



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس
شماره ۵ و ۶ بهمن و اسفند ۱۳۹۷

خبرنامه





فهرست مطالب



- ۱ اولین گردهمایی مشترک شورای مرکزی و روسای استانها با حضور وزیر جهاد کشاورزی و معاونین برگزار شد.....
- ۲ تولید محصول استاندارد بعنوان یک تکلیف.....
- ۳ جلسات پنجمین دوره شورای استانی برگزار شد.....
- ۴ همایش روز مهندسی در استان فارس برگزار شد.....
- ۵ چهاردهمین نمایشگاه گل و گیاه و تجهیزات گلخانه‌ای در شیراز کار خود را شروع کرد.....
- ۶ بوروبکراسی، راه توسعه کشت گلخانه‌ای در فارس را سد کرده است.....
- ۷ سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی دارای دانش و صاحبان دانش است.....
- ۸ ایجاد ۵۰۰ فرصت شغلی برای فارغ‌التحصیلان کشاورزی در فارس.....
- ۹ هشدار کارشناسان در باره بمران کم آبی در فارس نادیده گرفته شد.....
- ۱۰ نظارت بر مسن انجام خدمات فنی- مهندسی و مشاوره ای اعضای سازمان.....
- ۱۱ برنامه ریزی و بررسی عوامل تاثیر گذار در زنجیره تولید محصولات گواهی شده.....
- ۱۲ کانون بانوان سازمان نظام مهندسی اقدام به برگزاری دوره آموزشی کشت و پرورش گیاهان دارویی کرد.....
- ۱۳ برگزاری کارگاه آموزشی تولید محصولات گواهی شده برپایه استاندارد GAP.....
- ۱۴ برگزاری کارگروه شرکت های تخصصی منابع طبیعی.....
- ۱۵ دوره آموزشی جانمایی و تهیه نقشه های وامدهای دامداری.....
- ۱۶ کارگاه آموزشی راهبر سیستم ارجاع کار.....
- ۱۷ نخستین جشنواره ملی بادام کوهی (الوک) در شهرستان فسا برگزار شد.....
- ۱۸ فراخوان همکاری در پروژه های پیمانکاری محیط زیست.....
- ۱۹ فراخوان تشکیل بانک اطلاعاتی نخبگان کشاورزی استان فارس.....
- ۲۱ مراسم تجلیل از بانوان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس.....
- ۲۲ مراسم درفتکاری به روایت تصویر.....

اولین گردهمایی مشترک شورای مرکزی و روسای استانها با حضور وزیر جهاد کشاورزی و معاونین برگزار شد



گردهمایی پر حاصل دو روزه روسا و مدیران سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استانها و شورای مرکزی سازمان با جمع بندی رمضان نژاد به کار خود پایان داد. در این مراسم که عصر یکشنبه ۷ بهمن ماه ۹۷ در سالن توسعه ساختمان ۱۶ طبقه وزارت جهاد کشاورزی برگزار شد، رمضان نژاد، رئیس سازمان مرکزی و معاونین وی ابتدا به سوالات روسای استانها پاسخ گفته و سپس مدیر عامل صندوق و رفاه سازمان نظام مهندسی کشاورزی (خانم باقری پور) از عملکرد صندوق و نحوه مشارکت در سه پروژه را به مدیران ارائه داد. در ادامه رمضان نژاد، طی یک پاورپوینت اهداف، وظایف و اختیارات قانونی سازمان، چشم اندازها و برنامه های ۴ ساله سازمان را در قالب فنی مهندسی کشاورزی مطرح نمود. ایده و نظرات ملی ریاست جدید سازمان مرکزی در این نشست مورد امعان نظر روسای سازمان های استانها قرار گرفت. جالب توجه اینکه استراتژی و نحوه مدیریت رمضان نژاد طی یک ماه گذشته براساس توسعه بهره وری، تعریف مشاغل جدید به ویژه کسب و کارهای نوین، تغییر سیاست آموزشی اعضا از ادبیات محوری به مهارت محوری حرفه ای، برنامه اشتغال از دستمزد محوری به سمت کارمزد محوری موجب شد تا وزیر کشاورزی اعلام کند کلیه امکانات آموزش وزارتخانه در اختیار مهارت آموزی سازمان است. این حرکت کوتاه مدت باعث شده تا جایگاه شورای نظام مهندسی استانها در سطح سازمان جهاد کشاورزی استانها و در مواردی از جمله مردمی بودن، ذینفع بودن، بالاتر از آن مطرح شود. خاطر نشان می سازد طی ۱۶ سال (۴ دوره) فعالیت رسمی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی چنین گردهمایی با حضور وزیر و معاونین اجرایی وی و روسای سازمان های مستقل وزارتخانه با روسای نظام مهندسی استانها، اعضا شورای مرکزی و ریاست سازمان نظام مهندسی برگزار نشده بود. این حرکت ابتکاری رمضان نژاد علاوه بر اینکه موجب هویت بخشی بیشتر سازمان نظام مهندسی شد باعث گردید تا در یک نشست صمیمی چالش ها و معضلات سازمان از زبان مدیران نظام مهندسی به گوش وزیر و معاونین برسد و طرح ها و ایده های روسای سازمان استانها در حضور وزیر و معاونین مطرح شود.



