانش کارشناسان، نه تنها می‌تواند از این مشکلات عبور کند بلکه می‌تواند محور اقتصاد کشور نیز باشد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان با اشاره به تعدد شوراهای ملی در کشور افزود، جای خالی شورای عالی امنیت غذایی در ساختار تصمیم‌گیری کشور به شدت احساس می‌شود و پیشنهادهایی نیز توسط مدیریت استان اصفهان برای تشکیل این شورا مطرح شده است.

امیررضا نقش لزوم توجه به تغییر الگوی کشت، تامین منابع مالی به منظور حمایت از کشاورزان و ایجاد زمینه سرمایه‌گذاری‌های جدید، فرهنگ‌سازی استفاده از دانش در فرایندهای پیش از تولید، حین تولید و پس از تولید محصولات کشاورزی و توجه به استانداردهای کشورهای مقصد برای صادرات محصولات کشاورزی را از جمله مهمترین موضوعاتی برشمرد که سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی می‌تواند در اجرای آن به دولت یاری رساند.



شناسنامه تولید محصولات کشاورزی، ضامن کنترل کیفیت محصولات صادراتی

در جلسه رییس، معاونان و مجری امور شاغلین حرفه‌ای سازمان با عضو هیات نمایندگان و رییس کمیسیون کشاورزی و محیط زیست اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اصفهان که در تاریخ ۲ بهمن ۱۴۰۰ برگزار شد، مهدی تقی‌پور رییس سازمان با تشریح اقدامات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در ایجاد زیرساخت‌های الکترونیکی رصد و پایش محصولات کشاورزی، تاکید کرد در حال حاضر مسوولان فنی مستقر در واحدهای تولیدی بخش کشاورزی نسبت به ثبت گزارش وضعیت تولید از زمان تهیه بستر تا زمان فروش محصول در سامانه سانکا اقدام می‌کنند که خروجی این اطلاعات در قالب QR code به عنوان شناسنامه محصول شناخته می‌شود و بازرگانان و فعالان اقتصادی و صادرکنندگان محصولات کشاورزی می‌توانند به استناد این گزارش که ضامن کیفیت محصولات کشاورزی می‌باشد، نسبت به تامین محصول اقدام کنند.



رییس سازمان افزود، شناسنامه محصول در سامانه سانکا به چهار زبان فارسی، انگلیسی، روسی و عربی قابل مشاهده است و بازرگانان در کشورهای مقصد نیز می‌توانند با اسکن QR code تولیدشده، از وضعیت و شرایط تولید محصول به ویژه موقعیت جغرافیایی واحد تولیدی، نوع بذر، وضعیت تغذیه، نحوه مبارزه با آفات و بیماری‌های گیاهی و سایر عوامل موثر در تولید آگاهی پیدا کرده و با اطمینان از کیفیت محصول نسبت به انعقاد قرارداد خرید اقدام کنند.

تقی‌پور تاکید کرد اتاق بازرگانی اصفهان با آگاهی‌بخشی به فعالان اقتصادی در زمینه صادرات محصولات کشاورزی و ایجاد الزام صادرات صرفاً با شناسنامه تولید که از طریق سامانه سانکا قابل دریافت می‌باشد، زمینه تضمین کنترل کیفیت محصولات صادراتی را فراهم خواهد آورد.

رییس سازمان در ادامه اظهار داشت در راستای انجام رسالت اشاعه دانش و فناوری‌های جدید در بخش کشاورزی، نظام اجرایی سهم‌بری دانش از تولید در کشاورزی ایران (سدات) توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور تدوین و منتشر شده است و این سازمان در دوره پنجم فعالیت با اتخاذ سیاست اشتغال دانش مزدمحوری با هدف افزایش بهره‌وری، به دنبال افزایش نفوذ دانش از طریق نهادسازی و ایجاد ساز و کارهایی با ماهیت مردمی و خصوصی به عنوان بستر جریان ورود و انتقال دانش به محیط‌های کشاورزی می‌باشد که طرح سدات نهادسازی جدیدی است که می‌تواند به عنوان یک رابطه پایدار و با انتفاع اقتصادی طرفین طرح، ورود مستمر دانش، افزایش بهره‌وری، ارتقای استاندارد، افزایش عملکرد، کاهش هزینه‌ها و افزایش درآمد تولیدکنندگان در بخش کشاورزی را به همراه داشته باشد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

