



آذر ماه ۱۳۹۹

خبرنامه الکترونیکی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران

خبرنامه

نیازمند کردن فعالیت های تولیدی و خدماتی کشاورزی ضرورت تدوین ضوابط و مقررات فنی و اجرایی برای

سرمقاله

ضوابط و مقررات فنی و اجرایی یکی از نیازهای اساسی بخش کشاورزی در فرآیند توسعه می باشد. این ضوابط و مقررات در همه بخش های تولیدی تدوین نشده و واحدهای تولیدی هر کدام به تناسب دانش و سلیقه خود اصول فنی مهندسی را طراحی و ارائه می نمایند. بی شک یکی از مهمترین وظایف تولی گری دولت، تدوین این ضوابط و مقررات توسط خود یا از طریق سازمان نظام مهندسی کشاورزی است تا فعالیت های بخش در راستای تحقق توسعه پایدار و دانایی محور استوار گردد. بدیهی است ضوابط و مقررات فنی و اجرایی مجموعه ای از قوانین، مقررات، استانداردها، ضوابط و معیارهای فنی-مهندسی است که با استفاده از امکانات و استعدادهای کشور و با استفاده از دانش و فناوری های نوین طراحی و در مقاطع زمانی مورد نیاز، نوسازی و روز آمد می گردد.

با داشتن ضوابط و مقررات فنی و اجرایی در بخش به شرط داشتن ضمانت اجرایی، کلیه امور بخش کشاورزی مطابق با اصول علمی و فنی پیش می رود و کشاورزان و تولید کنندگان به آسانی می توانند مدیریت واحدهای خود را شخصا یا از طریق اشخاص حقیقی و حقوقی و متخصص اجرایی نمایند. در کشورهای پیشرفته در کشاورزی سرانه زمین برای هر کشاورزی بیش از ۱۰۰ هکتار است، با وجود شرکت های تخصصی در بخش و ارائه خدمات فنی و مهندسی کلیه امور براساس ضوابط علمی و فنی انجام م یگردد و در نتیجه این اقدامات بهره وری بالا می باشد.

اساس توفیق در تدوین و اجرای ضوابط و مقررات فنی و اجرایی، منابع انسانی است و هر چه منابع انسانی بخش در دانشگاهها، دستگاه های اجرائی و سازمان نظام مهندسی و تولید کنندگان ماغنی تر باشند، نظام فنی مهندسی تدوین شده غنی تر و در اجرائیز موفق تر خواهد بود.

بر همین اساس، به استناد ماده (۲۰) دستورالعمل اجرایی ماده (۵) قانون نظام جامع دامپروری کشور (موضوع تبصره های ۱، ۲، ۳ و ۵) و ماده (۴) قانون تأسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران و به منظور استقرار نظام فنی و اجرایی در واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران تدوین ضوابط و مقررات فنی و اجرایی را به طور جد، در دستور کار خود قرار داده است.

در همین راستا، سازمان های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استانی، مهندسان مشاور، پیمانکار و مسئولین فنی و عوامل دیگر می توانند از این دستورالعمل به عنوان راهنما برای طراحی و اجرای واحد نگهداری و پرورش شتر مرغ استفاده نمایند و در صورت تمایل نظرات و پیشنهادات اصلاحی خود را برای تجدید نظر در نسخه های بعدی به این سازمان ارسال نمایند.

فهرست مطالب

- اخبار استان ها ۲
- اخبار سازمان مرکزی ۸
- تقویت مسؤولیت پذیری اجتماعی و ارتقای اخلاق حرفه ای یکی از رسالت های مهم سازمان نظام مهندسی می باشد ۹
- کارگروه رفع موانع تولید و سرمایه گذاری در بخش کشاورزی ۱۰
- دوره آموزشی نحوه کار با سامانه جامع هویت دام کشور ۱۱
- بازدید رییس سازمان مرکزی و نماینده مجلس شورای اسلامی از واحدهای تولیدی سبزوار ۱۲
- بازدید از اولین واحد پرورش ماهیان خاویاری در استان خراسان رضوی ۱۳
- پیاده سازی امکان صدور پروانه اشتغال به کار مسؤولین فنی در سامانه سانکا ۱۴
- تغییر نام فروشندهی های سموم کشاورزی به داروخانه گیاهپزشکی ۱۶
- آغاز به کار مرکز آزمون های جامع و حرفه ای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران ۱۷
- بهره مندی نهاده «سموم کشاورزی» از طرح کشاورز کارت ۱۸





کسب مقام دوم جشنواره ایده های برتر استارتاپی توسط مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی آریاکشت ۴۱۵۳ ملکان

انعقاد تفاهم نامه همکاری بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی خراسان رضوی و شورای بازرگانی هلند و ایران

هلند و ایران ابراز داشت: من تاکنون صدها سفر تجاری به کشورهای دنیا داشته ام و اکنون هدف بعدی ما آمدن به کشور ایران برای اجرای اهداف این تفاهمنامه خواهد بود و از اتاق بازرگانی در این خصوص طلب همکاری داریم.

دکتر محمدپور مدیرعامل شورای بازرگانی هلند و ایران با اعلام اینکه کشور هلند در حوزه مدیریت آب و صنعت گلخانه ای و تولید بذور کشاورزی قدمت و تجربه طولانی دارد، تصریح کرد: با انجام این تفاهم نامه می توانیم در انتقال تکنولوژی های فنی و تبادل تجربیات و توسعه بازار محصولات ایرانی در سطوح جهانی گام های خوبی برداشته و همچنین بستر ارتباط با دانشگاه واخینگن که در مورد گردشگری کشاورزی و فعالیت های نوین بخش کشاورزی در سطح بین المللی مطرح است را از طریق این تفاهم نامه مهیا نماییم.



به منظور ایجاد ارتباطات فنی، آموزشی و تجاری در حوزه بخش کشاورزی جلسه ای با حضور جمعی از مدیران استانی و نیز مدیران شورای بازرگانی هلند و ایران در کشور هلند به صورت ویدئو کنفرانس برگزار گردید.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان با بیان اینکه در خراسان رضوی پتانسیل های بسیار مناسبی در بخش کشاورزی وجود داشته و برخی از این محصولات مثل زعفران، پسته، کشمش و گیاهان دارویی دارای شهره جهانی می باشد، گفت: امروز با مبادله تفاهم نامه همکاری مشترک با شورای بازرگانی هلند و ایران در زمینه کشاورزی، اتفاقات خوبی با کشور دوست هلند رقم خواهد خورد.

مهندس ناصر صداقت افزود: سازمان نظام مهندسی کشاورزی خراسان رضوی با داشتن بیش از ۱۷ هزار عضو و تشکل های ذیربط آماده ارائه و دریافت مباحث کارشناسی فنی تخصصی و نیز ورود به بازار محصولات متنوع کشاورزی می باشد.

مهندس جواد اسماعیلی قائم مقام سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی گفت: ایجاد این تفاهمنامه مورد حمایت سازمان جهاد کشاورزی استان بوده و امیدواریم با اجرای کشاورزی قراردادی و مباحث نوین کشاورزی از طریق سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان به فناوری های جدید در این بخش بخش و تضمین امنیت بازار و تأمین نهاده های کشاورزی بیش از پیش نائل گردیم.

دکتر آری کرای جیولد رئیس شورای بازرگانی

توسط مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی آریاکشت ۴۱۵۳ در بین ایده های برتر نشان از برنامه ریزی و درایت جنابعالی و توانمندی و تلاش کارشناسان آن مرکز دارد و فرصتی ارزشمند و مغتنمی برای سنجش میزان تأثیرگذاری و موفقیت مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی در اشاعه دانش و اطلاعات علمی کشاورزی است.

مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی آریاکشت ۴۱۵۳ ملکان مقام دوم جشنواره ایده های برتر استارتاپی را کسب کرد.

به گزارش روابط عمومی سنم استان آذربایجان شرقی، رئیس سازمان نظام مهندسی استان با صدور پیامی کسب مقام دوم جشنواره ایده های برتر استارتاپی را به مدیرعامل مرکز

خدمات کشاورزی غیردولتی آریاکشت ۴۱۵۳ ملکان تبریک گفت.

