

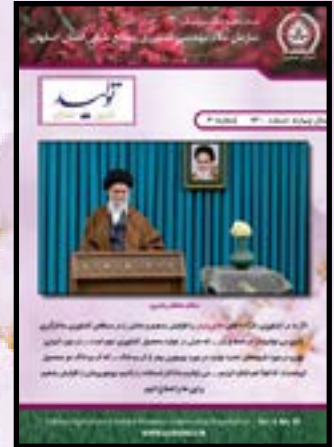


مقام معظم رهبري:

اگر ما در كشاورزي، شركت هاي **دانش بنیان** را افزايش بدهيم و دانش را در مسالهي كشاورزي به كارگيري كنيم، مي توانيم در امر اصلاح بذر - كه خيلي در توليد محصول كشاورزي مهم است - در مورد آبياري نوين، در مورد شيوه هاي جديد توليد، در مورد بهره وري بهتر از آب و خاک - كه آب و خاک دو محصول ارزشمندند كه قبلاً هم اشاره كرديم - مي توانيم حدًاكثر استفاده را بكنيم، بهره وري مان را افزايش بدهيم و اين ها را اصلاح كنيم.



- ◀ سال چهارم، اسفند ۱۴۰۰ - شماره ۴۰
- ◀ 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.....مقام معظم رهبری در سخنرانی نوروزی خطاب به ملت ایران: شرکت های دانش بنیان در موضوع کشاورزی باید افزایش پیدا کند.....
- ۴.....پیام نوروزی رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران.....
- ۵.....پیام تبریک رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به مناسبت سال نو و فرا رسیدن نوروز باستانی.....
- ۶.....اجرای طرح تولید و اشتغال مردم بنیان (تام).....
- ۷.....فلوچارت مشارکت در طرح تولید و اشتغال مردم بنیان (تام).....
- ۸.....برگزاری آیین اختتامیه دومین رویداد ملی چالش فناوری کشاورزی استان اصفهان.....
- ۱۰.....معرفی برگزیدگان دومین رویداد ملی ایده بازار کشاورزی استان اصفهان.....
- ۱۲.....تاکید رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان بر لزوم تشکیل انجمن صنفی گلخانه داران استان.....
- ۱۴.....اشاعه دانش در بخش کشاورزی؛ رسالت اصلی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی.....
- ۱۶.....انتصاب اعضای شورای عالی راهبردی توسعه شیلات.....
- ۱۷.....استفاده از ظرفیت های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و اتاق اصناف کشاورزی در صدور اسناد کشاورزی.....



مقام معظم رهبری در سخنرانی نوروزی خطاب به ملت ایران: شرکت های دانش بنیان در موضوع کشاورزی باید افزایش پیدا کند

مقام معظم رهبری در بخشی از فرمایشات خود در سخنرانی نوروزی خطاب به ملت ایران:



اگر ما در کشاورزی، شرکت های دانش بنیان را افزایش بدهیم و دانش را در مساله‌ی کشاورزی به کارگیری کنیم، می توانیم در امر اصلاح بذر - که خیلی در تولید محصول کشاورزی مهم است- در مورد آبیاری نوین، در مورد شیوه‌های جدید تولید، در مورد بهره‌وری بهتر از آب و خاک- که آب و خاک دو محصول ارزشمندند که قبلاً هم اشاره کردم- می توانیم حداکثر استفاده را بکنیم، بهره‌وری مان را افزایش بدهیم و این ها را اصلاح کنیم. وقتی که در کشاورزی توانستیم این پیشرفت ها را به وجود بیاوریم و تحوّل جدی ایجاد بکنیم، این موجب می شود که اولاً امنیت غذایی کشور حاصل بشود و به دست بیاید، یعنی کشور از لحاظ مسایل غذایی هیچ وقت دچار مشکل نشود، هیچ نگرانی ای وجود نداشته باشد؛ 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 فوق العاده باارزشی است؛ همچنین معضل کمبود آب را می شود حل کرد. در کشور ما آن چه معروف است و آن چه به طور معمول گفته می شود- که بنده البته نظراتی در این زمینه دارم- این است که ما دچار کمبود آب هستیم؛ خب اگر کشاورزی ما دانش بنیان شد، مشکل کمبود آب هم حل خواهد شد. مثلاً در باب کشاورزی این را من به عنوان نمونه ذکر کردم.

