



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

فراخوان ارسال عکس و کلیپ

با موضوع:

اقدامات اعضای حقیقی و حقوقی سازمان
به منظور ارتقای شاخص های کمی و کیفی
فعالیت های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست
(با اولویت پشتیبانی و سهم بری دانش از تولید)





- ◀ سال چهارم، اردیبهشت ۱۴۰۰ - شماره ۳۰
- ◀ صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- ◀ مدیر مسوول: مهدی تقی پور بروجنی
- ◀ سر دبیر، تحریریه و بازرگانی: محمد حسین آگهی
- ◀ گرافیک و صفحه آرایی: سید محمد کاظم مطلبی



« فهرست مطالب »

- سازمان نظام مهندسی کشاورزی همانند یک مددکار علمی به دنبال ایفای نقش حمایتی و پشتیبانی خود از واحدهای تولیدی است.. ۴
- دکتر رمضان نژاد: پروانه اشتغال معتبر، ملاک عمل در ارجاع کار و واگذاری امور به اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و انعقاد قراردادهای همکاری ۵
- تصویب شیوهنامه نظارت بر ساخت و سازهای واحدهای دامپروری ۶
- اثر بخشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در بخش کشاورزی و منابع طبیعی استان ۷
- برگزاری جلسه سازمان دهی مسوولان فنی واحدهای پرورش طیور استان اصفهان ۹
- توسعه همکاری های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و شرکت شهرک های کشاورزی استان به منظور بسترسازی اشتغال اعضای سازمان ۱۰
- برگزاری جلسه هم اندیشی در خصوص احصای وظایف تصدی گری منابع طبیعی و آبخیزداری به منظور واگذاری به اعضای سازمان ۱۲
- برگزاری وینار آموزشی اصول آشنایی با راهبری شغلی در بخش کشاورزی ۱۳
- همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان با اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی در اجرای دو طرح "کارورزی" و "مشوق بیمه کارفرمایی" ۱۴
- کسب رتبه نخست استان اصفهان در تعداد دوره های آموزشی برگزار شده در سامانه آموزش سازمان از ۱ فروردین تا ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۰ ۱۵



- ◀ سال چهارم، اردیبهشت ۱۴۰۰ - شماره ۳۰
- ◀ صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- ◀ مدیر مسوول: مهدی تقی پور بروجنی
- ◀ سر دبیر، تحریریه و بازرگانی: محمد حسین آگهی
- ◀ گرافیک و صفحه آرایی: سید محمد کاظم مطلبی



« فهرست مطالب »

- ۱۶..... رشد شاخص های عضویت، تمدید عضویت، صدور گواهی تشخیص صلاحیت و رتبه بندی و صدور و تمدید پروانه اشتغال در فروردین ۱۴۰۰ در مقایسه با مدت مشابه در سال ۱۳۹۹
- ۱۷..... کسب رتبه نخست استان اصفهان در ثبت گزارش دوره ای مسوولان فنی واحدهای گل خانه ای به عنوان پشتیبانان تولید، در سامانه سانکا
- ۱۸..... برگزاری وینار آموزشی آشنایی با اصول و مفاهیم بیمه کشاورزی و دام
- ۱۹..... دانش اصلی ترین نهاد و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی پشتیبانان اصلی تولید در بخش کشاورزی
- ۲۰..... برگزاری وینار آموزشی طرح ملی مستندسازی و ثبت گزارش مسوولان فنی واحدهای گل خانه ای و قارچ خوراکی
- ۲۱..... مروری بر وضعیت آب و هوایی استان اصفهان در فروردین ۱۴۰۰



رئیس سازمان مرکزی: سازمان نظام مهندسی کشاورزی همانند یک مددکار علمی به دنبال ایفای نقش حمایتی و پشتیبانی خود از واحدهای تولیدی است

رئیس سازمان مرکزی گفت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی همانند یک مددکار علمی به دنبال ایفای نقش حمایتی و پشتیبانی خود از واحدهای تولیدی از طریق اشاعه دانش و فناوری های نوین در محیط های کشاورزی است

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، شاهرخ رمضان نژاد در شورای هماهنگی رؤسای سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان ها اظهار داشت: تمام همکاران ستادی و اجرایی و عوامل فنی و اجرایی در سطح استان ها موظف هستند برای تسهیل در صدور مجوزهای کسب و کارهای کشاورزی نظارت دقیق و دوره ای بر واحدهای اخذ کننده صدور مجوز را اعمال نمایند.

وی با تأکید بر اجرای ضوابط و مقررات توسط عوامل فنی تصریح کرد: عدم رعایت موازین قانونی، مقررات و نظامات دولتی، صنفی، حرفه ای، عدم رعایت شئون شغلی، سهل انگاری در انجام وظایف قانونی، اجحاف به کشاورزان، دامداران، مرتعداران و سایر مراجعان بوسیله شاغلان حرفه مهندسی کشاورزی تخلف محسوب و متخلفان با توجه به شدت و ضعف عمل ارتكابی و تعدد و تکرار آن حسب مورد، مجازات های محکومی تعیین شده در قانون در نظر گرفته شده است که با توجه به امکان فراهم شده در سامانه های الکترونیکی، در صورت نیاز حتما مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

رئیس سازمان مرکزی با اشاره به اختیارات ارائه شده به اعضای سازمان مبنی بر استفاده از علائم و نشان های حرفه ای، گفت: بازخوردهای اخذ شده، نشان دهنده حرکت روبه جلوی سازمان نظام مهندسی در این زمینه بوده و امیدواریم با درک بیشتر اهمیت موضوع توسط اعضای سازمان، شاهد بهره گیری بیشتر از این اختیارات برای ارائه خدمات مورد نیاز تخصصی به ذینفعان باشیم.

