



سال سوم بهمن ۱۳۹۹ شماره ۲۷

۵ اسفند سالروز بزرگداشت خواجه نصيرالدين طوس و روز ملر مهندس  
بريكايك مهندسان ايران زمينم تبريك و تهنيت باد



امضای تفاهم نامه همکاری بین اداره کل استاندارد  
و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



- ◀ سال سوم، بهمن ۱۳۹۹ - شماره ۲۷
- ◀ 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

- ۳ ..... پیام تبریک رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به مناسبت روز ملی مهندسی
- ۴ ..... امضای تفاهم نامه همکاری بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و اداره کل استاندارد استان اصفهان
- ۶ ..... برگزاری جلسه بررسی و تهیه پیش نویس دستورالعمل ضوابط فنی ایجاد ابنیه و تاسیسات جانبی گلخانه
- ۷ ..... کسب رتبه نخست در پیشرفت برنامه ابلاغی توسعه گلخانه های کشور طی نه ماهه نخست سال ۱۳۹۹، توسط استان اصفهان
- ۸ ..... نقش موثر اعضای سازمان در تولید و برندسازی محصولات گواهی شده در بخش کشاورزی
- ۹ ..... صدور مجوز نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی گردشگری کشاورزی کشور در استان اصفهان
- ۱۰ ..... حمایت از ایده های نو و اتکا به دانش و مهارت دانش آموختگان کشاورزی، لازمه دستیابی به توسعه پایدار در بخش کشاورزی
- ۱۲ ..... صدور نخستین پروانه فعالیت تلقیح مصنوعی توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- ۱۳ ..... برگزاری کارگروه گلخانه و محصولات گلخانه ای سازمان
- ۱۴ ..... دانش مسوولان فنی ضمانت کننده سرمایه گذاری ها و افزایش بهره وری در واحدهای تولیدی کشاورزی و دامپروری



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

## پیام تبریک رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به مناسبت روز ملی مهندسی

مهندس مهدی تقی پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در پیامی زادروز دانشمند پرآوازه ایرانی؛  
خواجه نصیر الدین طوسی و همچنین روز ملی مهندسی را به جامعه بزرگ مهندسان ایران زمین تبریک گفت.

متن کامل پیام بدین شرح می باشد:

### به نام خدا



پنجم اسفند، زادروز خواجه نصیرالدین طوسی؛ یکی از بزرگترین مفاخر علمی ایران زمین و روز ملی مهندسی را محضر جامعه مهندسان کشور به ویژه کارشناسان خدمت کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست تبریک عرض می‌کنم.

همت والای کارشناسان کشاورزی تحت لوای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان بزرگترین تشکل تخصصی غیردولتی بخش کشاورزی، توفیقات چشم‌گیری را طی سالیان اخیر در افزایش بهره‌وری واحدهای تولیدی و خدماتی این بخش از اقتصاد کشور به همراه داشته است.

تسهیل‌گری در صدور مجوزهای کسب و کار، تقویت جریان ورود سرمایه‌های مردمی به بخش کشاورزی، افزایش ضریب نفوذ دانش و ارتقای شاخص‌های کمی و کیفی تولیدات کشاورزی از جمله مهمترین دستاوردهای نفوذ دانش به عنوان یکی از مولفه‌های اساسی تحقق توسعه پایدار در بخش کشاورزی است که با سازمان‌دهی کارشناسان دارای پروانه اشتغال در قالب مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، مهندسان مشاور، پیمانکاران، مهندسان ناظر، مسوولان فنی، داروخانه‌ها و کلینیک‌های گیاه‌پزشکی تبلور یافته است.

اقتصادی کردن فعالیت‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست؛ جز با استفاده از دانش روز محقق نخواهد شد و صاحبان علم، کارشناسانی هستند که دوشادوش تولیدکنندگان تلاش‌گر بخش کشاورزی با رویکرد دانش‌مزد محوری و سهم‌بری دانش از تولید در حال آرایه خدمات هستند.

