



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی  
جمهوری اسلامی ایران

مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی دانش محور

# پشتیبانان تولید کشاورزی





◀ سال چهارم، فروردین ۱۴۰۰ - شماره ۲۹

◀ صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

◀ مدیر مسوول: مهدی تقی پور بروجنی

◀ سر دبیر، تحریریه و بازرگانی: محمد حسین آگهی

◀ گرافیک و صفحه آرایی: سید محمد کاظم مطلبی



## « فهرست مطالب

- ۴.....گردهمایی مجازی رؤسای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان های کشور
- تشریح برنامه ها و اقدامات سازمان در تحقق شعار سال و تبیین موانع تولید در بخش کشاورزی در جلسه هم اندیشی با حضور رییس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی..... ۵
- انعقاد تفاهم نامه همکاری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان .. ۸
- تقویت پشتیبانی تولیدات کشاورزی با صدور مجوز دویستمین مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی در استان اصفهان ..... ۱۰
- نامه رییس سازمان به فرمانداران شهرستان های استان در خصوص همکاری به منظور تردد و فعالیت عوامل فنی سازمان در زمان اعمال محدودیت های کرونایی..... ۱۱
- برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با مراحل اداری صدور مجوزهای گردشگری کشاورزی ..... ۱۲
- توسعه همکاری های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با سازمان تعاون روستایی استان اصفهان ..... ۱۳
- تقویم آموزشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان (بهار ۱۴۰۰)..... ۱۴
- صدور مجوز نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی بیوتکنولوژی کشاورزی کشور در استان اصفهان ..... ۱۵
- جلسه هم اندیشی در خصوص سامان دهی نصابان و تجهیز کنندگان گل خانه های استان اصفهان..... ۱۶
- فراخوان ارسال عکس و کلیپ با موضوع اقدامات اعضای حقیقی و حقوقی سازمان به منظور ارتقای شاخص های کمی و کیفی فعالیت های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (با اولویت پشتیبانی و سهم بری دانش از تولید)..... ۱۷



◀ سال چهارم، فروردین ۱۴۰۰ - شماره ۲۹

◀ صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

◀ مدیر مسوول: مهدی تقی پور بروجنی

◀ سر دبیر، تحریریه و بازرگانی: محمد حسین آگهی

◀ گرافیک و صفحه آرایی: سید محمد کاظم مطلبی



## « فهرست مطالب

- ۱۸..... حمایت دولت از کشت گیاهان دارویی با اعطای تسهیلات ۴ درصدی
- ۱۹..... رشد شاخص‌های صدور مجوز مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و ارجاع کار به عوامل فنی دارای پروانه اشتغال، در سال ۱۳۹۳.....
- رشد شاخص‌های عضویت، تمدید عضویت، صدور گواهی تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی و پروانه اشتغال اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در سال.....
- ۲۰.....
- افزایش و رشد شاخص صدور مجوز تأسیس و بهره‌برداری واحدهای تولید محصولات گل‌خانه‌ای و واحدهای پرورش دام و طیور در استان اصفهان.....
- ۲۱.....
- کسب رتبه نخست مدیریت روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در ارزیابی سه‌ماهه پایانی سال ۱۳۹۹.....
- ۲۲.....
- ۲۳..... بررسی موانع و چالش‌های تولید در بخش کشاورزی شهرستان تیران و کرون.....



## رئیس سازمان مرکزی در گردهمایی مجازی رؤسای سازمان نظام مهندسی استان ها: سازمان نظام مهندسی با تعیین شاخص توسعه دانش کشاورزی اثربخشی خود در تسریع جریان دانش در عرصه کشاورزی را اعلام می نماید

رئیس سازمان مرکزی گفت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی با تعیین شاخص توسعه دانش کشاورزی و ضریب نفوذ دانش اثربخشی خود در تسریع جریان دانش در عرصه های تولید کشاورزی را اعلام می نماید.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، شاهرخ رمضان نژاد در گردهمایی مجازی رؤسای سازمان نظام مهندسی استان ها که با موضوع اقدامات در سال جهش تولید و برنامه ها در سال تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها برگزار شد، اظهار داشت:

وی با اشاره به نقش نهاده دانش در جهش تولید، گفت: سازمان نظام مهندسی به عنوان نهاد دانشی و با در اختیار داشتن صاحبان دانش، بخشی از جهت گیری ها و هدایت سیستم تولید کشور را بر عهده دارد به طوری که یکی از مأموریت های اصلی، جاری و ساری کردن جریان دانش در عرصه های کشاورزی می باشد.

رئیس سازمان مرکزی از سرمایه های مردمی به عنوان دومین عامل مؤثر در جهش تولید یاد کرد و افزود: سازمان بایستی با تسهیل و تسریع صدور مجوز فعالیت های کشاورزی، جریان ورود سرمایه های مردمی را تسریع کرده و دروازه ورود سرمایه های مردمی به بخش کشاورزی را گسترده نماید.

شاهرخ رمضان نژاد اساسی ترین مسئله و نیاز کشور را تولید دانست و تصریح کرد: مسئولین کشور برای توسعه همه جانبه، بایستی به موضوع تولید (تولید کالا و خدمات) توجه ویژه داشته باشد.

وی اظهار داشت: کشاورزی بستر کسب و کار بوده و هرگونه خللی در کشاورزی موجب ایجاد مشکل و اختلال در کسب و کار خواهد شد.

رئیس شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی کشاورزی تصریح کرد: ما در دوره پنجم، با تدوین سند و برنامه راهبردی، سازمان را در مسیر و جریان تولید کشاورزی قرار داده و فعالیت های سازمان را کشاورزی و کشاورز محور کرده و هدف خود را علمی کردن فرآیند تولید و بهره ور کردن تولید قرار دادیم.

رمضان نژاد دانش را به عنوان مؤثرترین عامل پشتیبانی کننده و مقوم تولید در کشاورزی اعلام کرد و گفت: در راستای تحقق شعار سال در پشتیبانی از تولید، ضروری است توسعه مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی به عنوان شبکه غیردولتی برای انتقال و اشاعه دانش و فناوری های جدید در سطح دهستان ها به عنوان بنیادی ترین پشتیبان تولید، بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته و به صورت برنامه ای شفاف، عملیاتی و قابل پیگیری دنبال شود، به طوری که در پایان سال، هدف هر دهستان حداقل یک مرکز خدمات، برای پشتیبانی از تولید محقق گردد.



## تشریح برنامه‌ها و اقدامات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در تحقق شعار سال و تبیین موانع تولید در بخش کشاورزی در جلسه ای با حضور دکتر ساداتی نژاد رییس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی

مهدی تقی‌پور، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در جلسه هم‌اندیشی کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل که در تاریخ ۲۶ فروردین ۱۴۰۰ به ریاست دکتر سید جواد ساداتی نژاد؛ رییس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی و با حضور معاون برنامه‌ریزی سازمان، فرمانداران، مدیران جهاد کشاورزی، روسای بانک کشاورزی، روسای ادارات منابع طبیعی، محیط زیست و منابع آب شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل در محل فرمانداری شهرستان آران و بیدگل برگزار شد، ضمن تشریح برنامه‌ها و اقدامات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در تحقق شعار سال، به تبیین موانع تولید در بخش کشاورزی پرداخت.

رییس سازمان اظهار داشت: در سال ۱۳۹۹ دو رویکرد دانش‌گستری و تقویت جریان ورود سرمایه‌های مردمی به بخش کشاورزی، اولویت برنامه‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی بود.

تقی‌پور افزود: در راستای دانش‌گستری ضمن تثبیت جایگاه پروانه اشتغال کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، تعداد ۱۳۹۳ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در سطح کشور و در نزدیک‌ترین نقطه ارتباطی با بهره‌برداران، سازمان‌دهی شده است که استان اصفهان با صدور مجوز ۱۹۸ مرکز، رتبه نخست را به خود اختصاص داده است.

