

مدیر جهاد کشاورزی نی‌ریز خبر داد؛

ایجاد اولین گلخانه تولید نشاء

مکانیزه در نی‌ریز

مدیر جهاد کشاورزی نی‌ریز از احداث اولین گلخانه تولید نشاء مکانیزه سبزی و صیفی در سطح ۵ هزار مترمربع در منطقه مشکان این شهرستان خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی نی‌ریز، علیرضا بصیری از ایجاد اولین گلخانه تولید نشاء مکانیزه در شهرستان نی‌ریز خبر داد و گفت: برای راه‌اندازی این طرح، مبلغ یک میلیارد و ۱۸۰ میلیون تومان هزینه شده است که از این مبلغ میزان ۹۰۰ میلیون تومان از تسهیلات بانک کشاورزی و ۲۸۰ میلیون تومان نیز آورده مجری بوده است.

به گفته او؛ این واحد گلخانه ۵ نفر اشتغال‌زایی ایجاد کرده است.

بصیری بیان کرد: کاهش مصرف آب و سوخت، استفاده حداکثری از زمین کشاورزی، زودرس کردن و افزایش دوره برداشت محصول به ویژه در مناطق سردسیر، کاهش هزینه بذر و کارگری، تراکم مناسب بوته و تولید نشاء عاری از بیماری از مزایای این طرح نسبت به روش سنتی است.



کارشناس باغبانی جهاد کشاورزی
مرودشت خبر داد؛
اجرای طرح سایبان باغ‌ها
در مرودشت



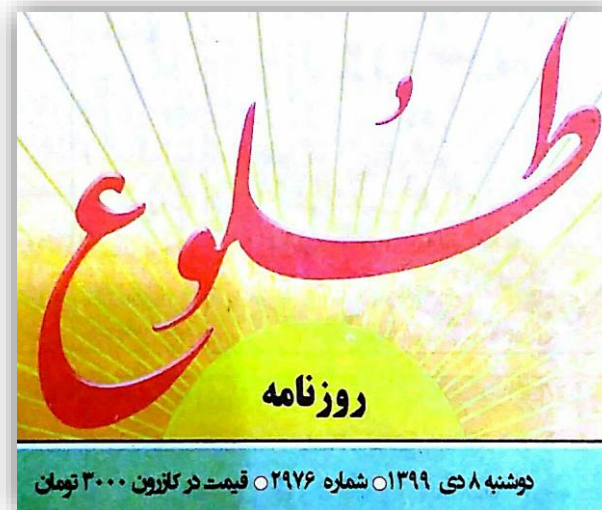
کارشناس باغبانی جهاد کشاورزی مرودشت از احداث سه هکتار سایبان باغ در قالب دو طرح در باغ‌ها انگور با استفاده از تسهیلات کم‌بهره صندوق توسعه ملی در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی مرودشت، محمدرضا مختاری در تشریح جزئیات اجرای طرح سایبان باغ‌ها، گفت: این طرح‌ها با هزینه پنج میلیارد ریال تسهیلات یارانه دار با نرخ ۱۰ درصد که پس از بهره‌برداری و اختصاص یارانه تسهیلات بهره آن به ۶ درصد خواهد رسید.

او افزود: علاوه بر طرح‌های اجرا شده، ۱۴ طرح با مساحت ۴۴ هکتار نیز به منظور دریافت تسهیلات به بانک‌های عامل معرفی شده‌اند که پس از طی مراحل قانونی و دریافت تسهیلات نسبت به اجرای طرح اقدام خواهند کرد.

کارشناس باغبانی جهاد کشاورزی مرودشت با بیان این که طرح مذکور در شمار طرح‌های تولید در محیط‌های کنترل شده است، بیان کرد: احداث سایبان از جمله طرح‌های اولویت‌دار بخش باغبانی است و به همین دلیل مشمول تسهیلات کم‌بهره شده است.