لازمه تقویت نقش‌آفرینی کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست در تامین سلامت و امنیت غذایی، حمایت‌های قانونی قوای سه‌گانه کشور از این جامعه فرهیخته بیش از آن‌چه که تا به امروز شاهد بوده‌ایم، می‌باشد و اجرا و نظارت بر تحقق قوانین، ضوابط و مقررات مرتبط از مهمترین مطالبات این جامعه فرهیخته است.

بر خود فرض می‌دانم از اقدامات سازنده یکایک اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، به ویژه طی سال گذشته که با محدودیت‌های فراوان از جمله فراگیری بیماری کرونا و مشکلات اقتصادی همراه بود سپاسگزاری نمایم. بدون تردید توفیقات این سازمان در کسب رتبه‌های نخست کشوری در بسیاری از ارزیابی‌های ملی در حوزه مهندسی کشاورزی مرهون تعهد، دانش، مهارت و سخت‌کوشی این عزیزان بوده است.

ضمن تبریک مجدد روز ملی مهندسی، از خداوند متعال برای کلیه مردم جهان سلامتی و برای جامعه مهندسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست دوام عزت و توفیق خواستار است.

مهدی تقی‌پور بروجنی

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

## امضای تفاهم‌نامه همکاری بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و اداره کل استاندارد استان اصفهان

با حضور مهندس محمود فرمانی مدیرکل استاندارد و مهندس مهدی تقی‌پور رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان؛ تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک در تاریخ ۲۰ بهمن ۱۳۹۹ در محل سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به امضا رسید.

در این تفاهم‌نامه که با هدف بهره‌گیری از امکانات و توانمندی‌های پژوهشی، فناوری، نوآوری طرفین و ایجاد دفاتر همکاری مشترک، دوره‌های کوتاه‌مدت مشترک و اجرای کارگاه‌های آموزشی با محوریت استانداردسازی امضا شد، موضوعاتی از قبیل:

- مشارکت در تدوین استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- برگزاری دوره‌های آموزشی، همایش و بازدیدهای علمی برای کارشناسان و بهره‌برداران بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست.
- ارائه خدمات متقابل آموزشی و آزمایشگاهی.
- تعریف پروژه‌های تحقیقاتی که منجر به تدوین استانداردهای مورد نیاز شوند.
- استفاده از مشاوره‌های فنی و تخصصی برای بهبود کیفیت تولید و ارتقای سطح استانداردسازی واحدهای تولیدی در سطح استان و تسری موضوع به کل کشور.
- استفاده و حمایت از تشکیل نهادها و شرکت‌های تخصصی مرتبط و واجد صلاحیت به عنوان کارشناس حقوقی استاندارد (موضوع ماده ۱۵ قانون سازمان استاندارد) در قالب‌هایی نظیر شرکت‌های حقوقی، تهیه پیش‌نویس استاندارد، مراکز آموزشی و ...





## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

- بهره‌مندی از توان علمی و تخصصی کارشناسان سازمان جهت تایید صلاحیت آزمایشگاه‌های همکار در زمینه‌های مرتبط در صورت نیاز اداره کل.
  - گسترش سطح دانش و استفاده از فناوری‌های جدید در فعالیت‌های کشاورزی، منابع و محیط زیست.
  - همکاری در صدور مجوز استانداردهای مرتبط در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.
  - حمایت از کلینیک‌های صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی موضوع ابلاغیه شماره ۳۰۵۱۷/۰۲۰ مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۰۲ وزیر جهاد کشاورزی.
  - استفاده از دانش و توان فنی کارشناسان آموزش‌دیده سازمان برای نظارت بر اجرای استانداردهای بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.
  - همکاری در سازمان‌دهی آزمایشگاه‌های همکار اداره کل استاندارد در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.
  - استفاده از تخصص و توان فنی و اجرایی کلینیک‌های گیاه‌پزشکی، داروخانه‌های گیاه‌پزشکی و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی برای انجام اهداف تفاهم نامه.
  - استفاده از کارشناسان صنایع غذایی دارای پروانه اشتغال سازمان؛ به عنوان مهندس مشاور، برای رعایت استانداردهای طراحی واحدهای صنایع غذایی و تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی.
- مورد تاکید و توافق قرار گرفته است.



