



## فهرست مطالب

- سازمان نظام مهندسی باید محور بوده و راه را برای شرکت ها، فعالان و علاقمندان به فعالیت های کشاورزی هموار کند ..... ۴
- امضای تفاهنامه همکاری سازمان نظام مهندسی با صندوق کارآفرینی امید ..... ۵
- جایگاه قانونی و زمینه های فعالیت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی ..... ۶
- ملاقات رییس دانشگاه کشاورزی «هوآجونگ» چین با رییس سازمان مرکزی ..... ۸
- نشست معاونین آموزشی سازمان های نظام مهندسی کشاورزی منطقه یک کشور ..... ۹
- مردمی کردن اقتصاد یکی از کارهایی است که منجر به افزایش بهره وری می گردد ..... ۱۱
- امضای تفاهم نامه همکاری سازمان با شرکت گسترش کیفیت صنعت رهام ..... ۱۲
- اطلاعیه برگزاری نهمین دوره آزمون های ادواری ..... ۱۳
- گزارش سفر رییس سازمان مرکزی به خراسان جنوبی ..... ۱۴
- گزارش سفر رییس سازمان مرکزی به استان قم ..... ۱۸
- فراخوان آزمون دوره تربیت کارشناس پروژه های گلخانه ای ..... ۲۲

## جلب مشارکت حداکثری بخش خصوصی برای توسعه برنامه های مهارت آموزی

<p>مرکز تخصصی علوم و فنون کشاورزی غیر دولتی</p> <p>شرکت مهندسی آبی نکر مهر</p>	<p>مرکز ملی خدمات کسب و کارهای نوین کشاورزی غیر دولتی</p> <p>شرکت مشاوران کسب و کار ایمن کاشان</p>	<p>مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی غیر دولتی</p> <p>شرکت تعاونی افکار آدین سبز</p>	<p>مرکز پژوهش های کاربردی و انتقال تکنولوژی های نوین آبی زوری غیر دولتی</p> <p>شرکت تولیدی تعلیماتی ازدر ماهی مکران</p>
<p>مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی غیر دولتی</p> <p>شرکت تعاونی کشاورزان و دامپروران صنایع وحدت</p>	<p>مرکز ملی پژوهش های کاربردی غیر دولتی</p> <p>مؤسسه تحقیقات و توسعه ترغوم ساکنان آریا</p>	<p>مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی غیر دولتی</p> <p>شرکت تعاونی مزرعه آرمان ارومیل</p>	<p>مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی غیر دولتی</p> <p>مرکز آموزش مهارتی آبه</p>
<p>مرکز خدمات کسب و کارهای نوین کشاورزی غیر دولتی</p> <p>شرکت فن آوران اطلاعات ترنج</p>	<p>مرکز ملی انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی غیر دولتی</p> <p>شرکت روران دام اسفادانا</p>	<p>مرکز خدمات کسب و کارهای نوین کشاورزی غیر دولتی</p> <p>شرکت بارما</p>	<p>مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی غیر دولتی</p> <p>مؤسسه تحقیقات و توسعه ترغوم ساکنان آریا</p>
<p>مرکز غیر دولتی انتقال تکنولوژی اصلاح نژاد دام سبک کشاورزی غیر دولتی</p> <p>شرکت کشت و صنعت صیانت آب و خاک</p>	<p>مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی غیر دولتی</p> <p>مزرعه تربیت شاپرک</p>	<p>مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی غیر دولتی</p> <p>مجمع تخصصی روز آرن</p>	<p>مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی غیر دولتی</p> <p>شرکت کشت و صنعت شدت سبز غرب</p>
<p>مرکز پژوهش های کاربردی و انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی غیر دولتی</p> <p>شرکت زن کسب و کار جوان گلخانه</p>	<p>مرکز غیر دولتی انتقال تکنولوژی اصلاح نژاد دام سبک</p> <p>شرکت کشت و صنعت سار</p>	<p>مرکز انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی غیر دولتی</p> <p>شرکت تعاونی فیروز گل فانی جهان</p>	<p>مرکز انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی غیر دولتی</p> <p>شرکت زینت فناوری مهوران</p>



## جلب مشارکت حداکثری بخش خصوصی برای توسعه برنامه های مهارت آموزی

مقاله

باید توجه بیشتری کرد و سهم آموزش از اعتبارات دولتی برای تحقق این راهبرد کافی نیست.

فراگرفتن مهارت های زندگی لازمه و پیش نیاز مهارت آموزی و مهارت افزایی است. والدین در قدیم با وجود مکتب مالی، فرزندان خود را به شاگردی یک استاد کار می فرستادند که کسب مهارت زندگی، ایجاد استقلال، تقویت اعتماد به نفس و خوداتکایی در نوجوان نتیجه این تصمیم بود. نسل جوان دیروز، در بازار کار امروز موفق عمل کرده و از دلایل مهم آن یادگیری مهارت های زندگی در دوران نوجوانی بوده است از این رو باید نقش آموزش و مهارت آموزی از دوران کودکی را جدی گرفت. خانواده به تنهایی نمی تواند این مهم را محقق کند چرا که کودکان در زمان حاضر، بیشتر زمان خود را در جامعه هستند و ضروری است تمامی دستگاه های اجرایی در زمینه آموزش مهارت به کودکان با یکدیگر هم افزایی داشته باشند.

خودآگاهی فرد نسبت به استعدادهای خود و سپس نیاز سنجی بازار کار نقش مهمی در یافتن شغل و مهارت موردنیاز دارد. در جامعه امروز فضای رقابتی وجود دارد و به راحتی می توان در جامعه شغل ایجاد کرد. بررسی و شناخت ضعف های جامعه، شناخت استعداد و توانمندی های فردی، شناسایی نقاط ضعف فردی و

مهارت آموزی ابزاری برای توسعه و پیشرفت کشور در زمینه اجتماعی و اقتصادی است و این مساله با فرهنگ سازی، حمایت بخش های دولتی و به ویژه بخش خصوصی و در نظر گرفتن بسته های تشویقی به منظور ایجاد انگیزه محقق خواهد شد. فراگیری آموزش های مهارتی توسط جوانان و دانش آموختگان یک ضرورت و زمینه ساز موفقیت در زندگی فردی و اجتماعی و رفع مشکل بیکاری است و تا زمانی که در کشور به ارتباط جدی آموزش با اقتصاد و اشتغال دقت نشود، شاهد اقتصاد ناپایدار و انبوه افراد جویای کار خواهیم بود.

به اعتقاد کارشناسان، مهارت آموزی و مهارت تفکر مدرک گرایی حلقه گمشده و مقدمه ایجاد کسب و کار در کشور است و تحقق این مهم نیازمند هم افزایی دستگاه های اجرایی با یکدیگر و همچنین بخش خصوصی است. دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی باید افزون بر آموزش های تئوری، آموزش عملی را که مدتی است مورد غفلت قرار گرفته مد نظر قرار دهند. به گفته صاحب نظران، لازمه مهارت افزایی، خودباوری و خود آگاهی نسبت به توانایی ها و استعدادهاست و در نظر گرفتن بسته های حمایتی و تشویقی در سوق دادن افراد به سمت مهارت آموزی نقش مهمی دارد. هم چنین صاحب نظران بر این باورند که به مقوله مهارت آموزی جوانان

**تقویت آن، از راهکارهای اشتغالزایی و مهارت آموزی موفق به شمار می آید.** هر فرد متناسب با روحیات، علایق و توانمندی فردی باید وارد حرفه شود، در غیر این صورت موفق نخواهد بود. پرهیز از شتاب زدگی برای رسیدن به بازار کار، آموزش مهارت زندگی پیش از آموزش مهارت های دیگر، خود آگاهی از توانمندی ها، اصلاح فرهنگ غلط اعمال اجبار و سلیقه والدین برای تحصیل فرزندان از راهکارهای رفع چالش ها و سوق دادن جوانان به مهارت افزایی می باشد. منابع انسانی پایه اصلی سرمایه و ثروت هر ملت است. اندیشه و تفکر منابع انسانی، معادنی فناپذیرند و برخلاف سایر معادن که هر چه بیشتر برداشت شوند، کاهش می یابند، این معدن با استفاده بیشتر، توسعه یافته و می تواند مظهر خلاقیت ها و نوآوری های تحول آفرینی باشد. امروزه شاهد هستیم که کشورهایی با حداقل منابع طبیعی و زیر زمینی با بهره گیری از منابع انسانی بالاترین درآمد سرانه را در جهان دارا هستند و در واقع سهم منابع انسانی در ارزش افزوده هر کشور، یکی از شاخص های مهم توسعه یافتگی محسوب می شود.

**نیروی انسانی هر چند تحصیل کرده باشد، جزء منابع انسانی به شمار نمی رود و برای اینکه جایگاه منابع و سرمایه انسانی را بیابد، علاوه بر دانش باید از مهارت، اخلاق حرفه ای و مدیریت نیز برخوردار باشد.** منابع انسانی با این خصوصیات می تواند متشاه تحولات عظیم و محور توسعه اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی هر جامعه باشد زیرا با دستیابی به توسعه منابع انسانی، سایر ابعاد توسعه نیز محقق می گردد. **در راستای توسعه مهارت آموزی در بخش کشاورزی و در اجرای برنامه های راهبردی معاونت آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، در دوره جدید فعالیت (دوره پنجم) یکی از محورهای اصلی و استراتژیک فعالیت خود را، استفاده حداکثری از ظرفیت علمی، فنی، امکانات،**

### **تجهیزات، فناوری ها و تکنولوژی های بخش خصوصی جهت گسترش آموزش، فناوری، پژوهش های کاربردی و تولید محتوا قرار داده است.**

همانگونه که مستحضرید در گستره جغرافیایی کشور پهناورمان، واحدهای پیشرفته فنوار دانش بنیان، کار آفرین و نمونه فراوانی وجود دارد که دارای ظرفیت های فوق العاده علمی، فنی و تجهیزاتی است که آماده همکاری با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی می باشند. به منظور استفاده حداکثری از این ظرفیت ها، در نظر است با ارائه متدها و روش های جدید، زمینه شناسایی، جذب و جلب همکاری تمامی واحدهای فنوار را برای پیشبرد اهداف و برنامه های معاونت در سه حوزه آموزشی، فناوری و پژوهش های کاربردی بسیج نمایم.

**در ابتدای شروع برنامه مهارت آموزی، اولین مرکز مهارت آموزی و انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی غیردولتی با حضور رییس و جمعی از مدیران سازمان مرکزی در کاظم آباد شهرستان رباط کریم، استان تهران راه اندازی شد.** اجرا و توسعه مهارت آموزی، انتقال تکنولوژی های نوین به واحدهای تولیدی، توسعه دانش بنیان کشاورزی و افزایش ضریب نفوذ دانش، ارتقای بهره وری در بخش، افزایش دانش فنی و مهارتی دانش آموختگان و بهره برداران از جمله اهداف راه اندازی این مرکز می باشد.