مختاری با اشاره به اینکه این پوشش‌ها در محصولات مختلف باغی و با اهداف متفاوت احداث می‌شوند، گفت: کاهش خسارت فیزیولوژیکی و طبیعی، حفظ محصولات از خسارت تگرگ، آفتاب‌سوختگی، پرنده‌گان، زنبور و ... از جمله مزایای احداث سایبان‌هاست.



دوشنبه ۸ دی ۱۳۹۹ | شماره ۲۹۷۶ | قیمت در کلرون ۳۰۰۰ تومان

رئیس مرکز خدمات حومه جهاد
کشاورزی شهرستان خرم بید خبر داد:

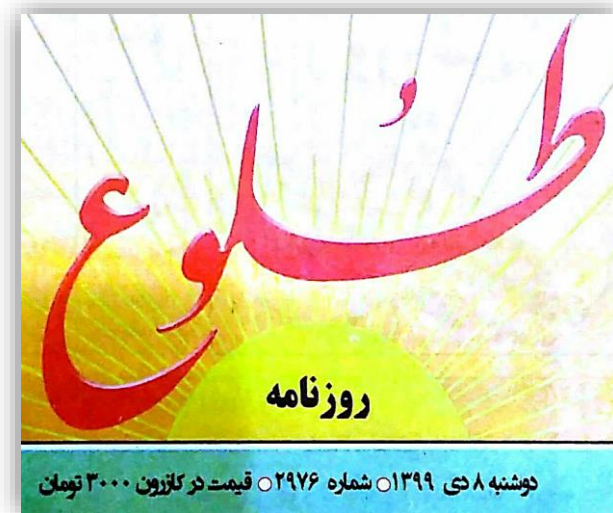
توزیع بیش از ۱۴۲۵ تن کود شیمیایی در خرمبید

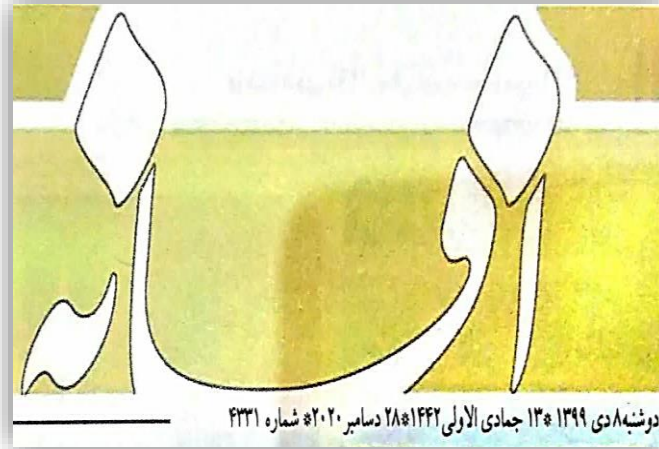
رئیس مرکز خدمات حومه جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید از توزیع بیش از ۱۴۲۵ تن کود شیمیایی از انواع ازته، فسفات و پتاسه جهت محصولات شتوی شهرستان خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید، سید مسلم چراغ چشم اظهار کرد: بر اساس دستورالعمل سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، توزیع کود ازته بر اساس میزان گندم تحویلی

کشاورزان در سال زراعی گذشته و سطح زیر کشت سال زراعی جدید صورت گرفته است.

وی افزود: در شهرستان خرم بید به تعداد ۹ عامل توزیع کود شیمیایی، تعاونی‌های روستایی، تعاونی‌های تولید و بخش خصوصی در تأمین و توزیع به موقع کود شیمیایی جهت محصولات مختلف زراعی و باغی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان را یاری می‌نمایند.





زیتون مرودشت پروانه کاربرد نشان حد مجاز آلاینده را کسب کرد

محوریت اجرای دستورالعمل حد مجاز آلاینده‌ها در محصولات کشاورزی، جلوگیری از سوء مصرف سموم شیمیایی، مدیریت منابع آب و خاک انجام می‌شود.

اسلام مهر یادآور شد: امید است با تداوم اجرای چنین طرح‌هایی زمینه ترویج تولید و مصرف محصولات استاندارد بیشتر فراهم گردد و تولیدکنندگان با آموزش‌های لازم گام‌های بیشتری در زمینه تولید محصولات استاندارد برداشته و کمک شایانی در حفظ امنیت غذایی داشته باشند.