### تفاهم نامه سازمان با اداره کل استاندارد استان اصفهان





## برگزاری جلسه بررسی و تهیه پیش‌نویس دستورالعمل ضوابط فنی ایجاد ابنیه و تاسیسات جانبی گل‌خانه

جلسه تدوین دستورالعمل ضوابط فنی ایجاد ابنیه و تاسیسات جانبی گل‌خانه موضوع بند ۲ تصویب‌نامه شماره ۴۶۸۲۶/ت/۵۷۴۲۹-هـ مورخ ۳۱ خرداد ۱۳۹۹ هیات وزیران در خصوص اصلاح آیین‌نامه استفاده از اراضی، احداث بنا و تاسیسات در خارج از حریم شهرها و محدوده روستاها روز دوشنبه مورخ ۶ بهمن ۱۳۹۹ در محل سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان برگزار شد.

در این جلسه که با حضور مهندس سالم‌پور؛ مجری طرح توسعه گل‌خانه‌های کشور، مهندس تقی‌پور؛ نماینده سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، مهندس جمعه‌شیرینی نماینده سازمان امور اراضی کشور، مهندس رییس زاده؛ نماینده مدیران باغبانی منطقه ۲ کشور و مهندس شهبازی؛ نماینده مدیران باغبانی منطقه ۱ کشور برگزار شد؛ پیش‌نویس ضوابط فنی ایجاد ابنیه و تاسیسات جانبی گل‌خانه برای ارائه به وزارت جهاد کشاورزی تدوین شد.

لازم به ذکر است در تصویب‌نامه هیات وزیران آمده است:

ایجاد و توسعه کشت‌های گل‌خانه‌ای در خارج از حریم شهرها و محدوده روستاها، بهینه کردن تولیدات کشاورزی است و احداث بنا و تاسیسات محسوب نمی‌شود. دستورالعمل ضوابط فنی ایجاد ابنیه و تاسیسات جانبی به طور مشترک توسط وزارتخانه‌های جهاد کشاورزی، کشور، راه و شهرسازی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهیه و به دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط ابلاغ خواهد شد.

همچنین نمایندگان وزارت جهاد کشاورزی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی از توانمندی‌ها و دستاوردهای استان اصفهان در خصوص توسعه کشت‌های گل‌خانه‌ای بازدید کردند.

لازم به ذکر است بر اساس گزارش معاونت امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی طی نه ماهه ابتدایی سال ۱۳۹۹، ۲۹۰۴ هکتار انواع گل‌خانه‌های تجاری، کوچک مقیاس و سایه‌بان‌های سبک در کشور توسعه و بهره‌برداری شده است که استان اصفهان با سطح ۴۴۴ هکتار (معادل ۲۱۱٫۴ درصد برنامه ابلاغی) رتبه نخست را به خود اختصاص داده است.





## کسب رتبه نخست در سطح پیشرفت برنامه ابلاغی توسعه گلخانه‌های کشور طی نه ماهه نخست سال ۱۳۹۹، توسط استان اصفهان

به همت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی؛ استان اصفهان در سطح پیشرفت برنامه ابلاغی توسعه گلخانه‌های کشور طی نه ماهه نخست سال ۱۳۹۹ موفق به کسب رتبه نخست کشوری و در بین سایر استان‌ها شده است.