همچنین دومین مرکز مهارت آموزی غیردولتی (قارچ البرز) با حضور رییس و جمعی از مدیران سازمان مرکزی در روستای اورین شهرستان بهارستان، استان تهران راه اندازی شد که اجرای برنامه مهارت آموزی، افزایش ضریب نفوذ دانش، ارتقای بهره وری واحدهای تولیدی، افزایش دانش فنی و مهارتی دانش آموختگان از جمله اهداف راه اندازی این مرکز می باشد. معاونت آموزشی، فنی و پژوهشی برای تبدیل شدن به واحدی هوشمند، یادگیرنده، دانش محور، اثر بخش و تاثیر گذار، فن آور و پاسخگو نیازمند

تدبیر، تغییر رویکرد و بازنگری در برنامه ها، روش ها و سیاست های اجرایی خود می باشد. بر این اساس؛ یکی از رویکردهای این تغییر، بسیج امکانات بخش خصوصی می باشد. در اجرای

راهبرد جلب همکاری و مشارکت مراکز غیر دولتی توانمند، موضوعات ذیل در دستور کار می باشد: ۱- شناسایی، سازماندهی و ایجاد مراکز انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی همکار سازمان ۲- شناسایی و صدور مجوز مراکز خدمات آموزشی غیر دولتی

۳- شناسایی و سازماندهی مراکز توان افزایی و مهارت آموزی غیر دولتی همکار سازمان

۴- شناسایی و صدور مجوز مراکز پژوهشی کاربردی غیر دولتی همکار سازمان

۵- شناسایی و سازماندهی شرکت های دانش بنیان همکار سازمان

۶- شناسایی تولید کنندگان اپلیکیشن ها و نرم افزارهای آموزشی IT محور کشاورزی

۷- شناسایی و همکاری با آموزشگاه های آزاد کشاورزی

۸- شناسایی و سازماندهی نشریات آموزشی غیر دولتی کشاورزی همکار سازمان

۹- شناسایی و عقد قرارداد با شرکت های استارت آپی در حوزه کشاورزی

۱۰- شناسایی و سازماندهی کارآفرینان کشاورزی در سطح استان

۱۱- ایجاد پارک علم و فناوری مجازی کشاورزی معاونت آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با دعوت

از همکاران بخش خصوصی، برای مشارکت در این پویش فنی تقاضا دارد علاقمندان، برنامه پیشنهادی خود را در موضوعات ۱۱ گانه صدرا اشاره به این معاونت ارسال فرمایند. بالذکی و پیشرفت سازمان در گرو تغییر رویکردها و برنامه ها می باشد.

و باید باور کنیم که آینده جایی نیست که به آنجا می رویم، بلکه جایی است که آن را طراحی می کنیم و می سازیم و راه آن نیز یافتنی نیست، بلکه باید برنامه داشت و آن را ساخت.



## نشست صمیمی سرپرست وزارت جهاد کشاورزی با جمعی از اعضای شورای مرکزی و روسای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استانها



در کشت های گلخانه ای و تولیدات کشاورزی را از اولویت های برنامه های سازمان دانست و اظهار داشت: سازمان با تاکید و توجه به مسائل اقتصادی - اجتماعی حوزه کشاورزی به دنبال تحقق سیاست ارتقای بهره وری است و در این راه افزایش توانان کمی و کیفی تولید و پایداری کشاورزی مد نظر است. رییس شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گفت: شناسایی و انتقال دانش و فناوری های جدید، رونق کشاورزی دیم، مصرف بهینه آب که از برنامه های جدید وزارت جهاد کشاورزی است در اولویت برنامه های سازمان است. وی افزود: **مراکز خصوصی انتقال تکنولوژی های جدید و اصلاح نژاد در حال راه اندازی و گسترش هستند که می توانند به دانش گسترتری محیط کشاورزی کمک نمایند.** رییس سازمان مرکزی بیان داشت: تسهیل در صدور به عنوان دروازه ورود سرمایه و سرمایه گذار اساس کار سازمان در انجام این مأموریت است، زمان ببری صدور مجوز ها از ۱۵۰ روز به ۲۰ روز کاهش یافته، تعرفه ارایه خدمات نسبت به سال ۹۷ افزایشی نداشته است و با الکترونیکی کردن ارجاع کار، علاوه بر شفاف سازی دریافت های بهای خدمات از هر گونه اجحاف و.... جلوگیری و موجب رضایتمندی شده است.

کشاورزی چه برنامه ایی دارد؟ لذا اهداف و سیاست های سازمان در این دوره در پاسخ به همین انتظار جامعه، طراحی و تدوین شده است.

وی دانش گسترتری مستمر در محیط کشاورزی، کمک به مصرف و عمومیت بخشی به این دانش را وظیفه اصلی سازمان دانست و گفت: **جذب سرمایه های مردمی، توسعه سهم ببری دانش از تولید راهکار مردمی کردن بهره وری کشاورزی است که در اولویت فعالیت های سازمان است.**

رییس سازمان مرکزی ادامه داد: سازمان نظام مهندسی به عنوان یک بازوی فنی - اجرایی و مشورتی در پشتیبانی از برنامه های وزارت جهاد کشاورزی به دنبال نقش آفرینی است.

وی اذعان داشت: توسعه و تقویت BDS ها، گسترش کشاورزی قراردادی است و هم پیوندی نظام های تولید و بازار کشاورزی، گفتمان غالب سازمان است. رمضان نژاد کمک به تولید صادرات محور

نشست صمیمی مهندس عباس کشاورز، سرپرست وزارت جهاد کشاورزی با جمعی از اعضای شورای مرکزی و روسای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استانها در سالن جلسات دفتر وزیر جهاد کشاورزی برگزار شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، در این نشست رییس سازمان مرکزی گفت: **دیدگاه و تمرکز مهندس کشاورز در بهره گیری حداکثری از ظرفیت بخش خصوصی، رسالت سازمان را سنگین تر می کند.**

وی افزود: توجه به بهره گیری از جوانان متخصص، واگذاری امور به بخش های غیر حاکمیتی و پرداختن به بازار تقاضا محور اساس برنامه های ایشان و راهبرد صحیح در حل مسایل کشاورزی است. رمضان نژاد افزود: انتظار عمومی و اقتضای شرایط فعلی از سازمان پاسخ به این سؤال است که سازمان نظام مهندسی کشاورزی و متخصصان عضو آن، برای کشاورزان و



## سازمان نظام مهندسی باید محور بوده و راه را برای شرکت ها، فعالان و علاقمندان به فعالیت های کشاورزی هموار کند

سرپرست وزارت جهاد کشاورزی گفت: بهره وری کلید آینده کشاورزی است و باید مواظب منابع آب، خاک، مرتع، جنگل، منابع ژنتیکی باشیم و درآمد کم باعث ناپایداری اقتصادی و جابجایی های سکونت گاهی ناشی از کاهش درآمدها باعث ناپایداری اجتماعی می شود.

**وی اظهار داشت: تولیدات کشاورزی باید تقاضا محور و بازار محور شوند و مناطق کشت باید با اقلیم مناطق همگرا باشند و به خاطر محدودیت های شدید منابع پایه برنامه های الگوی کشت را نهایی کردیم که در آینده نزدیک ابلاغ خواهد شد.**

کشاورز اذعان داشت: الگوی کشت می گوید در زمین باز یا گلخانه مناطق استانها چه میزان، با چه ظرفیتی، به چه مساحتی، چه نوع محصولی کشت شود. وی گفت: الگوی کشت یک نقشه چند لایه است که نقشه های آن همه جنبه های خاک، آب، اقلیم و هر آنچه که به تولید مربوط است را در بر می گیرد.

سرپرست وزارت جهاد کشاورزی اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی باید استعداد های مختلف را بکار گیرد، محققان و بازنشستگان اهل فن باید بعنوان مشاور کنار سازمان باشند.

**وی گفت: دقت در تدوین و اجرای برنامه ها، استفاده از علوم و فن آوری را تقویت می کند و این کار سازمان نظام مهندسی است و سازمان نظام مهندسی باید فرآیند نگر باشد نه مقطعی نگر.**

وی در پایان گفت: امیدواریم که تعامل وزارت جهاد کشاورزی با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و بخش خصوصی بسیار چشمگیر شود. بحث های زیادی هست که انشا الله در جلسات مشترک در سطح کشور و حتی استانی با هم دنبال خواهیم کرد.

وی گفت: مصرف سیب زمینی نیز در سبذ غذایی مصرف، هم ردیف برنج قرار دارد. در حال حاضر کمبودی در کشور وجود ندارد ولی باید مراقب بود تا وابستگی ایجاد نشود. کشاورز ادامه داد: در امنیت غذایی در مرز ۸۱٪ قرار داریم که رسیدن به این عدد آرزوی خیلی از کشورها محسوب می شود و انتظار داریم تا پایان سال ۹۹ به رشد ۸۴٪ برسیم.

**وی تصریح کرد: سازمان نظام مهندسی باید برای ۹ محصول مهم کشور که**

مهندس عباس کشاورز در جمع اعضای شورای مرکزی و رؤسای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ها با اشاره نقش سازمان نظام کشاورزی در پیشبرد اهداف بخش کشاورزی، گفت: سازمان نظام مهندسی باید محور بوده و راه را برای شرکت ها، فعالان و علاقمندان به فعالیت های کشاورزی هموار کند.

وی گفت: جنگ اقتصاد آمریکا علیه ایران، وظیفه همه فعالان بخش کشاورزی را بسیار سنگین کرده است.



**امنیت غذایی به آنها وابسته است برنامه داشته باشد و افزایش بهره وری آنها را جزء وظایف خود بداند.**

وی اظهار داشت: پایداری تولید و غذای کشور از طریق دو راه میسر است اول توجه به یافته های علمی سازمان تحقیقات و دوم ارائه خدمات فنی از سوی سازمان نظام مهندسی کشاورزی.

وی تأکید کرد: باید به خاک و آب توجه ویژه شود. بهره وری آب آبیاری حداقل ۳۰ تا ۳۵٪ راندمان را بالا می برد، استفاده از بذور مناسب کم آب بر، کشت نشانی، آرایش کشت، به زراعی مناسب، جابجایی ارقام در فصل کشت، استفاده از تکنولوژی های جدید دیم کاری و ... در افزایش عملکرد بسیار اثر گذار هستند.

مهندس کشاورز افزود: در تعامل وزارت جهاد کشاورزی با سازمان نظام مهندسی ابتدا باید به فهم مشترک برسیم تا کارهای پیشرو در چارچوب آن و توافق های پس از آن به نحو احسن دنبال شود.