شرکت های دانش بنیان در بخش کشاورزی، چهار درصد همه‌ی شرکت های دانش بنیان ما است. چهار درصد از این شرکت ها مربوط به بخش کشاورزی است که بخش کشاورزی این همه هم حایز اهمیت است، که من اشاره کردم. مساله‌ی کشاورزی مهم است، مساله‌ی دامداری بسیار مهم است و کشور در محصولات پایه‌ی غذایی بایستی به امنیت کامل و به خودکفایی لازم حتماً دست پیدا کند. ما بایستی در مورد گندم، در مورد خوراک دام -ذرت، جو، امثال این ها- و مواد اصلی تولید روغن به خودکفائی برسیم. باید در ذرت، در جو، در بقیه‌ی چیزهایی که کالاهای اساسی نامیده می شود، حتماً به خودکفائی برسیم؛ و می توان این کار را کرد.

تعداد شرکت های دانش بنیان در مقایسه‌ی با نیازهای کشور کم است و باید افزایش پیدا کند، به خصوص در زمینه‌ی کشاورزی و البته در همه‌ی زمینه‌های دیگر؛ مسوولان باید همت کنند و همت مسوولان هم به این است که حمایت کنند؛ چون شرکت های دانش بنیان مال مردم است؛ مردم، جوان ها این شرکت ها را تشکیل می دهند لکن دستگاه‌ها بایستی از این ها حمایت بکنند؛ حمایت عمدتاً به این است که محصولات این ها را بخرند، استفاده کنند یا اگر امکاناتی لازم دارند، به آن ها امکانات را بدهند. البته در گزارشی که به من داده شد، وزارتخانه‌هایی که این کمک را می کنند، اسم آورده‌اند؛ و وزارتخانه‌هایی [هم] که کمک نمی کنند و باید بکنند، آن ها را هم مشخص کرده‌اند که حالا این ها را بایستی خود دولت محترم و رییس جمهور محترم رسیدگی کنند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

پیام نوروزی رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران

پیام نوروزی

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران

یا مُغْلَبَ الْقُلُوبِ وَ الْأَبْصَارِ یا مُدَبِّرَ اللَّيْلِ وَ النَّهَارِ
یا مُخَوِّلَ الْحَوَالِ وَ الْأَحْوَالِ حَوِّلْ حَالَنَا إِلَى أَحْسَنِ الْعَالِ

بهاری دیگر برای ایجاد تحول، طراوت و افق های جدید و روشن در راه است. امید به آن که در پرتو مهر بیکران خداوند بخشنده و مهربان، سالی پر خیر و برکت و شکوفایی برای کشور و از جمله کشاورزی رقم بخورد.

در سال ۱۴۰۰ با همت، تلاش بی وقفه، همکاری و همدلی همه همکاران و اعضای محترم در سراسر کشور اقدامات ارزشمندی در انتقال و نشاء دانش به جامعه کشاورزی، آسان سازی سرمایه گذاری و صدور مجوزها و... به انجام رسید که در سال پیش رو نیز انتظار می رود در استمرار سیاست و راه دانش گستری در محیط کشاورزی "با عمل به مسئولیت اجتماعی - حرفه ای، رسالت خود را در خدمت به کشاورزان، تولید کنندگان، سرمایه گذاران، کارآفرینان و فعالان حوزه "کشاورزی و غذای کشور" و کمک به تحقق اقتدار و امنیت غذایی ایفانماییم.

آغاز سال جدید و عید باستانی نوروز را به تمامی همکاران و اعضای محترم سازمان در سراسر کشور تبریک و تهنیت عرض می نمایم و از درگاه خداوند متان سالی پر از شادمانی، سلامتی و سعادت مندی را آرزو مندم.

