

مهندس مهدی تقی پور
ریس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
در جلسه هماهنگی فعالیت‌های مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی

سال سوم مهر ۱۳۹۹ شماره ۲۳

مركز خدمات کشاورزی غیردولتی

عنوان دفتر کار

کارشناسان کشاورزی

منابع طبیعی و محیط زیست





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



◀ سال سوم، شهریور ۱۳۹۹ - شماره ۲۲

◀ 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 »

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان: سازمان غذا و دارو به مسوولان فنی واحدهای صنایع غذایی توجهی ندارد ۳

برگزاری جلسه بهینه کاوی صدور مجوزهای بخش کشاورزی ۴

دستورالعمل اجرایی صدور مجوزهای آزمایشگاه تجزیه خوراک دام، آزمایشگاه تجزیه شیر خام، میادین دام، مراکز جمع آوری شیر و مراکز تولید مواد ژنتیکی ۵

توزیع غیر مجاز فرآورده نفتالین استیک اسید با نام تجاری Fixormon (فیکسورمون) تولید شرکت Bio Tekno ۶

توزیع غیر مجاز فرآورده نفتالین استیک اسید با نام تجاری Novafix Max (نوافیکس مکس) تولید شرکت Cheminova ۶

بررسی راه کارهای کاهش زمان بری صدور مجوزهای بخش کشاورزی ۷

قارچ کش تیفلوزامید ۲۴٪ SC با نام تجاری "آجمز" محصولی برای کنترل بیماری سوختگی غلاف برگ برنج ۸

دستورالعمل اجرایی ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری مراکز نگهداری و پرورش کبوتر ۹

فراخوان عمومی دعوت از متقاضیان سرمایه گذاری در مجتمع / شهرک های کشاورزی گل خانه ای، دامی و شیلاتی در سراسر کشور .. ۱۰

سیاست ها و ضوابط کلی صدور مجوزهای آبی پروری در سال ۱۳۹۹ ۱۱

حشره کش کلوتیانیدین + لامباداسای هالوترین ۲۸٪ ZC محصولی برای کنترل کرم طوقه بر گوجه فرنگی ۱۱



رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان: سازمان غذا و دارو به مسوولان فنی واحدهای صنایع غذایی توجهی ندارد

مهدی تقی پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان روز سه شنبه ۱ مهر ۱۳۹۹ در گفتگو با روابط عمومی سازمان با انتقاد از عملکرد سازمان غذا و دارو در مواجهه با مسوولان فنی واحدهای صنایع غذایی گفت: سازمان غذا و دارو به مسوولان فنی واحدهای صنایع غذایی توجهی ندارد.

وی افزود: نقش مسوولان فنی صنایع غذایی صرفاً نقش توصیه‌ای نیست بلکه مسوولیت ایشان نظارت بر فرایند تولید کارخانجات فرآوری محصولات کشاورزی و صیانت از سلامت غذای کشور است. مهدی تقی پور خاطر نشان کرد: با توجه به مسوولیت خطیری که بر عهده مسوولان فنی واحدهای صنایع غذایی است، -قطع ارتباط مالی کارشناس و کارفرما -متناسب سازی حقوق پایه با شرح خدمات کارشناسی -متناسب سازی رتبه و پروانه اشتغال کارشناس با سطح بندی کارخانه به منظور ایجاد امنیت شغلی از بدیهی ترین و مهمترین حقوق این کارشناسان است که علی رغم

توصیه‌های فراوان، سازمان غذا و دارو تاکنون به آن هیچ گونه توجهی نداشته است. رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با اشاره به این که این سازمان به پشتوانه قوانین متقن، بارها آمادگی کامل خود را برای سازمان‌دهی، سامان‌دهی و احقاق حقوق کارشناسان و مسوولان فنی صنایع غذایی به صورت کتبی به معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی اصفهان اعلام کرده است، از این که قریب به یک سال پیگیری سازمان برای برگزاری نشست با معاون غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بی پاسخ مانده است، ابزار تاسف کرد و افزود: این معاونت حتی برای مکاتبات استانداری اصفهان در خصوص جایگاه قانونی پروانه اشتغال کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست و لزوم اجرای قوانین مربوطه نیز اهمیتی قایل نبوده است.