شایان ذکر است در این جلسه گزارش اقدامات انجام شده در خصوص توسعه مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی توسط مجریان مربوطه در استان های آذربایجان شرقی و کرمانشاه به عنوان استان های پیشرو ارائه شد.

همچنین اقدامات انجام شده در حوزه صدور مجوزها و نحوه اعمال محدودیت و محرومیت ها برای اعضای متخلف در سامانه سانکا توسط مدیران مربوطه سازمان مرکز ارائه شد.



رئیس سازمان مرکزی در شورای هماهنگی رؤسای سازمان نظام مهندسی استان ها:

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی همانند یک مددکار علمی به دنبال ایفای نقش حمایتی و پشتیبانی خود از واحدهای تولیدی از طریق اشاعه دانش و فناوری های نوین در محیط های کشاورزی است



دکتر رمضان نژاد: پروانه اشتغال معتبر، ملاک عمل در ارجاع کار و واگذاری امور به اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و انعقاد قراردادهای همکاری

رئیس سازمان مرکزی با ارسال نامه ای به رؤسای سازمان جهادکشاورزی استان‌ها، ملاک عمل قرار گرفتن پروانه اشتغال معتبر در ارجاع کار و واگذاری امور به اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و انعقاد قراردادهای همکاری را خواستار شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، در بخشی از این نامه آمده است: مطابق آیین نامه اجرایی قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران مصوب هیات محترم وزیران، تنها مرجع قانونی صدور پروانه اشتغال برای اشخاص حقیقی و حقوقی (دانش آموختگان رشته های مختلف کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست و موسسات و شرکت های مرتبط بخش) این سازمان می باشد و پروانه صادره از سوی سازمان، مجوز رسمی فعالیت آنها می باشد.

در بخش دیگری از نامه رئیس سازمان مرکزی به رؤسای سازمان جهادکشاورزی استان ها، ضمن تأکید بر این که اعضای سازمان برای فعالیت های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ملزم به داشتن پروانه از سازمان می باشند، آمده است: براساس اطلاعات واصله و بررسی محتویات پرونده ها و قرارداد ها، مشاهده می گردد برخی دستگاه های اجرایی (تابعه وزارت جهاد کشاورزی و ...) با ارائه و دریافت کارت عضویت و گواهی صلاحیت حرفه ای نسبت به انعقاد قرارداد و واگذاری امور اقدام نموده اند، و این در حالی است که می بایست پروانه اشتغال معتبر اخذ می گردید.

در این نامه تأکید شده است: مطابق دستورالعمل های مصوب شورای مرکزی از آنجایی که دارنده پروانه اشتغال در مدت زمان محرومیت از اشتغال ناشی از رأی هیأت انتظامی و فاقد اعتبار و معلق بودن به دلایل صنفی مجاز به انجام فعالیت و پذیرش مسئولیت از جمله انجام امور واگذاری مشاوره ای و پیمانکاری از سوی دستگاه های دولتی نمی باشد، بنابراین لازم است این مهم مد نظر قرار گیرد.

رئیس سازمان مرکزی در نامه یاد شده، ضرورت داشتن پروانه اشتغال معتبر برای انجام فعالیت های حرفه ای و انعقاد قراردادهای همکاری را تأکید و اعلام کرده است: دستگاه های اجرایی برای مشاهده اعتبار، اصالت، تعلیق و محرومیت احتمالی دارنده پروانه، بایستی اصالت و اعتبار پروانه اشتغال ارائه شده را از طریق QR code درج شده بر روی پروانه و یا با مراجعه به سامانه <https://sanka.agrieng.org> و با وارد کردن کد نظام و یا کد ملی / شناسه ملی مورد بررسی قرار داده و داشتن پروانه اشتغال معتبر را ملاک عمل قرار دهند.





تصویب شیوه‌نامه نظارت بر ساخت و سازهای واحدهای دامپروری

بیست و هشتمین جلسه پنجمین دوره شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان روز چهارشنبه ۸ اردیبهشت ۱۴۰۰ با حضور اعضای شورا و مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان برگزار شد.

در این جلسه، شیوه‌نامه نظارت بر ساخت و سازهای واحدهای دامپروری به منظور تایید انطباق نقشه‌هایی که توسط مهندسان مشاور تهیه می‌شود با مراحل احداث واحد به ویژه جانمایی قسمت‌های مختلف واحدهای دامپروری استان توسط مهندسان ناظر دامپروری دارای پروانه اشتغال از سازمان، مورد تصویب قرار گرفت.

این شیوه‌نامه با هدف صیانت از اراضی کشاورزی، جلوگیری از تغییر کاربری‌های غیرمجاز و پشتیبانی از تولید؛ از طریق استفاده بهینه از فضای در اختیار متقاضیان، کاهش هزینه‌های احداث واحدهای دامپروری و رعایت اصول فنی و مهندسی احداث واحد بر اساس قوانین و مقررات مربوطه از جمله قانون نظام جامع دامپروری و حصول حداکثر بهره‌وری تولید در واحدهای دامپروری به تصویب شورای سازمان رسید. در این جلسه همچنین بودجه سازمان برای سال ۱۴۰۰ توسط شورای سازمان تصویب شد.





مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان: اثر بخشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در بخش کشاورزی و منابع طبیعی استان کاملاً مشهود است

نشست مشترک سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان روز سه شنبه ۷ اردیبهشت ۱۴۰۰ با حضور در محل اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان برگزار شد.