وی اظهار داشت: ایران در ۷ محصول مهم (جو، برنج، شکر، حبوبات، پنبه، ذرت، دانه های روغنی) وابستگی وارداتی دارد، برای همه این محصولات از سال ۹۳ به بعد برنامه تدوین شده و برای همه این برنامه ها پشتوانه پوست تهیه کرده ایم و برای بعضی از این محصولات وابستگی واردات ما به شدت کاهش یافته، مانند رشد ۹۳ درصدی تولید حبوبات مصرفی کشور یا رسیدن به مرز خود کفایی تولید شکر.

## امضای تفاهمنامه همکاری سازمان نظام مهندسی با صندوق کارآفرینی امید



توسعه طرح های گلخانه ای صنایع تبدیلی و تکمیلی، حمایت از گسترش و توسعه مراکز خدمات مهندسی کشاورزی غیردولتی، ایجاد خوشه های اقتصادی و زنجیره های ارزش، ایجاد صندوق های صنفی و همیاری با مشارکت اعضای سازمان و استفاده از ظرفیت کارشناسان نظام مهندسی کشاورزی در نظارت طراحی و اجرای طرح های کشاورزی در استان ها از جمله مهمترین محورهای همکاری این تفاهم نامه می باشد.

نظام مهندسی، طی مراسمی تفاهمنامه همکاری فیما بین، با امضای رییس سازمان مرکزی و دکتر اصغر نوراله زاده، مدیرعامل و رئیس هیأت مدیره صندوق کارآفرینی امید امضاء و تبادل شد.

هم افزایی امکانات و منابع طرفین تفاهمنامه به منظور حمایت از طرح های کشاورزی، توسعه تکنولوژی و طرح های فناورانه در حوزه کشاورزی، حمایت از شرکتهای دانش بنیان و استارتآپ های کشاورزی،

در سال رونق تولید به منظور تحقق سیاست های دولت در خصوص واگذاری امور تصدی گری به بخش غیردولتی در اجرای سند چشم انداز ۲۰ ساله و سیاست های اجرایی اصل ۴۴ قانون اساسی و ماده (۲) قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی، با هدف حمایت از ایده آفرینان انتقال تکنولوژیهای نوین به واحدهای تولیدی و افزایش بهره وری و استفاده از توانمندی و ظرفیت اعضای حقیقی و حقوقی سازمان

## قرارداد سهم بری دانش از تولید

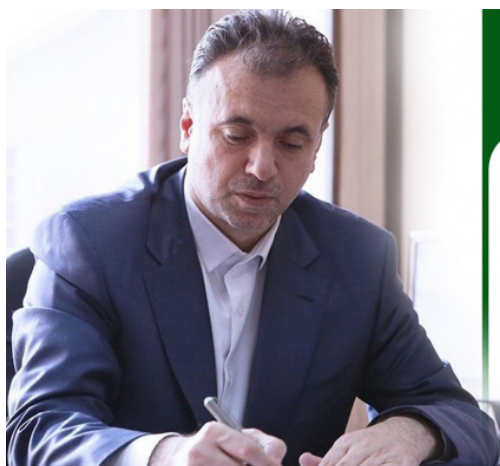
نقش آفرینی صاحبان دانش در عرصه های تولید و ارتقای ضریب نفوذ دانش در محیط های کشاورزی را فراهم نماید.

بدیهی است توسعه این روابط و مناسبات می تواند به اثرگذاری و پذیرش کارشناسان کشاورزی در واحدهای تولیدی منجر شده و موجبات

در راستای اشاعه دانش و اطلاعات کشاورزی و ورود دانش فنی به عرصه های تولید و به منظور افزایش کمی و کیفی تولید و عملکرد در واحد سطح، ارتقای بهره وری عوامل تولید و بهبود مدیریت مزرعه و نزدیک کردن میانگین عملکرد واحد تولیدی به میزان رکوردها و عملکردهای تولیدی نمونه استانی و ملی با بهره گیری از دانش فنی و توان علمی کارشناسان کشاورزی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی به عنوان انتقال دهنده دانش کشاورزی در محیط های تولیدی بخش کشاورزی، قرارداد سهم بری دانش از تولید را برای افزایش بهره وری از طریق توسعه روابط و مناسبات بین تولید کننده و صاحبان دانش را به عنوان رویکرد جدید در دوره پنجم فعالیت خود مطرح کرده است.



## جایگاه قانونی و زمینه های فعالیت مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی



رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با ارسال نامه ای به سازمان نظام مهندسی استان ها، جایگاه و زمینه های فعالیت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی تبیین کرد.

در این نامه آمده است؛ هدف اصلی و فلسفه تشکیل سازمان های حرفه ای از جمله سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران، فراهم نمودن زمینه انجام فعالیت امور کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست به صورت حرفه ای توسط دانش آموختگان رشته های مرتبط و تخصصی کردن ارائه خدمات در سطح جامعه می باشد. برای تحقق این مهم لازم است:

۱- اشخاص حقیقی و حقوقی مرتبط با نظام مربوطه از سوی سازمان حرفه ای، شناسایی و سازماندهی شوند (اقدامات مرتبط با عضویت).

۲- توانمندی های حرفه ای آنها تعیین و به جامعه معرفی شوند (تشخیص صلاحیت و

آحاد جامعه نیز با آنها مانوس شده است. برابن اساس، این سازمان نیز دستورالعمل های خاص صنفی و حرفه ای خود از جمله شرایط و نحوه ی اعطای شماره نظام مهندسی و کارت عضویت؛ صدور پروانه اشتغال؛ سربرگ و تابلوی محل فعالیت را به استناد اختیارات قانون تاسیس سازمان، تدوین و تصویب نموده است. به طوری که اعضای دارای مجوزهای یاد شده و پروانه اشتغال فعالیت با رعایت سایر ضوابط عمومی کشور، می توانند دفتر کار و فعالیت حرفه ای خود را در سراسر کشور در مناطق شهری و روستایی برای انجام فعالیت حرفه ای و خدمات مهندسی دایر نمایند و مجاز به استفاده از تابلوی متحد الشکل با محتوی اطلاعاتی مصوب تحت عنوان «مركز خدمات کشاورزی غیر دولتی» برای محل فعالیت خود در چارچوب دستورالعمل معرفی و اطلاع رسانی حرفه ای مصوب، می باشند. در این زمینه به برخی مواد قانونی و اختیارات و وظایف سازمان اشاره می شود:

۱- مطابق بند (۶) ماده (۳) قانون تاسیس، از جمله اهداف سازمان «حفظ و حمایت از حقوق صنفی مهندسیین کشاورزی در برابر اشخاص حقیقی و حقوقی» می باشد که از مصادیق اعمال این هدف برخوردار از

اختیارات قانونی با تصویب دستورالعمل های خاص صنفی حرفه ای و با هدف هویت بخشی به اعضای خود، ضمن مرزبندی تخصصی فعالیت های سازمان متبوعه، کارکرد حرفه ای اعضای سازمان را با نشان های حرفه ای نظیر مهر، سربرگ، محل فعالیت، سطح و زمینه های خدمات به آحاد جامعه معرفی می نماید تا همزمان با مسؤولیت پذیری تخصصی از سوی اعضا، زمینه امکان نظارت عمومی

**اعضای دارای مجوز و پروانه اشتغال فعالیت می توانند دفتر کار و فعالیت حرفه ای خود را در سراسر کشور در مناطق شهری و روستایی برای انجام فعالیت حرفه ای و خدمات مهندسی دایر نمایند و مجاز به استفاده از تابلوی متحد الشکل با محتوی اطلاعاتی مصوب، تحت عنوان «مركز خدمات کشاورزی غیر دولتی» برای محل فعالیت خود در چارچوب دستورالعمل معرفی و اطلاع رسانی حرفه ای مصوب، می باشند**

نیز بر آنها فراهم شود.

در همین ارتباط محل کار اعضای سازمان نظام پزشکی به عنوان «مطب» اعضای کانون و کلا به عنوان «دفتر و کالت» و اعضای نظام مهندسی ساختمان به عنوان «دفتر فنی و مهندسی» تعیین و معرفی و

رتبه بندی تخصص های مختلف) ۳- دفتر و محل ارائه خدمت و مشخصه های اعضای سازمان، تعیین و اطلاع رسانی عمومی نماید (امور مربوط به راه اندازی دفتر کار و تابلو) در این راستا هر سازمان حرفه ای از طریق



«حق هويت حرفه ای» همانند اعضای سایر نظام های حرفه ای کشور، شامل داشتن مهر، سربرگ و دفتر یا محل کار و فعالیت است و از جمله اقدامات حمایتی از سوی سازمان در اجرای حق هويت حرفه ای، پشتیبانی جهت راه اندازی محل فعالیت برای اعضای سازمان می باشد. نامه های شماره ۹۸/۴۱۶۹/س/ن مورخ ۱۳۹۸/۰۹/۰۳ و شماره ۹۸/۱۳۳۱/س/ن مورخ ۱۳۹۸/۰۳/۱۳، در جهت حمایت و پشتیبانی از دفتر کار و زمینه فعالیت اعضای رشته دامپروری و گیاهان دارویی که زمینه فعالیت و دفتر کار این بخش اعضای سازمان در برخی استانها مورد تعرض برخی دستگاهها قرار گرفته بود؛ صادر شده است.

۲- بند (۱۲) ماده (۳) قانون تاسیس که از اختیارات سازمان «تلاش در جهت ساماندهی امر اشتغال مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی» را برشمرده شده است که از زمینه های این اشتغال، حمایت از خود اشتغالی حرفه ای است که از شروط آن اجازة راه اندازی و دایر کردن محل فعالیت و ارائه خدمات تخصصی است. ۳- بند (۶) ماده (۱۴) قانون تاسیس، ناظر بر اختیارات سازمان در تدوین دستورالعمل ها و ضوابط خاص صنفی و حرفه ای است که دستورالعمل مربوط به عضویت؛ اطلاع رسانی؛ مهر؛ سربرگ و تابلو، در اجرای این اختیار قانونی صورت پذیرفته است. ۴- بند (۱۴) ماده (۱۴) قانون تاسیس، ناظر بر اختیار سازمان «برای تصمیم گیری و صدور پروانه به امور مشاوره ای و خدمات مهندسی کشاورزی برای اشخاص حقیقی و حقوقی واجد شرایط و نظارت بر حسن انجام کار آنها است» که براین اساس، صلاحیت اعطای پروانه اشتغال برای مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی و اشخاص حقوقی امور کشاورزی، منحصرأ از اختیارات این سازمان می باشد.