لازم به ذکر است، روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان پیگیر پاسخگویی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در این خصوص می باشد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مهدی تقی پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان (۱ مهر ۱۳۹۹):
نقش مسوولان فنی صنایع غذایی، نظارت بر فرایند تولید و صیانت از سلامت غذای کشور است
سازمان غذا و دارو به مسوولان فنی واحدهای صنایع غذایی توجهی ندارد



قطع ارتباط مالی کارشناس و کارفرما

متناسب سازی حقوق پایه با شرح خدمات کارشناسی

متناسب سازی رتبه و پروانه اشتغال کارشناس با سطح بندی کارخانه

از حقوق بدیهی مسوولان فنی صنایع غذایی است

قریب به یک سال است، پیگیر برگزاری نشستی با معاون غذا و دارو

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان هستیم؛ ولی در این مدت پاسخ گو نبوده اند.



برگزاری جلسه بهینه کای صدور مجوزهای بخش کشاورزی

جلسه بهینه کای صدور مجوزهای بخش کشاورزی با حضور معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی، معاون آموزشی و فنی، مدیر مالی اداری و کارشناسان واحدهای مختلف سازمان و رییس بخش اقتصادی، اجتماعی و ترویجی و محقق غیر هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان روز یکشنبه مورخ ۶ مهر ۱۳۹۹ در محل سالن جلسات برگزار شد.

در ابتدای این جلسه مهندس بقایی؛ معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان با اشاره به اقدامات انجام شده در خصوص تسهیلگری در صدور مجوزهای بخش کشاورزی از قبیل حذف استعلامات غیر ضروری و همچنین کاهش مراجعات مردمی به سازمان از طریق راه اندازی سامانه های الکترونیکی ابراز داشت: از مهمترین برنامه های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در سالهای اخیر؛ روان سازی و ارایه خدمات مضاعف به بهره برداران و تولیدکنندگان بخش کشاورزی می باشد.

مهندس مظاهری؛ معاون آموزشی و فنی سازمان تصریح کرد: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان از ابتدای سال ۱۳۹۹ و در زمان اوج شیوع بیماری کرونا؛ به لطف خداوند متعال و با تلاش شبانه روزی پرسنل خود موفق به کسب رتبه نخست صدور مجوزهای بخش کشاورزی در کشور و در مقایسه با سایر استان ها شده است.

دکتر سلیمانی پور؛ رییس بخش اقتصادی، اجتماعی و ترویجی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان نیز ضمن تشکر از خدمات موثر سازمان در کسب رضایت مندی حداکثری ارباب رجوع و همچنین افزایش بهره وری در بخش کشاورزی ابراز داشت: بهینه کای و دستیابی به راهکارهای اساسی در بالا بردن ارتقای سطح کمی و کیفی صدور مجوزهای بخش کشاورزی، در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد و امیدواریم با مساعدت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در کمترین زمان ممکن به این مهم دست یابیم.

لازم به ذکر است در این جلسه تصمیماتی در خصوص شناسایی موانع موجود در مسیر تسهیلگری صدور مجوزهای بخش کشاورزی اتخاذ و مقرر شد در جلسات بعدی راهکارهای مناسب مورد ارزیابی قرار داده شوند.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)

تأسیس شده در سال ۱۳۸۵ توسط هیات مدیران استان اصفهان



دستورالعمل اجرایی صدور مجوزهای آزمایشگاه تجزیه خوراک دام، آزمایشگاه تجزیه شیر خام، میادین دام، مراکز جمع آوری شیر و مراکز تولید مواد ژنتیکی

به آگاهی اعضا، بهره برداران و تولیدکنندگان محترم می رساند:

دکتر خاوازی؛ وزیر جهاد کشاورزی با ارسال نامه ای، دستورالعمل اجرایی صدور مجوزهای آزمایشگاه تجزیه خوراک دام، آزمایشگاه تجزیه شیر خام، میادین دام، مراکز جمع آوری شیر و مراکز تولید مواد ژنتیکی را برای اجرا؛ ابلاغ کرد.