شاهرخ رمضان نژاد
رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

پیام تبریک

مهندس مهدی تقی پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
به مناسبت سال نو و فرا رسیدن نوروز باستانی

مهندس مهدی تقی پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در پیامی فرا رسیدن بهار طبیعت، نوروز و آغاز سال ۱۴۰۱ هجری خورشیدی را تبریک گفت.

برای مشاهده پیام تبریک رییس سازمان روی تصویر زیر کلیک کنید





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.

علاقتمندان استفاده از این طرح (عموم مردم) می‌توانند با مراجعه به سامانه سانکا (به آدرس www.sanka.agrieng.org)، رسته‌های مورد نظر را انتخاب و با ارایه 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.



فلوجارت مشارکت در طرح تولید و اشتغال مردم بنیان (تام)



شرح مختصر طرح:

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با رویکرد توسعه فعالیت‌های نوظهور و صنایع کوچک روستایی، طرح تولید و اشتغال مردم بنیان (تام) در بخش کشاورزی را با هدف بهره‌گیری از سرمایه‌های خرد مردمی (که قابلیت استفاده در پروژه‌های بزرگ را ندارند) و ایجاد اشتغال مفید و مولد بر اساس قابلیت‌ها، توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مناطق مختلف کشور، در دستور کار قرار داده است.

جامعه هدف این طرح روستانشینانی هستند که دارای ۲۰۰ تا ۳۰۰ مترمربع فضای بلااستفاده در محوطه خانه روستایی و حداقل آورده نقدی مورد نیاز طرح می‌باشند.

بر این اساس علاقه‌مندان می‌توانند با مراجعه به سامانه سانکا به آدرس www.sanka.agrieng.org با تکمیل فرم، درخواست آمادگی خود را اعلام نمایند تا هماهنگی‌های لازم برای اجرای طرح انجام شود.

بدیهی است سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در این طرح صرفاً نقش فراهم آوردن ارتباطات مورد نیاز فیما بین شرکت پشتیبان و مجریان طرح (روستانشینان) را داشته و مسوولیت اجرای طرح بر عهده مجریان طرح (شرکت‌های پشتیبان و متقاضیان) می‌باشد.



برگزاری آیین اختتامیه دومین رویداد ملی چالش فناوری کشاورزی استان اصفهان

آیین اختتامیه دومین رویداد ملی چالش فناوری کشاورزی استان اصفهان توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و با همکاری مراکز رشد فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان و فن بازار منطقه‌ای استان در تاریخ یکم اسفند سال ۱۴۰۰ در سالن کنفرانس نمایشگاه‌های بین‌المللی اصفهان برگزار شد.



مهدی تقی‌پور رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در این آیین اظهار داشت، هدف از اجرای این رویداد ملی شناسایی چالش‌ها و فناوری‌های مورد نیاز بخش کشاورزی و ایجاد ارتباط موثر بین واحدهای تولیدی و خدماتی با صاحبان ایده و دانش و فناوری بوده تا از این طریق بخشی از موانع موجود در مسیر تولید محصولات کشاورزی و ارائه خدمات وابسته رفع و پشتیبانی از تولید در بخش کشاورزی و منابع طبیعی رقم زده شود.

ایشان افزود، در این رویداد تلاش شد تا در مجموعه نشست‌های بررسی چالش‌های ثبت شده در حوزه‌های باغبانی، گیاهان دارویی، دامپروری و صنایع غذایی و دریافت راه‌کارهای متناسب با هریک از آن‌ها، با کنار هم قرار دادن هر چهار رکن اصلی فرآیند همکاری فناورانه یعنی نمایندگان شرکت‌های دارنده چالش، شرکت‌های ارائه‌دهنده فناوری و فناوران، واسطه‌های تبادل فناوری و نهادهای تسهیل‌گر به بررسی موانع و تعارضات موجود و انتخاب بهترین راه‌کارهای عملی پرداخته شود و با حمایت و پشتیبانی از فناوران نخبه در بخش کشاورزی و منابع طبیعی بستر همکاری آن‌ها با شرکت‌های متقاضی طرح‌های نو و فناورانه فراهم و منجر به انعقاد تفاهم‌نامه و قرارداد همکاری شود.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