در این نشست مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان پس از ارایه توضیحاتی درخصوص سیمای منابع طبیعی و آبخیزداری استان، وظایف، اقدامات و فعالیت های چندین ساله اخیر اداره کل را ارایه کرد و اظهار داشت: ارتباط قوی و منسجم بین دو دستگاه، لازمه تحقق کامل اهداف طرفین به ویژه در افزایش نفوذ دانش در بخش منابع طبیعی می باشد.

محمد علی کاظمی ضمن اشاره به تخصصی، علمی و فنی بودن رشته های منابع طبیعی، آبخیزداری، جنگل کاری، بیابان زدایی، زراعت چوب، کاداستر اراضی ملی و دولتی، توسعه گیاهان دارویی و مسایل مربوط به مراتع و آبخیزداری، تاکید کرد، پتانسیل های تخصصی، علمی و فنی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان برای اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان بسیار قابل اتکا است و اثر بخشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در بخش کشاورزی و منابع طبیعی استان کاملاً مشهود است.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان نیز ضمن تبریک انتصاب آقای مهندس کاظمی به سمت مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اظهار داشت: همکاری های سازمان با اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان از سال ۱۳۸۹ و با شناسایی وظایف تصدی گری این اداره کل و واگذاری آن به کارشناسان ذی صلاح عضو سازمان آغاز شد و در مدت چهار سال گذشته صورت جلسات همکاری های موثری فی مابین دو دستگاه تنظیم شد که بخش کمی از توافقات به مرحله اجرا رسیده است و امید آن می رود با پیگیری های آینده نسبت به اجرایی شدن کامل توافقات اقدام شود.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مهدی تقی پور افزود: در حال حاضر قریب به ۱۳۰۰ کارشناس در رشته های مختلف منابع طبیعی عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان هستند و طی سه سال گذشته حدود ۵۸ دوره آموزشی برای این کارشناسان برگزار شده است.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان اظهار داشت: یکی از مهمترین مشکلات پیش روی کارشناسان کشاورزی این است که جمعیت کارشناسی ما به خود باوری نرسیده اند و دلیل اصلی آن مهارت محور نبودن آموزش های دانشگاهی است و سازمان نظام



مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برای رفع این مشکل نسبت به راه اندازی مراکز مهارت آموزی و توان افزایی کشاورزی و منابع طبیعی با همکاری واحدهای تولیدی و خدماتی همکار سازمان اقدام کرده است و در حال حاضر بیشترین تعداد این مراکز در استان اصفهان سازمان دهی شده اند.

مهدی تقی پور تاکید کرد اخذ پروانه اشتغال به عنوان شاخص فنی و تخصصی کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ملاک اشتغال و انعقاد قرارداد با بخش دولتی و خصوصی است و از سوی دیگر به منظور هویت بخشی به حرف مهندسی در بخش کشاورزی، محل فعالیت کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی، مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی نام گذاری شده است و استان اصفهان در این خصوص نیز با صدور مجوز و سازمان دهی ۲۰۳ مرکز که تعدادی از آن ها از جمله نخستین مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی تخصصی منابع طبیعی کشور در زمره نخستین مراکز کشور بوده اند، رتبه نخست را در مقایسه با سایر استان ها به خود اختصاص داده است.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان خاطر نشان کرد، اطلاعات کلیه کارشناسان کشاورزی و منابع طبیعی در سامانه ای به نام سانکا پیاده سازی شده است تا دسترسی به آنها بر اساس صلاحیت، رتبه و تخصص برای متقاضیان دریافت خدمات به راحتی امکان پذیر باشد و در این سامانه تعرفه های خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی و منابع طبیعی نیز بارگذاری شده تا از سامان دهی خاصی در پرداخت هزینه نیز برخوردار باشد.

مهدی تقی پور آمادگی کامل سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان را برای هرگونه همکاری در انجام وظایف تصدی گری بخش منابع طبیعی و آبخیزداری از جمله فعالیت های مرتبط با گردشگری، آبخیزداری، صدور پروانه چرا، گشت و مراقبت و سایر وظایف قابل برون سپاری به اعضای سازمان اعلام کرد.

در پایان جلسه مقرر شد در اولین فرصت جلسات کارشناسی در خصوص موضوعاتی از جمله احصای وظایف تصدی گری قابل واگذاری به اعضای سازمان، استفاده از کارشناسان منابع طبیعی در شرکت های تعاونی زیر مجموعه اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان، تهیه طرح های مرتع داری، نظارت بر طرح های ماده ۳ قانون حفاظت و بهره برداری از جنگل ها و مراتع، مدیریت مراتع و صدور پروانه چرا، کشت و فراوری گیاهان دارویی و ... برگزار شده و هر یک از موضوعات در قالب یک پروژه با توافق طرفین اجرایی شود.



برگزاری جلسه سازمان دهی مسوولان فنی واحدهای پرورش طیور استان اصفهان

در جلسه‌ای که روز یکشنبه ۵ اردیبهشت ۱۴۰۰ با حضور رییس، نایب رییس و معاون برنامه‌ریزی سازمان، رییس اتحادیه پرورش دهندگان مرغ گوشتی استان و مدیرعامل شرکت تعاونی پرورش دهندگان مرغ گوشتی شهرستان اصفهان در محل سازمان برگزار شد، در خصوص سازمان دهی مسوولان فنی واحدهای پرورش طیور استان تصمیم‌گیری شد.