در بخشی از این پیام آمده است: کسب رتبه دوم جشنواره ایده های برتر استارتاپی در دومین جشنواره ایده ها و محصولات نوآورانه با تأکید بر جلب مشارکت مردم برای حفاظت و احیا تالابهای ایران

عنوان ایده

کشت مکانیزه و کاربرد تکنولوژی های جدید با هدف مدیریت مصرف آب در کشاورزی برای کمک به احیای دریاچه ارومیه

ارائه دهنده :

شرکت تعاونی کشاورزی آریا کشت 4153 ملکان

داریوش فکور، شیرین عبدالمهی

جشنواره ایده ها و محصولات نوآورانه با تأکید بر جلب مشارکت مردم برای حفاظت و احیا تالابهای ایران

تبرین، ۲۹ آبان ۹۹



قرارگیری مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در شمول دفاتر فنی و مهندسی موضوع تبصره ذیل بند ۲۴ ماده (۵۵) قانون شهرداری ها

با پیگیری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و مستند به نامه مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بودجه سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور، مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به صورت قانونمند در زمره دفاتر فنی و مهندسی موضوع تبصره ذیل بند ۲۴

با پیگیری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان محقق شد:

قرارگیری مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در شمول دفاتر فنی و مهندسی موضوع تبصره ذیل بند ۲۴ ماده ۵۵ قانون شهرداری‌ها

دایر شود شهرداری مورد را در کمیسیون مقرر در تبصره یک ماده ۱۰۰ این قانون مطرح می‌نماید و کمیسیون در صورت احراز تخلف مالک یا مستأجر، با تعیین مهلت مناسب که نباید از دو ماه تجاوز نماید در مورد تعطیلی محل کسب یا پیشه و یا تجارت ظرف مدت یک ماه اتخاذ تصمیم می‌کند. این تصمیم به وسیله مامورین شهرداری اجرا می‌شود و کسی که عالماً از محل مزبور پس از تعطیل برای کسب و پیشه و یا تجارت استفاده کند به حبس جنحه‌ای از شش ماه تا دو سال و جزای نقدی از پنج هزار و یک ریال تا ده هزار ریال محکوم خواهد شد و محل کسب نیز مجدداً تعطیل می‌شود. دایر کردن دفتر و کالت و مطب و دفتر اسناد رسمی و ازدواج و طلاق و دفتر روزنامه و مجله و «دفتر مهندسی» به وسیله مالک از نظر این قانون استفاده تجاری محسوب نمی‌شود.

ماده (۵۵) قانون شهرداری‌ها قرار گرفتند و موضوع توسط مدیرکل دفتر امور شهری و شوراهای استانداری اصفهان به کلیه شهرداری‌های استان ابلاغ شده است. بر این اساس مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی می‌توانند در واحدهایی که کاربری مسکونی دارند نیز نسبت به استقرار دفتر کار اقدام کنند و دایر کردن دفتر این مراکز به استناد قانون، استفاده تجاری محسوب نمی‌شود. تبصره ذیل بند ۲۴ ماده ۵۵ قانون شهرداری‌ها تصریح می‌کند: شهرداری در شهرهایی که نقشه جامع شهر تهیه شده مکلف است طبق ضوابط نقشه مذکور در پروانه‌های ساختمانی نوع استفاده از ساختمان را قید کند. در صورتی که بر خلاف مندرجات پروانه ساختمانی در منطقه غیر تجاری محل کسب یا پیشه و یا تجارت



پشتتازی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در تسهیل صدور مجوزهای بخش کشاورزی در کشور

دکتر سیدحسن قاضی‌عسگر؛ معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان روز یکشنبه ۱۱ آبان ۱۳۹۹ در مصاحبه با خبرگزاری فارس استان اصفهان تصریح کرد: شش ماهه نخست سال جاری اقداماتی در معاونت انجام شد که باعث شد استان در فعالیت‌های تولیدی و اقتصادی رتبه‌های برتر را در سطح کشور کسب کند.

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان پیشتاز در تسهیل فرایط صدور مجوزهای بخش کشاورزی در سطح کشور

۱۱ آبان ۱۳۹۹

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان:

در شش ماهه نخست سال جاری اقداماتی در معاونت انجام شد که باعث شد استان در فعالیت‌های تولیدی و اقتصادی رتبه‌های برتر را در سطح کشور کسب کند.

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در تسهیل شرایط صدور مجوزهای بخش کشاورزی پیشتاز بوده و با تمهیداتی که در فرایند صدور مجوز فعالیت‌های کشاورزی انجام داده اند، استان اصفهان توانست به دلیل اصلاح فرآیندها، رتبه اول را در کشور به خود اختصاص دهد.

SANAM PHOTO

دکتر سیدحسن قاضی‌عسگر؛ معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان روز یکشنبه ۱۱ آبان ۱۳۹۹ در مصاحبه با خبرگزاری فارس استان اصفهان تصریح کرد: شش ماهه نخست سال جاری اقداماتی در معاونت انجام شد که باعث شد استان در فعالیت‌های تولیدی و اقتصادی رتبه‌های برتر را در سطح کشور کسب کند.

دارند، ولی ما در جذب اعتبارات تبصره ۱۸ بخش کشاورزی هم توانستیم رتبه دوم را به خود اختصاص دهیم. معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان گفت: در استان اصفهان طرح‌های تولید بذر و دامداری بسیار بزرگی را در دست اجرا داریم که در راستای خود کفایی و رفع چالش‌هایی که تحریم‌ها داشته این اقدام صورت می‌گیرد و در همین راستا تولید بذر گل‌خانه‌ای برای اولین بار در استان اصفهان در حال رخداد است.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان افزود: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در تسهیل شرایط صدور مجوزهای بخش کشاورزی در سطح کشور پیشتاز بوده و با تمهیداتی که در فرآیند صدور مجوز فعالیت‌های کشاورزی انجام داده‌اند، استان اصفهان توانست به دلیل اصلاح فرآیندها، رتبه اول را در کشور به خود اختصاص دهد. قاضی‌عسگر افزود: در بخش کشاورزی علی‌رغم اینکه استان‌های بزرگ تر و مهم تری حضور



با حضور برخی مسئولان استان انجام شد:

بررسی و پیگیری مشکلات بهره برداران و صاحبان واحدهای تولیدی

مسائل و مشکلات بهره برداران و صاحبان واحدهای تولیدی، با حضور برخی مسئولان استان مورد بررسی و پیگیری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی سنم استان فارس، مسائل و مشکلات برخی بهره برداران با حضور رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان، معاون ریزی و توسعه فرمانداری شیراز، بخشدار مرکزی شیراز، رییس نظام دامپزشکی استان و جمعی از کارشناسان در این واحدها مورد بررسی قرار گرفت.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی

مسائل و مشکلات بهره برداران و صاحبان واحدهای تولیدی، با حضور برخی مسئولان استان مورد بررسی و پیگیری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی سنم استان فارس، مسائل و مشکلات برخی بهره برداران با حضور رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان، معاون ریزی و توسعه فرمانداری شیراز، بخشدار مرکزی شیراز، رییس نظام دامپزشکی استان و جمعی از کارشناسان در این واحدها مورد بررسی قرار گرفت.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی



SANAM PHOTO

شانم فوتو

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان قم در مصاحبه با ایرنا:

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی عهده دار مسئولیت جمع آوری و شناسایی جمعیت دام و طیور کشور شد

عباس خرمی روز سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با اشاره به این که سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی مرجع صدور پروانه‌های مرتبط با پرورش دام است، ابراز امیدواری کرد: با اجرای دستورالعمل ابلاغی جدید و جمع آوری اطلاعات دقیق جمعیت دام استان بسیاری از مسائل و مشکلات در خصوص توزیع نهاده‌های دامی مرتفع شود و گام موثری در جهت برنامه ریزی‌های اصولی‌تر در بخش دام و طیور و خدمت رسانی بهتر به بهره برداران این حوزه صورت می‌گیرد.

وی تاکید کرد: در همین راستا بر اساس راهبرد ابلاغ شده، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان مدیر فرایند پلاک کوبی دام کشور، عهده‌دار مسئولیت جمع آوری و شناسایی جمعیت دام و طیور در سراسر کشور و از جمله استان قم شده که این مساله از اهمیت فراوانی برای کمک به حل مسائل و مشکلات بخش دام و طیور برخوردار است.

وی ادامه داد: با توجه به اهمیت و ضرورت تهیه اطلاعات دقیق و به روز برای برنامه ریزی توزیع نهاده‌های خوراک دام و طیور در سطح کشور و استان، دستورالعمل جمع آوری و شناسایی اطلاعات

دام و طیور توسط وزارت جهاد کشاورزی ابلاغ شد که بر اساس آن ملاک تخصیص نهاده‌های یارانه‌ای برای واحدهای دام و طیور صنعتی، دام‌های پلاک کوبی شده و ثبت شده در سامانه مربوطه است.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی قم در ادامه به تعامل مطلوب این سازمان با معاونت بهبود تولیدات دامی جهاد کشاورزی استان اشاره کرد و گفت: خوشبختانه در استان، مسئولان بخش کشاورزی همکاری مناسبی با یکدیگر دارند که از جمله آن می‌توان به نظارت بر تولید و توزیع خوراک دام استان و نظارت بر توزیع سبوس یارانه‌ای مرغداران فعال در قم اشاره کرد.