شایان ذکر است در این رویداد از بین چالش‌های ثبت شده در سایت رویداد، تعداد ۱۳ چالش، در چهار محور صنایع غذایی، گیاهان دارویی، باغبانی و دامپروری و رشته‌های مرتبط انتخاب شده که با نظر فن‌بازار منطقه‌ای استان و شرکت تسهیل‌گر پس از نشست‌های تخصصی در نهایت ۵ راهکار به عنوان برطرف‌کننده‌های چالش انتخاب و ضمن تقدیر از شرکت‌های متقاضی رفع چالش و فناوران برای حضور در رویداد چالش فناوری کشاورزی سال ۱۴۰۰ تفاهم‌نامه بین آن‌ها منعقد شد.

اسامی برگزیدگان درخواست کننده رفع چالش و راه‌کار دهنده به شرح زیر است:



متقاضی: شرکت فرتاک دارو اسپادانا

چالش: مشاوره در زمینه کاشت، داشت و برداشت گیاهچه زنجبیل در شرایط مزرعه

فناور: شرکت همیار کشت اسپادانا



متقاضی: شرکت سپید خوشه نقش جهان

چالش: اپلیکیشن هکتار

فناور: خانم زهرا معینی



متقاضی: آقای حسام خانی

چالش: ایده فروش و انجام کلیه خدمات مرتبط و مشاوره کشاورزی از طریق استارت آپ

فناور: هاجر آشوردن



متقاضی: شرکت برگ سبز مشتاق

چالش: بالا بودن رطوبت در گل‌خانه مخصوصا در فصول سرد سال و در پی آن ایجاد مشکلات قارچی و شبیه آن

فناور: آقای علی نیکبخت

متقاضی: شرکت فرس انوشه

چالش: فرمولاسیون سردنوش گیاهی صد در صد طبیعی

فناور: شرکت ایرسا بندار پارس





معرفی برگزیدگان دومین رویداد ملی ایده بازار کشاورزی استان اصفهان

آیین اختتامیه دومین رویداد ملی ایده بازار کشاورزی استان اصفهان توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و با همکاری مراکز رشد فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان در تاریخ پنجم اسفند سال ۱۴۰۰ همزمان با روز ملی مهندسی در محل سازمان برگزار شد.



مهدی تقی پور، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان هدف از برگزاری این رویداد ملی را حمایت از صاحبان ایده، نوآوران و فناوران و همچنین پشتیبانی از ایده‌ها و فناوری‌های جدید و مورد نیاز در بخش کشاورزی و منابع طبیعی عنوان کرد.

تقی پور افزود امروزه اهمیت نقش و تاثیرگذاری دانش در بخش کشاورزی بر کسی پوشیده نیست و یافتن راه حل‌ها و روش‌های جدید مقابله با مشکلات موجود در این بخش، مستلزم نوآوری، ابداع و خلق محصولات و فرآیندهای جدید است.

رییس سازمان لزوم توجه به نوآوری در بخش کشاورزی و منابع طبیعی را به منظور دستیابی به افزایش بهره‌وری، توسعه پایدار و بهبود اقتصاد کشور حایز اهمیت دانست و بر ضرورت افزایش ضریب نفوذ دانش در عرصه‌های مختلف کشاورزی در کشور و توجه ویژه به علم و دانش و استعداد نخبگان ایرانی که می‌تواند گامی موثر در جهت رفع مشکلات همه جانبه کشور باشد تاکید کرد.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

محمدعلی کاظمی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان نیز ضمن تقدیر از برگزاری رویداد ایده‌بازار کشاورزی اظهار داشت برای برون‌رفت از مشکلات بخش کشاورزی و منابع طبیعی، ایده‌ها و طرح‌های نوآورانه که توسط متخصصان این حوزه ارائه می‌شود باید در بخش اجرا و تولید مورد استفاده قرار گیرد.