دستورالعمل اجرایی صدور مجوزهای آزمایشگاه تجزیه خوراک دام
آزمایشگاه تجزیه شیر خام، میادین دام، مراکز جمع آوری شیر و مراکز تولید مواد ژنتیکی



شماره: ۰۲/۱۵۰۴۹
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۲۴
پیوست:



بسمتعالی



جناب آقای رضایی
معاون محترم امور تولیدات دامی
جناب آقای شجری
معاون محترم توسعه مدیریت و منابع
جناب آقای ماکملی
رئیس محترم سازمان دامپزشکی کشور
جناب آقای رمضان نژاد
رئیس محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور
جناب آقای صفری
رئیس محترم سازمان نظام دامپزشکی کشور
روسای محترم سازمان جهاد کشاورزی استان ها

سلام علیکم

در اجرای ماده (۱۶) قانون نظام دامپزشکی کشور، به پیوست « دستورالعمل اجرایی صدور مجوزهای آزمایشگاه تجزیه خوراک دام، آزمایشگاه تجزیه شیر خام، میادین دام، مراکز جمع آوری شیر و مراکز تولید مواد ژنتیکی » برای اجرا ابلاغ می گردد. ۱۰

کاظم خاوازی
وزیر جهاد کشاورزی

رونوشت:

- جناب آقای کیخا معاون محترم برنامه ریزی و اقتصادی برای اطلاع
- جناب آقای بازرگان معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی برای اطلاع
- دفتر امور حقوقی برای اطلاع



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

توزیع غیر مجاز فرآورده نفتالین استیک اسید با نام تجاری Fixormon (فیکسورمون) تولید شرکت Bio Tekno

به آگاهی اعضا، بهره برداران، مهندسان کشاورزی، کارشناسان حفظ نباتات، فروشندگان سموم و کلینیک های گیاه پزشکی می رساند:
با عنایت به نامه ارسالی مدیر کل دفتر آفت کش های سازمان حفظ نباتات کشور؛ توزیع فرآورده نفتالین استیک اسید با نام تجاری Fixormon (فیکسورمون) تولید شرکت Bio Tekno به عنوان تنظیم کننده رشد گیاهی، فاقد مجوزهای لازم از آن سازمان و غیر مجاز می باشد.
بدیهی است عرضه فرآورده فوق الذکر خارج از ضوابط قانونی انجام گرفته و هرگونه خسارت ناشی از کاربرد آن متوجه تولیدکنندگان، فروشندگان، واردکنندگان، توزیع کنندگان و مصرف کنندگان بوده و مشمول پیگرد قانونی می باشد.



توزیع غیر مجاز فرآورده نفتالین استیک اسید با نام تجاری Novafix Max (نوافیکس مکس) تولید شرکت Cheminova

به آگاهی اعضا، بهره برداران، مهندسان کشاورزی، کارشناسان حفظ نباتات، فروشندگان سموم و کلینیک های گیاه پزشکی می رساند:
با عنایت به نامه ارسالی مدیر کل دفتر آفت کش های سازمان حفظ نباتات کشور؛ توزیع فرآورده نفتالین استیک اسید با نام تجاری Novafix Max (نوافیکس مکس) تولید شرکت Cheminova به عنوان تنظیم کننده رشد درختان سیب، فاقد مجوزهای لازم از آن سازمان و غیر مجاز می باشد.
بدیهی است عرضه فرآورده فوق الذکر خارج از ضوابط قانونی انجام گرفته و هرگونه خسارت ناشی از کاربرد آن متوجه تولیدکنندگان، فروشندگان، واردکنندگان، توزیع کنندگان و مصرف کنندگان بوده و مشمول پیگرد قانونی می باشد.



بررسی راه کارهای کاهش زمان بری صدور مجوزهای بخش کشاورزی

دومین جلسه بهینه‌سازی صدور مجوزهای بخش کشاورزی روز یکشنبه مورخ ۱۳ مهر ۱۳۹۹ با حضور معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی، معاون آموزشی و فنی؛ کارشناسان واحدهای مختلف سازمان و همچنین رییس و اعضای هیات علمی بخش اقتصادی، اجتماعی و ترویجی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان در محل سالن جلسات سازمان برگزار شد.

در ابتدای این جلسه معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان اظهار داشت: با توجه به مصوبات جلسه قبل در خصوص پیگیری مشکلات و معضلات موجود در مراحل صدور مجوزهای بخش کشاورزی، کارشناسان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با عزم راسخ و به صورت مجدانه؛ پرسشنامه‌های ارسالی از طرف مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان را تکمیل کردند.