رییس سازمان افزود: با رفع برخی از موانع سرمایه‌گذاری و تسهیل شرایط صدور مجوزهای بخش کشاورزی و به همت مهندسان مشاور، مهندسان ناظر، پیمانکاران، مسوولان فنی و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان پشتیبان تولید، در سال جهش تولید، تعداد ۲۴۸۵ مجوز تاسیس، ۱۴۵۲ مجوز بهره‌برداری و جمعاً ۳۹۳۷ مجوز در استان اصفهان صادر و تمدید شده است و این استان در زمینه توسعه گل‌خانه‌ها رتبه نخست کشور را به خود اختصاص داده است که شاهد رشد ۳۶ درصدی صدور مجوزهای بخش کشاورزی نسبت به سال قبل از آن در استان بودیم.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)  
سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

تقی‌پور تصریح کرد، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در سال جهش تولید اقداماتی از قبیل:

- توسعه سامانه‌های الکترونیکی و انجام کلیه فرایندهای صدور مجوزها از جمله امکان پرینت و اعتبارسنجی به صورت غیرحضوری که موجب کاهش هزینه‌های سفر و افزایش رضایت‌مندی بهره‌برداران شده است
- سازمان‌دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به عنوان کانون‌های اشاعه دانش با اولویت استقرار در مرکز دهستان‌ها
- شناسایی و حذف استعلامات غیرضروری و موازی در فرایند صدور مجوزها
- افزایش مدت اعتبار مجوزهای صادره که موجب کاهش هزینه‌ها و تسریع فرایندهای مربوطه شده است
- پیگیری تصویب کاهش تعرفه نظارت و عوارض ساخت و ساز ابنیه‌های مورد نیاز واحدهای تولیدی کشاورزی در سطح استان را پیگیری و اجرا کرد.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان مهمترین موانع تولید در بخش کشاورزی را:

- رای دیوان عدالت اداری مبنی بر ابطال بند (ب) ماده (۱۰) قانون حفظ کاربری اراضی؛ که منجر به قفل شدن

صدور مجوز فعالیت‌های کشاورزی شده است



- حرایم جاده‌ای؛ که با احتساب ۲۲۱۳۵۳ کیلومتر جاده بین‌شهری و بین‌روستایی و الزام رعایت حریم ۱۰۰ متر از طرفین راه، مساحتی به میزان بیش از ۴ میلیون هکتار از اراضی محبوس و اخذ مجوز و انجام فعالیت‌های نوین کشاورزی را که مستلزم به کارگیری فناوری‌های جدید و احداث جایگاه‌های تخصصی برای تولیدات کشاورزی نظیر کشت های متراکم (گل‌خانه) و تولید انبوه می‌باشد را طولانی، پر هزینه، سخت و ناممکن می‌نماید

- استعلام‌های موازی و غیرضروری در راه‌اندازی فعالیت‌های کشاورزی توسط دستگاه‌های اجرایی

- مبلغ بالای عوارض ساخت و ساز که توسط بخش‌داری‌ها، دهیاری‌ها اخذ می‌شود و هزینه‌های گزاف سازمان نظام مهندسی ساختمان در زمان احداث و تجهیز واحدهای بخش کشاورزی که علاوه بر طولانی شدن زمان انجام کار، موجب تحمیل هزینه‌های بسیار زیادی به متقاضیان می‌شود و در بسیاری از موارد به دلیل محدودیت‌های منابع مالی بسیاری از سرمایه‌گذاران، انگیزه خود را برای سرمایه‌گذاری از دست می‌دهند

- عدم یک‌پارچه‌سازی و تجمیع مرجع صدور مجوز فعالیت‌های کشاورزی به ویژه در بخش اخذ مجوز ساخت و ساز ابنیه و دریافت تسهیلات بانکی

- عدم اجرای مصوبات هیات مقررات‌زدایی و تسهیل صدور مجوزهای کسب و کار به ویژه در خصوص رفع انحصار تهیه طرح‌های توجیهی، فنی و اقتصادی از کانون مشاوران اعتباری و سرمایه‌گذاری بانکی و بانک‌های عامل و توسط بانک مرکزی و وزارت امور اقتصاد و دارایی و عدم پذیرش طرح‌های تهیه شده توسط مهندسان مشاور دارای پروانه اشتغال سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

برشمرد.



## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

دکتر سید جواد ساداتی نژاد، رییس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی ضمن تقدیر از برنامه‌ها و اقدامات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، گزارش ارایه شده در جلسه را بسیار موثر دانست.

ساداتی نژاد از طرح پشتیبانی و رفع موانع تولید کشاورزی در کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی خبر داد و افزود: این طرح در اسرع وقت در صحن علنی مجلس بررسی خواهد شد.

وی تاکید کرد این اقدام را می‌توان گامی بلند در تحقق شعار سال از طریق اصلاح قوانین موجود و وضع قوانین حمایتی دانست و کاهش بوروکراسی و حذف رویه‌های زاید از جمله مهم‌ترین اهداف این طرح است و اظهار داشت: همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در خصوص تدوین و تصویب این طرح به عنوان قانون، ضروری و بسیار موثر است.





## انعقاد تفاهم نامه همکاری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

تفاهم نامه همکاری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با هدف حمایت از ایده های نو و فناورانه و ایجاد بستر معرفی و اجرایی شدن دستاوردهای شرکت های دانش بنیان در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست روز یکشنبه ۲۹ فروردین ۱۴۰۰ به امضای دکتر جعفر قیصری رییس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و مهندس مهدی تقی پور رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان رسید.

استفاده ی بهینه از توانایی های علمی، فنی و پژوهشی طرفین و همکاری در فعالیتهایی از جمله:

- شناسایی، احصا و اولویت بندی چالش های بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.
  - مشارکت در دست یابی به راه کارهای توسعه ی پایدار در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.
  - برگزاری همایش ها، سمینارها، بازدیدها و رویدادهای علمی برای کارشناسان و بهره برداران بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.
  - ارائه ی خدمات متقابل آموزشی، تحقیقاتی و پژوهشی.
  - گسترش سطح دانش و استفاده از فناوری های جدید در فعالیتهای کشاورزی، منابع و محیط زیست.
  - همکاری در تجاری سازی دستاوردها (دانش، خدمات و کالا) شرکت های دانش بنیان مستقر در شهرک در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.
  - حمایت از ایده های نو ارائه شده از سوی اعضای حقیقی و حقوقی سازمان.
- از اهم موضوعات این تفاهم نامه همکاری است.







## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در این آیین که با حضور نایب رییس، معاون برنامه ریزی و مدیر حوزه ریاست سازمان و رییس پارک علم و فناوری شیخ بهایی استان اصفهان و تعدادی از مدیران شرکت های دانش بنیان بخش کشاورزی مستقر در شهرک برگزار شد، با تبیین برنامه های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در تحقق شعار سال، اظهار داشت: این سازمان با رویکرد دانش گستری نسبت به ایجاد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به عنوان پشتیبانان تولید در بخش کشاورزی اقدام کرده که استان اصفهان در این خصوص رتبه نخست کشور را به خود اختصاص داده است و این مراکز می توانند نسبت به تجاری سازی، معرفی دستاوردها از جمله دانش، خدمات و کالاهای تولید شده توسط شرکت های دانش بنیان مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست اقدام کرده و علاوه بر آن شهرک علمی و تحقیقاتی و شرکت های مستقر در آن می تواند در زمینه ی مهارت آموزی و توان افزایی اعضای سازمان همکاری کنند.