۵- بند (ع) ماده (۱) آیین نامه اجرایی قانون تاسیس، پروانه را چنین تعریف نموده است «مجوز رسمی فعالیت اعضای سازمان در زمینه های تخصصی که بیانگر صلاحیت حرفه ای و رتبه آنها می باشد» که لازمه فعالیت پس از اخذ پروانه، دایر نمودن

محل کار می باشد. ۶- ماده (۲) آیین نامه اجرایی قانون تاسیس، اعضای سازمان را برای فعالیت های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ملزم به داشتن پروانه از سازمان نموده است که هدف اساسی از فعالیت های مهندسی

## اسقرار دفاتر کار اعضای سازمان در کنار تولید کنندگان و روستاها از برنامه های با اولویت سازمان و راه اندازی یک مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در هر دهستان بر این اساس در دستور کار سازمان قرار دارد

در انواع اقلام تبلیغی و اطلاع رسانی نظیر کارت ویزیت، تابلوی محل فعالیت بصورت فیزیکی و در فضای مجازی می باشند با عنایت به مراتب مذکور و براساس بند (۳) ابلاغیه شماره ۹۸/۱۰۸۱/س/ن مورخ ۱۳۹۸/۲/۳۱، تمامی دارندگان پروانه اشتغال حقیقی و حقوقی به شرط داشتن دفتر کار، از امتیاز تابلوی متحد الشکل مصوب تحت عنوان مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی برخوردار بوده و مجاز به استفاده از آن می باشند، بدیهی است برای تخصصی تر کردن امور، متناسب با رشته تحصیلی و زمینه های صلاحیت و رتبه به عنوان مثال عضو رشته دامپروری از عنوان «مرکز خدمات دامپروری غیر دولتی» به همین ترتیب مرکز خدمات باغبانی غیردولتی و ... می باشند. ضمناً از آنجایی که افزایش بهره وری و ضریب نفوذ دانش در کشاورزی، استراتژی اصلی سازمان می باشد. لذا اسقرار دفاتر کار اعضای سازمان در کنار تولید کنندگان و روستاها از برنامه های با اولویت سازمان و راه اندازی یک مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در هر دهستان بر این اساس در دستور کار سازمان قرار دارد و این مراکز می توانند مجموعه ای از خدمات تخصصی و عمومی را مطابق شرحی که داده شد؛ ارایه نمایند.

کشاورزی، ارایه خدمت به جامعه کشاورزی شامل تولید کنندگان، صاحبان صنایع و مشاغل مربوط به فعالیت های پیشین، حین تولید و پسین کشاورزی است و شرط آن همانند فعالیت پزشکی دایر کردن محل کار می باشد، البته در این میان دستگاه های دولتی نیز از خدمات این بخش از اعضا برای انجام امور خود که در ماده (۳) آیین نامه تعیین شده است، باید استفاده نمایند که این بخش کوچکی از هدف فعالیت های مهندسی کشاورزی است.

۷- ماده (۶) آیین نامه قانون تاسیس، که «حق هويت حرفه ای» اعضای سازمان را با این محتوی «امضای عضو سازمان در ذیل طرحها، پروژه ها و اسناد تعهدآور باید مهور به مهر که مشتمل بر نام خانوادگی، شماره نظام مهندسی و رشته یا گرایش عضو است»، مورد شناسایی و اذعان قرار داده است.

۸- ماده (۷) آیین نامه قانون تاسیس، دامنه و برخی از زمینه های فعالیت اعضای سازمان را به این شرح تعیین و برشمرده است: «مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی می توانند در زمینه خدمات تخصصی از قبیل مطالعه، طراحی، اجراء، نظارت بر اجراء، راه اندازی، بهره برداری، کنترل



## ملاقات رییس دانشگاه کشاورزی «هوآجونگ» و هیات همراه از استان «هوبی» چین با رییس سازمان مرکزی

استان هوبی با مساحتی بالغ بر ۱۸۶ هزار کیلومتر مربع یکی از پهناورترین مناطق چین با جمعیتی بالغ بر ۵۹ میلیون نفر بوده که در بخش مرکزی این کشور واقع شده است. آفتاب کافی، بارش های مناسب، تعدد دریاچه های داخلی و عبور رودخانه «یانگ تزه» در تلفیق با دانش و تکنولوژی نوین، این منطقه را به یکی از قطب های اصلی و پیشروی کشاورزی چین مبدل ساخته است؛ به طوری که استان «هوبی» نقش بسیار مهمی را در تولیدات کشاورزی این کشور ایفا می کند. در کنار کشت آبی، کشاورزی دیم نیز در این استان رواج داشته و طیف وسیعی از محصولات نظیر دانه های روغنی، علوفه، سبزی و صیفی، دام، طیور و آبریان در «هوبی» تولید می شود.

دانشگاه ها و دانشکده های کشاورزی و علوم غذایی استان «هوبی» قدمت دیرینه داشته و از برترین و شناخته شده ترین مراکز آموزش عالی چین به شمار می آیند. دانشگاه های استان «هوبی» ضمن برخورداری از جایگاه ویژه در تولید دانش و فناوری، هر ساله متخصصان و دانش آموختگان ممتازی را در رشته های مختلف کشاورزی و علوم غذایی تربیت و روانه بازار کار می نماید.



اختیارات، ظرفیت ها و فعالیت های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، دستاوردها و برنامه های بخش کشاورزی ایران را به همراه توانمندی و فرصت های این بخش معرفی نموده و از همکاری، تبادل دانش، فنآوری و تجارب با طرف چینی به ویژه در زمینه های کشاورزی دیم، ماشین آلات، کارنده ها، بذور هیبرید، آبرزی پروری، تکنولوژی گلخانه ای، صنایع فرآوری کوچک مقیاس، ارتقای بهره وری، سهم بری از دانش، و در ارتباط با محصولات نظیر گیاهان دارویی، چای... استقبال نمود.

پس از تبادل نظری بین طرفین، مقرر گردید تا نظرات و پیشنهادات همکاری کارشناسی در قالب تفاهم نامه ای تنظیم شده و پس از امضای دو طرف، مورد پیگیری قرار گیرد.

هیأتی مرکب از روسا، مدیران ارشد، مشاوران و اساتید کشاورزی و علوم و تکنولوژی غذایی «دانشگاه کشاورزی هوآجونگ»، «دانشگاه ووهان» و «دانشگاه هوبی» و همچنین معاون دفتر شورای استان «هوبی» جمهوری خلق چین، طی نشستی با رییس سازمان مرکزی نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران ملاقات به عمل آوردند. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، در این نشست طرف چینی گزارشی از ظرفیت های علمی، فنی، آموزشی، تولیدی و تجاری استان «هوبی» را در بخش کشاورزی ارائه نموده و آمادگی خود را برای همکاری با طرف ایرانی اعلام نمود. رییس سازمان مرکزی نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور نیز ضمن معرفی ساختار، وظایف،

## بازدید هیئت دانشگاهی چینی از مراکز انتقال تکنولوژی های نوین تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی



نظارت سازمان واقع در شهرستان رباط کریم در استان تهران می باشند. اجرا و توسعه مهارت آموزی، انتقال تکنولوژی های نوین به واحدهای تولیدی، توسعه دانش بنیان کشاورزی و افزایش ضریب نفوذ دانش، ارتقای بهره وری در بخش، افزایش دانش فنی و مهارتی دانش آموختگان و بهره برداران از جمله اهداف راه اندازی این مرکز می باشد.



گفتنی است در طی چند روز آینده تفاهم نامه همکاری فی مابین سازمان مرکزی و هیات مذکور در ارتباط با تبادل دانش فنی و فناوری های نوین خصوصاً در زمینه تکنولوژی گلخانه ها، بذور، ماشین آلات... منعقد خواهد شد.

هیأت دانشگاهی چینی مرکب از روسا، مدیران ارشد، مشاوران و اساتید کشاورزی و علوم تکنولوژی غذایی جمهوری خلق چین از مراکز انتقال تکنولوژی های نوین تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور بازدید کرد.

پیرو نشست اخیر هیأت چینی با رییس سازمان مرکزی، صبح امروز با حضور «پروفسور ما\_هی (Ma Mihu)» و هیئت همراه ایشان به اتفاق مشاور رییس سازمان مرکزی و مدیر دفتر بازرسی، نظارت و هماهنگی امور استانهای سازمان از سه مرکز تحت نظارت سازمان بازدید به عمل آمد.

مرکز توان افزایی و مهارت آموزی گل سرخ، مرکز مهارت آموزی غیر دولتی قارچ البرز و شرکت فراکشت پارسیان از مراکز تحت





## نشست معاونین آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی منطقه یک کشور



نشست معاونین آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی منطقه یک کشور در استان هرمزگان برگزار شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، معاون آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان مرکزی در نشست معاونین آموزشی منطقه یک کشور در بندرعباس گفت: **اشاعه دانش و اطلاعات کشاورزی، گسترش فن آوری های جدید و جذب و انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی از سیاست های راهبردی معاونت آموزشی، فنی و پژوهشی در این دوره می باشد.**

توسعه طرح های پرورش ماهی در قفس و میگو هستیم که با مشاور رییس سازمان مرکزی در حوزه شیلات در حال پیگیری هستیم. مهندس نصیری بیان داشت: برای استفاده بهتر و بیشتر از پتانسیل های استان، به دنبال بومی کردن طرح های تخصصی از قبیل تکثیر بچه میگو، پرورش خیار دریایی و ... هستیم. رییس سازمان نظام مهندسی استان هرمزگان با اشاره به پتانسیل های شیلاتی در استان اذعان داشت: هر ماه با دعوت از برترین مدرسین بین المللی شیلاتی اقدام به برگزاری کارگاه های آموزشی خواهد کرد.

از جمله این نهادها می باشند. معاون آموزشی سازمان مرکزی ادامه داد: جلب مشارکت حداکثری بخش خصوصی برای اجرای برنامه ها و پیشبرد اهداف تعیین شده سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ضروری می باشد. در این نشست، رییس سازمان نظام مهندسی استان هرمزگان گفت: آموزش، محور اصلی انتقال دانش فنی به عرصه های تولید به شمار می آید که لازمه آن تغییر رویکرد در حوزه آموزش و توسعه برنامه های مهارت آموزی است. وی افزود: ما به دنبال تخصیصی کردن فعالیت ها و

وی اظهار داشت: منابع انسانی توسعه یافته می تواند باعث توسعه یافتن و پیشرفت سازمان و برنامه های آن می شود.

مهندس ابراهیمی افزود: سازمان برای نهادینه کردن برنامه های خود بایستی سیاست نهادسازی را مد نظر قرار دهد که ایجاد و راه اندازی مراکز انتقال دانش و تکنولوژی، کسب و کارهای نوین کشاورزی، مراکز مهارت آموزی و توان افزایی، پژوهش های کاربردی کشاورزی و مراکز علوم و فنون کشاورزی

## نشست معاونین آموزشی سازمان نظام مهندسی استان های منطقه دو در استان مازندران

و نیروهای انسانی است که بایستی از این ظرفیت ها برای افزایش بهره وری در بخش کشاورزی استفاده کرد. وی افزود: **آشکارترین ابزار افزایش ثروت در بخش کشاورزی دانش است که بایستی متناسب با نیاز بهره برداران آماده و ارایه شود.** معاون آموزشی سازمان مرکزی اذعان داشت: نقش سازمان نظام مهندسی کشاورزی، مدیریت دانش در جهت بهره مندی واحدهای تولیدی و خدماتی می باشد. وی گفت: لازمه دانش بنیان و دانش محور بودن کشاورزی، دیتا محور شدن اطلاعات بخش کشاورزی و منابع طبیعی می باشد.