مهندس بقایی تصریح کرد: به یاری خداوند متعال و با همت یکایک پرسنل سازمان، پرسشنامه‌های مذکور در کمترین زمان ممکن با مساعدت روسای انجمن‌های صنفی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و هم‌فکری مدیران و کارشناسان این مراکز تکمیل و مشکلات و موانع موجود در مسیر صدور مجوزهای بخش کشاورزی با دقت و حساسیت جمع‌بندی و در نهایت راه کارهای پیشنهادی به منظور مرتفع شدن این موانع ارائه شد. در ادامه، کارشناسان واحدهای مختلف سازمان به ارائه گزارش کاملی از اقدامات و بررسی‌های انجام گرفته در خصوص احصاء مشکلات و موانع موجود در مسیر کاهش زمان صدور مجوزهای بخش کشاورزی پرداختند.

دکتر سلیمان‌پور؛ رییس بخش اقتصادی، اجتماعی و ترویجی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان نیز ضمن تشکر از دقت نظر و سرعت عمل سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در خصوص جمع‌آوری اطلاعات و پاسخ‌گویی به پرسشنامه‌های مربوطه در کمترین زمان ممکن، ابراز داشت: دقت و نظم مثال‌زدنی موجود در سیستم و کالبد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان قابل تحسین و ستودنی است.

لازم به ذکر است در پایان این جلسه مقرر شد، موارد جمع‌آوری شده توسط سازمان در خصوص ارائه راه کارهای کاهش زمان بری صدور مجوزهای بخش کشاورزی؛ برای ارائه در کارگروه استانی، مورد ارزیابی نهایی قرار داده شود.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

قارچ کش تیفلوزامید ۲۴٪ SC با نام تجاری آچمز محصولی برای کنترل بیماری سوختگی غلاف برگ برنج

به آگاهی اعضا، بهره برداران، مهندسان کشاورزی، کارشناسان حفظ نباتات، فروشندگان سموم و کلینیک های گیاه پزشکی می رساند:

با عنایت به نامه ارسالی سازمان حفظ نباتات کشور؛ کارایی قارچ کش تیفلوزامید ۲۴٪ SC با نام تجاری آچمز برای کنترل بیماری سوختگی غلاف برگ برنج؛ به درخواست شرکت گروه شهر سبز و سلامت مورد تایید قرار گرفته و استفاده از این قارچ کش با دوز مصرفی ۳۰۰ سی سی در هکتار و دوره کارنس ۲۱ روز، برای مدت ۳ سال تصویب شده است.

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۷/۰۹

شماره: ۱۴۲۸۵/۷۲۰

پیوست: ندارد



سال ۲۰۲۰
سال بین المللی فرشته و پدانش گیاه
(معدن گیاهان - حفظ زیستگنج)



سرکار خانم دکتر حسینی

رئیس محترم موسسه تحقیقات برنج کشور

موضوع: تیفلوزامید

سلام علیکم!

با احترام، با عنایت به نامه شماره ۵۹۶/۲۸۳ مورخ ۹۹/۴/۲۱ (تاریخ ثبت در سازمان ۹۹/۳/۲۴) ان مؤسسه در خصوص ارزیابی کارایی قارچ کش تیفلوزامید با فرمولاسیون اس سی ۲۴ درصد جهت کنترل بیماری سوختگی غلاف برگ برنج (شیت بلایت) در شمال ایران که در استان های گیلان و مازندران به مدت ۱۰ ماه اجرا شده بود، موضوع در جلسه ۹۹/۳/۲۶ هیئت نظارت بر سموم مطرح و با تصویب قارچ کش تیفلوزامید با فرمولاسیون اس سی ۲۴ درصد با نام تجاری آچمز (ACHMAZ)، خلوص ۹۶ درصد، LD50 > 5000، گروه سمی I، مطابق WHO، جهت کنترل بیماری سوختگی غلاف برگ برنج با دوز مصرف ۳۰۰ سی سی در هکتار با دوره کارنس ۲۱ روز مورد در خواست شرکت گروه شهر سبز و سلامت پارسپال از منبع Shandong Kangqiao به مدت سه سال موافقت شد. ضمناً در صورت بروز شرایط مساعد آب و هوایی برای گسترش بیماری، حدا ۱۰ روز بعد از سیانسی اول می توان از قارچ کش تیفلوزامید با دوز ۳۰۰ سی سی در هکتار مجدداً استفاده نمود. به منظور جلوگیری از مصرف دوز سالیانه یک قارچ کش و احتیاط بروز مقاومت، استفاده از سایر قارچ کش ها به صورت مصرف متناوب با قارچ کش تیفلوزامید توصیه می شود.