IRNA

فارس-قم



کرمانشاه

در راستای ارتقای سطح دانش فنی اعضای سازمان انجام شد:

انعقاد تفاهم نامه همکاری سه جانبه سازمان مهندسی کشاورزی و معاونت پژوهشی و مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه



در جلسه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان مطرح شد:

اشتغالزایی هر هکتار گلخانه معادل هزار هکتار زمین دیم می باشد



SANAM PHOTO

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه گفت: اشتغالزایی هر هکتار گلخانه معادل هزار هکتار زمین دیم و درآمد زایی آن معادل ۵۲۳ هکتار می باشد.

به گزارش روابط عمومی سنم استان کرمانشاه، رمضان روئین تن در شصتین جلسه شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی که با حضور استاندار و نمایندگان بخش های دولتی و خصوصی برگزار شد، ضمن ارائه آخرین آمار وضعیت

نزدیک به ۱۸ هزار هکتار با میزان تولید ۶.۲ میلیون تن است.

رییس سازمان نظام مهندسی استان تأکید کرد: مهمترین موانع توسعه گلخانه ها در استان مسائل فرهنگی و آموزشی، نبود برنامه و هدف گذاری مناسب، مشکلات اقتصادی، عدم همراهی بانک ها در پرداخت تسهیلات، بالا بودن قیمت تجهیزات، سخت گیری دستگاه های اجرایی مرتبط، عدم تخصیص آب و ... می باشد.

وی تصریح کرد: برای توسعه سطح زیر کشت گلخانه در استان نیاز به هیچ قانون یا مصوبه جدیدی نمی باشد، فقط لازم است دستگاه های ذیربط پابندی به ضوابط ابلاغی، همکاری و همدلی را در اولویت قرار دهند.

احداث گلخانه در استان گفت: پتانسیل ایجاد ۲۵۰۰ هکتار گلخانه در استان کرمانشاه وجود دارد.

روئین تن با اشاره به مزایای توسعه کشت های گلخانه ای افزود: ایجاد اشتغال مولد و مفید از مهمترین مزایای این نوع کشت می باشد.

وی اظهار داشت: در کشت گلخانه ای به طور متوسط هر هکتار ۸۰ تا ۱۶۰ هزار دلار در آمد دارد و کارایی مصرف آب در گلخانه نسبت به تولید فضای باز به عنوان کلیدی ترین عامل بهره وری در کشاورزی ۱۰ برابر می باشد که با ایجاد هزار هکتار گلخانه، ۱۳۵ میلیون متر مکعب آب صرفه جویی می شود.

روئین تن در ادامه وضعیت گلخانه ها در جهان و ایران را بیان کرد و افزود: سه میلیون هکتار گلخانه در جهان وجود دارد که سهم ایران از این میزان

و مجموعه های تحت پوشش جهت برگزاری دوره های مجازی، تولید منابع و محتوای آموزشی مورد نیاز و همکاری در زمینه تدوین و تالیف کتب و نشریات علمی و آموزشی مورد نیاز سازمان، همکاری در تدوین استانداردهای آموزشی مورد نیاز و زمینه سازی برای واگذاری فعالیت های علمی، پژوهشی و آموزشی به بخش های خصوصی و غیردولتی از مهمترین محورهای همکاری این تفاهم نامه می باشد.

در راستای ارتقای سطح دانش فنی اعضای سازمان و بهره گیری از توان علمی، آموزشی و پژوهشی مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی، تفاهم نامه همکاری سه جانبه سازمان مهندسی کشاورزی، معاونت پژوهشی و مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه امضاء و مبادله شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، طراحی و اجرای دوره های آموزشی در سطوح عمومی تخصصی و مهارتی و پروژه های پژوهشی مورد نیاز، تامین نیروی انسانی متخصص و مجرب برای اجرای دوره های آموزشی و پروژه های تحقیقاتی، انجام مطالعات پژوهشی و فناوری مشترک در زمینه توسعه دانش فنی و انتقال فناوری های مورد نظر، انجام پژوهش های کاربردی در زمینه های مختلف مهندسی کشاورزی، همکاری های مشترک در تولید نرم افزار و طراحی و اجرای سامانه های الکترونیکی مورد نیاز سازمان



14:56



15:02

SANAM PHOTO



رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی در دیدار با مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان:

۷۶ هزار هکتار از مراتع استان در قالب تهیه طرح های تلفیقی مرتعداری به مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی واگذار شد

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم استان لرستان، میرحسین بیرانوند در دیدار صمیمی با مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان که با حضور معاون و رئیس اداره مراتع برگزار شد؛ اظهار داشت: باتوجه به اهمیت و نقش هدایت دانش اموختگان رشته های منابع طبیعی و آبخیزداری و به منظور گسترش همکاری استفاده بهینه از ظرفیت ها و توانایی های اجرایی و بستر سازی اشتغال، ۴۲ حوزه از مراتع استان با وسعت ۷۶ هزار هکتار به مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی و شرکت های خدمات مشاوره ای واگذار شد.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی بیان داشت: باتوجه به پتانسیل و ظرفیت نیروی متخصص در قالب مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی در سطح استان؛ سازمان نظام مهندسی پرو مفاد تفاهم نامه همکاری منعقد فی مابین، امادگی لازم جهت انجام کلیه امورات قابل واگذاری از جمله آموزش، فعالیت های مربوط به ممیزی اراضی از جمله نقشه برداری، تهیه طرح های جنگلداری و جنگلکاری، صدور دفترچه چرای دام، فعالیت های مربوط به تهیه، اجرا و نظارت بر اجرای طرح های مرتعداری، آبخیزداری و فعالیت های مربوط به پیشگیری از آتش سوزی در مناطق جنگلی و مرتعی می باشد.

در این نشست، نجفی مدیر کل منابع طبیعی



با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری مازندران انجام شد:

اعطای پروانه تاسیس ۸۰ واحد گلخانه لیمو ترش در روستای خرما کلای قائمشهر

با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری مازندران، پروانه تاسیس ۸۰ واحد گلخانه لیموترش در روستای خرما کلای قائمشهر به صاحبان واحدهای تولیدی اعطاء شد. به گزارش روابط عمومی سنم استان، در جلسه ای که در محل شرکت تعاونی خرما کلای قائمشهر با حضور حسن خیریاپور، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری، رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، فرماندار و سایر مدیران استانی و شهرستانی برگزار شد، ضمن تجلیل از همکاران سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان، پروانه تاسیس ۸۰ گلخانه لیمو ترش در روستای خرما کلای قائمشهر صادر و تحویل نماینده گلخانه داران این روستا گردید.





در جلسه مشترک با مدیرعامل و مدیران شرکت آب منطقه ای انجام شد:

بررسی نحوه استفاده از ظرفیت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و مراکز خدمات غیر دولتی در انجام امور مرتبط

در جلسه مشترک مدیران سازمان نظام مهندسی استان با مدیرعامل و مدیران شرکت آب منطقه ای نحوه استفاده از ظرفیت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و مراکز خدمات غیر دولتی زیر مجموعه در انجام امور مرتبط بررسی و تصمیماتی در راستای اجرایی کردن آنها اتخاذ گردید.

به گزارش سنم استان، در این نشست موضوعات مختلفی از قبیل واگذاری بخشی از وظایف تصدی گری امور حفاظت منابع آب، و استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب اراک در زراعت چوب مورد بررسی واقع شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای در این نشست ضمن تشریح و تبیین موضوع جلسه گفت: پیشنهاد واگذاری بخشی از امور تصدی گری این شرکت در برنامه سند سازگاری با کم آبی استان به وزارت متبوع پیشنهاد شد که خوشبختانه وزارت نیرو ضمن تصویب این پیشنهاد اختیار داده است استان مرکزی در این مدل به عنوان پایلوت کشوری عمل نماید.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان در این جلسه ضمن اعلام آمادگی در پذیرش و مدیریت امور تصدی گری حوزه منابع آب به تشریح زیرساخت های ایجاد شده در سازمان نظام مهندسی اشاره و با تشریح اقدامات این سازمان در چگونگی



در ارتباط ویدئو کنفراسی معاون عمران و توسعه امور شهری و روستایی وزیر کشور انجام شد:

رونمایی از سامانه واگذاری اراضی دولتی برای اولین بار در کشور

سامانه واگذاری اراضی دولتی برای اولین بار در کشور، در ارتباط ویدئو کنفراسی معاون عمران و توسعه امور شهری و روستایی وزیر کشور و با حضور استاندار و مدیران دستگاه های اجرایی در استان یزد رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد، محسن صادقیان اظهار داشت: با راه اندازی این سامانه فرآیند واگذاری اراضی دولتی برای طرح های کشاورزی و غیر کشاورزی به صورت الکترونیکی انجام می شود.