کاظمی اظهار داشت متأسفانه عمده بهره‌برداران بخش کشاورزی، کم‌سواد یا فاقد تحصیلات مرتبط هستند که این ضعف باید با استفاده از دانش کارشناسانی که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی سازمان‌دهی می‌شوند در عرصه‌های تولید و خدمات بخش کشاورزی جبران شود. وی افزود حضور فعال مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی در استان اصفهان فرصتی برای استفاده از توان فنی و اجرایی کارشناسان خبره و صاحب دانش در این بخش است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان افزود بدون حفظ منابع طبیعی و دستیابی به بهترین شیوه‌های بهره‌برداری از آن، نمی‌توان امنیت غذایی کشور را تامین کرد و با توجه به این که در شرف هفته منابع طبیعی هستیم خبرهای خوبی برای استان اصفهان در زمینه حفاظت، احیا و توسعه و بهره‌برداری از منابع طبیعی خواهیم داشت.

شایان ذکر است در این رویداد ملی، ۷۸ ایده در چهار محور صنایع غذایی، گیاهان دارویی، باغبانی و دامپروری و رشته‌های مرتبط از سراسر کشور به دبیرخانه رویداد ارسال شده بود که پس از داوری و مصاحبه در نهایت ۷ ایده برگزیده شد که ۴ ایده در رتبه‌های اول تا سوم (به صورت مشترک) و ۳ ایده شایسته تقدیر قرار گرفت که علاوه بر اهدای تقدیرنامه و لوح یادبود به ایده‌پردازان 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 نیز برای ایشان فراهم شد.



اسامی برگزیدگان این رویداد به شرح زیر است:

رتبه اول: آقای محمد مهدی حاجتی از استان گیلان با ایده استفاده از مولتی کود ارگانیک در تولید محصولات باغی

رتبه دوم: گروه کشاورزی صنعتی سدید رویش ویستا از استان اصفهان با ایده سازه‌های پرتابل گل‌خانه‌ای تیپ گاتیک با دهانه عریض (۱۲.۸ و ۱۶ متر) و ارتفاع بالا

رتبه سوم: آقای احمد اسلامیان از استان سمنان با ایده تولید سیلیس کشاورزی غنی شده بر پایه زئولیت و گوگرد معدنی و گچ کشاورزی

رتبه سوم: خانم فروزان السادات فروزان‌نیا از استان یزد با ایده کیک با آرد جو سبوس دار

همچنین ایده‌های زیر به عنوان ایده‌های **شایسته تقدیر** توسط هیات داوران رویداد انتخاب شدند:

طراحی دستگاه کودخشک کن دامی ارائه شده توسط آقای محمدحسین بصیری از استان اصفهان

گلدان با قابلیت تغییر سایز (چند قطعه) ارائه شده توسط خانم فاطمه چاوشی نجف آبادی از استان اصفهان

استفاده از عصاره آویشن در محیط کشت بافت گیاهی به عنوان جایگزین آنتی‌بیوتیک‌ها جهت از بین بردن آلودگی ارائه شده توسط خانم فاطمه مزده شفقانی از استان اصفهان



تاکید رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان بر لزوم تشکیل انجمن صنفی گلخانه‌داران استان

جلسه هم‌اندیشی در خصوص تاسیس انجمن صنفی کارفرمایی تولیدکنندگان سبزی و صیفی استان اصفهان روز پنج‌شنبه ۱۹ اسفند ۱۴۰۰ با حضور رییس و مجری امور شاغلین حرفه‌ای سازمان و تعدادی از گلخانه‌داران با سابقه و پیشروی استان در محل سازمان برگزار شد.



در ابتدای جلسه مهندس مهدی تقی‌پور رییس سازمان با اشاره به اهمیت توسعه گلخانه‌ها در رونق تولید و ایجاد اشتغال، اظهار داشت محصولات گلخانه‌ای یکی از عمده‌ترین محصولات کشاورزی با بازار مصرف داخلی و صادراتی است که هزاران نفر در بخش‌های مختلف این فعالیت اقتصادی اعم از تولید، فرآوری و بازرگانی مشغول به فعالیت هستند.