تولید محصول استاندارد بعنوان یک تکلیف



کاشت و تولید محصول گواهی شده را به عنوان یک اصل و ضرورت در مزرعه عنوان کرد. معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی استان افزود: در تولید محصول سالم می توان از کود و سموم در حد مجاز و بهینه استفاده کرد بطوری که عاری از باقی مانده کود و سموم بوده و یا حد مجاز آلاینده ها را داشته باشند و این امر مستلزم برنامه ریزی و مدیریت کنترل دستگاههای مربوطه می باشد. حسین پژمان بازدید و نظارت از فروشگاههای نهاده های کشاورزی توسط مدیریت حفظ نباتات، جهاد کشاورزی شهرستان و استان، اتحادیه فروشندگان سموم شهرستان شیراز و سازمان نظام مهندسی کشاورزی را حرکت مثبت در راستای تولید محصول گواهی شده و خدمت رسانی به کشاورزان و مردم دانست. رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ضمن اشاره به اهمیت تولید محصول سالم اذعان داشت: سازمان نظام مهندسی استان با برگزاری دوره های بازآموزی و آموزشی مهارت محور توانسته علاوه بر اشتغال زایی در ارائه خدمات فنی مهندسی گام موثری را بردارد. حسین رئیس تفکیک و وظایف دستگاههای دولتی و غیر دولتی در جهت عدم موازی کاری، بازدید مستمر از باغات و مزارع و داشتن برنامه های منسجم و بلند مدت از تولید تا انتها را به عنوان عوامل اساسی و ضروری در امنیت غذایی به معنای دسترسی پایدار همه احاد جامعه به مواد غذایی دانست.

بمنظور بسترسازی مناسب در رفع چالش و موانع موجود در تولید محصول استاندارد جلسه هم اندیشی با حضور آقایان قاسمی (رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان)، پژمان (معاون بهبود تولیدات گیاهی)، دبیری (مدیر حفظ نباتات)، رئیسی (رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی)، غیائی (مسئول دفتر محیط زیست جهاد کشاورزی استان)، احمد دخت (معاون آموزش و استاندارد سازی استا فارس)، فرزانه (مسئول دفتر استاندارد سازی سازمان نظام مهندسی کشاورزی) و خانم یزدان پاک (کارشناس دفتر محیط زیست) برگزار شد. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جهاد کشاورزی استان فارس ضمن تشکر از اقدامات صورت گرفته در تولید محصول استاندارد بعنوان یک تکلیف گفت: استان فارس ۸ محصول را در سبد استانداردسازی خود قرار داده است که از طریق می توان با نظارت فنی بر واحدهای تولیدی به مابقی محصولات دست یافت. محمد مهدی قاسمی اظهار داشت: تشکیل کمیته راهبردی و اجرایی با حضور افراد توانمند و با تجربه می تواند در رفع خلاء ها و چالش های موجود تاثیرگذار باشد. این مقام مسئول وجود حلقه های تسهیل کننده که وظیفه وصل کردن تولید به بازار را دارد در جهت کاهش هزینه ها را موثر دانست و گفت: با ترسیم برنامه های عملیاتی و بهره مندی از توانایی ها و پتانسیل های کلیه دستگاههای زیر مجموعه می توان کیفیت و کمیت، فرهنگ



جلسات پنجمین دوره شورای استانی برگزار شد

جلسه شورای استانی بعد از به رسمیت یافتن با دستور کار قبلی در تاریخ ۱۷ بهمن ۹۷ در سالن اجتماعات نظام مهندسی برگزار گردید. در این جلسه ساماندهی و تعریف ساختار جهت حضور فعال و پررنگ کارشناسان در عرصه های مختلف، شناسایی و استفاده از ظرفیت نهادها و سازمان ها جهت واگذاری امور تصدیگری و تغییر سیاست آموزش به سمت مهارت محوری حرفه ای به عنوان محور اساسی جلسه مطرح، بحث و تبادل نظر انجام گرفت.



نهمین جلسه شورای استانی با حضور کلیه اعضا شورا در تاریخ ۹۷/۱۲/۱۵ در سالن اجتماعات سازمان نظام مهندسی برگزار شد. در این جلسه رئیس سازمان بعد از ارائه اهم فعالیت های انجام گرفته توسط سازمان اذعان داشت: در سال گذشته یکی از اولویت های سازمان فراهم سازی زمینه ای مناسب جهت ایجاد فرصت های شغلی و بهره مندی از توانایی و پتانسیل های نیروی انسانی در اجرایی کردن فرایند برون سپاری است که توانسته ایم در زمینه های

مختلف از جمله مسئولین فنی واحدهای تولیدی، گیاهپزشکی، کارشناسان رسمی، ناظرین مرتعداری، نقشه برداری... اشتغال زایی صورت گرفته است. رئیسی با اشاره به ارائه خدمات الکترونیک به اعضا در جهت تسهیل و سرعت فرایندها ارتقاء پهنای باند و افزایش سرعت اینترنت را از الزامات اساسی سازمان عنوان کرد.

همچنین در این جلسه مقرر گردید کلیه فرایندها ارجاعی تنها از طریق سیستم ارجاع کار بصورت منصفانه و عادلانه انجام پذیرد. بدیهی است حاضرین در این جلسه پیشنهادات و نظرات خود را در جهت تعامل سازمان با سایر ارگانها، واگذاری امور تصدیگری و پررنگ شدن نقش و جایگاه سازمان نظام مهندسی ارائه دادند.

همایش روز مهندسی در استان فارس برگزار شد



برای نخستین بار همایش روز مهندسی با مشارکت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، دانشکده کشاورزی و سازمان پارکها و فضای سبز در روز یکشنبه مورخ ۵ اسفندماه ۹۷ در سالن همایش شورای شهر با حضور دانش آموختگان، فعال و بهره برداران بخش کشاورزی برگزار شد به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در این مراسم محمد مهدی قاسمی رییس جهاد کشاورزی استان فارس کشور ایران را سومین کشور از لحاظ تعداد مهندسين دانست و گفت: در حال حاضر جهت بهر مندی از این ظرفیت و پتانسیل باید از دوران طبیعت محوری به سمت دانش محوری و تکنولوژی حرکت کنیم. این مقام مسئول تعامل خوب بین دستگاههای اجرایی، دانشگاه و تشکل های مهندسی را مثبت قلمداد کرد و اذعان داشت: با نگاه تشریک مساعی و بهره گیری از علم و دانش فارغ التحصیلان می توان با ارایه راهکارهای اساسی در مقابل چالش ها و مشکلات پیش رو شاهد تحول عظیم در بخش کشاورزی در استان باشیم. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان با اشاره به اینکه افزایش بهره وری تولید بدون حضور مهندسين در مزرعه محقق نمی گردد تصریح کرد: با هدف ایجاد تحول در بخش کشاورزی باید بسته های کارآفرینی از طرف تشکل های مهندسی تهیه شود که بتوان علاوه بر بهره گیری از ظرفیت فارغ التحصیلان در رشته های مختلف و ایجاد اشتغال، افزایش بهره وری تولید، کاهش هزینه تمام شده محصول و ارتقای کمی و کیفی محصولات گواهی شده را به همراه داشته باشیم. محسن عدالت رئیس دانشکده کشاورزی شیراز اذعان داشت: طبقه بندی که بر مبنای میزان بیکاری و اشتغال در ۲۴ رشته دانشگاهی صورت پذیرفته رشته کشاورزی در جایگاه هفتم قرار گرفته است و نشان می دهد بسیاری از رشته ها نسبت به کشاورزی در وضعیت نامطلوب تری قرار گرفته اند. از این رو بیکار ماندن در این شاخه معنایی ندارد زیرا شغل آفرینی و کارآفرینی در بخش کشاورزی بسیار بالاست و نیازمند همت بالا