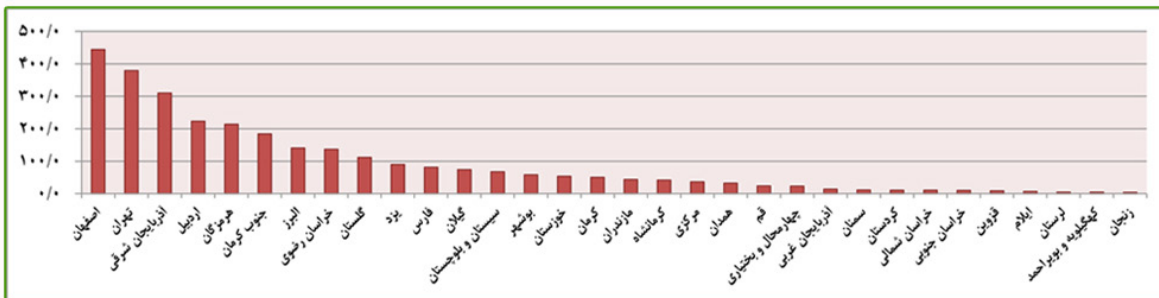
لازم به ذکر است بر اساس گزارش معاونت امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی؛ طی نه ماهه ابتدایی سال ۱۳۹۹، در کل کشور به میزان ۲۹۰۴ هکتار انواع گلخانه‌های تجاری، کوچک مقیاس و سایه بان‌های سبک در کشور توسعه و بهره‌برداری شده است که استان اصفهان با سطح ۴۴۴ هکتار (معادل ۲۱۱.۴ درصد برنامه ابلاغی) رتبه نخست را به خود اختصاص داده است.

به همت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان معقق شد:

### کسب رتبه نخست توسط استان اصفهان در سطح پیشرفت برنامه ابلاغی توسعه گلخانه‌های کشور طی نه ماهه نخست سال ۱۳۹۹

رده بندی استان‌ها بر اساس سطح پیشرفت برنامه ابلاغی طرح توسعه گلخانه‌ها - تا پایان آذر ماه ۱۳۹۹							
رتبه	نام استان	برنامه (هکتار)	عملکرد (هکتار)	رتبه	نام استان	برنامه (هکتار)	عملکرد (هکتار)
۱	اصفهان	۲۱۰	۴۴۴	۱۷	مازندران	۱۱۲	۴۳.۴
۲	تهران	۲۴۰	۳۷۹.۱	۱۸	کرمانشاه	۶۵	۴۱.۷
۳	آذربایجان شرقی	۳۴	۳۰۹.۹	۱۹	مرکزی	۸۴	۳۶.۵
۴	اردبیل	۲۰۰	۲۲۳.۱	۲۰	همدان	۵۰	۲۲.۴
۵	هرمزگان	۳۰۰	۲۱۴.۱	۲۱	قم	۴۰	۲۴.۰
۶	جنوب کرمان	۲۰۸	۱۸۴.۰	۲۲	چهارمحال و بختیاری	۱۰	۲۳.۰
۷	البرز	۹۰	۱۴۰.۶	۲۳	آذربایجان غربی	۷۰	۱۳.۹
۸	خراسان رضوی	۲۹۵	۱۳۶.۷	۲۴	سمنان	۶۰	۱۱.۱
۹	گلستان	۱۴۵	۱۱۱.۴	۲۵	کردستان	۳۵	۱۰.۸
۱۰	یزد	۱۶۰	۹۰.۱	۲۶	خراسان شمالی	۲۰	۱۰.۴
۱۱	فارس	۴۶۴	۸۱.۰	۲۷	خراسان جنوبی	۱۴۰	۱۰.۰
۱۲	گیلان	۷۸	۷۴.۲	۲۸	قزوین	۵۰	۹.۰
۱۳	سیستان و بلوچستان	۴۲۹	۶۷.۲	۲۹	ایلام	۳۰	۶.۴
۱۴	بوشهر	۱۲۸	۵۸.۳	۳۰	لرستان	۲۸۵	۵.۰
۱۵	خوزستان	۱۲۵	۵۳.۴	۳۱	کهگیلویه و بویراحمد	۷	۴.۷
۱۶	کرمان	۸۰	۵۰.۵	۳۲	زنجان	۵۰	۴.۲