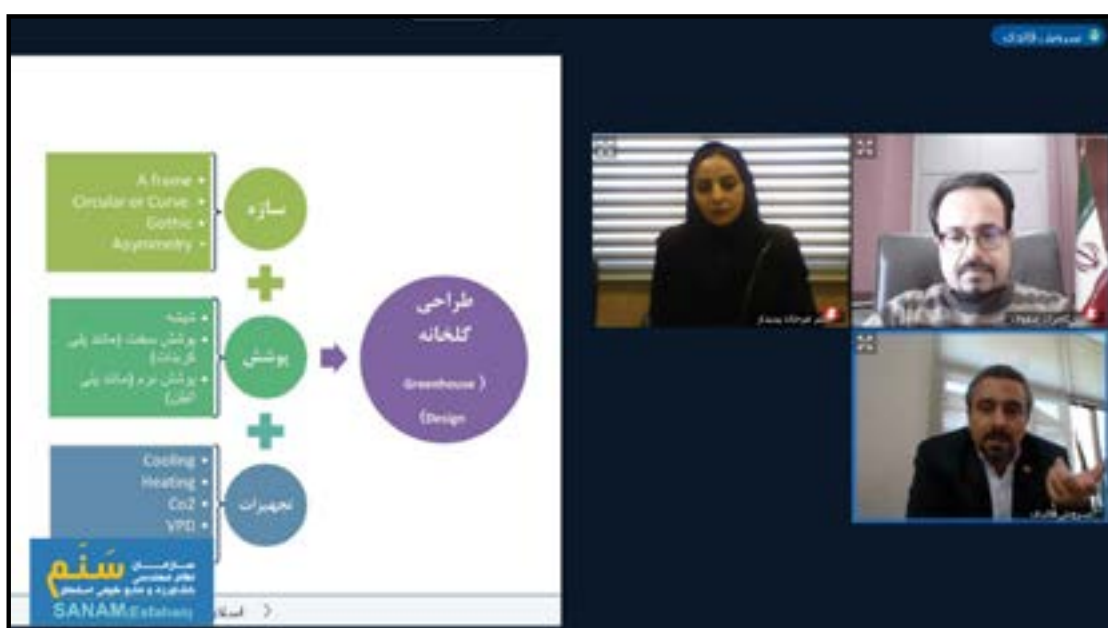


محمد صادقی، عضو هیات نمایندگان و رییس کمیسیون کشاورزی و محیط زیست اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اصفهان نیز ضمن قدردانی از اقدامات موثر سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در خصوص نفوذ دانش و ارتقای بهره‌وری در بخش کشاورزی از طریق سازمان‌دهی کارشناسان و مسوولان فنی تولید، بهره‌مندی فعالان اقتصادی از شناسنامه تولید محصولات کشاورزی را فرصتی مغتنم برای ارتقای سطح تبادلات تجاری در حوزه کشاورزی با سایر کشورها برشمرد و تاکید کرد اتاق بازرگانی اصفهان برای نهادینه‌سازی این موضوع از طریق شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی و سایر ظرفیت‌های مراجع تصمیم‌گیری در سطح استان اقدام خواهد کرد.



برگزاری آیین داوری دومین رویداد ایده‌بازار کشاورزی اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با همکاری مراکز رشد فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان دومین رویداد ایده‌بازار کشاورزی را با هدف حمایت و پشتیبانی از ایده‌پردازان نخبه و ایده و فناوری‌های نو در بخش کشاورزی و منابع طبیعی و ایجاد بستر سرمایه‌گذاری‌های جدید و فراهم آوردن شرایط تجاری‌سازی ایده‌ها و فناوری‌های مورد نیاز این بخش را به صورت ملی در بهمن سال ۱۴۰۰ و در ایام دهه فجر پیروزی انقلاب اسلامی ایران برگزار کرد.



در این رویداد ۷۸ ایده، در چهار محور صنایع غذایی، گیاهان دارویی، باغبانی و دامپروری و رشته‌های مرتبط ثبت شده بود که با نظر داوران ۱۰ ایده در مرحله اول انتخاب و در تاریخ ۱۹ بهمن ۱۴۰۰ از طریق ویدیو کنفرانس به ایده‌پردازان فرصت داده شد که طی زمان ۲۰ دقیقه به تبیین و تشریح ایده خود پرداخته و به سوالات تخصصی و فنی داوران پاسخ دهند.

شایان ذکر است برای هیات داوران ۵ ایده‌پرداز منتخب امکان استقرار در مراکز رشد فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان) به همراه امکان دریافت هزینه نمونه‌سازی محصول تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال را دریافت خواهند کرد.

اسامی برگزیدگان رویداد متعاقباً اعلام خواهد شد.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

دوهمین ایده بازار
تعمیر شد
www.esfagirevents.ir

دوهمین ایده بازار
تعمیر شد
www.esfagirevents.ir

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
بسیزجات فرا سودمند و سویر فود میکروگرمین
چیسیت
آرانه دهنده: محمد غاری بندگری

دوهمین ایده بازار
تعمیر شد
www.esfagirevents.ir



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

پیام تبریک رییس سازمان به مناسبت پنجم اسفند؛ روز ملی مهندسی

مهندس مهدی تقی پور، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان طی پیامی، پنجم اسفند، روز ملی مهندسی را به مهندسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست تبریک گفت و از تلاش ها و همت والای اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به منظور دانش گستری و افزایش بهره وری در بخش کشاورزی قدردانی کرد.

برای مشاهده پیام تبریک رییس سازمان روی تصویر زیر کلیک کنید





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.twitter.com/esfahananreo) 

✉ info@agriengs.ir