و برنامه های بلند مدت همراه با خلاقیت و تکنولوژی است. رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ضمن تبریک فرا رسیدن روز مهندسی، مهندس را مفهوم خلاقیت، آفرینش، ساختن، پایداری و پویایی راهی دانست که بشر به اتکای دانش، برای توسعه و تکامل در پیش گرفت. حسین رئیسی به ایجاد ۵۰۰ فرصت شغلی برای اعضای این سازمان در استان از ابتدای امسال تاکنون اشاره و گفت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی هدایت کننده و آموزش دهنده کارشناسان و فارغ التحصیلان دانشگاهی است که طی سالهای اخیر توانسته است در راستای مهارت محوری اعضا، ۲۰ هزار نفر روز دوره های آموزشی برگزار کند. وی با اشاره به صدور دو هزار و ۵۰۰ پروانه اشتغال و دو هزار و ۱۰۰ پروانه رتبه بندی حقیقی و حقوقی توسط این سازمان طی سالهای اخیر، خاطر نشان کرد: از ابتدای امسال تاکنون ۴۲۰ پروانه اشتغال حقیقی و حقوقی و ۱۱۰ پروانه صلاحیت رتبه بندی اعضا صادر شده است رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس همچنین استفاده از ظرفیت کارشناسان متخصص و مجرب برای طراحی و استفاده از روش های نوین آبیاری را از مهمترین راهکارهای خروج از بحران شرایط فعلی کشاورزی ذکر کرد. رئیسی بازبینی الگوهای کشت در سراسر کشور، توسعه کشت های گلخانه ای توسعه کشت گیاهان دارویی، استانداردسازی محصولات کشاورزی، ساماندهی فروشندگان آفت کش، استفاده از ظرفیت کلینیک های گیاه پزشکی و انجام آزمایش توسط آزمایشگاه های همکار را از دیگر راهکارها برشمرد. بدیهی است در این مراسم ضمن رو نمایی از تمبر همایش و دستاوردهای مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست شیراز از منتخبین در حوزه کشاورزی تجلیل به عمل آمد.





چهاردهمین نمایشگاه گل و گیاه و تجهیزات گلخانه‌ای در شیراز کار خود را شروع کرد



مدیر عامل شرکت نمایشگاه های بین المللی استان فارس، در آیین افتتاح نمایشگاه گل و گیاه و تجهیزات گلخانه‌ای در شیراز گفت: این نمایشگاه با هدف توجه به طبیعت و همچنین حمایت از تولیدکنندگان داخلی و مشاغل خانگی در سه سالن سرو، بهار و نرگس با حضور ۹۹ شرکت در قالب ۲۱۵ غرفه برپا شده است. سید محمود موسوی با اشاره به اینکه نمایندگان محصولاتی از کشورهای چین و ترکیه در این نمایشگاه حضور دارند، بیان داشت: تولید کنندگان و فعالان عرصه گل و گیاه از استان های گیلان، تهران، مازندران، اراک، خراسان رضوی، البرز، یزد، قزوین، اصفهان، همدان و آذربایجان شرقی از دیگر شرکت کنندگان در این نمایشگاه هستند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس تاکید کرد: با توجه به خشکسالی‌های اخیر یکی از اساسی ترین استراتژی‌های این سازمان توسعه گلخانه و کشت‌های متراکم است و در حال حاضر بالغ بر ۴۲۰ هکتار گلخانه سبزی و صیفی داریم که رشد بیش از ۳ برابری نسبت به سال ۹۴ داشتیم و افزود: از دیگر استراتژیها توسعه گیاهان دارویی است چرا که با کاشت گیاهان دارویی کم‌آبر سازگار با شرایط اقلیمی فارس، شرایط اقتصاد بهتری برای کشاورزان ایجاد می‌شود. به گفته وی، ۶۰ درصد از تولیدکنندگان و فعالان حوزه گل و گیاه استان فارس نیز در این نمایشگاه شرکت کرده اند. چهاردهمین نمایشگاه گل و گیاه، گیاهان دارویی و تجهیزات گلخانه تا پنجم بهمن ماه ۹۷ از ساعت ۱۶ تا ۲۱ در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی فارس واقع در شهرک گلستان شیراز دایر است.