بر اساس گزارش معاونت امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی طی نه ماهه ابتدایی سال ۱۳۹۹، ۲۹۰۴ هکتار انواع گلخانه‌های تجاری، کوچک مقیاس و سایه بان‌های سبک در کشور توسعه و بهره‌برداری شده است که استان اصفهان با سطح ۴۴۴ هکتار (معادل ۲۱۱.۴ درصد برنامه ابلاغی) رتبه نخست را به خود اختصاص داده است





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

## نقش موثر اعضای سازمان در تولید و برندسازی محصولات گواهی شده در بخش کشاورزی

دومین جلسه کارگروه امور اقتصادی سرمایه‌گذاری و بازرگانی بخش کشاورزی روز دوشنبه مورخ ۱۳ بهمن ۱۳۹۹ در محل سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برگزار شد.

در این جلسه که با حضور مدیران سازمان، نمایندگان دستگاه‌های اجرایی و کارشناسان خبره حوزه کشاورزی استان برگزار شد؛ مهندس بقایی معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان با اشاره به پیگیری‌های انجام شده در خصوص مصوبات جلسه قبلی کارگروه ابراز داشت: مکاتباتی در خصوص ایجاد زیر ساختهای مربوط به شهرک صنعتی صنایع غذایی تبدیلی و تکمیلی با معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری و شرکت شهرک‌های صنعتی استان انجام گرفته که امیدواریم هرچه سریع‌تر بتوانیم به اهداف مورد نظر دست یابیم.

معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان تصریح کرد: فارغ‌التحصیلان بخش کشاورزی عضو سازمان می‌توانند با استفاده از تخصص و مهارت خود در تولید محصولات گواهی شده و سالم نقش به‌سزایی را ایفا نمایند.

گفتنی است در ادامه اعضای حاضر در جلسه در خصوص دستور جلسه به بحث و تبادل نظر پرداخته و در پایان تصمیماتی در این خصوص اتخاذ شد.







سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

## صدور مجوز نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی گردشگری کشاورزی کشور در استان اصفهان

پیرو تفاهم نامه همکاری بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان که در تاریخ ۲۱ دی ۱۳۹۹ به امضای نمایندگان دو طرف رسید، مجوز نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی گردشگری کشاورزی به نام خانم مهندس سمانه علیزاده صادر شد.

از اهداف تفاهم نامه یاد شده می توان به:

- برنامه ریزی و استفاده از ظرفیت طرفین تفاهم نامه به منظور ایجاد فرصت های اشتغال پایدار
  - افزایش بهره وری اقتصادی و تسهیل در صدور مجوزهای فعالیت گردشگری کشاورزی
  - گسترش سطح دانش و استفاده از فناوری های جدید در فعالیت های گردشگری کشاورزی
- اشاره نمود.

لازم به ذکر است بر اساس مفاد قید شده در این تفاهم نامه؛ وظایف مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی گردشگری کشاورزی عبارتند از:

- ۱- تشکیل پرونده بر اساس دستورالعمل صدور مجوز فعالیت گردشگری کشاورزی برای متقاضیان
  - ۲- تهیه طرح های توجیهی، فنی و اقتصادی برای متقاضیان فعالیت گردشگری کشاورزی
  - ۳- برگزاری دوره های توجیهی و بازآموزی برای متقاضیان و بهره برداران دریافت مجوز گردشگری بر اساس سرفصل های معین
- گفتنی است دستورالعمل صدور مجوز فعالیت گردشگری کشاورزی در تاریخ ۸ مرداد ۱۳۹۹ توسط وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی ابلاغ شده و از این پس مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی مراحل اداری صدور مجوز این نوع از گردشگری را برعهده خواهند داشت.