در این مراسم رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان یزد گفت: براساس تفاهم نامه کشوری سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان یزد کار گزار و مجری فرآیند واگذاری و تغییر کاربری اراضی گردید.

محمدرضا خلف باغی افزود: در راستای تاکید و دستور استاندار در جهت تسریع، تسهیل و شفاف سازی در فرآیند اراضی دولتی، پیگیری های هماهنگی های لازم با دستگاه های مربوطه صورت گرفت و اقدام به طراحی این سامانه وی تسهیل و کاهش فرآیند اداری را یکی از



مزیت های این طرح دانست و اظهار داشت: مزایای متعددی از جمله؛ امکان پیگیری متقاضی- مدیران و دستگاههای واگذاری از مراحل انجام امور، زمانبندی دستگاه ها جهت پاسخگویی به استعلام ها، نمایش تمامی محدودیت ها و ممنوعیت ها واگذاری زمین و کاهش زمان واگذاری را می توان نام برد. در پایان رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی از زحمات و حمایت های دستگاههایی که در طراحی این سامانه همکاری کرده بودند، قدردانی کرد.

قابل توجه اعضای دارای پروانه اشتغال ساکن روستا

سهل ترین شرایط جهت راه اندازی محل فعالیت حرفه ای

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در راستای رسالت اشاعه دانش و فن آوری در بخش و فراهم نمودن زمینه دسترسی آسان کشاورزان به دانش و خدمات فنی و مهندسی، برای اعضای دارای پروانه اشتغال ساکن روستا شرایط راه اندازی محل فعالیت حرفه ای را به سهل ترین روش ممکن و در کمترین زمان فراهم نموده است.

اعضای دارای پروانه اشتغال ساکن روستا می توانند با معرفی یک محل در روستا جهت انجام خدمات، نسبت به راه اندازی محل فعالیت حرفه ای خود با عنوان مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی اقدام و از نشان های حرفه ای مصوب شامل مهر، سربرگ و تابلو محل فعالیت به صورت متحدالشکل در کل کشور بهره مند گردند.

برای این کار کافی است در سامانه سانکا وارد پنل کاربری خود شده و از طریق گزینه مراکز و دفاتر فنی و مهندسی نسبت به ثبت درخواست و تکمیل اطلاعات اقدام نمایید.

لازم به ذکر است تاسیس مرکز خدمات داوطلبانه بوده و فعالیت آن به صورت خوداتکا با تکیه بر دانش و تخصص کارشناسان معرفی شده خواهد بود.

رئیس سازمان مرکزی در گردهمایی مجازی رؤسای سازمان نظام مهندسی استان ها:

تخصیص هدفمند یارانه های حوزه دام مهمترین هدف طرح ملی هویت گذاری و پلاک کوبی دام های سبک و سنگین می باشد

رئیس سازمان مرکزی گفت: هدفمند نمودن یارانه های حوزه دام مهمترین هدف طرح ملی هویت گذاری و پلاک کوبی دام های سبک و سنگین می باشد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، شاهرخ رمضان نژاد در گردهمایی مجازی



رؤسای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ها گفت: با توجه به محدودیت های موجود و ضرورت تخصیص یارانه ها به ویژه یارانه خوراک دام به واحدهای تولیدی، شناسایی و جمع آوری اطلاعات واحدهای فعال در حوزه دام سبک و سنگین یکی از برنامه های وزارت جهاد کشاورزی می باشد.

طبیعی غیردولتی استفاده نمایند. رمضان نژاد افزود: سازمان نظام مهندسی در این طرح بیشتر نقش هماهنگ کننده و مدیریتی را بر عهده دارد اما در استان هایی که تشکل های تخصصی مرتبط همکاری لازم را نداشته باشند، برای تسریع در اجرای طرح، نقش اجرایی را نیز بر عهده خواهد داشت.

شایان ذکر است در این گردهمایی ضمن طرح نظرات و دیدگاه ها توسط رؤسای سازمان استان ها، رئیس سازمان خراسان شمالی با توجه به پیشرو بودن در اجرای طرح یاد شده، گزارش اقدامات و روند اجرای طرح در استان را ارائه کرد.



مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی

تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
شماره مجوز: ۱۴۰۰۰۱۳۴۵۶۷۸۹۸

با مدیریت مهندس

انجام امور اداری - اجرایی - فنی و مشاوره ای

زراعت
باغبانی
آبیاری تحت فشار
.....

مرکز شماره: ۱۴

تلفن: ۳۳۳۳۳۳۳۳

تقویت مسؤولیت پذیری اجتماعی و ارتقای اخلاق حرفه ای یکی از رسالت های مهم سازمان نظام مهندسی می باشد

رئیس سازمان مرکزی گفت: تقویت مسؤولیت پذیری اجتماعی و ارتقای اخلاق حرفه ای مطابق قانون تأسیس، یکی از رسالت های مهم و با اولویت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی می باشد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، شاهرخ رمضان نژاد در دیدار با رئیس جدید سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی، ضمن تبیین اهداف و برنامه های سازمان در دوره پنجم، اظهار داشت: کندی جریان

ورود دانش به محیط های تولید یکی از مشکلات مهم بخش کشاورزی است و سازمان نظام مهندسی با هدف نهادسازی و تسریع جریان ورود دانش به محیط های تولیدی شبکه غیردولتی تحت عنوان مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی را راه اندازی کرده است که در نزدیکترین نقطه به محیط های تولید خدمات مورد نیاز کشاورزان را ارائه می نماید.

وی کندی جریان ورود سرمایه های مردمی به بخش کشاورزی را یکی دیگر از مشکلات مهم بخش ذکر کرد و افزود: سازمان نظام مهندسی به دنبال تسهیل و روان سازی صدور مجوزها به عنوان دروازه ورود سرمایه های مردمی به بخش کشاورزی، بهبود فضای کسب و کار، و تسریع جریان سرمایه گذاری و جلب سرمایه های مردمی بوده و در همین راستا علازغم وجود مشکلات متعدد قدم های مثبت و مؤثری برداشته است.

شایان ذکر است در اجرای تبصره ۳ ماده (۷) قانون تأسیس، به پیشنهاد شورای استان، ناصر صداقت توسط وزیر جهاد کشاورزی به عنوان رئیس جدید سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی منصوب و حکم انتصاب توسط رئیس سازمان مرکزی تسلیم وی شد.



SANAM PHOTO
شایان نورمحمدی کشاورزی رضوی

رئیس جمهور قانون تأسیس صندوق بیمه همگانی حوادث طبیعی را برای اجرا ابلاغ کرد

حجت الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی در اجرای اصل ۱۲۳ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، «قانون تأسیس صندوق بیمه همگانی حوادث طبیعی» را برای اجرا به وزارت امور اقتصاد و دارایی ابلاغ کرد.

فروشنندگان و عرضه کنندگان قطعات و لوازم یدکی کشاورزی به گروه شغلی یک محدودیت های کرونا اضافه شد

کارخانجات دارویی، بیمارستان ها، آزمایشگاه ها و صنایع مختلف، «عرضه کنندگان ابزار و یراق مشتمل بر تامین کنندگان مواد و مصالح ایزوگام، قطعات پمپ و ابزار مورد نیاز صنایع» و «فروشنندگان و عرضه کنندگان قطعات و لوازم یدکی کشاورزی» است.

اتاق اصناف ایران از اضافه شدن سه رسته صنفی به گروه شغلی یک و مجاز شدن فعالیت آنها در شرایط محدودیت های جدید کرونا خبر داد.

در پی درخواست اتحادیه های صنفی و پیگیری اتاق های اصناف تهران و ایران در خصوص افزودن تعدادی از رسته های صنفی به گروه شغلی یک، کمیته امنیتی، اجتماعی و انتظامی ستاد ملی مقابله با کرونا با هماهنگی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، سه رسته صنفی دیگر را در گروه شغلی یک قرار داد.