رییس سازمان در این جلسه با اشاره به الزامات قانونی از جمله قانون نظام جامع دامپروری کشور، قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی، دستورالعمل اجرایی ماده ۵ قانون نظام جامع دامپروری کشور تاکید کرد، حضور مسوولان فنی در واحدهای پرورش طیور با رویکرد سه‌م‌بری دانش از تولید از سیاست‌های سازمان است که می‌تواند شناسایی موانع و مشکلات موجود در واحدهای تولیدی ضمن کاهش هزینه‌های تولید، موجبات ارتقای سطح کیفی و کمی تولیدات این واحدها را فراهم آورد.

مهدی تقی‌پور تاکید کرد کارشناسانی که به عنوان مسوول فنی واحدهای پرورش طیور فعالیت خواهند کرد بر اساس سیاست‌های آموزشی سازمان و تغییر رویکرد از ادبیات محور بودن به مهارت محور بودن، باید در دوره‌های عملی پرورش طیور در واحدهای مورد تایید سازمان از جمله مراکز مهارت‌آموزی و توان‌افزایی شرکت کرده و پس از کسب مهارت‌های لازم به واحدهای تولیدی معرفی می‌شوند.

رییس سازمان به لزوم تفکیک وظایف دامپزشکان و کارشناسان دامپروری در واحدهای تولیدی تاکید کرد و افزود: انجام برخی امور فنی از جمله مدیریت واحد تولیدی و جیره‌نویسی و تغذیه طیور، صرفاً در تخصص کارشناسان دامپروری است و باید از دخالت افراد فاقد دانش لازم در فعالیت‌های تخصصی جلوگیری به عمل آید که سازمان دهی مسوولان فنی واحدهای پرورش طیور یکی از مهمترین راه‌کارهای موثر در این خصوص می‌باشد و برای افزایش عملکرد این واحدها باید از دانش و تخصص کارشناسان دامپروری در قالب مسوولان فنی به عنوان پشتیبانان تولید استفاده شود.

در این جلسه مقرر شد علاوه بر این که سازمان با همکاری اتحادیه‌های تولیدی در بخش طیور نسبت به برگزاری دوره‌های مهارت‌آموزی برای دانش‌آموختگان دامپروری جویای کار اقدام کنند، نسبت به تبیین نقش دانش در بهبود عملکرد واحدهای پرورش طیور نیز اقدام شده و واحدهای تولیدی برای به کارگیری مسوول فنی تایید صلاحیت شده توسط سازمان اقدام شود.

همچنین واحدهایی که در حال حاضر دارای کارشناس دامپروری هستند به سازمان معرفی شده تا نسبت به سازمان دهی ایشان به عنوان مسوولان فنی همان واحد، پشتیبانی‌های لازم صورت پذیرد.





توسعه همکاری‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و شرکت شهرک‌های کشاورزی استان به منظور بسترسازی اشتغال اعضای سازمان

بیست و نهمین جلسه پنجمین دوره شورای سازمان روز سه‌شنبه ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۰ با حضور اعضای شورا، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری و مدیر شرکت شهرک‌های کشاورزی استان برگزار شد.

در این جلسه مهدی تقی‌پور، رییس سازمان ضمن ارایه گزارشی از همکاری‌های سازمان با شرکت شهرک‌های کشاورزی استان اظهار داشت: پیرو تفاهم‌نامه منعقد شده در تاریخ ۲۲ مهر ۱۳۹۸ بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و شرکت شهرک‌های کشاورزی کشور، تاکنون دو مجوز شهرک گل‌خانه‌ای از طریق سامانه سانکا در استان اصفهان صادر شده است که شامل مجوز شهرک گل‌خانه‌ای قصر جم شهرستان شهرضا با سطح زیرکشت ۲۰ هکتار در تاریخ ۱۲ تیر ۱۳۹۹ که به بهره‌برداری رسیده است و مجوز شرکت تعاونی تولیدی کشاورزی و صنعتی روستایی جلال‌آباد در شهرستان نجف‌آباد با سطح زیرکشت ۴۵۹۴۳ مترمربع در تاریخ ۱۲ مرداد ۱۳۹۹ که در مرحله تسطیح زمین می‌باشد.

رییس سازمان افزود: با مشارکت شرکت شهرک‌های کشاورزی استان، فیلم‌های آموزشی مدیریت کشت گل‌خانه‌ای در بخش مکان‌یابی، احداث سازه و پوشش گل‌خانه تهیه شد که از شبکه استانی سیما استان اصفهان نیز پخش شده است.

مهدی باریز، مدیر شرکت شهرک‌های کشاورزی استان نیز با اشاره به این که شرکت شهرک‌های کشاورزی استان اصفهان از سال ۱۳۹۴ آغاز به کار کرده است، افزود: مطالعات و برخی از زیرساخت‌های ۶ شهرک کشاورزی در منطقه شرق شهرستان اصفهان به مساحت ۱۰۰۰ هکتار انجام شده است و مجموعاً ۷۰۰ هکتار شهرک گل‌خانه‌ای با پیش‌بینی ایجاد ۶۰۰۰ نفر اشتغال در استان اصفهان آماده به کار است که بخشی از این شهرک‌ها با مشکل کم‌آبی مواجه است و همچنین در ۵۶ نقطه استان مطالعات ایجاد شهرک‌های کشاورزی انجام شده است.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مدیر شرکت شهرک‌های کشاورزی استان اظهار داشت: ۳ شهرک گل‌خانه‌ای خصوصی به مساحت ۲۵ هکتار در شهرستان دهاقان و یک شهرک گل‌خانه‌ای خصوصی به مساحت ۷ هکتار در شهرستان مبارکه نیز آماده اجرای پروژه هستند و تعدادی شهرک دامپروری در شهرستان‌های خور و بیابانک و خوانسار نیز جانمایی شده است.