نشست گفت: واحدهای تولیدی از کمبود دانش و عدم انتقال دانش و اطلاعات کشاورزی رنج می برند. ابراهیمی اظهار داشت: دانشگاه ها انبار دانش و سازمان نظام مهندسی کشاورزی انبار منابع

نشست معاونین آموزشی سازمان نظام مهندسی استان های منطقه دو در استان مازندران با حضور معاون آموزشی سازمان مرکزی برگزار شد. معاون آموزشی سازمان مرکزی در این





## نمایشگاه کشاورزی، باغداری و صیفی جات (هفته سبز برلین)



به اطلاع اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی می‌رساند: بزرگترین نمایشگاه کشاورزی، باغداری و صیفی جات (هفته سبز برلین) با موضوعات ماشین آلات کشاورزی، تجهیزات و وسایل باغبانی، کشاورزی، تولیدات گوشتی، فرآورده های غذایی، تجهیزات پرورش گل و گیاه، محصولات ارگانیک و ماهی ۲۷ دی لغایت ۶ بهمن ماه سالجاری در شهر برلین برگزار می‌گردد. لذا علاقه مندان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت شرکت نمایشگاهی آوا ابتکار مه سیما مراجعه و یا با شماره های ۰۹۳۸۳۰۴۹۳۸۴، ۰۹۹۰۶۵۶۷۰۹۳ و ۰۹۳۶۵۲۲۷۰۵۵ و تلفن ثابت ۰۲۱-۶۶۵۷۱۴۰۰-۴ تماس حاصل نمایند.



## راه اندازی سه مرکز مهارت آموزی و توان افزایی در استان همدان



در راستای توسعه برنامه های مهارت آموزی در بخش کشاورزی و اجرای برنامه های راهبردی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و استفاده حداکثری از ظرفیت علمی، فنی، امکانات، تجهیزات، فناوری ها و تکنولوژی های بخش خصوصی، سه مرکز مهارت آموزی و توان افزایی اطللس طنین گلخانه، سبزینه آشیان ماد و گروه پدیده سبز با حضور معاون آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان مرکزی و رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان همدان در استان افتتاح و راه اندازی شد. ارائه برنامه های مهارت آموزی از مهمترین طرح های مشترک مراکز مهارت آموزی و توان افزایی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی می باشد.





## مردمی کردن اقتصاد یکی از کارهایی است که منجر به افزایش بهره‌وری می‌گردد

### افتتاح اولین مرکز غیردولتی انتقال تکنولوژی اصلاح نژاد دام سبک در استان البرز



در راستای رسالت سازمان نظام مهندسی کشاورزی مبنی بر گسترش فن آوری های جدید، جذب و انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی، اولین مرکز غیردولتی انتقال تکنولوژی اصلاح نژاد دام سبک با عنوان شرکت کشت و صنعت ماه سار در استان البرز با حضور رییس سازمان مرکزی هیئت همراه و رییس سازمان نظام مهندسی استان البرز افتتاح شد.



سرمایه گذاران و فعالان بخش کشاورزی است. شمس آذر اذعان داشت: بدون شک در آینده ی نه چندان دور شاهد شکوفایی و اثر بخشی این مراکز در واحدهای تولیدی خواهیم بود.

دکتر عباسی رییس مرکز اصلاح نژاد و بهبود تولیدات دامی کشور در این نشست گفت: ایجاد این مرکز سرآغازی است بر توسعه اصلاح نژاد دام سبک در بخش خصوصی/توجه به آمیخته کردن نژادها در غالب اصلاح نژاد آینده ی روشنی را برای دام سبک در کشور به وجود می آورد.

دکتر رمضان نژاد در پایان این افتتاحیه گفت: رسالت اصلی این سازمان به عنوان یک نهاد دانشی، افزایش بهره‌وری است. وی افزود: استفاده از ظرفیت های مردمی و مردمی کردن اقتصاد راه پایداری کشاورزی کشور می باشد. رمضان نژاد اظهار داشت: نوسازی و نوین سازی در دام سبک با مردم و از طریق مردم باید انجام شود و این نگاه برگرفته از پیشینه دامداری نیاکان ماست و دامداران و عشایر باید توانمند شوند تا از طریق توانمندی های عمومی بهره‌وری آنان افزایش یابد/بسترها و ظرفیت های فراوانی در کشور وجود دارد که باعث رونق تولید در دام سبک شود/رسالت شرکت ماه سار و شرکت هایی از این قبیل این است که از طریق آمیختگی و ترکیبات ژنتیکی، بهره‌وری اقتصادی را برای ذینفعان ایجاد کند.

رییس سازمان مرکزی در مراسم افتتاح اولین مرکز غیردولتی انتقال تکنولوژی اصلاح نژاد دام سبک که با حضور رییس مرکز اصلاح نژاد و بهبود تولیدات دامی کشور انجام شد، گفت: مردمی کردن اقتصاد یکی از کارهایی است که منجر به افزایش بهره‌وری می‌گردد.

وی افزود: کمک به آسان سازی سرمایه گذاری در کشاورزی و تسهیل در صدور مجوزها، راهبرد سازمان در مواجهه با چالش جریان کند و ضعیف ورود سرمایه های مردمی به بخش کشاورزی است.

رمضان نژاد گفت: یکی از کارکردهای این مراکز، توسعه مهارت آموزی و ارتقای توانمندی های دانش آموختگان متقاضی ورود به بازار کار می باشد.

گفتنی است، اصلاح نژاد دام سبک و پرورش الاغ به عنوان کسب و کار جدید کشاورزی از مهمترین فعالیت های شرکت کشت و صنعت ماه سار می باشد.

مهندس شمس آذر رییس سازمان نظام مهندسی استان البرز در این نشست با تأکید بر سیاست های شورای مرکزی و ریاست سازمان در دوره پنجم گفت: رویکرد جدید سازمان ورود حداکثری بخش خصوصی در حوزه های تولیدی بخش کشاورزی است که این یک اقدام ارزشمند محسوب می شود. وی افزود: ایجاد مراکز غیردولتی فرصت بسیار مناسبی برای دانش آموختگان،

### بازدید از مرکز پرورش کروکودیل

معاون آموزشی سازمان مرکزی و معاونین آموزشی منطقه یک کشور از مرکز پرورش کروکودیل در استان هرمزگان بازدید کردند.

مرکز تکثیر و پرورش کروکودیل نوپک، اولین و تنها مرکز تکثیر و پرورش کروکودیل در خاورمیانه می باشد که در زمینی به مساحت حدود ۱۲ هزار متر مربع توسط بخش خصوصی در جزیره قشم احداث و راه اندازی شده است.

این مرکز علاوه بر مرکز تکثیر و پرورش، به عنوان پارک کروکودیل قشم، پذیرای بازدید عموم مردم هم بوده و اطلاعات مورد نیاز را توسط کارشناسان مرکز به بازدید کنندگان ارائه می نماید.





## امضای تفاهم نامه همکاری سازمان با شرکت گسترش کیفیت صنعت رهام



با توجه به ضرورت استفاده بهینه از توانمندی ها، امکانات، تجهیزات و ظرفیت های آموزشی بخش خصوصی به منظور مهندسی سازی فرایند تولید کشاورزی در بخش محصولات ارگانیک، محصولات سالم در حوزه های زراعی - باغی، گلخانه ای و ارتقای دانش فنی و مهارتی دانش آموختگان، تفاهم نامه همکاری بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و شرکت گسترش کیفیت صنعت رهام منعقد گردید.

آموزش بازرسی و نمونه برداری از مواد غذایی و کشاورزی وارداتی و تولیدی، بازرسی و صدور گواهینامه های مورد نیاز بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران در کشورهای ثالث و صدور گواهینامه های PSI (Pre - Shipment Inspection) و

کشاورزی، آموزش بازرسی ماشین آلات کشاورزی و تایید نوع بر اساس استاندارد ملی ۱۳۲۵۹ و بازرسی، نمونه برداری از محصولات ارگانیک و خوب کشاورزی و صدور گواهینامه از جمله مهمترین موضوعات همکاری این تفاهم نامه همکاری می باشد.

IC (Inspection certificate) آموزش عملیات خوب کشاورزی ایران (ایران گپ)، آموزش الزامات تولید، فرآوری، بازرسی و صدور گواهی، برچسب گذاری و بازار رسانی مواد غذایی ارگانیک بر اساس استاندارد ملی ۱۱۰۰۰، صدور نشان حد مجاز آلاینده ها در محصولات

## امضای تفاهم نامه تربیت ناظرین و مشاورین و مجریان پروژه های گلخانه ای

گلخانه ای از جمله اهداف مهم این تفاهم نامه می باشد. بر این اساس، ۳۲ نفر از دانش آموختگان واجد شرایط از طریق برگزاری آزمون و مصاحبه، برای شرکت در دوره آموزشی تربیت کارشناس در اختیار شرکت مذکور قرار می گیرد که بخشی از دوره یاد شده در داخل کشور و بخشی دیگر در خارج از کشور انجام خواهد شد.

گفتنی است تأمین هزینه های مربوط به دوره (شامل دریافت ویزا، بلیط رفت و برگشت و اقامت) با هماهنگی شرکت توسط گلخانه داران همکار پروژه تأمین خواهد شد. فراخوان ثبت نام آزمون یاد شده متعاقباً از طریق تارنمای سازمان، اطلاع رسانی خواهد شد.

افزایش ضریب نفوذ دانش، ارتقای بهره وری در بخش، پروتکل همکاری فیما بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و شرکت ره پویان جبهه سبز منعقد گردید. اعزام کارشناسان عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی از طریق برگزاری آزمون و مصاحبه به منظور تربیت کارشناسان پروژه های

به استناد بند ۳ ماده (۳) قانون تأسیس سازمان و برنامه راهبردی معاونت آموزشی، فنی و پژوهشی و به منظور استفاده بهینه از توانمندی ها، امکانات و ظرفیت های آموزشی، فناوری و تولیدی بخش خصوصی با هدف افزایش دانش فنی و مهارتی دانش آموختگان و بهره برداران، توسعه دانش بنیان کشاورزی و





## امضای تفاهم نامه فیما بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و شرکت مدیریت پروژه نیروگاه های سولار



در راستای رسالت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور مبنی بر گسترش فن آوری های جدید، جذب و انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی و دانش بنیان کردن کشاورزی و افزایش ضریب نفوذ دانش در بخش کشاورزی، تفاهم نامه همکاری فیما بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و شرکت مدیریت پروژه نیروگاه های سولار منعقد گردید.