بر این اساس، این سه رسته شامل «تامین کنندگان مواد شیمیایی جهت عرضه مواد ضد عفونی و نیاز



SANAM PHOTO
شایان نورمحمدی کشاورزی رضوی



به دستور وزیر جهاد کشاورزی انجام می شود:

کارگروه رفع موانع تولید و سرمایه گذاری در بخش کشاورزی

معاون توسعه صنایع تبدیلی و کسب و کارهای کشاورزی، مدیرعامل بانک کشاورزی، رئیس سازمان امور اراضی کشور، رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان تهران و مدیر کل دفتر هماهنگی امور تشکیل می گردد.

شایان ذکر است، بررسی و حل مشکلات واحدهای تولیدی و کسب و کارهای کشاورزی، اخذ تصمیم در خصوص رفع موانع خاص و مقطعی محل تولید کشاورزی و ارائه راه حل کوتاه مدت، اخذ تصمیم و پیگیری در خصوص رفع موانع تأمین مالی و جذب سرمایه در بخش کشاورزی، رفع موانع تکمیل و بهره برداری طرح های نیمه تمام بخش کشاورزی، رفع موانع مربوط به صدور مجوزها و پاسخ استعلام های صادره از سوی دستگاه های اجرایی ذیربط، پیگیری در جهت رفع موانع قضایی و نظارتی کسب و کارهای کشاورزی و پیشنهاد اصلاح قوانین، مقررات، ضوابط و رویه های مرتبط با تولید و خدمات در زمینه های تسهیل امور سرمایه گذاری، صادرات، واردات، امور گمرکی و بانکی، مالیاتی، بیمه ای، محیط زیستی، منابع طبیعی و سایر امور مرتبط با بخش کشاورزی به مراکز ذیصلاح از جمله وظایف این کارگروه تعیین شده است.

وزیر جهاد کشاورزی در نامه ای به معاون برنامه ریزی و اقتصادی، تشکیل کارگروه رفع موانع تولید و سرمایه گذاری در بخش کشاورزی را خواستار شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، در نامه دکتر کاظم خاوازی به معاون برنامه ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی آمده است: در راستای اجرای منویات مقام معظم رهبری در سال جاری تولید و در اجرای ماده (۶۱) الحاقی قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و آیین نامه اجرایی آن و با هدف تصمیم گیری و فراهم نمودن زمینه حل و فصل سریع مسائل و مشکلات کسب و کارها و تسهیل سرمایه گذاری در بخش کشاورزی بدینوسیله به جناب عالی مأموریت داده می شود نسبت به تشکیل کارگروه رفع موانع تولید و سرمایه گذاری در بخش کشاورزی اقدام نماید. بر این اساس، کارگروه یاد شده با ترکیب؛ معاون برنامه ریزی و اقتصادی، مدیر کل دفتر امور اقتصادی،

توسط وزارت جهاد کشاورزی تشکیل می شود:

کارگروه رفع موانع تولید و سرمایه گذاری در بخش کشاورزی



SANAM PHOTO

سازمان نشر و ترویج کشاورزی

ثبت نام بیمه تکمیلی درمان ویژه پرسنل و اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، بهره برداران و صاحبان واحدهای تولیدی

به منظور ارائه خدمات رفاهی مطلوب به پرسنل و اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، بهره برداران و صاحبان واحدهای تولیدی، موسسه صندوق تعاون و رفاه این سازمان اقدام به انعقاد قرارداد بیمه تکمیلی و درمانی در کشور نظارت بیمه مرکزی جمهوری اسلامی

ایران با شرکت بیمه دی نموده است. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، کلیه اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، بهره برداران و صاحبان واحدهای تولیدی می توانند با مراجعه به پایگاه اطلاع رسانی سازمان نظام مهندسی کشاورزی به آدرس agrieng.org و یا سایت صندوق تعاون و رفاه سازمان به آدرس <http://refah.agrieng.org> نسبت به ثبت نام اقدام نمایند. بر این اساس، مهلت ثبت نام بیمه تکمیلی درمان ویژه پرسنل و اعضای سازمان نظام

بیمه دی
day insurance

ثبت نام بیمه تکمیلی درمان ویژه پرسنل، اعضاء و بهره برداران سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور

- دارای دو طرح میزا با سقف تعهدات متفاوت
- پرداخت حق بیمه هر نفر سالیانه بصورت اقساط و با شرایط ویژه
- فرانشیز قرارداد ۳۰ درصد
- کلیه امور بیمه ای اعم از آدرس بیمارستانها، مراکز طرف قرارداد و همچنین دریافت معرفی نامه از طریق سایت شرکت بیمه دی
- استفاده کلیه بهره برداران و کارکنان آنها از مزایای بیمه تکمیلی درمان با ارائه مدارک

مهلت ثبت نام: ۲۸ آذرماه ۱۳۹۹

مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، بهره برداران و صاحبان واحدهای تولیدی تا ۱۵ دی ماه سال جاری تعیین شده است. گفتنی است، دارا بودن دو طرح مجزا با سقف تعهدات متفاوت، پرداخت حق بیمه هر نفر سالیانه بصورت اقساط و با شرایط ویژه و فرانشیز قرارداد ۲۰ درصد از ویژگی های در نظر گرفته شده در این طرح می باشد. متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند با شماره تلفن های ۰۹۱۹۳۳۵۱۱۶ و ۰۳-۸۸۹۹۳۸۵۱-۲۱ تماس حاصل نمایند.



توسط سازمان مرکزی برگزار شد:

دوره آموزشی نحوه کار با سامانه جامع هویت دام کشور

سازمان نظام مهندسی کشاورزی به همراه سایر تشکل ها و با هماهنگی مراکز اصلاح نژاد کشور، مدیریت پلاک کوبی گاوداری های صنعتی و واحدهای گاوداری روستایی و غیرصنعتی را به عهده دارد.



دوره آموزشی نحوه کار با سامانه جامع هویت دام کشور ویژه روسای سازمان ها و مجریان مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی استان ها در بستر سامانه جامع آموزشی تی وی رویش برگزار شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، این دوره آموزشی که با همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مرکز اصلاح نژاد دام کشور و با حضور ۹۵ نفر از همکاران سازمان نظام مهندسی در سراسر کشور برگزار شد، شیوه ثبت اطلاعات دام های پلاک شده در طرح ملی هویت گذاری و پلاک کوبی، توسط همکاران مرکز اصلاح نژاد دام کشور به مجریان طرح آموزش داده شد. شایان ذکر است در بخشنامه ابلاغی وزیر جهاد کشاورزی،

در سامانه خدمات الکترونیکی سازمان نظام مهندسی کشاورزی (سانکا) عملیاتی شد:

فراهم شدن امکان ثبت گزارشات روزانه توسط مسؤولین فنی واحدهای گیاهپزشکی

بر این اساس، مسؤولین فنی واحدهای تخصصی گیاهپزشکی بایستی با مراجعه به سامانه سانکا به آدرس <http://www.sanka.agrieng.org> در پروفایل خود از زیر بخش گزارش دهی واحد مسؤولیت فنی، نسبت به ثبت گزارش عملکرد روزانه اقدام نمایند.

ثبت گزارشات روزانه توسط مسؤولین فنی واحدهای گیاهپزشکی (فروشنده های سموم کشاورزی، مراکز تولید عوامل کنترل بیولوژیک، واحدهای توزیع سموم کشاورزی و کلینیک های کشاورزی) در سامانه خدمات الکترونیکی سازمان نظام مهندسی کشاورزی (سانکا) فراهم شد.

رییس سازمان مرکزی در گردهمایی مجازی روسای سازمان نظام مهندسی استان ها:

نظام مند کردن فرآیند تولید محصولات از رسالت های مهم سازمان نظام مهندسی کشاورزی می باشد

کرد: سازمان مرکزی با فراهم آوردن ساز و کارهای مورد نیاز و با هدف تقویت ارتباط عوامل فنی و اجرایی با سازمان و همچنین تقویت نظارت بر فعالیت عوامل فنی اقدام به راه اندازی گروه های تخصصی مسؤولین فنی واحدهای گیاهپزشکی در فضای مجازی کرده است.

وی اظهار داشت: همچنین سازمان مرکزی امکان ثبت گزارش های روزانه مسؤولین فنی در سامانه خدمات الکترونیکی (سانکا) را فراهم کرده که تمامی مسؤولین فنی این واحدها بایستی به طور روزانه گزارش توزیع و فروش سموم کشاورزی را ثبت نمایند.

رمضان نژاد گفت: قطعاً راه اندازی و تکمیل این فرآیند در مورد نهاده های کشاورزی، کمک شایانی به هدفمند نمودن یارانه نهاده های تولید در بخش کشاورزی خواهد کرد.