بوروکراسی، راه توسعه کشت گلخانه ای در فارس را سد کرده است



به گزارش خبرنگار ایرنا حسین رئیسی، شنبه در نشست خبری در شیراز افزود: سطح زیر کشت گلخانه در فارس، ظرف چهار سال گذشته بیش از چهار برابر افزایش یافته یعنی از ۱۲۵ هکتار به نزدیک ۵۰۰ هکتار رسیده است. وی ادامه داد: با توجه به هدف گذاری سازمان جهاد کشاورزی فارس مبنی بر توسعه کشت های گلخانه ای، باید سالانه حداقل یک هزار هکتار سطح زیر کشت گلخانه در این استان ایجاد شود. رئیسی اظهار داشت: برای تحقق این هدف ضروری است صدور مجوزهای گلخانه و استفاده از ظرفیت های کارشناسان بخش خصوصی به عنوان مسئولان فنی و مشاوران، با شتاب بیشتری در دستور کار قرار گیرد و بوروکراسی های اداری در زمینه صدور مجوز گلخانه از پیش روی سازمان نظام مهندسی کشاورزی برداشته شود. وی بیان کرد: هم اینک در مواردی صدور برخی مجوزهای احداث گلخانه از بعضی اداره های فارس حدود ۶ ماه به طول می انجامد. او گفت: تغییر سطوح زیر کشت از روش سنتی به گلخانه نباید تغییر کاربری محسوب شود در صورتی که در حال حاضر اینگونه نیست و همین موضوع باعث هدر رفت زمان برای تغییر کاربری و صدور مجوزهای لازم برای ساخت گلخانه شده است. رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان فارس بیان داشت: هم اکنون اخذ استعلام های مورد نیاز از اداره های ذی ربط برای صدور مجوز احداث گلخانه، چهار مورد و برای احداث مراکز پرورش دام، طیور و شیلات ۶ مورد است. وی، در بخش دیگری از سخنان خود گفت: قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی در تیرماه ۱۳۸۰ به وزارت جهاد کشاورزی ارجاع شد و این نهاد در مرداد ماه سال ۱۳۸۱ فعالیت خود را آغاز کرد. رئیسی افزود: این سازمان با دارا بودن افزون بر ۲۴۰ هزار عضو در کشور و نزدیک به ۱۶ هزار عضو حقیقی در استان

فارس در زمینه نیروی انسانی در بخش کشاورزی از ظرفیت های بالایی برخوردار ظرفیت های بالایی برخوردار است. به گفته وی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی، به عنوان هدایت کننده و آموزش دهنده کارشناسان و دانش آموختگان دانشگاهی، نقش بسزایی در بالابردن دانش و مهارت محوری آنان دارد. رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان فارس ادامه داد: در چارچوب فعالیت های مهارت محوری، بیش از ۲۰ هزار نفر روز، دوره آموزشی در مدت فعالیت این سازمان در این استان و ۲ هزار و ۱۰۰ نفر روز در سال ۹۷ برگزار شده است. رئیسی بیان کرد: همچنین با هدف اجرای اصل ۴۴ قانون اساسی و برون سپاری یکسری از فعالیت ها در حوزه کشاورزی، از اواسط سال ۱۳۹۴ واگذاری کلیه صدور مجوزهای دام، طیور، شیلات، گلخانه و واحدهای گیاه پزشکی به سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان فارس واگذار شده است. او افزود: با همین رویکرد از سال ۹۴ تا کنون از سوی سازمان نظام مهندسی کشاورزی این استان افزون بر پنج هزار و ۷۰۰ مجوز در حوزه های مختلف کشاورزی صادر شده است. وی ادامه داد: همچنین در مدت مورد اشاره، بیش از ۲ هزار و ۵۰۰ پروانه اشتغال و ۲ هزار و ۱۰۰ پروانه رتبه بندی حقیقی و حقوقی از سوی این سازمان در فارس صادر شده که از این تعداد ۴۲۰ پروانه اشتغال حقیقی و حقوقی و ۱۱۰ پروانه صلاحیت رتبه بندی اعضا در سال ۹۷ انجام شده است.

رئیسی بیان کرد: در مدت یاد شده (چهار سال گذشته) در قالب اجرای صدور مجوزها بیش از ۲ هزار و ۴۰۰ فرصت شغلی برای اعضای این سازمان ایجاد شده که از این میزان، نزدیک به ۵۰۰ فرصت شغلی آن در سال ۹۷ بوده است.



شماره ۵ و ۶ بهمن و اسفند ۱۳۹۷

www.anreofars.com

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی دارای دانش و صاحبان دانش است



وی به بیانات رهبر معظم انقلاب مبنی بر اینکه «دانش آشکارترین ابزار اقتدار یک کشور است» اشاره کرد و افزود: ما به عنوان صاحبان دانش باید برای اقتدار کشور بیش از پیش تلاش کنیم، زیرا بالای ۵۰ درصد اعضای این سازمان را جوانان تشکیل می‌دهند بنابراین با برخورداری از دانش و نیروی متخصص جوان می‌توانیم در راستای تحقق بیانات رهبری گام برداریم. رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی از راه اندازی ۱۸۰ مرکز این سازمان در سراسر کشور خبر داد و گفت: این مراکز از امروز تابلوی فعالیت خود را نصب می‌کنند. وی ادامه داد: تلاش داریم تا پایان امسال از تعداد ۱۸۰۰ مرکز مورد نظر، ۵۰ درصد فعالیت خود را آغاز کنند که این امر می‌تواند در ارتقا و اقتصادی شدن بخش کشاورزی موثر باشد. وی راه اندازی نخستین تلویزیون اینترنتی کشاورز پلاس را به عنوان یکی از ابزارهای انتقال دانش، شیوه و آیین نامه‌های رسانه‌ای تأثیرگذار در این بخش دانست و اظهار داشت: تاکنون جای چنین رسانه‌ای در بخش کشاورزی کشور خالی بود که امیدواریم با این اقدام بتوانیم بهره‌وری را افزایش بدهیم، زیرا کشاورزان با استفاده از دانش و اطلاعات کشاورزی پیشرفته و فعالیت مراکز خدمات غیردولتی این امکان را پیدا می‌کنند که از مهندسان این بخش مشاوره دریافت کنند. رمضان نژاد اضافه کرد: اکنون بخش عمده کشاورزان با توسعه ارتباطات، ابزار و تکنولوژی اطلاعات مورد نیاز خود درباره هوشناسی را دریافت می‌کنند که با استفاده از تلویزیون کشاورز پلاس می‌توانند این اطلاعات را روی گوشی همراه خود دریافت کنند.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با تبریک روز مهندس به مهندسان کشاورزی و منابع طبیعی و با تأکید بر نقش آفرینی علوم مهندسی کشاورزی در حوزه تولید محصولات کشاورزی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را دارای دانش و صاحبان دانش دانست. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، دکتر شاهرخ رمضان نژاد، در همایش تجلیل از مقام مهندس در سالن همایش های برج میلاد گفت: استقرار دولت تدبیر و امید، زمینه به کارگیری و ارتقای توان و ظرفیت مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور را فراهم کرده است به طوری که حجم تولیدات کشاورزی از ۹۷ میلیون تن سال ۹۲ به ۱۲۲ میلیون تن در سال ۹۶ رسید که تمامی این‌ها با اتکای به نیروی انسانی متخصص، دانش، علم و فناوری رخ داده است. وی اظهار داشت: سیاست‌ها و برنامه‌های دولت در این دوره با مدیریت مهندس حجتی برای بخش کشاورزی، دستاوردهای ماندگاری مانند خوداتکایی و پایداری تولید گندم را داشته و امروز نظام زراعی ما با تکیه بر تکنولوژی و علم و دانش می‌تواند در مقابل تهدیدهای اقلیمی مقاومت کند. وی افزود: علوم مهندسی کشاورزی با نقش آفرینی در حوزه تولید مواد غذایی می‌تواند مهمترین ابزار برای تامین امنیت و رفاه مردم یک سرزمین باشد. شاهرخ رمضان نژاد با اشاره به ضرورت افزایش بهره‌وری در تولید محصولات کشاورزی، بیان داشت: ما به دنبال تعامل و توسعه همکاری‌ها به منظور ایجاد فضا برای افزایش بهره‌وری در بخش کشاورزی و ارتقای کیفی و کمی محصولات و نزدیک شدن به رکوردهای تولید هستیم.