رییس سازمان تاکید کرد با توجه به پتانسیل بالای استان اصفهان در بخش کشاورزی و با حضور فعال کارشناسان صاحب دانش در عرصه کار و تولید به عنوان پشتیبانان تولید، ضمن کاهش هزینه‌های تولید بالاترین بهره‌وری و افزایش کمی و کیفی تولیدات کشاورزی را شاهد هستیم.

مهدی تقی‌پور اظهار داشت به استناد قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران، این سازمان عهده‌دار سازمان‌دهی تشکیل‌های بخش کشاورزی است و با توجه به ظرفیت‌هایی که در تولید محصولات گلخانه‌ای استان اصفهان وجود دارد و به منظور هم‌اندیشی، سامان‌دهی و ایجاد نظم و هماهنگی، اتخاذ وحدت رویه در امور بین بخشی و افزایش بهره‌وری و ارتقای جایگاه گلخانه‌داران استان تاسیس انجمن صنفی گلخانه‌داران استان اصفهان ضرورت دارد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



رییس سازمان افزود بررسی مسایل و مشکلات موجود و ارزیابی راه کارهای مشورتی مناسب به منظور بهبود کیفیت کاشت، داشت، برداشت و امور مرتبط با سورت و بسته بندی، انبارداری، حمل و نقل و تسهیل و توسعه صادرات، تنظیم الگوی کشت، اجرای کشاورزی قراردادی، تامین زنجیره ارزش محصولات کشاورزی، ایجاد بانک های اطلاعاتی، شناسایی و ایجاد بازارهای مصرف داخلی و خارجی، مطالعه وضعیت و جایگاه رقبای کشت های گلخانه ای استان و کشور در بازارهای بین المللی و جمع آوری و توزیع اطلاعات بازاریابی و تولیدی و توزیعی مورد نیاز و ایجاد هم افزایی بین اعضای انجمن و سایر فعالان تولید محصولات گلخانه ای از جمله اهدافی است که این انجمن دنبال خواهد کرد.



شایان ذکر است که در این جلسه ۳ نفر از نمایندگان گلخانه داران به منظور پیگیری تشریفات قانونی و انجام امور اداری ثبت انجمن صنفی به عنوان هیات موسس انتخاب شدند.



اشاعه دانش در بخش کشاورزی؛ رسالت اصلی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی

جلسه هم‌اندیشی به منظور هماهنگی برنامه‌های مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان اصفهان روز یکشنبه ۲۲ اسفند ۱۴۰۰ با حضور رییس، معاونان، مدیر صدور مجوزها و مجری امور شاغلین حرفه‌ای سازمان و اعضای هیات مدیره انجمن‌های صنفی مراکز در محل سازمان برگزار شد.



مهدی تقی‌پور رییس سازمان در این جلسه با بیان این‌که مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی نمایندگان سازمان در مناطق تحت پوشش خود هستند و در واقع قسمتی از فعالیت و مسوولیت‌های تخصصی سازمان را به عهده دارند، اظهار داشت برون‌سپاری حداکثری وظایف تصدی‌گری بخش کشاورزی به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی از مهمترین سیاست‌های سازمان بوده است که با پیگیری و اقدامات سازمان توفیقات خوبی نیز در این خصوص حاصل شده و این مراکز جایگاه مناسب و قابل قبولی را برای انجام امور اجرایی، فنی و مهندسی بخش کشاورزی در بین دستگاه‌های اجرایی پیدا کرده‌اند.