سجده نورپوش
مدیر کل دفتر آفت کش ها

بمقامت:

شرکت گروه شهر سبز و سلامت پارسپال شرکت گروه شهر سبز و سلامت پارسپال - جاب آقای سید محمد دادا میر با دوز مصرف ۳۰۰ سی سی و پرونده سموم
چاب آقای کبیر استخران مدیر کل محترم دفتر برنجی، آگاهی و کنترل حاصل خسارت
سرکار محترم رئیس گروه سموم محترم دیوانه هیئت نظارت بر سموم
چاب آقای کدخدایی مدیر محترم هیئت حفاظت سازمان جهاد کشاورزی اصفهان
چاب آقای وندب خواجی باشا مدیر محترم هیئت حفاظت سازمان جهاد کشاورزی اصفهان
چاب آقای آزادی مدیر محترم هیئت حفاظت سازمان جهاد کشاورزی اصفهان
چاب آقای برگی مدیر محترم هیئت حفاظت سازمان جهاد کشاورزی اصفهان





دستورالعمل اجرایی ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری مراکز نگهداری و پرورش کبوتر

به آگاهی اعضای محترم، بهره برداران بخش کشاورزی می‌رساند:

معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی با ارسال نامه ای به رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور؛ دستورالعمل اجرایی ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری "مراکز نگهداری و پرورش کبوتر" را به منظور اجرا با رعایت کلیه ضوابط و مقررات فنی، بهداشتی و زیست محیطی ابلاغ کرد.

فایل مربوط به این دستورالعمل به منظور مشاهده و بهره برداری در زیر قابل دانلود می‌باشد:



**ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری
مراکز نگهداری و پرورش کبوتر**





فراخوان عمومی دعوت از متقاضیان سرمایه گذاری در مجتمع / شهرک های کشاورزی گل خانه ای، دامی و شیلاتی در سراسر کشور

به آگاهی اعضا، بهره برداران و تولیدکنندگان محترم بخش کشاورزی می رساند:

از آنجا که ایجاد و راه اندازی شهرک های کشاورزی یکی از اهداف مهم وزارت جهاد کشاورزی بوده و جز طرح های اقتصاد مقاومتی و جهش تولید کشور محسوب می شود؛ فراخوان عمومی دعوت از متقاضیان سرمایه گذاری در مجتمع / شهرک های کشاورزی گل خانه ای، دامی و شیلاتی در سراسر کشور برای استحضار و بهره برداری در ذیل قابل مشاهده می باشد.



فراخوان عمومی دعوت از متقاضیان سرمایه گذاری
در مجتمع / شهرک های کشاورزی گل خانه ای، دامی و شیلاتی در سراسر کشور





سیاست ها و ضوابط کلی صدور مجوزهای آبی پروری در سال ۱۳۹۹

به آگاهی اعضا، بهره برداران و تولیدکنندگان محترم بخش کشاورزی می رساند:

سیاست ها و ضوابط کلی صدور مجوزهای آبی پروری در سال ۱۳۹۹ (موضوع ماده ۶ ابلاغیه شماره ۳۱۸/۰۲۰ مورخ ۱۳۹۱/۰۱/۱۰ وزیر محترم جهادکشاورزی) برای اطلاع و بهره برداری در ذیل قابل مشاهده می باشد:



سیاست ها و ضوابط کلی صدور مجوزهای آبی پروری در سال ۱۳۹۹



حشره کش کلوتیانیدین + لامباداسای هالوترین ۲۸٪ ZC با نام تجاری "پیلار کلوترین" محصولی برای کنترل کرم طوقه بر گوجه فرنگی

به آگاهی اعضا، بهره برداران، مهندسان کشاورزی، کارشناسان حفظ نباتات، فروشندگان سموم و کلینیک های گیاه پزشکی می رساند:

با عنایت به نامه ارسالی سازمان حفظ نباتات کشور؛ کارایی حشره کش کلوتیانیدین + لامباداسای هالوترین ۲۸٪ ZC با نام تجاری "پیلارکلوترین" برای کنترل کرم طوقه بر گوجه فرنگی؛ به درخواست شرکت "ساعی گل تهران" مورد تایید قرار گرفته و استفاده از این حشره کش با دوز مصرفی ۱ لیتر در هکتار و دوره کارنس ۷ روز تصویب شده است.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

راه های ارتباط با سازمان

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



جهت نمایش نقشه در Google Map کلیک نمایید

☎ +۳۱-۳۷۸۱۵۳۶۰-۴ 📠 +۳۱-۳۷۸۱۵۳۶۵

 www.agriengs.ir



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



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



 info@agriengs.ir