## 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

مرکز شماره: ۱۲۱

تلفن: ۳۷۷۸۸۹۲۰



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

## حمایت از ایده‌های نو و اتکا به دانش و مهارت دانش‌آموختگان بخش کشاورزی، لازمه دستیابی به توسعه پایدار در بخش کشاورزی

نخستین جلسه کارگروه حمایت از ایده‌های نو در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست روز چهارشنبه ۱۵ بهمن ۱۳۹۹ در محل سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برگزار شد.

در این جلسه که با حضور رییس و معاون برنامه‌ریزی سازمان، رییس کارگروه و عضو شورای سازمان و همچنین نمایندگان دستگاه‌های اجرایی مدعو تشکیل شد؛ مهندس تقی‌پور؛ رییس سازمان ضمن تبریک به مناسبت سالروز میلاد با سعادت حضرت فاطمه زهرا (س) و ایام مبارک دهه فجر ابراز داشت: از مهمترین اهداف پنج‌مین دوره شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی؛ هویت بخشی به کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست و حرفه مهندسی کشاورزی می‌باشد.

وی با اشاره به تدوین سند جهش تولید در سال ۱۳۹۹ افزود:

- بهبود فضای کسب و کار و روان‌سازی فرآیندهای صدور مجوز واحدهای تولیدی کشاورزی
  - گسترش فرهنگ صادرات بر پایه تولید محصولات سالم و گواهی شده
  - توسعه مشاغل و کسب و کارهای نوین و اقلیم محور
  - دانش گسترشی و بکارگیری تکنولوژی‌های جدید در تولید محصولات کشاورزی
  - ارایه دوره‌های آموزشی تخصصی مهارت‌محور بجای ادبیات محور
- محورهای این سند می‌باشد.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)

باشگاه نشر و اطلاع‌رسانی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مهندس بقایی؛ معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان با اشاره به تشکیل کارگروه‌های تخصصی در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی تاکید کرد؛ امیدواریم با همراهی و مشارکت اعضای محترم کارگروه‌ها، در کمترین زمان ممکن به اهداف مورد نظر دست یابیم. وی افزود: کارشناسان ماهر و متخصص عضو سازمان به عنوان بازوان توانمند اجرایی در بخش کشاورزی می‌توانند، نقش بسزایی در افزایش سطح کمی و کیفی محصولات سالم و به تبع آن حفظ امنیت غذایی جامعه ایفا نمایند.

در ادامه این جلسه، اعضای کارگروه پیرامون دستور کار جلسه به تبادل نظر پرداختند که توسعه همکاری‌های سازمان با اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی به ویژه در خصوص اجرای طرح کارورزی، همکاری با مرکز رشد کشاورزی در برگزاری رویدادهای کارآفرینی و سازمان‌دهی شتاب‌دهنده‌های ایده‌های نو، همکاری با دانشکده‌های کشاورزی در خصوص مهارت‌آموزی و توان‌افزایی دانشجویان و دانش‌آموختگان بخش کشاورزی و پیشنهاد ایده‌های نو در بخش کشاورزی برای بررسی در جلسه آینده، از مصوبات این جلسه بود.



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





## صدور نخستین پروانه فعالیت تلقیح مصنوعی توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

نخستین پروانه فعالیت مرکز تلقیح مصنوعی توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در شهرستان فریدن صادر شد.