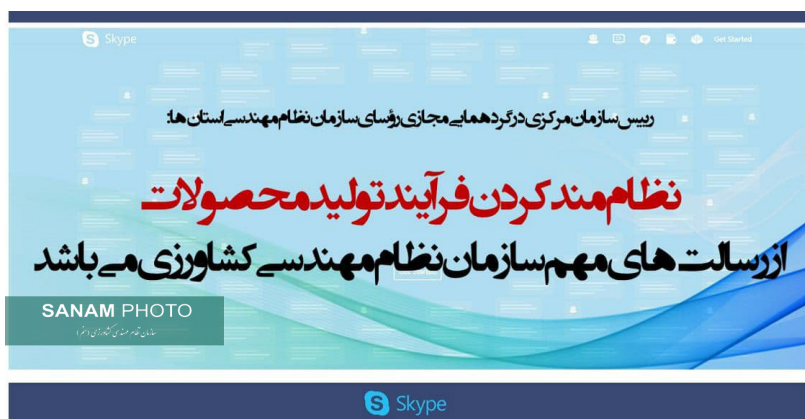
رییس سازمان مرکزی گفت: نظام مند کردن فرآیند تولید محصولات و فعالیت های کشاورزی از رسالت های مهم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در راستای وظایف قانونی می باشد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، شاهرخ رمضان نژاد در گردهمایی مجازی روسای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ها گفت: سازمان نظام مهندسی به دنبال اجرای ضوابط و اصول مهندسی و استقرار نظام فنی و اجرایی در واحدهای تولیدی و خدماتی کشاورزی می باشد.

وی افزود: یکی از اموری که از سازمان نظام مهندسی کشاورزی انتظار می رود، مهندسی سازی فرآیند توزیع و مصرف نهاده های تولید به ویژه سموم کشاورزی است و بر همین اساس این سازمان از تمامی ظرفیت ها و امکانات برای مهندسی سازی و نظارت بر فرآیند توزیع و مصرف سموم کشاورزی

در مرحله اول و دیگر نهاده های تولید در مراحل بعدی استفاده خواهد کرد.

رییس سازمان مرکزی با اشاره به ضرورت بهره گیری از ظرفیت های فضای مجازی برای پیگیری امور مربوطه، تصریح



خاک، بانک ژنی مطمئن برای نسل‌های آینده است

مراسم روز جهانی خاک با حضور وزیر جهاد کشاورزی، معاونان این وزارت و نماینده سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) به صورت مجازی برگزار شد.

کاظم خاوازی وزیر جهاد کشاورزی در این مراسم در رابطه با اهمیت خاک در اکوسیستم و حفظ تنوع زیستی اظهار کرد: خاک، بانک ژنی بسیار مطمئن برای نسل‌های آینده است و کار ساخت و اکسن از ابتدا تاکنون از میکروارگانیسم‌های خاک شروع شده و بسیاری از ژن‌هایی که دانشمندان به دنبال آن هستند از دل خاک به دست می‌آید. بنابراین هرچه تنوع زیستی را بتوانیم بیشتر حفظ کنیم، می‌توانیم این ژن‌ها را برای نسل‌های آینده به یادگار بگذاریم.

وزیر جهاد و کشاورزی با اشاره به بالا بودن

میزان فرسایش در کشور خاطرنشان کرد: عدد فرسایش کشور قابل قبول نیست و باید این میزان فرسایش کاهش یابد که این امر از وظایف سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری است.

وی افزود: برنامه‌های سازمان جنگل‌ها برای آبخیزداری و آبخوانداری از رشد خوبی برخوردار



SANAM PHOTO

سازمان جهاد کشاورزی

بازدید رییس سازمان مرکزی و نماینده مجلس شورای اسلامی از واحدهای تولیدی سبزوار



SANAM PHOTO

سازمان جهاد کشاورزی

مجوز واحدهای تولیدی، بر بهبود فضای کسب و کار و کاهش زمان بری هر چه بیشتر صدور مجوز فعالیت‌ها تاکید کرد.

رییس سازمان مرکزی در این بازدید، ضمن گفتگو با مدیر این واحد تولیدی فعال، به صورت مستقیم با مسائل و مشکلات این واحد آشنا شد و دستور پیگیری لازم را صادر کرد. بازدید از واحد پرورش ماهیان خاویاری و مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی و همچنین جلسه شهرستانی از دیگر برنامه‌های این سفر می‌باشد.

رییس سازمان مرکزی در جریان سفر به استان خراسان رضوی، به همراه نماینده مردم سبزوار، جغتای، جوین، خوشاب و داورزن و همچنین رییس سازمان نظام مهندسی استان، مدیر دفتر نظارت و هماهنگی امور استان‌ها و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان از واحد گاوداری ۲۰۰ رأسی شهرستان سبزوار بازدید کردند.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی سنم، دکتر بهروز مجبی نجم آبادی نماینده مردم سبزوار در این بازدید ضمن قدردانی از اقدامات سازمان نظام مهندسی در خصوص تسهیل فرآیند صدور

رئیس سازمان مرکزی در دیدار با مشاور عالی اتحادیه مرکزی مرغداران گوشتی:

بازدید از اولین واحد پرورش ماهیان خاویاری در استان خراسان رضوی



رئیس سازمان مرکزی به همراه نماینده مردم سبزوار، جغتای، جویین، خوشاب و داورزن و برخی از مدیران سازمان نظام مهندسی و جهاد کشاورزی شهرستان سبزوار، از اولین واحد پرورش ماهی خاویاری در استان خراسان رضوی مستقر در شهرستان سبزوار بازدید کرد.

گفتنی است این واحد پرورشی با مدیریت آقای حسن هواخواه با ظرفیت ۲۰ تن در سال مشغول فعالیت می باشد که تا کنون ۳۰ کیلو خاویار و دو تن گوشت برداشت کرده و در حال حاضر نیز در

رئیس سازمان مرکزی در دیدار با مدیران گروه تولیدی فراکشت پارسیان و شرکت تکونژن:

حضور رئیس سازمان مرکزی در جلسه شورای هماهنگی بخش کشاورزی شهرستان سبزوار

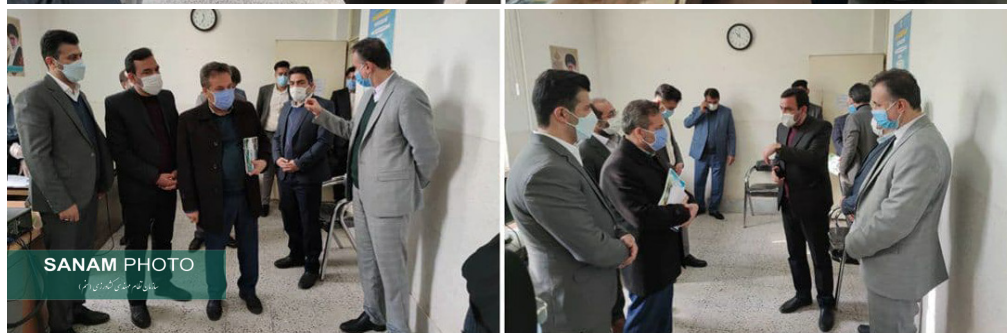


شورای هماهنگی بخش کشاورزی شهرستان سبزوار با حضور رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و نمایندگان مجلس شورای اسلامی شهرستان تشکیل جلسه داد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، در این نشست که فرماندار و مدیر جهاد کشاورزی سبزوار نیز حضور داشتند، رئیس سازمان مرکزی ضمن تأکید بر بهبود فضای کسب و کار و تسهیل و روان سازی صدور مجوزها، اقدامات انجام شده توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی در این حوزه را تشریح کرد.

شایان ذکر است در این نشست مسائل و مشکلات مبتلا به بخش کشاورزی شهرستان، مطرح و مورد بررسی قرار گرفت.

در پایان سفر یک روزه رئیس سازمان مرکزی به سبزوار انجام شد:

بازدید سرزده رئیس سازمان مرکزی و نماینده مردم سبزوار در مجلس شورای اسلامی از مرکز خدمات رویان سبز سبزوار



جریان فرآیند انجام امور در این نمایندگی و مرکز قرار گرفتند.

گفتنی است به اذعان تولیدکنندگان و بهره برداران شهرستان، مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی رویان سبز سبزوار به مدیریت مهندس حوریه قزی، با ارایه مشاوره های علمی و فنی، موجب افزایش بهره وری تولید محصولات زراعی در منطقه شده است.