مهدی تقی پور با اشاره به این که بخش کشاورزی تشنه دانش است، افزود: بررسی موانع، چالش ها، نیازها و طرح های مورد نیاز بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست از طریق تعاملات کارگروه حمایت از ایده های نو در بخش کشاورزی سازمان و شهرک به منظور دست یابی به راه کارهای علمی و فناورانه ی رفع مشکلات می تواند در اولویت همکاری های طرفین قرار گیرد.

رییس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان نیز ضمن تاکید بر ظرفیت های فنی و کارشناسی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، اظهار داشت: شرکت های فعال در بخش کشاورزی در زمره ی برترین شرکت های مستقر در این شهرک هستند و در سال گذشته طرح های دو شرکت با استقبال معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری مواجه شده است و حمایت های لازم برای تجاری سازی این ایده ها در سطح ملی صورت پذیرفته است.

دکتر جعفر قیصری افزود: با شناختی که نسبت به توانمندی های بخش کشاورزی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی وجود دارد، اطمینان خواهیم داشت این تفاهم نامه یکی از موفق ترین توافقات، در اجرایی شدن دستاوردهای علمی توسط این سازمان خواهد بود.

شایان ذکر است تقویت جایگاه سازمان در مراجع تصمیم گیر، تصمیم ساز و سیاست گذار استان و کشور به ویژه در امور مربوط به کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست به منظور هویت بخشی به جامعه ی کارشناسان و دانش آموختگان کشاورزی از جمله برنامه های مصوب پنجمین دوره شورای سازمان است که انعقاد تفاهم نامه های همکاری و برقراری تعاملات دو جانبه سازمان با مراکز علمی، تحقیقاتی و اجرایی در همین راستا صورت می پذیرد و اعضای سازمان می توانند بر اساس نیازها و توانمندی های خود از ظرفیت اجرایی این تفاهم نامه ها بهره مند شوند.



**امضای تفاهم نامه همکاری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان  
و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان**



## تقویت پشتیبانی تولیدات کشاورزی با صدور مجوز دویستمین مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی در استان اصفهان

در تقارن با نام گذاری سال ۱۴۰۰ با عنوان سال تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها و در استمرار صدرنشینی استان اصفهان در سازمان دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، مجوز فعالیت دویستمین مرکز با هدف تقویت پشتیبانی از تولیدات کشاورزی، توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان صادر شد.

مهدی تقی پور، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با اشاره به اینکه این سازمان با تعیین شاخص توسعه دانش کشاورزی و ضریب نفوذ دانش، اثربخشی خود در تقویت جریان دانش در فرایندهای تولید و خدمات بخش کشاورزی را برنامه‌ریزی کرده است اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان یک نهاد دانش محور به پشتوانه تخصص و مهارت کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست عضو سازمان، بخشی از جهت‌گیری‌های نظام تولید کشور را عهده‌دار است و یکی از مهم‌ترین رسالت‌های این سازمان، ارتقای بهره‌وری از منابع پایه و نهاده‌های تولید، مبتنی بر افزایش ضریب نفوذ دانش در بخش کشاورزی می‌باشد.

تقی پور افزود تولیدات کشاورزی به عنوان ملی‌ترین تولید، ضامن استقلال کشور است و در این بین، دانش به عنوان اصلی‌ترین عامل پشتیبانی‌کننده و مقوم تولید در کشاورزی شناخته می‌شود. در همین راستا سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با تدوین سند

**مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی**  
تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی  
شماره مجوز: ۰۴۰۸۷۰۶۲۴۶۰۲۰۲۰۰

**داروخانه گیاهپزشکی**

مرکز شماره: ۲۰۰      تلفن:

راهبردی جهش تولید نسبت به نهادسازی از طریق سازمان دهی کارشناسان کشاورزی در قالب مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی اقدام کرده تا علاوه بر شناسایی و رفع موانع و تنگناهای موجود در مسیر سرمایه‌گذاری و ایجاد کسب و کارهای کشاورزی، از طریق تسهیل و کاهش زمان بری صدور مجوزها، اشاعه دانش، اطلاعات و فناوری‌های جدید در سطح دهستان‌ها به عنوان مراکز تولید کشاورزی در مسیر تقویت جریان ورود سرمایه‌های مردمی، ایجاد زنجیره‌های ارزش و بسترسازی فرصت‌های اشتغال پایدار در این بخش از اقتصاد کشور گام بردارد.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان تاکید کرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به عنوان کانون‌های اشاعه دانش و بارزترین عامل پشتیبان تولید کشاورزی به منظور افزایش ضریب نفوذ دانش در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با رویکرد خوداتکایی و دانش‌مزد محوری، وظیفه‌ارایه خدمات فنی، مشاوره‌ای و اجرایی به بهره‌برداران و تولیدکنندگان بخش کشاورزی را عهده‌دار می‌باشند.

لازم به ذکر است استان اصفهان از ابتدای اجرایی شدن نظام صدور مجوز مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی و استقرار این مراکز در سطح دهستان‌ها به منظور سهولت دسترسی تولیدکنندگان بخش کشاورزی به دانش کارشناسان کشاورزی، همواره رتبه نخست را در بین سایر استان‌ها به خود اختصاص داده و در استمرار این هدف، مجوز دویستمین مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی در تاریخ ۲۶ فروردین ۱۴۰۰ در این استان صادر شد.



## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

# نامه رییس سازمان به فرمانداران شهرستان‌های استان در خصوص همکاری به منظور ترده و فعالیت عوامل فنی سازمان در زمان اعمال محدودیت‌های کرونایی

مهندس تقی پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با ارسال نامه ای به فرمانداران شهرستان‌های استان خواستار همکاری به منظور فعالیت مدیران و مسوولان فنی واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی در ایام اعمال محدودیت‌های تردد مرتبط با مقابله با بیماری کرونا شد.

در متن این نامه آمده است:

همان‌گونه که مستحضرنه، امنیت غذایی کشور مستقیماً به حضور مستمر مدیران، کشاورزان، تولیدکنندگان و کارشناسان بخش کشاورزی در واحدهای تولیدی و خدماتی این بخش وابسته است. نظر به این که پیشه و حرفه ی کشاورزی با موجود زنده در ارتباط است و نیازهای واحدهای تولیدی (شامل نهاده های مورد نیاز و مشاوره های فنی و نظارتی)

می بایست در لحظه تامین و ارایه شود، خواهشمند است در خصوص تردد کارشناسان و مسوولان فنی واحدهای تولیدی (دامپروری، صنایع غذایی، گل خانه، شیلات و...) و واحدهای خدمات رسان این بخش (داروخانه های گیاه پزشکی، مراکز عرضه ی نهاده های کشاورزی از جمله کود، بذر، ادوات کشاورزی، مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و...) که عموماً به اقتضای شرایط سکونت و پراکنش واحدهای تولیدی از شهرستان‌های دیگر می‌تواند و عدم حضور ایشان در محل کار موجب بروز نقصان در کیفیت و کمیت تولیدات کشاورزی، دامپروری و صنایع غذایی خواهد شد، در ایام اعمال محدودیت‌های مرتبط با مقابله با بیماری کرونا در سال جاری مساعدت فرمایند.

شایان ذکر است مدیران فنی و اجرایی واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی استان، دارای کارت شناسایی و پروانه ی اشتغال از این سازمان می‌باشند و از این طریق قابل شناسایی خواهند بود.