ایجاد ۵۰۰ فرصت شغلی برای فارغ التحصیلان کشاورزی در فارس



رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس به ایجاد ۵۰۰ فرصت شغلی برای اعضای این سازمان در استان از ابتدای امسال تاکنون اشاره کرد. به گزارش ایسنا منطقه فارس، حسین رئیسی شنبه چهارم اسفند ماه در جمع خبرنگاران گفت: در راستای صدور مجوزها بالغ بر دو هزار و ۴۰۰ فرصت شغلی طی چهار سال گذشته برای اعضای عضو سازمان فراهم شده است. به گزارش ایسنا منطقه فارس، حسین رئیسی شنبه ۴ اسفند در جمع خبرنگاران با بیان اینکه بخش کشاورزی ۱۲ درصد از سهم تولید ناخالص داخلی، ۱۸ درصد از اشتغال و حدود ۱۵ درصد صادرات غیرنفتی کشور را به

خود اختصاص داده، گفت: ارتقای کمی و کیفی تولیدات کشاورزی و منابع طبیعی کشور، ارتقای سطح دانش و گسترش فناوری‌های نوین و حفظ پایداری محیط زیست و منابع پایه تجدیدشونده از مهمترین مقولاتی بوده که در دستیابی به توسعه پایدار بخش کشاورزی نقش اساسی داشته است. وی با اشاره به تاریخچه و جایگاه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس بیان کرد: این سازمان از سال ۸۱ اولین جلسه رسمی شورای مرکزی را تشکیل داد و امروز ۱۶ هزار عضو حقیقی در سطح استان دارد. رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس که معتقد است سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی هدایت کننده و آموزش دهنده کارشناسان و فارغ التحصیلان دانشگاهی است، افزود: طی سال‌های اخیر در راستای مهارت محوری اعضا، ۲۰ هزار نفر روز دوره‌های آموزشی برگزار شده است. رئیسی صدور مجوز و پروانه فعالیت، رتبه‌بندی و پروانه اشتغال اعضای حقیقی و حقوقی سازمان، ایجاد فرصت‌های شغلی برای اعضا، انعقاد تفاهم نامه در زمینه استانداردسازی محصولات کشاورزی و پیگیری بیمه تامین اجتماعی برای مهندسين کشاورزی را از مهمترین اقدامات انجام شده توسط این سازمان در سال‌های اخیر عنوان کرد. وی با اشاره به صدور دو هزار و ۵۰۰ پروانه اشتغال و دو هزار و ۱۰۰ پروانه رتبه بندی حقیقی و حقوقی توسط این سازمان طی سال‌های اخیر، خاطر نشان کرد: از ابتدای امسال تاکنون ۴۲۰ پروانه اشتغال حقیقی و حقوقی و ۱۱۰ پروانه صلاحیت رتبه بندی اعضا صادر شده است. رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس همچنین استفاده از ظرفیت کارشناسان متخصص و مجرب برای طراحی و استفاده از روش‌های نوین آبیاری را از مهمترین راهکارهای خروج از بحران شرایط فعلی کشاورزی ذکر کرد. رئیسی بازرسی الگوهای کشت در سراسر کشور، توسعه کشت‌های گلخانه‌ای توسعه کشت گیاهان دارویی، استانداردسازی محصولات کشاورزی، ساماندهی فروشندگان آفت کش، استفاده از ظرفیت کلینیک‌های گیاهپزشکی و انجام آزمایش توسط آزمایشگاه‌های همکار را از دیگر راهکارها برشمرد. وی همچنین کافی نبودن اطلاعات در رابطه با درخواست بازارهای جهانی، ناکافی بودن آموزش صحیح کشت انبوه، برداشت و فرآوری در این زمینه و... را از چالش‌های پیش روی توسعه گیاهان دارویی دانست و گفت: انجام به پروری و تولید محصولات ارگانیک گیاهان دارویی و اخذ نشان ارگانیک، ارتقای کیفیت و تنوع و دسته بندی و احداث پایانه‌های تبادلات داخلی و خارجی گیاهان دارویی از راهکارهایی است که تمرکز بر آن می‌تواند شاهد بهبود این مهم بود. رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس همچنین ضمن تبریک فرا رسیدن روز مهندس، مهندسی را مفهوم خلاقیت، آفرینش، ساختن، پایداری و پویایی راهی دانست که بشر به اتکای دانش، برای توسعه و تکامل در پیش گرفت.