لازم به ذکر است دستورالعمل و فرایند صدور پروانه فعالیت مراکز تلقیح مصنوعی به استناد ماده (۲) قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی و همچنین ماده (۱۵) قانون نظام جامع دامپروری کشور با هدف:

- گسترش خدمات تلقیح مصنوعی و افزایش ضریب نفوذ فعالیت تلقیح مصنوعی در کشور
- ارتقای سطح کیفی خدمات تلقیح مصنوعی
- نظارت و هماهنگی کردن عملیات تلقیح مصنوعی در راستای طرح‌های اصلاح نژادی کشور
- استفاده از توان بخش خصوصی در تقویت شبکه تلقیح مصنوعی
- ثبت عملیات تلقیح مصنوعی در سامانه اصلاح نژاد کشور
- قانون‌مند کردن فعالیت تلقیح مصنوعی به نحوی که تلقیح مصنوعی فقط توسط افراد مجاز انجام شود.

در تاریخ ۲۱ خرداد ۱۳۹۸ توسط معاون وزیر در امور تولیدات دامی به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ابلاغ شده است.

شایان ذکر است تلقیح مصنوعی به بارور کردن دام ماده، با اسپرم به روش مصنوعی بدون استفاده از جفت‌گیری مستقیم با دام نر گفته می‌شود که با ابلاغ دستورالعمل و فرایند صدور پروانه فعالیت مراکز تلقیح مصنوعی، این فعالیت مهندسی صرفاً از طریق شبکه تلقیح مصنوعی متشکل از کارشناسان دامپروری دارای پروانه اشتغال مرتبط و پس از اخذ پروانه فعالیت تلقیح مصنوعی از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی صورت خواهد پذیرفت.

**صدور نخستین  
پروانه فعالیت مرکز تلقیح مصنوعی  
توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان**

**به استناد دستورالعمل و فرایند صدور پروانه فعالیت مراکز تلقیح مصنوعی،  
این فعالیت مهندسی صرفاً از طریق شبکه تلقیح مصنوعی  
متشکل از کارشناسان دامپروری دارای پروانه اشتغال مرتبط و پس از اخذ پروانه فعالیت تلقیح مصنوعی  
از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی صورت خواهد پذیرفت.**



## برگزاری کارگروه گل خانه و محصولات گل خانه‌ای سازمان

روز دوشنبه مورخ ۲۰ بهمن ۱۳۹۹ کارگروه گل خانه و محصولات گل خانه‌ای سازمان با حضور معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی، عضو شورا و رییس کارگروه و نمایندگان دستگاه‌های اجرایی و بخش خصوص در محل سالن جلسات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برگزار شد.

در ابتدای این جلسه مهندس بقایی؛ معاون برنامه‌ریزی سازمان با اشاره به ظرفیت عظیم کارشناسان و متخصصان عضو سازمان ابراز داشت: برگزاری کارگروه‌های تخصصی مصوب پنجمین دوره شورای سازمان؛ فرصت مغتنمی برای مرتفع شدن مشکلات فنی و مهندسی بخش کشاورزی و به تبع آن پیشبرد اهداف سازمان می‌باشد.

وی تصریح کرد: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در سال‌های اخیر با سامان‌دهی و سازمان‌دهی سه گروه مهندسان مشاور، مهندسان ناظر و پیمانکاران نظام گل خانه‌ای، زمینه‌های پیاده‌سازی استانداردهای لازم به منظور ساخت سازه‌های ایمن و مطابق با مفاد مندرج در آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های نظام گل خانه‌ای را فراهم آورده است.

مهندس موسویان؛ عضو شورای سازمان و رییس کارگروه نیز ضمن تشکر از حضور اعضای محترم در این جلسه با بیان توافقات صورت پذیرفته بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مدیریت شعب بانک کشاورزی تاکید کرد؛ با پیگیری‌های سازمان و همکاری بانک کشاورزی آزادسازی اقساط تسهیلات بانکی از طریق انعقاد قرارداد کارفرما با پیمانکاران دارای پروانه اشتغال و پس از تایید ضوابط فنی احداث سازه؛ از سوی مهندسان ناظر نظام گل خانه‌ای صورت خواهد پذیرفت و از این طریق جایگاه حقوقی اعضای دارای صلاحیت سازمان تقویت شده است. لازم به ذکر است در این جلسه تصمیماتی درخصوص سامان‌دهی و سازمان‌دهی گروه‌های نصاب همکار پیمانکاران احداث سازه‌های گل خانه‌ای در استان اصفهان اتخاذ شد.