بسمه تعالی

شماره: ۰۴/۲۱۹/۰۰  
تاریخ: ۱۴۰۰/۱/۱۷  
پوست: \_\_\_\_\_  
عادی

فرمانداران محترم شهرستان‌های استان اصفهان

موضوع: فعالیت مدیران و مسوولان فنی واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی در ایام اعمال محدودیت‌های تردد مرتبط با مقابله با بیماری کرونا

با سلام و احترام

همان‌گونه که مستحضرنه، امنیت غذایی کشور مستقیماً به حضور مستمر مدیران، کشاورزان، تولیدکنندگان و کارشناسان بخش کشاورزی در واحدهای تولیدی و خدماتی این بخش وابسته است. نظر به این که پیشه و حرفه ی کشاورزی با موجود زنده در ارتباط است و نیازهای واحدهای تولیدی (شامل نهاده های مورد نیاز و مشاوره های فنی و نظارتی) می‌بایست در لحظه تامین و ارایه شود، خواهشمند است در خصوص تردد کارشناسان و مسوولان فنی واحدهای تولیدی (دامپروری، صنایع غذایی، گل خانه، شیلات و...) و واحدهای خدمات‌رسان این بخش (داروخانه های گیاه پزشکی، مراکز عرضه ی نهاده های کشاورزی از جمله کود، بذر، ادوات کشاورزی، مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و...) که عموماً به اقتضای شرایط سکونت و پراکنش واحدهای تولیدی از شهرستان‌های دیگری به محل کار خویش مراجعه می‌کنند و عدم حضور ایشان در محل کار موجب بروز نقصان در کیفیت و کمیت تولیدات کشاورزی، دامپروری و صنایع غذایی خواهد شد، در ایام اعمال محدودیت‌های مرتبط با مقابله با بیماری کرونا در سال جاری مساعدت فرمایند.

شایان ذکر است مدیران فنی و اجرایی واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی استان، دارای کارت شناسایی و پروانه ی اشتغال از این سازمان می‌باشند و از این طریق قابل شناسایی خواهند بود.

پیشاپیش مراتب قدردانی خود را از صدور دستور مساعدت جناب‌عالی اعلام می‌دارد.

مهدی تقی پور بروجنی  
رییس سازمان

رویش: \_\_\_\_\_

- جناب آقای دکتر برویشی - معاون محترم توسعه مدیریت و منابع استانداری اصفهان و دبیر محترم ستاد مدیریت بیماری کرونا استان - برای استحضار و صدور دستور مساعدت  
- جناب آقای مهندس غلامی - معاون محترم هماهنگی امور عمرانی استانداری اصفهان و سخنگوی محترم ستاد مدیریت بیماری کرونا استان - برای استحضار و صدور دستور مساعدت  
- جناب آقای دکتر قاضی عسگر - معاون محترم هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان - برای استحضار و صدور دستور مساعدت  
- جناب آقای مهندس مرادمنند - رییس محترم سازمان جهاد کشاورزی استان - برای استحضار و مساعدت

نشانی: اصفهان، بلوار کشاورزی، پلاک ۱ (کوی امیریه)، جنب مجموعه ورزشی زیتون  
کد پستی: ۸۷۷۸۳۳۶۱ | تلفن: ۰۲۶-۳۷۸۱۳۳۶ | فکس: ۰۲۶-۳۷۸۱۳۳۶ | نشانی: اصفهان، بلوار کشاورزی، پلاک ۱ (کوی امیریه)، جنب مجموعه ورزشی زیتون  
website: agrieng.org | E-mail: info@agrieng.ir



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

## برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با مراحل اداری صدور مجوزهای گردشگری کشاورزی

وز پنجشنبه مورخ ۱۹ فروردین ۱۴۰۰ کارگاه آموزشی آشنایی با مراحل اداری صدور مجوزهای گردشگری کشاورزی با حضور کارشناسان معرفی شده از سوی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و با تدریس سرکار خانم دکتر لطفی کارشناس اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان به صورت آنلاین برگزار شد

از مباحث مطرح شده در این کارگاه آموزشی می توان به:

ارابهی مشاوره های فنی به سرمایه گذاران ایجاد واحدهای گردشگری

بازدید کارشناسی از محل

تهیه ی طرح های فنی و اقتصادی به منظور ایجاد واحدهای گردشگری

مراحل ارجاع و تشکیل پرونده

اشاره کرد.

لازم به ذکر است در تاریخ ۲۱ دی ۱۳۹۹ تفاهم نامه همکاری با موضوع واگذاری مراحل اداری صدور مجوزهای گردشگری کشاورزی به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان فی مابین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان اصفهان به امضای نمایندگان دوطرف رسید و در همین راستا مجوز نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی گردشگری کشاورزی کشور نیز در تاریخ ۱ بهمن ۱۳۹۹ در استان اصفهان به مدیریت سرکار خانم سمانه علیزاده صادر شد.



**مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی**  
تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران  
شماره مجوز: ۰۴۰۹۳۱۲۳۶۹۰۰۰۱۲۱

با مدیریت سمانه علی زاده کاشانی  
انجام امور اداری - اجرایی - فنی و مشاوره ای  
**گردشگری کشاورزی**

تلفن: ۳۷۷۸۸۹۲۰ مرکز شماره: ۱۲۱



## توسعه همکاری های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با سازمان تعاون روستایی استان اصفهان

در جلسه رییس، معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی و مدیر حوزه ریاست سازمان با مدیر و رییس اداره آموزش سازمان تعاون روستایی استان که روز شنبه ۲۱ فروردین ۱۴۰۰ برگزار شد، مهندس حاج عابدی مدیر سازمان تعاون روستایی استان با اشاره به این که در حال حاضر ۴۶۰ تشکل و تعاونی تحت پوشش این سازمان هستند، اظهار داشت: در این بین تعداد ۱۵۳ شرکت تعاونی روستایی ثبت شده اند و نخستین شرکت تعاونی شیلات نیز در حال اخذ مجوز فعالیت می باشد.

محسن حاج عابدی تاکید کرد وظیفه اصلی سازمان تعاون روستایی در قبال تشکل های تحت پوشش، هدایت، حمایت و نظارت بر عملکرد آن هاست و استفاده از دانش کارشناسان کشاورزی در تعاونی های تحت پوشش سازمان تعاون روستایی؛ علاوه بر افزایش ضریب نفوذ دانش در انجام وظایف مربوطه، افزایش بهره وری و ارتقای عملکرد کمی و کیفی آن ها را نیز به همراه خواهد داشت و قطعاً سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی نقش موثری در تحقق این مهم دارد.

مهدی تقی پور، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان نیز با اشاره به آمار اعضا در شهرستان های استان و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی تاکید کرد در حال حاضر



استان اصفهان با صدور محوز ۱۹۴ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی رتبه نخست را در کشور به خود اختصاص داده است و در این بین تعداد ۱۹ مرکز در قالب تعاونی فعالیت می کنند که در زمره مراکز برتر استان هستند.

رییس سازمان با اشاره به لزوم اخذ پروانه اشتغال برای انجام امور فنی و مهندسی بخش کشاورزی افزود: سازمان آمادگی دارد به منظور جلوگیری از مداخله افراد فاقد صلاحیت در انجام امور فنی و تخصصی نسبت به صدور پروانه اشتغال و مجوز مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی برای تشکل های واجد

شرایط تحت پوشش سازمان تعاون روستایی و نیز در خصوص صدور مجوز مراکز مهارت آموزی و توان افزایی نیز با آن سازمان همکاری نماید.

کامران بقایی، معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نیز همکاری در زمینه ایجاد زنجیره های ارزش در بخش کشاورزی با مشارکت دو سازمان را یکی از مهمترین اقدامات مشترک برشمرد و افزود: برنامه ریزی برای ایجاد زمینه مشارکت تشکل های تحت پوشش سازمان تعاون روستایی و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در دهستان های استان می تواند بسیاری از اهداف بخش کشاورزی از جمله اجرای الگوی کشت، بازاریابی و عرضه محصولات کشاورزی، کشاورزی قراردادی و ... را محقق سازد.