گسترش همکاری های فی ما بین در زمینه آموزش مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، تدوین استانداردهای آموزشی مورد نیاز، تدوین ضوابط صدور مجوز فعالیت فعالان صنعت مربوطه، تدوین ضوابط و مقررات فنی و مهندسی مورد نیاز و ارائه برنامه های آموزشی برای پیمانکاران و مشاوران فعال در زمینه مربوطه، مشارکت در جهت احداث نیروگاه های

مشترک در جهت احداث گلخانه های دارای توجیه اقتصادی سولار و پروژه های پسماند، کمپوست کوچک منطقه ای از جمله مهمترین زمینه های همکاری این تفاهم نامه همکاری می باشد.

مزارع خورشیدی با جذب عضو در منطقه با سرمایه گذاری مشترک شرکت و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و ارائه طرح های توجیهی برای اخذ منابع ارزان قیمت تسهیلاتی توسط شرکت و همکاری

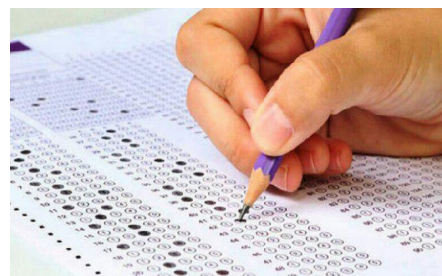
## اطلاعیه برگزاری نهمین دوره آزمون های ادواری

می باشد: در آزمون های مذکور نمره منفی لحاظ نخواهد شد و کسب ۶۰ درصد امتیاز، برای صدور گواهی قبولی الزامی می باشد. پس از دانلود سوالات، متقاضی تا پایان اسفند ماه سالجاری فرصت دارد پاسخنامه مربوطه را در سامانه یاد شده تکمیل و ثبت نام خود را نهایی نماید. پس از تکمیل پاسخنامه و ثبت نهایی، دیگر امکان تغییر آن نخواهد بود. لذا ضروری است متقاضیان دقت لازم در تکمیل پاسخنامه را داشته باشد. پس از پایان مهلت ثبت نام، نتایج آزمون در رشته های مختلف، ضمن درج در کارتابل الکترونیکی سامانه یاد شده، به استان مربوطه نیز ارسال خواهد شد.

علوم و صنایع غذایی، جنگل داری، شیلات، محیط زیست، فضای سبز، خاکشناسی، ترویج و آموزش کشاورزی، علوم و صنایع چوب و کاغذ، مدیریت و آبادانی روستاها و علوم کشاورزی شروع خواهد شد.

بر این اساس، اعضای محترم سازمان از اول دی ماه سالجاری به مدت سه ماه (آخر اسفند ماه سالجاری) فرصت دارند با مراجعه به کارتابل خود در سامانه جامع مدیریت آموزش سازمان (قسمت آزمون ها)، از طریق پایگاه اطلاع رسانی سازمان به آدرس [www.agrieng.org](http://www.agrieng.org)، نسبت به ثبت نام و دریافت سؤالات و ثبت پاسخ آزمون در سامانه مذکور اقدام نمایند. در این خصوص توجه به نکات ذیل ضروری

به اطلاع کلیه اعضای محترم سازمان می رساند؛ آزمون های ادواری دوره نهم از اول دی ماه سالجاری در ۱۸ رشته تحصیلی مختلف شامل؛ زراعت و اصلاح نباتات، باغبانی، مرتع و آبخیزداری، گیاهپزشکی، اقتصاد کشاورزی، آبیاری و زهکشی، علوم دامی، ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون،





## گزارش سفر رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور به خراسان جنوبی



رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در تاریخ ۱۸ آبان سالجاری به خراسان جنوبی سفر کرد. شرکت در جلسه بررسی مسایل و مشکلات تولید کنندگان با حضور نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی، جلسه با استاندار، شرکت در جلسه شورای مدیران جهاد کشاورزی، نشست با همکاران ستاد و اعضا شورای سازمان نظام مهندسی استان، بازدید از فعالیت ها و طرح های بخش کشاورزی و افتتاح مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی از برنامه های این سفر بود.

### صدور پروانه تاسیس شهرک کشاورزی گلخانه ای ۶۰ هکتاری در استان خراسان جنوبی



معاون اول به بیرجند برای ایجاد ۱۰۰۰ هکتار گلخانه با استانداری و سازمان برنامه بودجه، ایجاد و راه اندازی می شود. طرح توسعه این مجتمع به میزان ۲۰۰ هکتار است که ۱۴۰ هکتار آن در دست مطالعه است و تماما به دانش آموزان کشاورزی عضو واگذار می شود. گفتنی است، آب مصرفی این شهرک گلخانه ای، از محل باز چرخانی پساب تامین می شود.

با حضور رییس سازمان مرکزی، رییس مجمع نمایندگان استان خراسان جنوبی در مجلس شورای اسلامی، رییس سازمان جهاد کشاورزی استان و مدیران استانی بخش کشاورزی در بیرجند، پروانه تاسیس شهرک کشاورزی گلخانه ای ۶۰ هکتاری توسط سازمان نظام مهندسی صادر و تحویل مدیریت شهرک گردید. این اولین مجموعه در اجرای تفاهم نامه شرکت شهرک های کشاورزی در سفر

### نشست مشترک با استاندار خراسان جنوبی

رییس سازمان مرکزی در جریان سفر به خراسان جنوبی، در نشست با استاندار خراسان جنوبی که با حضور دکتر امیرحسینخانی نماینده محترم مجلس شورای اسلامی (فردوس، طبس، سرايان و بشرویه)، رییس سازمان جهاد کشاورزی و رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان و تنی چند از مدیران، درمحل استانداری خراسان جنوبی برگزار شد، سیاست ها و راهبردهای سازمان را ارائه کرد.



## تسهیل در صدور مجوزها و کمک به تولید از اولویت های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی است



رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، تسهیل در صدور مجوزها را اولویت نخست این سازمان دانست و گفت: در حال حاضر در زمینه گلخانه‌ها تمام استعلامات با دستور وزیر جهاد کشاورزی برداشته شده است. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور به نقل از خبرگزاری ایرنا، شاهرخ رمضان‌نژاد در نشست مشترک و تخصصی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با تولیدکنندگان و بهره‌برداران و اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی خراسان جنوبی، افزود: یکی از دغدغه‌های تولید روان‌سازی سرمایه‌گذاری است که این امر جزو اولویت‌های اصلی ما نیز است. وی با بیان این که استعلام‌ها و موازی‌کاری‌های اداری در صدور مجوزها حذف شده است، اظهار داشت: یکی از مهمترین این موارد حذف تبصره چهار گلخانه‌ها بود که از این طریق حداقل ۱۰۰ ساعت مراجعه به ادارات کاهش یافته است. رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با بیان این که این سازمان پیگیر خواسته‌ها و مطالبات کشاورزان است، عنوان کرد: به دنبال یکپارچه‌سازی صدور پروانه‌ها در بخش‌های مختلف هستیم تا سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی آسان شود.

کشاورزی گفت: همه صاحبان مدرک صاحب دانش نیز هستند اما باید علم و فن را با هم داشته باشند. به گفته وی، نظام آموزش عالی ما مشکل دارد چون فن محور نبوده است اما دانش آموختگان دانشگاهی جزو ثروت‌های جامعه هستند و باید تلاش کرد مهارت این افراد نیز افزایش یابد.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گفت: در استان مرزی خراسان جنوبی با توجه به کمبود منابع آبی باید به سمت مشاغل اقلیم محور و جدید پیش رفت که یکی از این طرح‌ها توسعه کشت‌های گلخانه‌ای است که بر اساس تفاهم‌نامه منعقد شده توسط جهاد کشاورزی یک‌هزار هکتار گلخانه در استان ایجاد خواهد شد. در این نشست لوح تقدیر و پروانه احداث ۶۰ هکتار گلخانه برای نخستین بار در اختیار سازمان نظام مهندسی کشاورزی خراسان جنوبی قرار گرفت و مقرر شد صفر تا ۱۰۰ درصد آن توسط این سازمان احداث شود.

این زمان کاهش بیشتری باید. رمضان‌نژاد با بیان این که در سازمان نظام مهندسی کشاورزی خود را موظف می‌دانیم مانند یک مباشر امور مربوط به سرمایه‌گذار را دنبال کنیم، افزود: حتی جایی که کشاورز یا سرمایه‌گذار با مخالفت یک دستگاه مواجه شد خود را موظف می‌دانیم به نمایندگی از او شکایت را در هیات سرمایه‌گذاری و با هزینه سازمان دنبال کنیم. رییس شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، کمک به تولید را یکی دیگر از اولویت‌ها و سیاست‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برشمرد و اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی به دنبال ارزان کردن تولید است و در این شرایط مردم‌داری بیش از هر امر دیگری نیاز است. رمضان‌نژاد تصریح کرد: امروز آنچه می‌تواند موجب اقتدار جامعه شود فرمایش مقام معظم رهبری در بیانیه گام دوم انقلاب یعنی دانش آشکارترین ابزار اقتدار است. یک جامعه و کشور است. وی با اشاره به نقش دانشگاهیان در بخش

## نشست مشترک با شورای سازمان مهندسی کشاورزی استان خراسان جنوبی



رئیس سازمان مرکزی در نشست مشترک با شورای سازمان مهندسی کشاورزی استان خراسان جنوبی سیاست‌ها، اهداف و راهبرد سازمان را مطرح کرد: وظایف و اختیارات سازمان ناظر بر اعضای شامل؛ هويت بخشی حرفه ای، مسؤولیت پذیری تخصصی، اعتبار بخشی حرفه ای، هم پیوندی علوم و فنون و کسب و کارهای مرتبط با پیش، حین و پس از تولید می باشد. وظایف و اختیارات سازمان در ارتباط با کشاورزی و کشاورزان شامل؛ مهندسی سازی کشاورزی، مهندسی اجتماعی، بهره وری عدالت محور، مقررات ملی کشاورزی، تولید اقتصادی، تولید صادرات محور و در نهایت توسعه پایدار است. وظایف و اختیارات سازمان در ارتباط با امور اجرایی و حاکمیتی هم شامل؛ نقش اجرایی، نظارتی، سیاستگذاری، علمی - پژوهشی، حاکمیتی و برنامه ریزی است. ارجحیت اشتغال دولتی، مشاوره پذیر نبودن محیط کشاورزی، فن محور نبودن نظام آموزش عالی و مقاومت در واگذاری‌ها از مهمترین چالش‌های اساسی مرتبط با امور اعضای می باشد که مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی را به جامعه بزرگ کارجویان کشور تبدیل و اساسی

کشاورزی از تولید، ناتوانی در طرح و پیگیری مطالبات و قابلیت نقدشوندگی پایین از مهمترین چالش‌های اساسی مرتبط با کشاورزی و کشاورزان می باشد که آسان سازی سرمایه گذاری، عمومیت بخشی کاربرد، گسترش سهم بری دانش از تولید و بازار های سازمان در مواجهه با این چالش‌ها می باشد.