هشدار کارشناسان در باره بحران کم آبی در فارس نادیده گرفته شد

نهاد (سمن ها) که مرتبط با این مساله هستند در خاموشی به سر می برند. استاندارد سازی محصولات کشاورزی مورد توجه باشد رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی هم در این آیین گفت: استاندارد سازی محصولات کشاورزی امر مهمی است که باید مورد توجه ویژه، مهندسان و متخصصان این بخش قرار گیرد. حسین رئیسی افزود: مهمترین مشکلات بخش کشاورزی در بحث صادرات میوه و سبزی به دلیل عدم رعایت استانداردهای جهانی و در برخی موارد بالا بودن میزان باقی مانده نهاده های شیمیایی (کود و سم) است. او بیان کرد: بی شک این مساله در صادرات این محصولات تاثیر گذار است در حالیکه با استاندارد سازی که باید از سوی متخصصان و مهندسان انجام شود، این چالش ها برطرف خواهد شد. پنجم اسفندماه که سالروز ولادت خواجه نصیرالدین طوسی، دانشمند برجسته ایرانی سده هفتم هجری است به عنوان روز مهندس نامگذاری شده است.



رسانده و در نتیجه به وضعیت بحرانی کنونی رسیده ایم. وی اضافه کرد: اکثریت مردم استان فارس در دهه های گذشته برای اشتغال تنها سراغ کشاورزی رفته، از صنایع غافل شدند و همین موضوع بحران آب را تشدید کرده و تنها راه برون رفت از این شرایط، راهکارهایی است که متخصصان ارایه می کنند. رئیسی، بزرگترین تجلیل از مهندسان را توجه به اخطارها و هشدارهای آنها دانست و گفت: برای مقابله با بحران کم آبی موجود در فارس هیچ راه حلی جز برداشت آب سالانه از ذخایر به اندازه میزان آب ورودی وجود ندارد و همچنین باید با نصب کنترلر هوشمند بر چاه های کشاورزی، به احیای آب های ذخیره شده هیدرولیکی کمک کنیم. وی، در بخش دیگری از سخنان خود عنوان کرد: بحران آب در فارس با سیاست های کنونی سازمان جهاد کشاورزی این استان حل نمی شود و تا موضوع تامین و توسعه معیشت زارعان و کشاورزان در دستور کار قرار نگیرد این چالش به سمت بهبودی پیش نخواهد رفت. استاد دانشگاه شیراز، همچنین افزایش عملکرد و هماهنگی بین مدیران را در مسیر مقابله با بحران کم آبی مفید دانست و افزود: ۱۵ وزارتخانه و نهاد در پیوند با موضوع آب در کشور دخیل است و اگر بخواهیم مشکل کم آبی حل شود، تمام این ۱۵ نهاد باید تلاش کنند در حالی که اکنون فشار تنها روی ۲ نهاد متمرکز شده که یکی از آنها سازمان جهاد کشاورزی است. استاد دانشگاه شیراز اضافه کرد: یکی دیگر از راه های مقابله با ابر چالش کم آبی در این استان، تقویت تشکل های مردم نهاد فعال در این بخش است در حالی که هم اکنون سازمان های مردم

به گزارش ایرنا عزت الله رئیسی، یکشنبه در همایش گرامیداشت روز مهندس در شیراز به بحران آب موجود در استان فارس اشاره کرد و افزود: بیلان ذخایر آبی در این استان منفی است و این مساله به معنای برداشت از ذخایر آبی، بیش از میزان بارندگی هاست. وی، با اشاره به وجود بحران کم آبی در اکثر دشت های فارس، اظهار داشت: کارشناسان و مهندسان این حوزه در گذشته این شرایط را پیش بینی کرده بودند و با استناد به گزارش های متعددی که از سالیان پیش از جمله سال های ۵۴ و ۶۱ وجود دارد، آنها در مورد کاهش سطح ذخایر آبی در مناطق مختلف این استان مانند شهرستان های جهرم، فسا و داراب هشدار داده بودند اما متأسفانه به این اخطارها توجهی نشد. استاد دانشگاه شیراز تاکید کرد: در سالیان گذشته و همچنین در دوران کنونی به اخطارها و گزارش های متخصصان این حوزه توجهی نمی شود و تنها این نظرات به آرشیو منتقل می شود. رئیسی، با اشاره به اینکه ذخایر هیدرولیکی آب در این استان کاهش چشمگیری داشته، گفت: ذخیره هیدرولیکی آب، تنها یک بار قابل برداشت است اما متأسفانه در سالیان گذشته این ذخایر در استان فارس برای توسعه کشاورزی این استان هزینه شده است. این استاد دانشگاه ادامه داد: در دهه های گذشته، حجم ذخیره هیدرولیکی آب در استان فارس را با توسعه کشاورزی به اتمام





نظارت بر حسن انجام خدمات فنی - مهندسی و مشاوره ای اعضای سازمان



مطابق با آیین نامه اجرایی ماده ۳۰ قانون تاسیس سازمان، جلسه هیات بدوی انتظامی استان فارس با حضور اعضای این هیات در روز سه شنبه ۲۱ اسفندماه ۹۷ برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس هدف از تشکیل هیات بدوی انتظامی جهت رسیدگی به تخلفات صنفی و حرفه ای اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با در نظر گرفتن دو اصل تخصص و سرعت در رسیدگی به شکایات است که به عنوان یکی از اقدامات مهم در راستای انجام وظایف سازمان در زمینه نظارت بر حسن انجام خدمات مهندسی کشاورزی، تنظیم روابط بین صاحبان حرفه کشاورزی و جلوگیری از مداخله اشخاص فاقد صلاحیت در امور فنی می باشد. لازم به ذکر است در این جلسه چهار پرونده شکایت با حضور خواهان و خوانده مورد بررسی قرار گرفت و مقرر گردید نتیجه توسط دبیرخانه هیات بدوی انتظامی به طرفین ابلاغ گردد.