در این نشست ضمن تاکید بر استفاده از ظرفیت کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در تحقق اهداف و برنامه ها و وظایف سازمان تعاون روستایی موضوعاتی از قبیل آموزش و توانمندسازی اعضای تشکل ها و شرکت های تعاونی های کشاورزی، به کارگیری اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان مدیران شرکت های تعاونی کشاورزی، همکاری در زمینه صدور مجوز گردشگری و اعطای مجوز مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی تخصصی و مراکز مهارت آموزی و توان افزایی کشاورزی برای تشکل های واجد شرایط و پایش اعضا و عملکرد شرکت تعاونی تحت پوشش سازمان تعاون روستایی با همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی مورد توافق قرار گرفت تا پس از برنامه ریزی های لازم، در خصوص اجرایی شدن هر یک از موارد اقدام شود.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

## تقویم آموزشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان (بهار ۱۴۰۰)

به اطلاع اعضای، عوامل فنی و کارشناسان محترم سازمان می‌رساند:

با پیگیری‌های انجام شده توسط معاونت آموزشی و فنی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان تقویم دوره‌های آموزشی مربوط به ۳ ماهه نخست سال ۱۴۰۰ آماده و قابل بهره‌برداری می‌باشد.

لازم به ذکر است اعضای محترم سازمان می‌توانند برای اطلاع از دوره‌های در حال برگزاری و ثبت نام در دوره‌های برنامه‌ریزی شده، از طریق سامانه سانکا به نشانی <https://sanka.agrieng.org> با ورود به سامانه‌ی آموزش اقدام نمایند.

همچنین سایر علاقه‌مندان (غیرعضو) به حضور در دوره‌های آموزشی می‌توانند از طریق سامانه مدیریت جامع آموزش به نشانی <https://lms.agrieng.org> اقدام نمایند.

| نام دوره   | تاریخ شروع | تاریخ پایان | روز               | ساعت برگزاری   | مدت (ساعت) | مدرس                    | نوع دوره      |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------|------------|-------------------------|---------------|
| آشنایی با صدور مجوزهای گردشگری کشاورزی                   | ۱۴۰۰/۰۱/۱۹ | ۱۴۰۰/۰۱/۱۹  | پنجشنبه           | ۱۱:۰۰-۱۳:۰۰    | ۲          | خانم دکتر مهدیه لطفی    | مجازی- آنلاین |
| آشنایی با فرایند صدور پروانه گل خانه                     | ۱۴۰۰/۰۱/۲۵ | ۱۴۰۰/۰۱/۲۵  | چهارشنبه          | ۱۱:۳۰-۱۴:۳۰    | ۳          | خانم مهندس نجمه آزمون   | مجازی- آنلاین |
| مسئولان فنی واحدهای گیاه پزشکی (نواموزی)                 | ۱۴۰۰/۰۱/۲۹ | ۱۴۰۰/۰۳/۰۶  | روزهای فرد        | ۱۷:۰۰-۱۸:۳۰    | ۲۴         | آقای مهندس تقی شیخعلی   | مجازی- آنلاین |
| مدیریت گل خانه   | ۱۴۰۰/۰۲/۰۵ | ۱۴۰۰/۰۲/۰۷  | شنبه تا دوشنبه    | ۱۷:۰۰-۱۸:۳۰    | ۴/۵        | آقای مهندس نوید براهیمی | مجازی- آنلاین |
| پرورش مرغ بومی   | ۱۴۰۰/۰۲/۰۵ | ۱۴۰۰/۰۲/۰۶  | یک شنبه و دوشنبه  | ۱۷:۰۰-۱۹:۰۰    | ۴          | آقای دکتر حمید اعتضادی  | مجازی- آنلاین |
| آشنایی با بیماری‌های مهم زراعی و روش‌های مبارزه با آن‌ها | ۱۴۰۰/۰۲/۰۶ | ۱۴۰۰/۰۲/۰۹  | دوشنبه تا پنجشنبه | ۱۷:۰۰ تا ۱۸:۳۰ | ۶          | آقای مهندس صادق جلالی   | مجازی- آنلاین |
| پرورش و نگهداری گل‌های آپارتمانی                         | ۱۴۰۰/۰۲/۱۸ | ۱۴۰۰/۰۲/۲۰  | شنبه تا دوشنبه    | ۱۷:۰۰-۱۸:۳۰    | ۴/۵        | خانم مهندس شویا بحرینان | مجازی- آنلاین |
| پرورش بلدرچین  | ۱۴۰۰/۰۲/۱۹ | ۱۴۰۰/۰۲/۲۰  | یکشنبه و دوشنبه   | ۱۷:۰۰-۱۸:۳۰    | ۳          | آقای دکتر حمید اعتضادی  | مجازی- آنلاین |
| پرورش شترمرغ   | ۱۴۰۰/۰۲/۲۱ | ۱۴۰۰/۰۳/۱۳  | روزهای فرد        | ۱۷:۰۰-۱۸:۳۰    | ۱۵         | آقای دکتر فضایی         | مجازی- آنلاین |
| سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) مقدماتی                | ۱۴۰۰/۰۲/۲۵ | ۱۴۰۰/۰۳/۲۹  | روزهای زوج        | ۱۶:۰۰-۱۸:۰۰    | ۳۰         | آقای مهندس میرمحمدصادقی | مجازی- آنلاین |
| مسئولان فنی واحدهای دام                                  | ۱۴۰۰/۰۲/۲۸ | ۱۴۰۰/۰۴/۱۲  | روزهای زوج        | ۱۸:۰۰-۱۹:۳۰    | ۱۵         | گروه اساتید             | مجازی- آنلاین |
| آشنایی با اصول طراحی فضای سبز                            | ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ | ۱۴۰۰/۰۳/۱۹  | روزهای زوج        | ۱۷:۰۰-۱۸:۳۰    | ۷/۵        | آقای دکتر جلال صارمی    | مجازی- آنلاین |
| آشنایی با اصول تغذیه گیاهی در گل‌خانه                    | ۱۴۰۰/۰۳/۰۹ | ۱۴۰۰/۰۳/۲۴  | روزهای فرد        | ۱۷:۰۰-۱۸:۳۰    | ۱۲         | آقای دکتر سیدعلی امامی  | مجازی- آنلاین |
| آشنایی با اصول نمونه برداری خاک، آب و گیاه               | ۱۴۰۰/۰۳/۱۷ | ۱۴۰۰/۰۴/۰۷  | روزهای زوج        | ۱۷:۰۰-۱۸:۳۰    | ۱۵         | آقای مهندس سعید نوری    | مجازی- آنلاین |
| مسئولان فنی واحدهای طیور                                 | ۱۴۰۰/۰۳/۲۲ | ۱۴۰۰/۰۴/۱۲  | روزهای زوج        | ۱۸:۰۰-۱۹:۳۰    | ۱۵         | گروه اساتید             | مجازی- آنلاین |
| طراحی فضای سبز (تکمیلی)                                  | ۱۴۰۰/۰۳/۲۲ | ۱۴۰۰/۰۳/۳۱  | روزهای زوج        | ۱۷:۰۰-۱۸:۳۰    | ۷/۵        | آقای دکتر جلال صارمی    | مجازی- آنلاین |



## صدور مجوز نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی بیوتکنولوژی کشاورزی کشور در استان اصفهان

مجوز نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی بیوتکنولوژی کشاورزی کشور در شهرستان فلاورجان استان اصفهان به نام شرکت "پرتیکان بذر گستر" با مدیریت دکتر سید محمد عبداله‌هی صادر شد.

شرکت پرتیکان بذر گستر در سال ۱۳۸۷ با هدف تولید بذر پیش پایه سیب زمینی (مینی تیوبر) به روش کشت بافت گیاهی تأسیس شد و با تکثیر بذر پایه سیب زمینی در سطح وسیع در مزرعه گسترش یافت و پس از استقرار، با تجهیز و راه اندازی امکانات آزمایشگاهی و گل خانه ای مناسب توانست در زمینه اصلاح سبزی، صیفی جاتی و محصولات ای جمله سیب زمینی، خیار و ... گام بردارد و در کنار اهداف اصلاح نباتات، تولید نشای صیفی جات از طریق کشت بافت نیز از اقدامات شرکت می باشد.