رئیس سازمان مرکزی و نماینده مردم سبزوار در مجلس شورای اسلامی در پایان سفر یک روزه خود به سبزوار، به همراه رئیس سازمان نظام مهندسی استان، مدیر دفتر نظارت و هماهنگی امور استانها و مدیر جهاد کشاورزی سبزوار از نمایندگی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در سبزوار و همچنین مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی رویان سبز سبزوار بازدید کرده و به طور مستقیم در



در راستای سهولت انجام امور اعضای انجام شد:

پیاده سازی امکان صدور پروانه اشتغال به کار مسئولین فنی در سامانه سانکا

در راستای سهولت در انجام کار و امور مربوط به اعضای و الکترونیکی کردن خدمات، امکان صدور پروانه اشتغال به کار مسئولین فنی از طریق سامانه سانکا در زیر سیستم رتبه بندی، پیاده سازی شد. بنا به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، از این پس صدور پروانه اشتغال به کار مسئولین فنی، براساس راهنمای ثبت درخواست پروانه، صرفاً



در راستای سهولت انجام امور اعضای انجام شد:

پیاده سازی امکان صدور پروانه اشتغال به کار مسئولین فنی در سامانه سانکا

رئیس سازمان مرکزی در ارتباط تصویری با رئیس و نمایندگی های سازمان نظام مهندسی خراسان رضوی:



با استقرار مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی در مراکز دهستان ها خدمات مورد نیاز کشاورزان بایستی به بهترین نحو ممکن ارائه شود



رئیس سازمان مرکزی گفت: با استقرار مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی در مراکز دهستان ها و نزدیک ترین نقطه به عرصه های تولید، خدمات مورد نیاز کشاورزان و تولید کنندگان بایستی به بهترین نحو و کمترین زمان ممکن ارائه شود. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی

شاهرخ رمضان نژاد با اشاره به مأموریت های سازمان نظام مهندسی کشاورزی برای ایفای نقش حرفه ای خود در بخش کشاورزی، تصریح کرد: انسجام بخشی به فعالیت های مهندسی کشاورزی و تقویت ارتباط اعضای با سازمان در جهت هماهنگی امور فنی و حرفه ای، یکی از اولویت های مهم سازمان نظام مهندسی می باشد.

وی گفت: امروز با اعتبار بخشی به پروانه اشتغال و امور حرفه ای در سازمان نظام مهندسی و دستگاه های اجرایی، داشتن پروانه اشتغال برای انجام فعالیت های مهندسی مرتبط ضروری بوده و انجام فعالیت های مهندسی کشاورزی از سوی اعضای سازمان بدون پروانه اشتغال و یا پروانه اشتغال فاقد اعتبار، تخلف انتظامی محسوب می شود.

شاهرخ رمضان نژاد در ارتباط تصویری با رئیس و نمایندگی ها و رابطین شهرستانی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی گفت: سازمان نظام مهندسی به عنوان یک سازمان دانشی و مردمی، با بهره گیری از ظرفیت های فضای مجازی و با تکیه بر توان علمی و فنی کارشناسان خود، بایستی خدمات مورد نیاز ذینفعان و تولید کنندگان را به بهترین شکل ممکن ارائه نماید.

وی افزود: سازمان نظام مهندسی کشاورزی از طریق کمک به آسان سازی سرمایه گذاری در کشاورزی و روان سازی فرآیند صدور مجوزها، به دنبال تسهیل ورود بخش خصوصی برای سرمایه گذاری و مردمی کردن اقتصاد در بخش کشاورزی است.



رئیس سازمان مرکزی در گردهمایی مجازی رؤسای سازمان نظام مهندسی استان ها:

تقویت ارتباط و تعامل با عوامل فنی فعالیت های تولیدی و خدماتی از برنامه های مهم سازمان نظام مهندسی می باشد

رئیس سازمان مرکزی گفت: تقویت ارتباط و تعامل سازمان با عوامل فنی فعالیت های تولیدی و خدماتی به ویژه مسئولین فنی از برنامه های مهم سازمان نظام مهندسی کشاورزی می باشد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، شاهرخ رمضان نژاد در گردهمایی مجازی رؤسای سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان ها گفت: سازمان نظام مهندسی با بهره گیری از ظرفیت های فضای مجازی توانسته است در دوره ای که کشور درگیر مشکلات مرتبط با بیماری کرونا می باشد، افزایش قابل توجهی در میزان فعالیت های مربوطه داشته باشد. رئیس سازمان مرکزی تصریح کرد: با راه اندازی شبکه های ارتباطی مجازی در سازمان نظام مهندسی، قادر هستیم آمار و اطلاعات مرتبط با امور و فعالیت های صنفی و تخصصی را به صورت لحظه ای در اختیار دستگاه اجرایی قرار داده و از این طریق پیش نیاز تصمیم گیری درست که همان دسترسی به هنگام به اطلاعات دقیق و درست می باشد، توسط این سازمان فراهم خواهد شد.

رئیس سازمان مرکزی در گردهمایی مجازی رؤسای سازمان نظام مهندسی استان ها:

تقویت ارتباط و تعامل با عوامل فنی فعالیت های تولیدی و خدماتی از برنامه های مهم سازمان نظام مهندسی می باشد

SANAM PHOTO

پایگاه خبری کشاورزی

رئیس سازمان مرکزی در دیدار با رئیس جدید سازمان نظام مهندسی استان چهارمحال و بختیاری:

سازمان نظام مهندسی با راه اندازی مراکز توان افزایی به دنبال مردمی کردن امر مهارت آموزی در بخش کشاورزی است

رئیس سازمان مرکزی گفت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با راه اندازی مراکز توان افزایی به دنبال مردمی کردن امر مهارت آموزی در بخش کشاورزی با مشارکت واحدهای تولیدی و خدماتی بخش خصوصی می باشد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، شاهرخ رمضان نژاد در دیدار با مهندس حبیب الله عالی، رئیس جدید سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری گفت: کسب مهارت پیش نیاز اشتغال مهندسین است و مراکز مهارت آموزی و توان افزایی همکار سازمان با مشارکت در اجرای برنامه های مهارت آموزی، به اجرای سیاست توسعه اشتغال دانش مزد محوری به عنوان مهمترین نیاز بخش کشاورزی کمک می کنند. رئیس سازمان مرکزی با اشاره به مشکل کم دانشی در محیط های تولیدی، گفت: مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی به عنوان کانون های اشاعه دانش و اطلاعات کشاورزی در محیط های تولیدی، در خط مقدم جنگ با کم دانشی بوده و با استقرار در مراکز دهستان ها، خدمات مورد نیاز تولیدکنندگان را در نزدیک ترین نقطه



SANAM PHOTO

پایگاه خبری کشاورزی



در سازمان مرکزی انجام شد:

بررسی جایگاه قانونی سازمان نظام مهندسی کشاورزی در انجام وظایف مرتبط با صنایع غذایی و تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی

در نشست مشترکی که با حضور رؤسای سازمان مرکزی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان اصفهان و مدیران سازمان مرکزی برگزار شد، جایگاه قانونی سازمان نظام مهندسی کشاورزی در انجام وظایف مرتبط با صنایع غذایی و تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی و نحوه به کارگیری مسئولین در این بخش ها مورد بررسی قرار گرفت. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، در این نشست ضمن بررسی جایگاه قانونی موضوع یاد شده در قوانین مربوطه، مشکلات مسوولان فنی واحدها و



کارخانجات مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی بررسی شد. بر این اساس، عدم امنیت و ثبات شغلی، رابطه مستقیم مالی کارفرما و کارشناس، عدم تناسب بین سطح و رتبه بندی واحدهای تولید کننده مواد و فرآورده های غذایی

در راستای بهبود فضای کسب و کار انجام شد:

تسریع و آسان سازی فرآیند مربوط به نقل و انتقال پروانه های صادره سازمان مهندسی کشاورزی

صرفا به این شیوه اقدام نمایند. گفتنی است این اقدام می تواند کمک شایانی به افزایش قابلیت نقدشوندگی ثروت و دارایی در بخش کشاورزی نماید.



رئیس سازمان مرکزی با ارسال نامه ای به سازمان نظام مهندسی استان ها، تسریع و آسانی فرآیند مربوط به نقل و انتقال پروانه های صادره سازمان نظام مهندسی کشاورزی را ابلاغ کرد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، بر این اساس برای نقل و انتقال پروانه های صادره سازمان نظام مهندسی کشاورزی، درخواست متقاضیان تغییر نام صاحب پروانه و اخذ کاربرگ مربوطه که در برگرفته موافقت صاحب پروانه از یک سو و نیز پذیرش تعهدات از سوی شخص جدید می باشد، بر اساس ابلاغیه یاد شده، سازمان های استانی بایستی درخواست های متقاضیان تغییر نام پروانه را

تغییر نام فروشندگی های سموم کشاورزی به داروخانه گیاهپزشکی

با عنوان داروخانه گیاهپزشکی اقدام نمایند.