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



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

## دانش مسوولان فنی ضمانت کننده سرمایه گذاری ها و افزایش بهره‌وری در واحدهای تولیدی کشاورزی و دامپروری

جلسه کارگروه دامپروری سازمان روز یکشنبه ۲۶ بهمن ۱۳۹۹ با حضور رییس و معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان، رییس کارگروه و نایب رییس شورای سازمان و نمایندگان دستگاه‌های اجرایی مربوطه به منظور برنامه‌ریزی سازمان‌دهی مسوولان فنی واحدهای دامپروری و پرورش طیور در محل سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برگزار شد.

کامران بقایی معاون برنامه‌ریزی سازمان اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با سامان‌دهی و سازمان‌دهی کارشناسان دامپروری فعال در بخش کشاورزی استان، موجبات تحقق دانش گسترده و به تبع آن افزایش بهره‌وری تولید در واحدهایی دامی را فراهم آورده است.

عباس زال‌بیک؛ رییس کارگروه و نایب رییس شورای سازمان نیز با اشاره به لزوم معرفی دانش‌آموختگان دانشگاهی به واحدهای تولیدی بخش دامپروری توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به منظور کسب تجربه و مهارت‌آموزی افزود: این اقدام باعث افزایش توان فنی و مهارتی ایشان خواهد شد.

وی تصریح کرد: از مزایای به کارگیری مسوولان فنی ماهر و آموزش دیده در واحدهای تولیدی می‌توان به افزایش کمی و کیفی و همچنین استانداردسازی تولیدات و به تبع آن کاهش ضایعات و تلفات اشاره نمود.



ANAM PHOTO (ESFAHAN)

تصاویر تقدیم شده از سوی منابع خبری استان اصفهان



## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مهدی تقی‌پور؛ رییس سازمان نیز با بیان این که یکی از اهداف مهم پنجمین دوره شورای سازمان، افزایش بهره‌وری تولید در واحدهای دامپروری با تغییر نگرش مسوولان فنی از کارمزدمحوری به دانش‌مزدمحوری می‌باشد؛ ابراز داشت: یکی از برنامه‌های مهم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در سال‌های اخیر، ایجاد مراکز مهارت‌آموزی و توان‌افزایی همکار سازمان بوده که موجبات افزایش سطح علمی و عملی کارشناسان بخش کشاورزی را فراهم آورده است.

وی افزود دانش مسوولان فنی ضمانت‌کننده سرمایه‌گذاری‌ها و افزایش بهره‌وری در واحدهای تولیدی کشاورزی و دامپروری است.

گفتنی است از جمله موضوعات مطرح شده در این جلسه می‌توان به:

- برگزاری همایش‌های آشنایی دانشجویان رشته دامپروری با سازمان و وظایف مسوولان فنی
  - استفاده از ظرفیت واحدهای دامپروری و پرورش طیور پیشرو و فناوری برای برگزاری دوره‌های مهارت‌آموزی فارغ‌التحصیلان رشته دامپروری
  - سامان‌دهی، صدور پروانه اشتغال و پروانه مسوول فنی برای کارشناسان با سابقه فعال در واحدهای دامپروری و پرورش طیور
  - همکاری با اتحادیه‌های دامپروری و پرورش طیور برای به‌کارگیری مسوولان فنی در واحدهای تولیدی
  - پیگیری الزام به کارگیری کارشناسان دامپروری در کارخانجات خوراک دام
  - تهیه ضوابط طبقه‌بندی مشاغل و تعیین حق الزحمه مسوولان فنی با رویکرد دانش‌مزد محوری
- اشاره نمود.





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)