همچنین استفاده از روش های بیوتکنولوژی نظیر تولید گیاه هاپلوئید و دبل هاپلوئید که می تواند فرایند اصلاح گیاهان فوق را تسریع بخشد نیز، جزو برنامه های پیش روی شرکت می باشد.

در حال حاضر ۵ نفر کارشناس متخصص بیوتکنولوژی، ۲ نفر کارشناس گل خانه، ۵ نفر کارشناس آزمایشگاهی و ۱۰ نفر کارشناس زراعت و اصلاح نباتات در این شرکت مشغول به کار می باشند.

گفتنی است این شرکت با اخذ مجوز مرکز مهارت آموزی و توان افزایی کشاورزی در زمینه آموزش دانش آموختگان بخش کشاورزی و افزایش مهارت ایشان برای ورود به بازار کار، با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان همکاری می کند.

شرکت پرتیکان بذر گستر در نخستین رویداد استارت آپ ویکند کشاورزی استان اصفهان که در تاریخ ۴ تا ۶ دی ۱۳۹۸ توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برگزار شد، در بین سایر شرکت کنندگان رتبه نخست این رویداد را احراز کرده است.



لازم به ذکر است استان اصفهان تا تاریخ ۲۳ فروردین ۱۴۰۰ با سازمان دهی تعداد ۱۹۵ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در سراسر استان و در نزدیک ترین نقاط ارتباطی با بهره برداران بخش کشاورزی، رتبه نخست کشوری را به خود اختصاص داده است.



## جلسه هم‌اندیشی در خصوص سامان‌دهی نصابان و تجهیز کنندگان گل‌خانه‌های استان اصفهان

روز چهارشنبه مورخ ۱۸ فروردین ۱۴۰۰ جلسه هم‌اندیشی در خصوص سامان‌دهی نصابان و تجهیز کنندگان گل‌خانه‌های استان اصفهان در محل سازمان برگزار شد.

در این جلسه که به ریاست مهندس بقایی؛ معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان و با حضور جمعی از مدیران عامل شرکت‌های پیمانکار سازه گل‌خانه استان و همچنین نمایندگان انجمن صنفی کارفرمایی سازندگان و تجهیز کنندگان گل‌خانه استان اصفهان تشکیل شد، مهندس بقایی ضمن تبریک سال نو ابراز داشت: در سال جدید و به منظور تحقق شعار سال مقام معظم رهبری؛ توسعه کشت‌های گل‌خانه‌ای با تکیه بر تکنولوژی‌های جدید و بر اساس استانداردهای روز، به عنوان یکی از اهداف اصلی سازمان در دستور کار قرار گرفته است.

وی افزود: رسالت اصلی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان بزرگترین تشکل حرفه‌ای غیر دولتی کشور در بخش کشاورزی، افزایش کمی و کیفی تولیدات کشاورزی بر پایه دانش محوری و با تکیه بر اصول فنی-مهندسی می‌باشد.

در ادامه مهندس موسویان عضو شورای سازمان و یکی از فعالان بخش گل-خانه-ای استان اصفهان ابراز داشت: یکی از الزامات دستیابی به گل‌خانه‌هایی با استانداردهای جهانی؛ آموزش نصابان همکار پیمانکار ساخت سازه‌های گل‌خانه‌ای و آشنایی ایشان با اصول و قوانین ابلاغی توسط وزارت جهاد کشاورزی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی می‌باشد.

لازم به ذکر است در پایان این جلسه مقرر شد سرفصل‌های آموزشی مورد نیاز برای ارایه به نصابان همکار پیمانکار ساخت سازه-های گل-خانه-ای، توسط نمایندگان شرکت-های پیمانکار ساخت سازه مشخص شده و توسط سازمان، به انجمن صنفی کارفرمایی سازندگان و تجهیز کنندگان گل‌خانه استان ابلاغ شود.







سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

## فراخوان ارسال عکس و کلیپ با موضوع اقدامات اعضای حقیقی و حقوقی سازمان به منظور ارتقای شاخص‌های کمی و کیفی فعالیت‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (با اولویت پشتیبانی و سهم‌بری دانش از تولید)

قابل توجه مدیران مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، مهندسان ناظر، پیمانکاران و مسوولان فنی نظام گل‌خانه‌ای، داروخانه‌های گیاه‌پزشکی، دامپروری، صنایع غذایی و کلیه اعضای حقیقی و حقوقی دارای پروانه اشتغال معتبر در زمینه مشاوره و پیمانکاری خدمات کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست:



همان‌گونه که مستحضرید یکی از مهمترین برنامه‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، ترویج نقش دانش در جهش و پشتیبانی از تولید در بخش کشاورزی و دانش‌گستری با دو رویکرد خوداتکایی و دانش‌مزد محوری و انعقاد قراردادهای سهم‌بری دانش از تولید می‌باشد.

لذا اعضای حقیقی و حقوقی سازمان که در تحقق این مهم اهتمام و اقدامات مستندی داشته‌اند، می‌توانند گزارش فعالیت‌های خود را در قالب کلیپ یا کلیپ‌هایی (حداکثر ۳ دقیقه‌ای) با اولویت بیان اهمیت استفاده از دانش در ارتقای شاخص‌های کمی و کیفی تولیدات کشاورزی، دامپروری، صنایع غذایی و... از زبان دریافت‌کنندگان خدمات و بهره‌برداران بخش کشاورزی، از طریق:

شماره واتس‌آپ: ۰۹۱۳۴۰۹۷۳۶۴

آیدی تلگرام: @anreo

ایمیل سازمان: [agriengs.isfahan@gmail.com](mailto:agriengs.isfahan@gmail.com)

به مدیریت روابط عمومی سازمان ارسال کرده تا با نام ارسال‌کننده از طریق کلیه نرم‌افزارهای فضای مجازی منتشر شده و برای مسوولان استانی و کشوری نیز ارسال شود.

لازم به ذکر است کلیپ‌های یاد شده باید با کیفیت تصویر و صدای مطلوب (و اگر با تلفن همراه تهیه می‌شود، صفحه تلفن همراه حتماً به صورت افقی باشد) تهیه شده که قابل انتشار باشد.



## حمایت دولت از کشت گیاهان دارویی با اعطای تسهیلات ۴ درصدی

دکتر حسین زینعلی؛ مجری طرح گیاهان دارویی وزارت جهاد کشاورزی از حمایت دولت از کشت گیاهان دارویی با اعطای تسهیلات ۴ درصدی خبر داد. لازم به ذکر است این طرح می تواند فرصت مناسبی برای اشتغال کارشناسان کشاورزی و مشارکت ایشان در اجرای طرح سهم‌بری دانش از تولید در بخش کشاورزی داشته باشد.



**توضیحات مجری طرح گیاهان دارویی وزارت جهاد کشاورزی  
در خصوص حمایت دولت از کشت گیاهان دارویی**



## رشد شاخص‌های صدور مجوز مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و ارجاع کار به عوامل فنی دارای پروانه اشتغال، در سال ۱۳۹۹

در راستای هویت‌بخشی به محل فعالیت و تثبیت جایگاه پروانه اشتغال کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست محقق شد: رشد شاخص‌های صدور مجوز مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و ارجاع کار به عوامل فنی دارای پروانه اشتغال معتبر از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در سال ۱۳۹۹ بر این اساس در سال ۱۳۹۹ صدور مجوز مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی ۲۸ درصد و تعداد کار ارجاع شده به عوامل فنی دارای پروانه اشتغال ۴۰۶/۳ درصد در مقایسه با سال ۱۳۹۸ رشد داشته است.