برنامه ریزی و بررسی عوامل تاثیر گذار در زنجیره تولید محصولات گواهی شده

ICM، برگزاری کارگاه آموزشی توسط دانشگاه علوم پزشکی در زمینه اثرات زیانبار استفاده از سموم غیر مجاز و قاچاق بر سلامتی انسان و ادامه یافتن بازدیدهای طرح ساماندهی فروشندگان سموم دفع آفات با همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی، مدیریت حفظ نباتات و اتحادیه فروشندگان سموم شد. رئیسی، ریاست سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس از ارائه پیش نویس طرح چرخه پیش تولید، تولید و پس از تولید محصولات کشاورزی گواهی شده و استاندارد در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس خبر داد. وی افزود این طرح در دفتر مطالعات و استاندارد سازی این سازمان تهیه و تنظیم و جهت ارائه نظرات فنی و کارشناسی به معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس ارائه گردیده. وی خاطر نشان نمود، با برگزاری جلسات کارشناسی که تا پایان سال و زیر نظر معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی برگزار خواهد گردید، کار نهایی تدوین این طرح به پایان خواهد رسید. وی همچنین از آمادگی کامل این سازمان جهت همراهی با سازمان جهاد کشاورزی و دانشگاه علوم پزشکی در اجرای طرح تولید محصولات گواهی شده و استاندارد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس جلسه فوق در روز ۴ شنبه مورخ یک اسفندماه ۹۷ در دفتر معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار گردید. در این جلسه که با حضور تعدادی از کلینیک های گیاه پزشکی استان انجام پذیرفت، رزمجو، معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی بر لزوم خود اظهاری واحدهای فروشندگان سموم دفع آفات در طرح ساماندهی این واحدها به عنوان یکی از پیش نیازهای تولید محصول تاکید نمود. وی همچنین خواستار اجرای طرح مشترک نمونه برداری از محصولات کشاورزی در طرح ارتقاء سلامت و کاهش آلاینده ها در ۸ محصول مهم کشاورزی شد. در ادامه جلسه پژمان، معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی، خواستار اطلاع رسانی جامع تر به کشاورزان از طریق مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ها از جریات طرح ارتقاء سلامت و کاهش آلاینده ها در ۸ محصول مهم کشاورزی شد و بر ضرورت استفاده بهینه از سموم و کودهای شیمیایی جهت کاهش باقیمانده سموم، نیترات و فلزات سنگین در این محصولات تاکید نمود. وی همچنین خواستار توانمند سازی و رتبه بندی کلینیک های گیاه پزشکی جهت صدور گواهی





کانون بانوان سازمان نظام مهندسی اقدام به برگزاری دوره آموزشی کشت و پرورش گیاهان دارویی کرد

نظر به اهمیت اقتصادی و بهداشتی گیاهان دارویی که می تواند علاوه بر مقابله صحیح با عواض طبیعی به خصوص خشکسالی را به همراه داشته باشد از طرف دیگر می تواند در برنامه ریزی های کلان کشور جایگاهی شایسته در خور توجه از صادرات غیرنفتی را به همراه داشته باشد، در همین راستا کانون بانوان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس اقدام به برگزاری دوره آموزشی کشت و پرورش گیاهان دارویی در ۱۸ بهمن ماه ۱۳۹۷ کرده است.

بنابر گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان در این دوره که با حضور ۳۶ نفر از علاقمندان در سالن جهاد کشاورزی شهرستان شیراز برگزار شد مفاهیم مربوط به روشهای تکثیر، کاشت، داشت و برداشت گیاهان دارویی و بازاریابی و اقتصاد توسط خانم مهندس نجمه رنجبر و آقای مهندس مهدی علی پور تدریس شد.





برگزاری کارگاه آموزشی تولید محصولات گواهی شده GAP برپایه استاندارد



کارگاه آموزشی تولید محصولات گواهی شده از دانش آموختگان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس برگزار شد. به گزارش روابط عمومی سازمان در این کارگاه آموزشی ۲ روزه شرکت کنندگان با نحوه کنترل کیفیت، بازرسی و نمونه برداری از گلخانه و کاهش آلاینده در محصولات کشاورزی توسط آقای مهندس اسداله ابراهیمی مولف بیش از ۵۰ استاندارد ملی کشاورزی و عملیات خوب کشاورزی تدریس شد.



برگزاری کارگروه شرکت های تخصصی منابع طبیعی



کارگروه شرکت های تخصصی منابع طبیعی با هدف استفاده بهینه از منابع تولید، حفظ و نگهداری محیط زیست با حضور کارشناسان توانمند فنی و تخصصی تشکیل گردید. رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان با اشاره به مشکلات برخی شرکت ها اعلام کرد: ارجاع کار بصورت عادلانه براساس ضوابط و قوانین به عنوان وظیفه اساسی و اولویت دار این کارگروه محسوب می شود.

حسین رئیسی اذعان داشت: با توجه به اهمیت بروز رسانی اطلاعات، مطلوب است آمار سامانه سامط استان فارس بصورت ماهانه به سازمان نظام مهندسی کشاورزی ارجاع داده شود که بتوان بهره مندی بهینه از منابع انسانی و تولید را به همراه داشته باشیم. در این جلسه مقرر گردید جهت انسجام و ساماندهی بیشتر در شهرستانها هیچ گونه شرکت جدیدی اضافه نگردد به جز در موارد خاص که شرکتی حذف گردد.



دوره آموزشی جانمایی و تهیه نقشه های واحدهای دامداری

جانمایی و نقشه کشی واحدهای دامی یکی از موارد بسیار مهم در طرحهای دامپروری می باشد که تاثیر بسیار مهمی در تولید و بازدهی سرمایه گذاری دارد که در قانون نظام جامع دامپروری به درستی مورد تاکید و توجه قرار گرفته این امر کارشناسی به مشاوران سازمان نظام مهندسی محول شده است. به منظور افزایش توانمندی و به روز رسانی مشاوران و همچنین تبادل تجربیات در راستای تحقق افزایش بهره وری در سازمان نظام مهندسی اقدام به برگزاری دوره آموزشی "جانمایی و تهیه نقشه واحد دامی" نمود.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان این دوره به مدت سه با حضور ۱۵ نفر از کارشناسان و مشاوران دام توسط آقای علیرضا کاجی اصفهانی تدریس شد.