مهدی بارباز تاکید کرد هدف اصلی شرکت شهرک‌های کشاورزی، هدایت، حمایت و نظارت بر احداث و توسعه شهرک‌ها و مجتمع‌های کشاورزی با فناوری نو به منظور بهبود بهره‌وری عوامل تولید از طریق تسهیل و تسریع فرایند سرمایه‌گذاری کارآفرینی با همکاری عوامل فنی دارای پروانه اشتغال از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در قالب مشاور، پیمانکار، ناظر و مسوول فنی است و از جمله مزایای شهرک‌های کشاورزی، امکان افراز و تفکیک سند برای واحدهای مستقر در شهرک است و نیز هزینه‌های خرید واحد به صورت ۳۰ درصد نقد و مابقی طی ۶ قسط با فاصله زمانی هر یک ۶ ماهه صورت می‌پذیرد.

در این جلسه مقرر شد:

- از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در جلسات ستاد توسعه شهرک‌های کشاورزی استان که به ریاست استاندار و دبیری مدیر شرکت شهرک‌های کشاورزی و عضویت تعدادی از روسای دستگاه‌های اجرایی تشکیل می‌شود، دعوت به عمل آید.
- پیگیری تصویب ۵ کمیته فنی و تخصصی شامل کمیته‌های پرورش دام و طیور، تولید محصولات گل‌خانه‌ای، گیاهان دارویی و صنعتی، تولیدات و فناوری‌های نوین کشاورزی، پرورش شیلات و آبزیان، ذیل ستاد توسعه شهرک‌های کشاورزی استان، صورت پذیرد.
- مشخصات شهرک‌های کشاورزی آماده واگذاری در استان به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی اعلام شود تا موضوع برای واگذاری شهرک‌های مورد نظر، از طریق سرمایه‌گذاری و مشارکت مالی کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، به اعضای سازمان بررسی شود.





برگزاری جلسه هم اندیشی در خصوص احصای وظایف تصدی گری منابع طبیعی و آبخیزداری به منظور واگذاری به اعضای سازمان

پیرو نشست مشترک سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان در روز سه شنبه مورخ ۷ اردیبهشت ۱۴۰۰، نخستین جلسه کارشناسی در خصوص احصای وظایف تصدی گری قابل واگذاری به اعضای سازمان روز شنبه مورخ ۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۰ با حضور معاون آموزشی و فنی، مدیر اداری و مالی، سرپرست مدیریت صدور پروانه های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و معاون فنی و رییس اداره جنگل کاری و جنگل داری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان برگزار شد.

در این جلسه در خصوص موضوعات:

- اعلام نیروی انسانی مورد نیاز در سطح شهرستان ها به منظور تهیه طرح های منابع طبیعی و نظارت بر آن ها از سوی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان.
- برگزاری دوره های آموزشی بازآموزی و نوآموزی تهیه طرح های منابع طبیعی و نظارت بر آن توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با همکاری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری.
- نحوه عضویت اعضای دارای پروانه اشتغال از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در صندوق حمایت از توسعه منابع طبیعی.
- ارسال جدول پراکنش اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به تفکیک شهرستان و مقطع تحصیلی به اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری.

بحث و تبادل نظر انجام شد.





برگزاری وبینار آموزشی اصول آشنایی با راهبری شغلی در بخش کشاورزی

پیرو تفاهم نامه منعقد شده فی مابین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و اداره کل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان اصفهان، وبینار آموزشی اصول آشنایی با راهبری شغلی در بخش کشاورزی با تدریس جناب آقای حمیدرضا مسلم؛ رئیس اداره راهبری شغلی اداره کل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان روز پنجشنبه ۹ اردیبهشت ۱۴۰۰ با حضور مدیران مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی استان برگزار شد.

در این وبینار آموزشی، وظایف و نحوه همکاری مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی با مددجویان تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) در خصوص ایجاد فرصت های شغلی در بخش کشاورزی و منابع طبیعی تشریح و به سوالات حاضرین در وبینار پاسخ داده شد.

شایان ذکر است تفاهم نامه یاد شده با هدف

- اتخاذ تدابیر و انجام اقدامات موثر و کارآمد در جهت ترویج فرهنگ خیر و احسان، نشر سنت های حسنه اسلامی، توسعه کمی و کیفی اقتصادی و اشتغال زایی برای گروه های هدف در بخش کشاورزی و منابع طبیعی

- گسترش سطح دانش و استفاده از فناوری های جدید برای ایجاد اشتغال در رشته های کشاورزی و مشاغل مرتبط

- برگزاری دوره ها و کارگاه های آموزشی برای مددجویان عضو کمیته امداد

در تاریخ ۲۲ آذر ۱۳۹۹ به امضای رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مدیر کل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان اصفهان رسیده است.

بر اساس این تفاهم نامه اعضای سازمان با اولویت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به عنوان "راهبران شغلی" طرح های کشاورزی و منابع طبیعی که با تسهیلات اعطایی کمیته امداد به مددجویان تحت پوشش اجرا می شود، فعالیت خواهند کرد.





همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان با اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی در اجرای دو طرح "کارورزی" و "مشوق بیمه کارفرمایی"

مهدی میرقادری، کارشناس مسوول اشتغال و بازار کار اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اصفهان در گفتگو با روابط عمومی سازمان از اجرای طرح های انگیزشی به منظور حمایت از کارفرمایان و صاحبان کسب و کارهای آسیب دیده از شیوع ویروس کرونا و ایجاد تحرک در بازار کار و همچنین ترغیب کارفرمایان کارگاه های تولیدی و خدماتی به استفاده از نیروی کار جدید با ۲ عنوان "کارورزی" و "مشوق بیمه کارفرمایی" خبر داد و گفت: اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اصفهان همچون گذشته و در تعامل کامل با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان می باشد و امیدواریم با کمک و همراهی این سازمان بتوانیم در مسیر تحقق کامل اهداف ترسیم شده برای طرح های یاد شده، به موفقیت دست یابیم.



وی ابراز داشت: در طرح "کارورزی" کارشناسان و فارغ التحصیلان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست عضو سازمان که علاقه مند به کسب مهارت در زمینه های مختلف تخصصی می باشند، می توانند از مزایای این طرح شامل دریافت کمک هزینه آموزشی توسط دولت و قرار گرفتن تحت پوشش بیمه های مسئولیت مدنی در طول دوره ۳ ماهه کارورزی، بهره مند شوند.

میرقادری افزود: کارفرمایان بنگاه های اقتصادی نیز در صورت جذب کارورز در قالب طرح کارورزی، می توانند از معافیت بیمه سهم کارفرما به مدت ۲۴ ماه استفاده نمایند.

ایشان در ادامه به طرح "مشوق بیمه کارفرمایی" نیز اشاره کرد و بیان داشت: در این طرح، وجهی معادل حق بیمه سهم کارفرما به علاوه سه درصد سهم بیمه بیکاری جمعاً به میزان ۲۳ درصد حداقل دستمزد تعیین شده از سوی شورای عالی کار، به صورت ماهیانه از سوی دولت به حساب کارفرما واریز خواهد شد.

وی تاکید کرد، از جمله شرایط بکارگیری نیروی کار جدید در طرح "مشوق بیمه کارفرمایی":

- دارا بودن مدرک تحصیلی کارشناسی یا مقاطع بالاتر
 - دارا بودن حداکثر ۳۸ سال سن
 - دارا بودن کمتر از ۳۶ ماه تمام سابقه تامین اجتماعی
- می باشند.

میرقادری ضمن اشاره به ثبت نام تمام الکترونیکی این طرح ها، ابراز امیدواری کرد با مساعدت و همراهی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان، شاهد حضور حداکثری کارشناسان و فارغ التحصیلان عضو سازمان در طرح های یاد شده به منظور افزایش مهارت و در کنار آن فراهم آمدن زمینه انتقال دانش از دانش آموختگان به کارگاه های تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی باشیم.



همکاری سازمان با اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی در اجرای دو طرح کارورزی و مشوق بیمه کارفرمایی



رشد شاخص‌های عضویت، تمدید عضویت، صدور گواهی تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی و صدور پروانه اشتغال در فروردین ۱۴۰۰ در مقایسه با مدت مشابه در سال ۱۳۹۹

بر اساس گزارش‌های اخذ شده از سامانه سانکا و با عنایت به برنامه ریزی‌های انجام گرفته در معاونت آموزشی و فنی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، شاخص‌های عضویت، تمدید عضویت، صدور گواهی تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی و صدور و تمدید پروانه اشتغال در فروردین ۱۴۰۰ در مقایسه با مدت مشابه در سال ۱۳۹۹ رشد قابل توجه و چشم‌گیری داشته است.

بر این اساس در فروردین ۱۴۰۰:

- عضویت ۲۹۰ درصد

- تمدید عضویت ۳۶ درصد

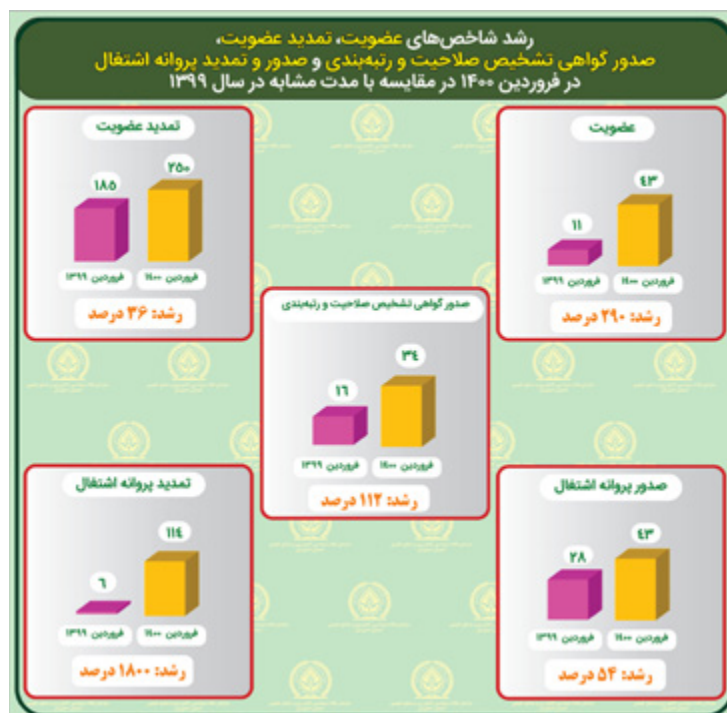
- صدور گواهی تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی ۱۱۲ درصد

- صدور پروانه اشتغال ۵۴ درصد

- تمدید پروانه اشتغال ۱۸۰۰ درصد

نسبت به مدت مشابه در سال ۱۳۹۹ افزایش داشته است.