کاهش زمانبندی صدور مجوزها از ۱۵۰ روز به ۲۰ روز، حذف مراحل و استعلام‌های موازی، جلوگیری از موازی کاری‌ها و عدم تحمیل هزینه‌های مضاعف و یکپارچه سازی مرجع صدور پروانه‌ها و موافقت نامه‌ها از راهکارهای آسان سازی و روان سازی سرمایه گذاری در بخش کشاورزی است. شناسایی، معرفی و نمایش در محیط کشاورزی، نهادسازی و ایجاد شبکه غیردولتی، انتقال و اشاعه در محیط کشاورزی، فراهم آوری دسترسی فیزیکی و اقتصادی آسان جامعه هدف و متقاضیان از راهکارهای مورد نظر سازمان برای توسعه و گسترش دانش و فن آوری‌های جدید و گسترش و عمومیت بخشی کاربرد دانش و فن آوری می باشد.

ترین چالش پیش روی سازمان و دولت کرده است.

اتخاذ سیاست آموزشی «مهارت محور» به جای «ادبیات محور»، پیگیری سیاست اشتغال «دانش مزد محوری» به جای «دستمزد محوری»، توسعه فرصت‌های خدمات «کسب و کار» مرتبط با بازار کشاورزی و توسعه فرصت‌های کسب و کار از طریق «مراکز خدمات کشاورزی و روستایی» راهبردهای برون رفت از چالش‌های مرتبط با امور اعضای می باشد.

**سرمایه پذیر نبودن محیط کشاورزی، ضریب نفوذ پایین دانش در کشاورزی، محدودیت منابع پایه و عدم امکان توسعه سطح، جاماندگی نظام بازار**







## بازدید رییس سازمان مرکزی از اولین مرکز اصلاح نژاد دام سبک در شهرستان فردوس

رییس سازمان مرکزی به اتفاق دکتر امیر حسنخانی نماینده محترم مردم فردوس، سرایان، بشرویه و طبس در مجلس شورای اسلامی، مدیر جهاد کشاورزی شهرستان و هیئت همراه از اولین مرکز اصلاح نژاد دام سبک در شهرستان فردوس از توابع استان خراسان جنوبی بازدید کرد.



## تغییر رویکرد در حوزه آموزش لازمه گسترش مهارت آموزی و توسعه مشاغل فناورانه می باشد

معاون آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان مرکزی با حضور در برنامه تحریریه اقتصاد شبکه ایران کالا گفت: برای عبور از کشاورزی سنتی به کشاورزی مدرن، انتقال دانش و تکنولوژی های نوین ضروری به نظر می رسد. وی افزود: تغییر رویکرد در حوزه های مختلف به ویژه در حوزه آموزش لازمه گسترش مهارت آموزی و توسعه مشاغل فناورانه می باشد.

مهندس ابراهیمی در بیان چشم انداز معاونت، سرمایه پذیر نبودن و پایین بودن ضریب نفوذ دانش در کشاورزی را مهمترین چالش های بخش کشاورزی دانست و گفت: جلب مشارکت حداکثری بخش خصوصی در امور آموزشی فنی پژوهشی، تغییر رویکرد دانش مزد محوری بجای دستمزد محوری افزایش ضریب نفوذ دانش و اطلاعات کشاورزی، مهارت آموزی منتهی به اشتغال دانش آموختگان و جذب و انتقال تکنولوژی نوین سازگار با کشاورزی ایران، رویکردهای جدیدی است که می تواند راه حل های راهبردی مناسب برای غلبه بر چالش های بخش باشد.



ابراهیمی توسعه فناوری و خصوصی سازی را از پیشران های توسعه بر شمرده و گفت: توسعه مناسبات جدید در کشاورزی از جمله «سهام بری دانش از تولید» یکی از اولویت های سازمان نظام مهندسی کشاورزی در عرصه کشاورزی است و برای نخستین بار تلاش شده تا قرارداد «سهام بری دانش از تولید» در بخش کشاورزی را در بستر کشاورزی محقق نماییم.

## بازدید رییس سازمان مرکزی و هیئت همراه از مزرعه پرورش کبک در شهرستان فردوس

رییس سازمان مرکزی در جریان سفر به استان خراسان جنوبی از مزرعه پرورش کبک در شهرستان فردوس از توابع استان خراسان جنوبی بازدید کرد.

این مزرعه پرورش به همت یک زوج روستایی بنا گذاری شده و در حال حاضر موجبات اشتغال خود و دیگر افراد در روستا را فراهم نموده اند. رمضان نژاد در این بازدید ضمن اعلام حمایت از این زوج کارآفرین، وظیفه سازمان را شناسایی فعالیت های خود





## سفر رییس سازمان مرکزی به استان قم



رییس سازمان مرکزی در تاریخ ۵ آذر ماه سالجاری به منظور افتتاح مرکز مهارت آموزی در بخش قنوات، افتتاح مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در کهک، جلسه با استاندار قم، شرکت در جلسه شورای مدیران جهاد کشاورزی استان، نشست با اعضای شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان و بازدید از فعالیت ها و طرح های بخش کشاورزی به استان قم سفر کرده بود که گزارش کامل این سفر به شرح ذیل می باشد.

## افتتاح اولین مرکز مهارت آموزی و پژوهشی در قنوات از توابع استان قم



اولین مرکز مهارت آموزی استان قم در هفته بسیج با حضور معاون استاندار، رییس سازمان جهاد کشاورزی، دبیر اجرایی خانه کشاورزی، رییس و اعضای شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان و رییس سازمان مرکزی افتتاح شد.

گفتنی است این مرکز تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان قم بوده و برای تربیت کارشناسان سازمان و اجرای برنامه های مهارت آموزی در حوزه فعالیت خود با سازمان نظام مهندسی همکاری خواهد کرد.

مهندس خرمی رییس سازمان نظام مهندسی استان در مراسم افتتاح اولین مرکز مهارت آموزی گفت: در راستای سیاست های سازمان مبنی بر توسعه برنامه های مهارت آموزی و اشاعه دانش و اطلاعات کشاورزی در عرصه های تولید، پنج مرکز مهارت آموزی همزمان با سفر رییس سازمان مرکزی در استان راه اندازی و افتتاح خواهد شد.

دکتر شاهرخ رمضان نژاد ضمن افتتاح اولین مرکز مهارت آموزی و انتقال تکنولوژی کشاورزی در استان قم، اجرا و توسعه مهارت آموزی، انتقال تکنولوژی های نوین به واحدهای تولیدی و افزایش دانش فنی و مهارتی دانش آموختگان و بهره برداران را از جمله اهداف راه اندازی این مرکز دانست و اجرای برنامه های مهارت آموزی سازمان را مورد تأکید قرار داد.





## افتتاح هم زمان یازده مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی در استان قم



هم زمان با سفر رییس سازمان مرکزی به استان قم، یازده مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در استان افتتاح شد. در ادامه سفر رییس سازمان مرکزی به استان قم در هفته بسیج، مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی صدرا کشت جوانه با حضور امام جمعه، فرماندار، شهردار، رییس سازمان جهاد کشاورزی و جمعی از مسؤولان کشاورزی استان افتتاح و راه اندازی شد.

رمضان نژاد در مراسم افتتاح مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی صدرا کشت جوانه گفت: باید با تسهیل فرآیند صدور مجوزها به سرمایه گذاری های بخش کشاورزی با هدف رونق تولید کمک کنیم. وی افزود: سازمان نظام مهندسی به عنوان یک نهاد مردمی و دانشی پرچم دار کمک به رونق تولید و حذف موانع پیش روی تولید است. رمضان نژاد با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری به مقوله دانش و استفاده از جوانان در بخش کشاورزی تصریح کرد: سازمان نظام مهندسی این دو موضوع را در دستور کار خود قرار داده است. وی اظهار داشت: توسعه مهارت آموزی و

اداری صدور مجوزهای کشاورزی به منظور افزایش سرمایه گذاری در این بخش و تقویت شبکه انتقال دانش به مزارع و دانش محور و تکنولوژی محور کردن کشاورزی کشور است.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور ضمن اشاره به سیاست سازمان مبنی بر فراهم آوری و بسترسازی نقش آفرینی و اشتغال کارشناسان کشاورزی، مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی را آخرین حلقه انتقال دانش به کشاورزان دانست و اظهار داشت: بایستی جدیدترین دستاوردها و تکنولوژی های کشاورزی توسط این مراکز در معرض نمایش و معرفی به کشاورزان قرار گیرد.

مهندس خرمی رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان قم در ابتدای این مراسم ضمن خیر مقدم به حضار به بیان فلسفه راه اندازی این مراکز در کشور پرداخت و رسالت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را ساماندهی، بازآموزی و نوآموزی و استقرار کارشناسان در عرصه تولید محصولات کشاورزی و ارتقاء بهره وری بخش

دانش اندود کردن محیط های کشاورزی مأموریت اصلی سازمان می باشد. رییس سازمان مرکزی بیان داشت: سیاست سازمان در حوزه اشتغال جایگزینی اشتغال دانش مزد محوری به جای اشتغال دستمزد محوری می باشد.

رمضان نژاد با اشاره به تأکید مقام معظم رهبری بر لزوم بهبود فضای کسب و کار و رونق تولید سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را یک سازمان مردمی و دانش محور خواند و افزود: تنها راه نجات کشور از وضعیت اقتصادی موجود تسهیل در روند





کشاورزی با استفاده از ظرفیت دانش آموختگان دانشگاهی دانست و افزود: بایستی با کمک به تقویت زیرساختهای این مراکز، چالش ها و مشکلات بخش کشاورزی را مرتفع سازیم. خرمی اظهار داشت: بر اساس ابلاغ وزیر جهاد کشاورزی و با هدف واگذاری خدمات حوزه کشاورزی به بخش غیردولتی و نفوذ دانش روز در عرصه تولید محصولات کشاورزی، ۱۱ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در سطح



نباید در بسیاری از امور اجرایی وارد شود. وی سیاست استفاده از ظرفیت بخش خصوصی با همکاری و ساماندهی توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را کارساز و موثر دانست و اظهار داشت: پس از راه اندازی سمبلیک این مراکز بایستی کارکرد این مراکز از جهت اجرایی و علمی توسعه و تقویت گردد.