کارگاه آموزشی راهبر سیستم ارجاع کار



کارگاه آموزشی راهبر سیستم ارجاع کار با حضور کارشناسان شهرستانی در سالن جلسات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در ۲۰ اسفندماه ۹۷ تشکیل گردید. رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در ابتدای کارگاه با توجه به اهمیت دوره آموزشی اذعان داشت: یکی از برنامه‌ها دوره پنجم شورای مرکزی توزیع عادلانه کار به مهندسين عضو سازمان که دارای رتبه و پروانه اشتغال عنوان کرد. ایشان در ادامه در خصوص تشکیل مراکز خدمات غیر دولتی که یکی از وظایف آن ارائه مشاوره عمومی و تخصصی به بهره‌برداران بخش کشاورزی توسط فارغ‌التحصیلان عضو سازمان می‌باشد تأکید نمودند.



نخستین جشنواره ملی بادام کوهی (الوک) در شهرستان فسا برگزار شد

برگزاری نخستین جشنواره ملی بادام کوهی با حضور گسترده مردم شریف شهرستان و حضور ارزشمند حاج اقا سمی امام جمعه محترم نوبندگان، سردار نیکومنش مشاور محترم استاندار در امور ایثارگران و مدیران کل محترم امور روستایی و شوراهای، منابع طبیعی و ابنخیزداری، رییس محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، معاونین محترم تعدادی از ادارات کل استان و

تعدادی از مسئولین شهرستان با اهداف: ثبت ملی بادام کوهی به عنوان گونه غالب اکوسیستم دهستان جنگل شهرستان فسا، توسعه جنگل‌ها و ترویج درخت مقاوم بادام کوهی در هفته منابع طبیعی برگزار گردید. گفتنی است در خلال این جشنواره غرفه‌های توانمندی روستاییان و عشایر، همچنین بازی‌های بومی و محلی نیز انجام شد. شایان ذکر است در سال جاری حدود ۳۰۰ هکتار به عرصه جنگل اضافه و انشاءالله با برنامه ریزی و هماهنگی به عمل آمده با اداره منابع طبیعی در زمان ۱۰ ساله جنگل با درخت بادام کوهی به شهر فسا خواهد رسید.



فراخوان همکاری در پروژه های پیمانکاری محیط زیست



دفتر مطالعات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس با رویکرد ارتقای توانمندی علمی و اجرایی، همچنین در راستای گسترده نمودن فرصت های شغلی تازه پیرامون اعضای این سازمان اقدام به معرفی فرصت های کاری جدید و کمک به آماده سازی پیش نیازهای آن در ورود اعضا به عرصه های مختلف می نماید. یکی از این حوزه ها، فعالیت در پروژه های محیط زیستی در سال ۹۸ می باشد.

شرایط لازم جهت همکاری:

۱- شرکت های حقوقی عضو سازمان نظام مهندسی که دارای موضوع محیط زیست و آموزش در اساس نامه خود می باشند (در صورت عدم وجود موضوعات فوق، با انجام آگهی تغییرات این موضوعات اضافه گردد).

۲- شرکت های فوق می بایستی در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (<http://www.setadiran.ir>) عضویت داشته باشند (در صورت عدم عضویت می توانند با مراجعه به یکی از دفاتر خدمات ارتباطی، نسبت به ثبت نام، اخذ نام کاربری، رمز عبور و عضویت در این سامانه اقدام نمایند).

علاقه مندان می توانند درخواست همکاری خود به همراه اساس نامه و آگهی ثبتی شرکت را حداکثر تا تاریخ ۲۵/۱۲/۹۷ به دفتر مطالعات این سازمان به نشانی نشانی شیراز، خیابان انقلاب، نبش خیابان شمس، ساختمان جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، طبقه ۲، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، دفتر مطالعات ارسال نمایند.

تلفن تماس: ۰۷۱۳۸۳۱۲۷۳۲ - ۰۷۱۳۸۳۱۳۰۴۳



فراخوان تشکیل بانک اطلاعاتی نخبگان کشاورزی استان فارس



دفتر مطالعات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در راستای شناسایی استعدادهای برتر بخش کشاورزی، معرفی نخبگان به مراکز تحقیقاتی (در صورت اعلام نیاز) و با رویکرد بکارگیری تجربیات و نوآوری های محققین و دانش آموختگان بخش کشاورزی، اقدام به تشکیل بانک اطلاعاتی نخبگان و محققین بخش کشاورزی استان فارس می نماید. لذا از کلیه دانش آموختگان، محققین و کارشناسان برتر در تمامی رشته ها و گرایش های مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست دعوت می نماید با تکمیل فرم ذیل، حداکثر تا تاریخ ۲۵ / ۱۲ / ۹۷ و ارسال به پست الکترونیکی دفتر مطالعات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس به نشانی: daftarmotaleatnezamfars@gmail.com اطلاعات خود را در بانک اطلاعاتی این سازمان ثبت نمایند.



مراسم تجلیل از بانوان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس

به مناسبت ولادت حضرت زهرا سلام الله علیها و روز زن جلسه ای با حضور هیات ریسه شورای استانی و کارمندان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برگزار شد. در این جلسه از بانوان سازمان نظام مهندسی استان فارس تجلیل گردید.





مراسم درختکاری به روایت تصویر





باز عالم و آدم و پوسیده گان
خزان و زمستان خندان و
شتابان به استقبال بهار می روند
تا اندوه زمستان را به
فراموشی سپارند و کابوس
غم را در زیر خاک مدفون
سازند و آنگه سرمست و با
وجد و نشاط و با رقص و
پایکوبی با ترنم این سرود
طرب انگیز نوروز و جشن
شکوفه ها را بر گذار
می نمایند

نوروز بر شما مبارک باد