لازم به ذکر است رشد شاخص‌های مرتبط با امور اعضا، نشان‌دهنده تثبیت جایگاه پروانه اشتغال، عدالت‌محوری در ارجاع کار و گسترش زمینه مشارکت هر چه بیشتر کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست در انجام فعالیت‌های صنفی و حرفه‌ای مشاوره، نظارت و پیمانکاری بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست می‌باشد.





کسب رتبه نخست استان اصفهان در ثبت گزارش دوره‌ای مسوولان فنی واحدهای گل‌خانه‌ای به عنوان پشتیبان تولید، در سامانه سانکا

بر اساس گزارش منتشر شده توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، استان اصفهان تا تاریخ ۳۱/۰۱/۱۴۰۰ در مقایسه با سایر استان‌های کشور، رتبه نخست ثبت گزارش دوره‌ای مسوولان فنی واحدهای گل‌خانه‌ای در سامانه سانکا را به خود اختصاص داده است. به نحوی که ۳۷ درصد مجموع تعداد گزارش‌ها و ۳۰ درصد سطح زیر کشت گزارش‌های ثبت شده در کل کشور، توسط مسوولان فنی واحدهای تولید محصولات گل‌خانه‌ای استان اصفهان صورت پذیرفته است.

شایان ذکر است ارایه گزارش عملکرد مسوولان فنی واحدهای تولیدی بخش کشاورزی در سامانه سانکا بر اساس تکلیف مندرج در تبصره (۱) آیین‌نامه

اجرائی ماده (۳) قانون افزایش بهره‌روی بخش کشاورزی و منابع طبیعی و با هدف:

۱- به‌کارگیری اصول، معیارها، ضوابط و مقررات مرتبط در واحد تولیدی.

۲- مستندسازی و ثبت گزارش فعالیت‌های واحد تولیدی در سامانه برخط.

۳- مشارکت در برنامه‌های آموزشی سازمان با هدف ارتقای سطح دانش و مهارت.

۴- حضور در واحد تولیدی متناسب با نوع قرارداد.

۵- ارایه راه‌کار در جهت رفع مشکلات فنی واحد تولیدی.

صورت می‌پذیرد که با ثبت گزارش عملکرد مسوولان فنی در سامانه سانکا، قابل نظارت و پایش می‌باشد.

طرح ثبت گزارش مسوولان فنی واحدهای تولیدی بخش کشاورزی در سامانه سانکا، از بهمن ۱۳۹۹ و پس از ایجاد زیرساخت فنی برای ثبت گزارش‌های الکترونیک، تهیه بانک اطلاعات مسوولان فنی و

اطلاع‌رسانی اجرای طرح آغاز و اجرا شده است و مسوولان فنی گل‌خانه موظف هستند اطلاعات مربوط به دوره کشت محصولات گل‌خانه‌ای را مطابق فرم‌های تعبیه شده از منوی "گزارش‌دهی مسوولان فنی گل‌خانه" در این سامانه تکمیل کنند و از این طریق اهدافی از جمله:

۱- تهیه بانک اطلاعات واحدهای تولید محصولات گل‌خانه‌ای.

۲- جلوگیری از مداخله اشخاص فاقد صلاحیت در امور فنی و جلوگیری از انعقاد قراردادهای صوری.

۳- مدیریت لازم بر بازار و زمان عرضه محصولات تولیدی از طریق دسترسی به اطلاعات مربوط به سطح زیرکشت محصولات گل‌خانه‌ای.

۴- ایجاد بستر تولید محصولات سالم گل‌خانه‌ای.

۵- مدیریت زمان مناسب کشت، مدیریت کاشت، مدیریت میزان تولید.

۶- کنترل تنش‌های محیطی، آفات و بیماری‌های غالب در واحدهای گل‌خانه‌ای با مشخص شدن میزان تولید محصولات گل‌خانه‌ای در هر منطقه از کشور. محقق خواهد شد.





برگزاری وبینار آموزشی آشنایی با اصول و مفاهیم بیمه کشاورزی و دام

وبینار آموزشی آشنایی با اصول و مفاهیم بیمه کشاورزی و دام روز پنج شنبه مورخ ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۰ با حضور مدیران و کارشناسان مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان برگزار شد.

در این وبینار که با تدریس اساتید محترم صندوق بیمه محصولات کشاورزی استان برگزار شد؛ مباحثی پیرامون:

- آشنایی با مفهوم و خدمات صندوق بیمه کشاورزی

- واژگان و اصطلاحات بیمه کشاورزی

- مخاطرات بخش کشاورزی

- اهمیت و نقش بیمه در بخش کشاورزی

- تاریخچه بیمه کشاورزی در ایران

- ماموریت جدید صندوق بیمه

- تاثیر صنعت بیمه بر اقتصاد کشور

- هدف بیمه کشاورزی

و ...

مطرح شد.

شایان ذکر است رسالت اصلی بیمه‌ی محصولات کشاورزی، جبران خسارت وارده به محصولات کشاورزان و کاهش دغدغه‌های تولید بوده و توسعه‌ی بیمه‌ی کشاورزی از جمله عوامل مهم در پشتیبانی از تولید، ایجاد امنیت و ثبات درآمد بهره‌برداران بخش کشاورزی خواهد بود.