استان قم راه اندازی می شوند. دکتر پور میدانی رییس سازمان جهاد کشاورزی استان قم با اشاره به مشکلات و موانع تولید در کشور اعم از هزینه های تولید، تنها راه حل این مشکلات را نفوذ دانش و علم روز در سطح مزرعه دانست و اظهار داشت: با توجه به این که بخش دولتی با توجه به چالشها و کمبودهای ساختاری خود نمی تواند و

## برگزاری جلسه شورای مدیران سازمان جهاد کشاورزی قم با حضور رییس سازمان مرکزی



جلسه شورای مدیران سازمان جهاد کشاورزی قم با حضور رییس سازمان مرکزی برگزار شد. رییس سازمان جهاد کشاورزی استان از هماهنگی و تعامل کامل با سازمان نظام مهندسی استان خبر داد و بر مشارکت بیش از پیش نظام مهندسی در اجرای طرح های کشاورزی تأکید کرد.

رمضان نژاد در این جلسه گفت: توسعه مناسبات جدید در کشاورزی از جمله «سهم ببری دانش از تولید» یکی از اولویت های سازمان در عرصه کشاورزی است و برای نخستین بار تلاش شده تا قرارداد «سهم ببری دانش از تولید» در بخش کشاورزی را در بستر کشاورزی محقق نمایم.

## دیدار رییس سازمان مرکزی با استاندار قم



کار» مرتبط با بازار کشاورزی و توسعه فرصت های کسب و کار از طریق «مراکز خدمات کشاورزی و روستایی» را از مهمترین راهبردهای اصلی سازمان در این دوره بیان کرد. رییس سازمان مرکزی در این نشست ضمن تأکید بر ارتقای بهره وری بخش کشاورزی، تدوین و رعایت اصول مهندسی در تولید محصولات کشاورزی را نیاز گذر از کشاورزی سنتی به صنعتی دانست.

نهادهای کشاورزی باید باهم به توسعه کشاورزی و بهره وری بیشتر کمک کنند. رمضان نژاد در این نشست تأکید بر نقش سازمان نظام مهندسی در توسعه کشاورزی، اتخاذ سیاست آموزشی «مهارت محور» به جای «ادبیات محور»، پیگیری سیاست اشتغال «دانش مزد محوری» به جای «دستمزد محوری»، توسعه فرصت های خدمات «کسب و

رییس سازمان مرکزی در ادامه سفر به استان قم، با استاندار قم دیدار و گفتگو کرد. استاندار قم ضمن تأکید بر اهمیت بخش کشاورزی گفت: پیوند علم و تجربه می تواند به افزایش بهره وری کمک شایانی کند. دکتر سرمست یکی از اصلی ترین نیازهای پیشرفت جامعه کشاورزی را اتحاد و همدلی دانست و افزود: همه

## دیدار رییس سازمان مرکزی با همکاران سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان قم



رییس سازمان مرکزی در پایان سفر یک روزه خود به استان قم، در دیداری صمیمانه با همکاران سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان قم در محل سازمان استان به تبادل نظر پرداخت.

در این دیدار رییس سازمان مرکزی ضمن تقدیر و تشکر از زحمات همکاران استان، به تلاش بیشتر همکاران برای پیشبرد اهداف تعیین شده سازمان و ارتقای جایگاه قانونی سازمان تأکید کرد.



## نخستین دوره آموزش مهارتی خدمات توسعه کسب و کار در کشاورزی تجاری



با عنایت به تفاهم نامه همکاری فیما بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و شرکت بین المللی سنگ بنای مشاوره مدیریت، معاونت آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان مرکزی در نظر دارد؛ نخستین دوره آموزش مهارتی خدمات توسعه کسب و کار در کشاورزی تجاری را با همکاری شرکت یاد شده در دهه اول بهمن ماه سال جاری برای اعضای سازمان به ویژه مراکز خدمات غیردولتی کشاورزی سازمان برگزار نماید. لذا علاقمندان می توانند از سوم لغایت ۲۵ دی ماه سال جاری با مراجعه به کارتابل خود در سامانه آموزشی سازمان نظام مهندسی (قسمت دوره های آموزشی) از طریق پایگاه اطلاع رسانی به آدرس [www.agrieng.org](http://www.agrieng.org)، نسبت به ثبت نام در دوره یاد شده اقدام نمایند.

## فراخوان آزمون دوره تربیت کارشناس پروژه های گلخانه ای

۳- آشنایی به زبان انگلیسی و نمرات دروس تخصصی در حد قابل قبول باشد.  
۴- واجدین شرایط بایستی دارای حداقل سابقه فعالیت در گلخانه باشند.  
۵- در صورت برگزاری دوره آموزشی در خارج از کشور، مدت اقامت بیش از ۳ ماه می باشد.  
۶- واجدین شرایط، ملزم به پیروی از دستورات و مقررات شرکت ره پویان جبهه سبز می باشند.  
۷- واجدین شرایط دارای گذرنامه معتبر و امکان فعالیت در داخل و خارج از کشور را داشته باشند.

کشور و بخشی دیگر در خارج از کشور انجام خواهد شد و تأمین هزینه های مربوط به دوره (شامل دریافت ویزا، بلیط رفت و برگشت و اقامت) با هماهنگی شرکت توسط گلخانه داران همکار پروژه انجام خواهد شد.  
شرایط مورد نظر برای انتخاب مهارت آموزان به شرح زیر می باشد:  
۱- افراد مورد نظر از بین اعضای سازمان در رشته های باغبانی و گیاه پزشکی انتخاب می شوند.  
۲- داشتن کارت پایان خدمت و یا معافیت های قانونی برای شرکت کنندگان الزامی است

به اطلاع اعضای محترم سازمان در رشته های باغبانی و گیاه پزشکی می رساند، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در نظر دارد با همکاری شرکت ره پویان جبهه سبز، تعدادی از کارشناسان عضو سازمان را از طریق برگزاری آزمون و مصاحبه به منظور تربیت برای اجرای پروژه های گلخانه ای، به شرکت یاد شده معرفی نماید که این کارشناسان پس از طی دوره آموزشی مورد نظر، در پروژه های مرتبط شرکت یاد شده به کار گرفته خواهند شد.



لذا علاقمندان می توانند از سوم لغایت ۱۸ دی ماه سال جاری با مراجعه به کارتابل خود در سامانه آموزشی سازمان نظام مهندسی (قسمت آزمون ها) از طریق پایگاه اطلاع رسانی به آدرس [www.agrieng.org](http://www.agrieng.org)، نسبت به ثبت نام در آزمون یاد شده اقدام نمایند. گفتنی است، بخشی از دوره یاد شده در داخل



## رویداد نوآفرینی کشاورزی در اصفهان



رویداد کارآفرینی  
استارت‌آپ ویکند

ESFAHAN startupweekend™  
IN PARTNERSHIP WITH Google for Startups

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی  
استان اصفهان

AgriTech  
ESFAHAN  
25-27 DEC 2019

۵۴ ساعت کارآفرینی

جوایز و حمایت‌ها

جوایز نقدی و غیر نقدی برای ۳ تیم برتر / حمایت ویژه مرکز رشد کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان از ۳ تیم برتر / جوایز غیر نقدی و حمایت از سایر تیم‌ها و شرکت‌کنندگان رویداد و ...

اطلاعات بیشتر و ثبت نام

esfagritech.ir  
https://evnd.co/OsERU

۶، ۵، ۴ دی ماه ۱۳۹۸

اصفهان / خیابان جهاد  
مرکز آموزش جهاد کشاورزی

رویداد استارت‌آپی کشاورزی همانطور که از نامش پیداست یک رویداد آموزشی-تجربی است که در ۴ لغایت ۶ دی ماه سالیجاری در مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان اصفهان برگزار می‌گردد.

در این برنامه شرکت کنندگان پرانگیزه‌ای شامل برنامه نویسان، مدیران تجاری، مهندسان کشاورزی، فعالان صنعت کشاورزی، عاشقان استارت‌آپ، بازاریاب‌ها و طراحان گرافیک گرد هم می‌آیند تا طی ۳۰ ساعت ایده‌هایشان را مطرح کنند، گروه تشکیل بدهند و هر گروه ایده‌ای را اجرا کند.

مربیان استارت‌آپ، مدیرعامل‌های شرکت‌های فناوری اطلاعات، شرکت‌های فعال در حوزه صنعت کشاورزی و کارآفرینان با سابقه در این رویداد حضور خواهند داشت تا اطلاعات و تجربیات خود را در اختیار شرکت کنندگان قرار داده و آنها را در مسیر کارآفرینی هدایت نمایند. این برنامه جهانی تا بحال بیش از یک هزار بار در بیش از ۴۸۰ شهر دنیا برگزار گردیده و شبکه پهن‌آوری از مشتاقان کارآفرینی را پدید آورده است. در رویدادهای استارت‌آپی ایده‌های زیادی مطرح می‌شوند اما آنچه در این برنامه اهمیت فراوان دارد فقط سه چیز است. اجرا، اجرا و فقط اجرا! این برنامه از ساعت ۴ بعدازظهر روز چهارشنبه آغاز و تا ساعت ۲۱ شب روز جمعه ادامه دارد. در این برنامه شرکت کنندگان (حدود ۱۰۰ نفر در ۱۰ تیم) همگی در یک فضای مشترک قرار می‌گیرند و با کمک مربیان خبره که از میان کارآفرینان موفق انتخاب می‌گردند

ترانتخاب و گروه‌هایی برای اجرای این ایده‌ها تشکیل می‌شوند. روزهای چهارشنبه و پنجشنبه نیز گروه‌ها مشغول تبدیل ایده خام اولیه به یک محصول و مدل کسب و کار صحیح بوده و پلن تجاری، کارهای تحقیقاتی و اعتبارسنجی بازار را نیز انجام خواهند داد.

سرانجام جمعه عصر، در مراسم اختتامیه، این گروه‌ها دقایقی وقت برای ارائه محصول نهایی خود به هیئت داوران خواهند داشت و بر اساس رای داوران تیم‌های اول، دوم و سوم انتخاب خواهد شد.

ایده‌ها را به کسب و کار تبدیل می‌نمایند. در پایان برنامه، تیم‌ها پروژه‌های خود را به هیئت داوران که از میان جامعه سرمایه‌گذار و استادان دانشگاهی و کارآفرینان حوزه کشاورزی هستند، ارائه می‌نمایند.

در افتتاحیه این رویداد، این فرصت به شرکت کنندگان داده می‌شود که ایده‌های خود را درباره هرگونه فعالیت که ارزش افزوده‌ای ایجاد می‌کند را برای سایر حاضرین مطرح کنند و بعد از رای گیری شرکت کنندگان، ایده‌های جذاب

صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور

تهیه و تدوین: روابط عمومی

طراحی و صفحه‌آرایی: ماهرخ اسدی