کلیه اعضای سازمان که پروانه اشتغال خود را در زمینه‌های ارائه خدمات مشاوره و پیمانکاری در سامانه سانکا ثبت کرده‌اند به عنوان عامل فنی سازمان شناخته شده که می‌توانند با دریافت مجوز مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی و راه‌اندازی دفتر کار مهندسی، نسبت به ارائه خدمات به متقاضیان و بهره‌برداران بخش کشاورزی اقدام کنند.

- بهره‌مندی از تابلوی متحدالشکل با نشان سازمان به منظور جلوگیری از دخالت افراد فاقد صلاحیت در امور فنی
- امکان تهیه مهر و چاپ سربرگ و کارت ویزیت مطابق با مصوبه شورای مرکزی
- امکان استقرار محل دفتر در مکان‌های با کاربری مسکونی
- در اولویت قرار گرفتن برای ارجاع کار و واگذاری و برون سپاری وظایف تصدی‌گری بخش کشاورزی
- ایجاد بستر ارائه خدمات مشاوره‌ای و اجرایی با دو رویکرد خوداتکایی و دانش‌مزد محوری

از مهمترین مزایای دریافت مجوز مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به عنوان کانون‌های اصلی اشاعه دانش و پشتیبان تولید در بخش کشاورزی است.

همچنین به منظور ارائه خدمات در نزدیک‌ترین نقطه ارتباطی با بهره‌برداران و تولیدکنندگان بخش کشاورزی، اولویت اعطای مجوز مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی با اعضای ساکن روستا و دهستان‌ها می‌باشد.

لازم به ذکر است استان اصفهان تا پایان سال ۱۳۹۹، با صدور مجوز ۱۹۳ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی رتبه نخست را در مقایسه با سایر استان‌های کشور به خود اختصاص داده است.



## رشد شاخص‌های عضویت، تمدید عضویت، صدور گواهی تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی و پروانه اشتغال اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در سال ۱۳۹۹

در راستای هویت‌بخشی به حرف مهندسی و تثبیت جایگاه پروانه اشتغال کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست محقق شد:

رشد شاخص‌های عضویت، تمدید عضویت، صدور گواهی تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی و پروانه اشتغال اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در سال ۱۳۹۹

بر این اساس در سال ۱۳۹۹

- عضویت اعضای حقیقی ۴۲/۸ درصد

- عضویت اعضای حقوقی ۸۰ درصد

- تمدید عضویت اعضای حقیقی ۱۵۱/۵ درصد

- تمدید عضویت اعضای حقوقی ۸۲/۵ درصد

- صدور گواهی تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی ۹۷/۴ درصد

- و صدور پروانه اشتغال ۱۳/۵ درصد

در مقایسه با سال ۱۳۹۸ رشد داشته است.

لازم به ذکر است بر اساس قانون و آیین‌نامه اجرایی قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران، پروانه اشتغال مجوز رسمی فعالیت اعضای سازمان در زمینه‌های تخصصی که بیانگر صلاحیت حرفه‌ای و رتبه آن‌ها می‌باشد، تعریف

شده و علی‌رغم این که اعضای سازمان برای فعالیت‌های مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ملزم به داشتن پروانه از سازمان می‌باشند، دستگاه‌های دولتی نیز موظفند طرح‌ها و پروژه‌ها و نیز انجام فعالیت‌های مشاوره و پیمانکاری کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست را صرفاً به اشخاص حقیقی و حقوقی دارای پروانه اشتغال معتبر در زمینه‌های تخصصی و در حدود صلاحیت و رتبه آن‌ها ارجاع نمایند.

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در پنجمین دوره فعالیت شورای سازمان، بر اساس برنامه چهارساله مصوب شورا و در راستای اجرای قانون بایبگیری، مکاتبه و برگزاری جلسات متعدد با دستگاه‌های اجرایی و نظارتی استان نسبت به تثبیت جایگاه پروانه اشتغال حرف مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست اقدام کرده است و از این طریق از مداخله افراد فاقد صلاحیت در امور فنی و مهندسی بخش کشاورزی جلوگیری به عمل آورده است.

همچنین بر اساس دستورالعمل نحوه اطلاع‌رسانی و تبلیغ اعضای حقیقی و حقوقی، اعضای سازمان پس از اخذ پروانه اشتغال می‌توانند با دریافت مجوز مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی، تابلوی دفتر مهندسی، تهیه مهر و چاپ سربرگ و کارت ویزیت مطابق مصوبه شورای مرکزی، نسبت به ارائه خدمات مشاوره‌ای و پیمانکاری بر اساس صلاحیت درج شده در پروانه اشتغال اقدام کنند.

به منظور تسهیل و تسریع ارائه خدمات به اعضا، کلیه فرایندهای عضویت، دریافت پروانه اشتغال و مجوز مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی، در بستر الکترونیکی و از طریق سامانه سانکا به نشانی [sanka.agrieng.org](http://sanka.agrieng.org) قابل انجام می‌باشد.



## افزایش و رشد شاخص صدور مجوز تاسیس و بهره‌برداری واحدهای تولید محصولات گل‌خانه‌ای و واحدهای پرورش دام و طیور در استان اصفهان

در سال جهش تولید (سال ۱۳۹۹) محقق شد:

افزایش و رشد شاخص صدور مجوز تاسیس و بهره‌برداری واحدهای تولید محصولات گل‌خانه‌ای و واحدهای پرورش دام و طیور در استان اصفهان با رفع برخی از موانع سرمایه‌گذاری و تسهیل شرایط صدور مجوزهای بخش کشاورزی و به همت مهندسان مشاور، مهندسان ناظر، پیمانکاران، مسوولان فنی و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به عنوان پشتیبانان تولید، در سال جهش تولید (سال ۱۳۹۹) افزایش و رشد شاخص صدور مجوز تاسیس و بهره‌برداری واحدهای تولید محصولات گل‌خانه‌ای و واحدهای پرورش دام و طیور در استان اصفهان محقق شد.

بر این اساس:

- صدور مجوز تاسیس تولید محصولات گل‌خانه‌ای ۴۵.۵ درصد
- صدور مجوز بهره‌برداری تولید محصولات گل‌خانه‌ای ۵۰.۹ درصد
- صدور مجوز تاسیس واحد پرورش دام و طیور ۶۰.۲ درصد
- و صدور مجوز بهره‌برداری واحد پرورش دام و طیور ۱۵.۶ درصد
- نسبت به سال قبل از آن رشد داشته است.
- شناسایی و حذف استعلامات غیرضروری و موازی در فرایند صدور مجوزها
- سازمان‌دهی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در نزدیک‌ترین نقطه ارتباطی با بهره‌برداران و فراهم‌آوری دسترسی فیزیکی، اقتصادی و آسان کشاورزان به خدمات مورد نیاز
- الکترونیکی شدن کلیه فرایندهای صدور مجوزها و ایجاد امکان پرینت و اعتبارسنجی مجوزها در سامانه‌های مربوطه



- افزایش مدت اعتبار مجوزهای صادره که موجب کاهش هزینه‌ها و تسریع فرایندهای مربوطه شده است

- پیشنهاد و پیگیری تصویب کاهش تعرفه نظارت و عوارض ساخت و ساز ابنیه‌های مورد نیاز واحدهای تولیدی کشاورزی در سطح استان

- نهادینه کردن دانش از طریق عوامل فنی (مهندسان مشاور، مهندسان ناظر، پیمانکاران، مسوولان فنی) دارای پروانه اشتغال از سازمان به عنوان یکی از مهمترین نهادهای تولید در بخش کشاورزی

- تقویت ورود جریان سرمایه‌های مردمی به بخش کشاورزی

از جمله مهمترین اقدامات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در افزایش سرمایه‌گذاری‌ها و رشد شاخص صدور مجوزهای بخش کشاورزی در سال جهش تولید بوده است.