رییس سازمان تاکید کرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و سایر اعضای حقیقی و حقوقی سازمان برای پیشبرد اهداف خود از ظرفیت تفاهم‌نامه‌های متعدد سازمان با مراجع علمی، دانشگاهی، تحقیقاتی، اجرایی و حاکمیتی، نهادهای عمومی غیردولتی استفاده کنند.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

تقی پور با اشاره به تدوین و ابلاغ نظامات فنی و اجرایی به منظور مهندسی سازی فرایندهای تولید و خدمات در بخش کشاورزی به لزوم توجه مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به نظام سهم‌بری دانش از تولید (سدات)، طرح تولید و اشتغال مردم‌بنیان (تام) و کشاورزی قراردادی تاکید کرد و استفاده از ظرفیت قراردادهای انتقال و اشاعه دانش و فناوری در بخش کشاورزی که توسط سازمان ابلاغ شده است، برای انجام رسالت اصلی مراکز که اشاعه دانش در بخش کشاورزی است را مهم برشمرد.



در ادامه معاون اداری و مالی و معاون آموزشی و فنی سازمان نیز به بیان موضوعاتی در خصوص عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی پرداختند و بر لزوم همراهی مراکز در تحقق برنامه‌های سازمان، گسترش و تنوع خدمات به بهره‌برداران مناطق تحت پوشش، حضور در دوره‌های آموزشی تخصصی به منظور به روز رسانی اطلاعات کارشناسان شاغل در مراکز و انجام تکالیف مالی و اداری مرتبط با عملکرد مراکز تاکید شد.

شایان ذکر است، در این جلسه هر یک از روسای انجمن‌های صنفی به ارائه گزارش اقدامات مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در منطقه تحت نظارت خود و همچنین به بیان موانع و مشکلات مراکز برای انجام وظایف و رسالت‌های تعیین شده پرداختند.



انتصاب اعضای شورای عالی راهبردی توسعه شیلات



طی حکمی از طرف قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی در قرارگاه امنیت غذایی، اعضای شورای عالی راهبردی توسعه شیلات منصوب شدند. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، محسن کاظمینی با صدور حکمی، دکتر خیام نکویی (رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی) دکتر بهمنی (رئیس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور) دکتر آقامیری (رئیس سازمان دامپزشکی کشور) دکتر قادری فر (مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران) دکتر عباسی (رئیس مرکز مکانیزاسیون کشاورزی) دکتر رمضان نژاد (رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور) دکتر قربانی (معاون برنامه ریزی و اقتصادی وزیر جهاد کشاورزی) دکتر حسن نژاد (مدیرعامل صندوق بیمه کشاورزی) دکتر رضایی (سرپرست بانک کشاورزی) دکتر بهزادنسب (مدیرعامل شرکت مادر تخصصی حمایت از توسعه سرمایه گذاری در بخش کشاورزی) دکتر بزرگی (مدیرعامل شرکت شهرک های کشاورزی) دکتر صفری (رئیس سازمان نظام دامپزشکی کشور) دکتر شجاعی (رئیس سازمان امور اراضی کشور) با حفظ سمت به عنوان اعضای شورای عالی راهبردی توسعه شیلات منصوب شدند.



استفاده از ظرفیت‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و اتاق اصناف کشاورزی در صدور اسناد کشاورزی

رئیس سازمان امور اراضی کشور در جلسه قرارگاه ملی صدور اسناد اراضی کشاورزی:

استفاده از ظرفیت‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و اتاق اصناف کشاورزی در صدور اسناد کشاورزی مورد توجه است



رئیس سازمان امور اراضی کشور امروز در نشست قرارگاه ملی صدور اسناد اراضی کشاورزی گفت: استفاده از ظرفیت‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و اتاق اصناف کشاورزی در صدور اسناد کشاورزی مورد توجه است.

به گزارش روابط عمومی سازمان امور اراضی کشور، وی افزود: به همین منظور تفاهمنامه‌ای نیز با نظام مهندسی کشاورزی و اتاق اصناف کشاورزی منعقد شده است و با ایجاد فضای همکاری کار صدور اسناد تسریع می‌شود.

رئیس سازمان امور اراضی کشور ادامه داد: برای ایجاد هم‌افزایی لازم، نقشه‌های اراضی کشاورزی موجود در کشور تطبیق داده و اختلافات احتمالی در نقشه دستگاه یکسان می‌شود.



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