به منظور فرهنگ‌سازی و توسعه‌ی استقبال کشاورزان از بحث بیمه‌ی محصولات کشاورزی راهکارهایی از جمله:

- افزایش سطح تعهدات بیمه‌ای توسط صندوق بیمه‌ی محصولات کشاورزی

- تحت پوشش قراردادن محصولات بیشتری توسط صندوق بیمه‌ی محصولات کشاورزی

- پرداخت به موقع غرامات به کشاورزان

- اختصاص کشاورزکارت برای بیمه‌ی محصولات کشاورزی به کشاورزان

- لزوم افزایش تعداد نیروی انسانی کارگزاری‌های بیمه‌ای در سطح استان

مطرح می‌باشد.

لازم به ذکر است با عنایت به پراکنش مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در سطح استان این مراکز محل مناسبی به منظور فرهنگ‌سازی و ترغیب کشاورزان به انجام بیمه‌ی محصولات کشاورزی خواهند بود که علی‌رغم بیگیری‌های متعدد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان تاکنون تفاهم و توافقی در این زمینه با صندوق بیمه‌ی محصولات کشاورزی استان حاصل نشده است.



دانش اصلی‌ترین نهاده و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی پشتیبانان اصلی تولید در بخش کشاورزی

پیرو سیاست‌های ابلاغی شیلات در سال ۱۴۰۰ ارسال از طرف سازمان شیلات کشور، وینار آموزشی با عنوان «مروری بر سیاست‌های ابلاغی سازمان شیلات در سال ۱۴۰۰» روز یکشنبه ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۰ با تدریس آقای مهندس عباسی مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهادکشاورزی استان و با حضور معاونان و کارشناسان مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهادکشاورزی، معاونان، مدیران و کارشناسان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان و همچنین مدیران و کارشناسان مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان برگزار شد.

در این وینار مباحثی از قبیل:

- جایگاه فعالیت‌های شیلاتی در دو بعد اقتصادی و اجتماعی در استان اصفهان

- اولویت شیلات در روند توسعه آبزی‌پروری و مصرف آبزیان در راستای بهره‌وری بهینه از منابع آبی

- ارتقای بهره‌وری از پتانسیل آبی و افزایش تولید آبزیان

- تکثیر و پرورش ماهیان زینتی

- افزایش اشتغال برای دانش‌آموختگان بخش شیلات و آبزی‌پروری

- بازسازی ذخایر آبزیان

- فرهنگ‌سازی مصرف آبزیان

- افزایش برنامه‌های آموزشی

- اجرای طرح تلفیق مراکز پرورش ماهی با پروژه‌های گل‌خانه‌ای به صورت آکوابونیک، با تخصیص ۵ تا ۱۰ درصد از فضای گل‌خانه مطرح شد.



رییس سازمان در این جلسه ضمن اشاره به همکاری و هم‌افزایی سازنده بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهادکشاورزی استان و تشکر از مسوولان مربوطه و کارشناسان مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، تاکید کرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به عنوان پشتیبانان تولید، به دلیل ارتباط مستقیم با سرمایه‌گذاران و تولیدکنندگان و حضور در عرصه، نقش به‌سزایی در شناسایی موانع تولید و انتقال آن به مراجع تصمیم‌گیر استانی و ملی دارند و هم‌زمان با تلاش برای رفع موانع موجود، با اشاعه دانش به ویژه در مدیریت واحدهای تولیدی آبزی‌پروری، می‌توانند در اقتصادی کردن تولید نقش‌آفرین باشند.

مهدی تقی‌پور افزود: حضور مسوولان فنی در واحدهای پرورش شیلات و آبزیان، ضمن بهینه کردن مدیریت تولید از طریق انتقال دانش روز در فرایند تولید با رویکرد دانش‌مزد محوری، ضمن جلب اعتماد بهره‌برداران در خصوص لزوم به‌کارگیری دانش به عنوان نهاده اصلی تولید، موجبات افزایش انگیزه برای سرمایه‌گذاری‌ها و به تبع آن ایجاد بستر فرصت‌های اشتغال جدید را فراهم خواهند آورد.



برگزاری وبینار آموزشی طرح ملی مستندسازی و ثبت گزارش مسوولان فنی واحدهای گل خانه ای و قارچ خوراکی

وبینار آموزشی طرح ملی مستندسازی و ثبت گزارش مسوولان فنی واحدهای گل خانه ای و قارچ خوراکی روز سه شنبه مورخ ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۰ از ساعت ۱۱ الی ۱۳ برگزار شد.

لازم به ذکر است این وبینار با هدف اجرای طرح ملی مستندسازی و ثبت گزارش در سامانه سانکا توسط مسوولین فنی، برنامه ریزی و برگزار شد. گفتنی است در این وبینار آموزشی که با حضور مسوولان فنی واحدهای تولید محصولات گل خانه ای انجام شد؛ گواهی شرکت در دوره توسط معاونت آموزشی و فنی سازمان برای شرکت کنندگان صادر خواهد شد.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مروری بر وضعیت آب و هوایی استان اصفهان در فروردین ۱۴۰۰

قابل توجه اعضا، کارشناسان و بهره برداران محترم بخش کشاورزی:

بولتن خبری فروردین ۱۴۰۰ اداره کل هواشناسی استان اصفهان در قالب فایل PDF برای استحضار و بهره برداری در زیر قابل مشاهده می باشد.

بولتن خبری اداره کل هواشناسی استان اصفهان (فروردین ۱۴۰۰)





راه های ارتباط با سازمان

اصفهان - بلوار کشاورز - خیابان گل ها (کوی امیریه) - جنب مجموعه ورزشی زیتون



جهت نمایش نقشه در Google Map کلیک نمایید

☎ +۳۱-۳۷۸۱۵۳۶۰-۴ 📠 +۳۱-۳۷۸۱۵۳۶۵



www.agriengs.ir



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



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



info@agriengs.ir