## کسب رتبه نخست مدیریت روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در ارزیابی سه ماهه پایانی سال ۱۳۹۹

بر اساس ارزیابی صورت پذیرفته توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، مدیریت روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان رتبه نخست را در مقایسه با سایر استان‌ها احراز کرد.

در این ارزیابی، شاخص‌هایی از جمله ارتباط با رسانه‌ها، تولید خبر، تهیه کلیپ‌های خبری و فیلم کوتاه از عملکرد سازمان و اعضای حقیقی و حقوقی، برنامه‌ریزی ملاقات‌های مردمی با مسوولان سازمان، به روز رسانی تارنمای سازمان، انتشار اخبار در فضای مجازی، تهیه اینفوگراف و حضور فعال در کارگروه‌های ملی مورد بررسی قرار گرفته، که استان اصفهان با کسب بالاترین امتیاز در جایگاه نخست کشور قرار گرفته است.

لازم به ذکر است تولید محتوا و اطلاع‌رسانی عملکرد سازمان و اعضا به ویژه کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست دارای پروانه اشتغال معتبر که در عرصه‌های تولید و خدمات به بخش کشاورزی فعالیت می‌کنند، ضمن تبیین نقش و رسالت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در دانش گسترده و افزایش ضریب نفوذ دانش در بخش کشاورزی، می‌تواند منجر به ایجاد مناسبات جدید حرفه‌ای بین سرمایه‌گذاران و بهره‌برداران با کارشناسان صاحب دانش در بخش کشاورزی شده و به تبع آن ضمن شناسایی و رفع موانع و تنگناهای موجود، از طریق پشتیبانی از تولید، افزایش بهره‌وری و ارتقای شاخص‌های کمی و کیفی تولید و خدمات در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست را به ارمغان آورد.

بر این اساس اطلاع‌رسانی اقدامات شاخص اعضا در ارایه خدمات فنی و مهندسی و تحقق بهبود شرایط تولید در بخش کشاورزی یکی از رسالت‌های اصلی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان می‌باشد و این سازمان بستر اطلاع‌رسانی دستاوردهای علمی، تحقیقاتی، فنی و اجرایی کلیه اعضای حقیقی و حقوقی خود را فراهم آورده است.

اعضای سازمان می‌توانند گزارش اقدامات نوآورانه خود و به ویژه فعالیت‌های مبتنی بر رویکرد سه‌م‌بری دانش از تولید در بخش کشاورزی را به مدیریت روابط عمومی سازمان ارایه و منعکس نمایند.

**کسب رتبه نخست**  
**مدیریت روابط عمومی**  
**سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان**  
**در ارزیابی سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۹**

The infographic features a central graphic of a hand pointing to a globe with various icons representing communication and technology. Below this, the organization's logo and name are displayed. The bottom section is a collage of images showing various activities: a man speaking at a podium, a group of people in a meeting, a man in a suit, a woman in a lab coat, and various charts and graphs.



## بررسی موانع و چالش‌های تولید در بخش کشاورزی شهرستان تیران و کرون

در جلسه‌ای که روز دوشنبه ۳۰ فروردین ۱۴۰۰ با حضور رییس، معاونان، سرپرست مدیریت صدور مجوزها، کارشناس صدور پروانه‌های گل‌خانه و مدیران مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی مجری مراحل اداری صدور مجوزهای شهرستان تیران و کرون برگزار شد، موانع و چالش‌های تولید در بخش کشاورزی این شهرستان مورد بررسی قرار گرفت.

در این جلسه مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی مشکلاتی از جمله:

- عدم همکاری اداره آب شهرستان در ارائه پاسخ استعلام مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در زمان مقرر
- عدم ایجاد زیرساخت‌های لازم و تامین سوخت گاز توسط اداره گاز شهرستان برای واحدهای تولیدی بخش کشاورزی به ویژه گل‌خانه‌ها
- پیچیده، زمان‌بر و هزینه‌بر بودن فرایند اخذ مجوز احداث ابنیه واحدهای کشاورزی
- هزینه‌های بالای عوارض و نظارت بر ساخت و ساز ابنیه که توسط بخش‌داری و سازمان نظام مهندسی ساختمان از متقاضیان دریافت می‌شود
- را از جمله مهمترین موانع در کاهش زمان‌بری صدور مجوزهای بخش کشاورزی این شهرستان عنوان کردند.

رییس سازمان در این جلسه با قدردانی از تلاش‌های مدیران و کارشناسان مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در سطح استان به منظور شناسایی موانع و تنگناهای تولید در بخش کشاورزی و اقدامات صورت پذیرفته در رفع این چالش‌ها و کاهش زمان‌بری صدور مجوزها طی سال گذشته، اظهار داشت: شهرستان تیران و کرون طی سالیان اخیر به یکی از قطب‌های تولید محصولات کشاورزی استان تبدیل شده که بخشی عمده‌ای از این موفقیت مرهون اقدامات ترویجی، علمی و پشتیبانی‌های فنی کارشناسان کشاورزی در افزایش بهره‌وری در واحدهای تولیدی بخش کشاورزی بوده است.





## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

تقی‌پور افزود: اهم موانع تولید در بخش کشاورزی و تحقق شعار سال، توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به صورت مکتوب به رییس محترم کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی تقدیم شده است تا با بررسی این چالش‌ها نسبت به نظارت بر حسن اجرای قوانین و ضوابط مربوطه و در صورت نیاز وضع قوانین جدید اقدام شود.

رییس سازمان تاکید کرد بخش عمده‌ای از موانع تولید در بخش کشاورزی، مربوط به عملکرد دستگاه‌های اجرایی خارج از بخش کشاورزی است که متاسفانه گلوگاه‌های متعددی را برای سرمایه‌گذاری در این بخش ایجاد کرده‌اند و علاوه بر این که این موارد به مراجع تصمیم‌گیر استان منعکس شده است، سازمان به صورت جدی پیگیر رفع آن‌هاست و نیاز است در سطوح استانی و ملی نسبت به رفع این موانع اقدام شود چرا که بخش کشاورزی تجلی‌گاه اقتصاد مقاومتی و ملی‌ترین تولید کشور است که مستقیماً با استقلال و امنیت کشور در ارتباط می‌باشد.

شایان ذکر است در سال ۱۳۹۹ در شهرستان تیران و کرون تعداد ۵۱۷ فقره مجوز تاسیس گل‌خانه به مساحت زیرکشت ۱۵۲.۷۸ هکتار و تعداد ۱۵۸ فقره پروانه بهره‌برداری گل‌خانه به مساحت زیرکشت ۴۷.۷۳ هکتار صادر شده است که ۳۲ درصد سطح زیرکشت مجوز تاسیس و ۴۸ درصد پروانه بهره‌برداری گل‌خانه‌های استان را شامل می‌شود و از این لحاظ رتبه نخست را در بین شهرستان‌های استان اصفهان به خود اختصاص داده است. همچنین طی سال گذشته ۹ درصد مجوز تاسیس و ۹.۵ درصد مجوز بهره‌برداری واحدهای پرورش دام و طیور استان در این شهرستان صادر شده است.



سازمان  
نظام مهندسی  
کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان  
SANAM(Esfahan)





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](http://www.agriengs.ir)



[esfahananreo](https://www.instagram.com/esfahananreo)



[@esfahananreo](https://www.telegram.com/@esfahananreo)



[info@agriengs.ir](mailto:info@agriengs.ir)

شماره ۲۹ • ۱۴۰۰

[www.agriengs.ir](http://www.agriengs.ir)

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

ماه نامه الکترونیکی سازمان

[esfahananreo](https://www.instagram.com/esfahananreo)