بر اساس آنچه که در قانون اعلام شده است، فروشندگی های سموم دفع آفات گیاهی به داروخانه های گیاهپزشکی تغییر نام پیدا کرد. در همین راستا، اولین تابلوی مربوطه به داروخانه گیاهپزشکی در حصارگرمخان استان خراسان شمالی صادر گردید. بر این اساس، آن دسته از اعضای سازمان که پروانه اشتغال مسوول فنی فروشندگی سموم کشاورزی را دریافت نموده اند، بایستی با مراجعه به سامانه سانکا نسبت به اخذ مجوز و تابلوی متحدالشکل مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی



به دستور رییس سازمان مرکزی انجام شد:

آغاز به کار مرکز آزمون های جامع و حرفه ای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران

مرکز آزمون های جامع و حرفه ای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران به دستور رییس سازمان مرکزی آغاز به کار کرد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، شاهرخ رمضان نژاد در مراسم شروع به کار سامانه یاد شده گفت: در راستای توسعه خدمات الکترونیکی و اعتلای سازمانی که از رسالت های مهم این سازمان می باشد، مرکز آزمون های جامع و حرفه ای طراحی و راه اندازی شده است. وی افزود: با راه اندازی این مرکز تمامی اعضای سازمان می توانند از مزایای آن بهره مند شده و به سهولت در آزمون مورد نظر شرکت نمایند.

به دستور رییس سازمان مرکزی انجام شد

آغاز به کار مرکز آزمون های جامع و حرفه ای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران

مرکز آزمون های جامع و حرفه ای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران

آزمون ها

انتخاب رتبه دهنده

انتخاب رتبه برنده

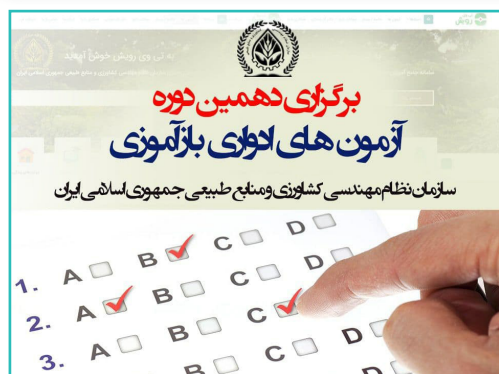
سانم

نام	مرکز کننده	زمان شروع	هفت	وضعیت
آزمون مجازی مسئولین فنی واحدهای گاوپرورشی	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	۱۸ دی ۱۳۹۹	۸۵,۰۰۰ تومان	شرکت نگارخانه
۳۰ سئو				۳۰ سئو

مرکز آزمون های جامع و حرفه ای طراحی و راه اندازی شده است. وی افزود: با راه اندازی این مرکز تمامی اعضای سازمان می توانند از مزایای آن بهره مند شده و به سهولت در آزمون مورد نظر شرکت نمایند. رمضان نژاد اظهار داشت: در این مرکز لذا متقاضیان می توانند در هر ساعت از شبانه روز در آزمون های ادواری شرکت نموده و به محض وارد کردن پاسخنامه آزمون مورد

از سوی وزیر جهاد کشاورزی انجام شد:

برگزاری دهمین دوره آزمون های ادواری بازآموزی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران



به اطلاع اعضای حقیقی سازمان می رساند؛ دهمین دوره آزمون های ادواری بازآموزی به صورت مجازی و آنلاین از طریق سامانه تی وی رویش به نشانی <http://tvrooyesh.com> برگزار می گردد.

متقاضیان می توانند با مراجعه به سامانه مذکور از تاریخ سوم دی ماه نسبت به ثبت نام و شرکت در این آزمون اقدام نمایند. برخلاف سنوات گذشته، آزمون ادواری سال ۱۳۹۹ طبق مصوبه شورای آموزشی سازمان مرکزی، به صورت دائمی، آنلاین و مجازی در ۱۸ رشته تحصیلی برگزار می شود.

لذا متقاضیان می توانند در هر ساعت از شبانه روز در آزمون ادواری شرکت نمایند.

هر متقاضی در هر گرایش آزمون فقط یکبار در ماه فرصت ثبت نام و شرکت در آزمون را دارد و در صورت عدم قبولی یا تمایل به شرکت مجدد در آزمون در آن گرایش، می تواند در ماه بعدی اقدام نماید.

متقاضیان شرکت در آزمون ادواری سال ۱۳۹۹ می بایست به تعداد ۳۰ سوال در مدت زمان ۲۰ دقیقه پاسخ دهند و در پایان آزمون کارنامه صادر خواهد شد که در صورت قبولی (پاسخگویی صحیح به ۶۰ درصد سوالات)، به صورت اتوماتیک گواهینامه قبولی در آزمون مجهز به QR Code برای آنان صادر و قابل مشاهده و پرینت خواهد بود.

آزمون نمره منفی ندارد و در ۱۸ رشته تحصیلی گیاهپزشکی، خاک شناسی، ترویج و آموزش کشاورزی، زراعت و اصلاح نباتات، آبیاری، مرتعداری، علوم دامی، ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون، علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم باغبانی، فضای سبز، علوم و مهندسی شیلات، اقتصاد کشاورزی، جنگلداری، مدیریت و آبادانی روستا، علوم کشاورزی و علوم و صنایع چوب و کاغذ برگزار می شود. با توجه به تغییر شیوه برگزاری آزمون، به منظور پرهیز از ازدحام و ترافیک در سامانه در ساعات یا روزهای اولیه آزمون، تقاضا می شود از هر گونه تعجیل برای شرکت در آزمون خودداری نموده و با آمادگی کامل و مطالعه کافی در آزمون شرکت نمایند.

منابع آزمون دروس تخصصی مقطع کارشناسی می باشد.



رئیس سازمان مرکزی در جلسه ویدئو کنفرانسی با راهبران استانی مسؤولین فنی:

لازمه نظام مند کردن فعالیت های کشاورزی داشتن اطلاعات به روز و کارشناسی است

رئیس سازمان مرکزی گفت: لازمه علمی و نظام مند کردن فعالیت های کشاورزی، داشتن اطلاعات به روز کارشناسی است. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، رئیس سازمان مرکزی در جلسه ویدئو کنفرانسی با راهبران استانی مسؤولین فنی واحدهای گیاهپزشکی با اشاره به ضرورت مسؤولیت پذیری مسؤولین فنی واحدهای تولیدی و خدماتی، گفت: اگر بخواهیم مهندسی استقرار واحدهای تخصصی از جمله داروخانه های گیاهپزشکی را در عرصه های تولید پیاده کنیم، بایستی تمامی اطلاعات دقیق و کارشناسی را در اختیار داشته باشیم.

شاهرخ رمضان نژاد تصریح کرد: یکی از رسالت های مهم سازمان، انجام برنامه ریزی های دقیق برای استفاده بهینه و کارشناسی از عوامل تولید به ویژه در حوزه سموم کشاورزی برای تولید محصول سالم می باشد. رئیس سازمان مرکزی با تأکید بر نقش مسؤولین فنی در قاعده مند کردن تولید و مصرف عوامل تولید، گفت: ارائه اطلاعات کارشناسی در خصوص نحوه و میزان مصرف سموم مختلف کشاورزی در تولید محصولات از جمله وظایف اصلی مسؤولین فنی داروخانه های گیاهپزشکی است.



در راستای سیاست وزارت جهاد کشاورزی انجام شد:

بهره مندی نهاده «سموم کشاورزی» از طرح کشاورز کارت

پیرو هماهنگی های به عمل آمده با سازمان حفظ نباتات و بانک کشاورزی، مقرر شد با تامین سرمایه در گردش مورد نیاز، نهاده سموم کشاورزی نیز از طرح کشاورز کارت بهره مند گردد. در همین راستا رئیس سازمان مرکزی با ارسال نامه ای به سازمان نظام مهندسی استان ها، ارائه لیست داروخانه های گیاهپزشکی (فروشنده گیاهپزشکی های آفت کش های نباتی) دارای مجوز رسمی و نصب راه اندازی دستگاه پوز در مراکز یاد شده را با هماهنگی مدیریت حفظ نباتات و بانک کشاورزی استان خواستار شد. شایان ذکر است تسهیل در

دسترسی کشاورزان و تولید کنندگان به نهاده ها و عوامل تولید یکی از سیاست های وزارت جهاد کشاورزی می باشد که در این خصوص کشاورز کارت برای تامین مالی کشاورزان و تولید کنندگان طراحی و تمهید شده است.



صاحب امتیاز:
سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور
تهیه و تدوین:
دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی سازمان مرکزی
طراحی و صفحه آرایی:
ماهرخ اسدی