می‌شود. وی گفت: به منظور دریافت گواهی محصول استاندارد در این باغ مجری طرح در طی یک دوره نکات فنی از جمله مدیریت تلفیقی، کاهش مصرف نهاده‌های شیمیایی و افزایش مصرف مواد آلی و زیستی را مطابق با دستورالعمل‌های ابلاغی از سوی اداره کل استاندارد و با نظارت کارشناسان این اداره رعایت کرده است.

اسلام مهر با اشاره به اینکه در تولید محصول سالم حد مجاز کود و سموم کشاورزی استفاده می‌شود، اضافه کرد: این طرح با رویکرد آموزش و ترویج تولید و مصرف محصول کشاورزی استاندارد و گواهی شده با

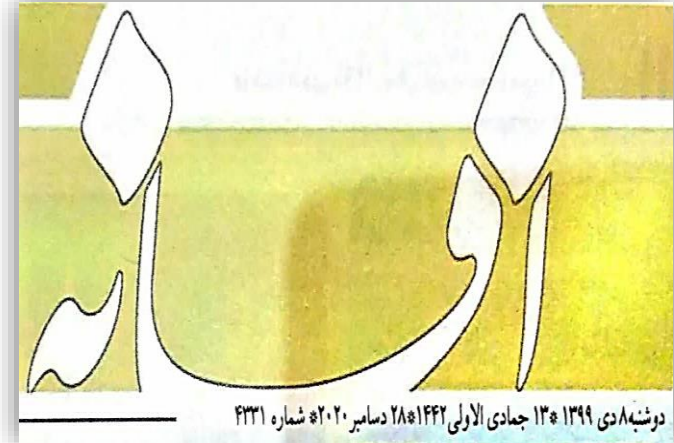
مسئول اداره آموزش و ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از دریافت «پروانه کاربرد نشان حد مجاز آلاینده‌ها» در محصول زیتون توسط اعضا صندوق اعتبارت خرد زنان روستایی در سال جاری در این شهرستان خبر داد.

راضیه اسلام مهر با بیان اینکه گواهینامه مذکور زیر نظر سازمان جهاد کشاورزی و اداره کل استاندارد استان فارس و در دو هکتار باغ زیتون صادر شده است، اظهار کرد: این طرح در شهر سیدان از توابع این شهرستان است که توسط یک نفر مجری و ۳۰ نفر فراگیر مدیریت

به منظور تغذیه مزارع شتوی خرمبید
صورت گرفت
توزیع بیش از یکهزار تن کود
شیمیایی در خرم بید



رئیس مرکز خدمات حومه جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید از توزیع بیش از ۱۴۲۵ تن کود شیمیایی از انواع ازته، فسفات و پتاسه جهت محصولات شتوی شهرستان خبر داد. سیدمسلم چراغ چشم اظهار کرد: بر اساس دستورالعمل سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، توزیع کود ازته بر اساس میزان گندم تحویلی کشاورزان در سال زراعی گذشته و سطح زیر کشت سال زراعی جدید صورت گرفته است. وی افزود: در شهرستان خرم بید به تعداد ۹ عامل توزیع کود شیمیایی، تعاونی‌های روستایی، تعاونی‌های تولید و بخش خصوصی در تامین و توزیع به موقع کود شیمیایی جهت محصولات مختلف زراعی و باغی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان را یاری می‌نمایند.



دوشنبه | ۸ دی ۱۳۹۹ | ۱۳ جمادی الاول ۱۴۴۲ | ۲۸ دسامبر ۲۰۲۰



گروه رئیس مرکز خدمات حومه جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید از توزیع بیش از ۱۴۲۵ تن کود شیمیایی از انواع ازته، فسفات و پتاسه جهت محصولات شتوی شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید، سیدمسلم چراغ چشم اظهار کرد: بر اساس دستورالعمل سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، توزیع کود ازته بر اساس میزان گندم تحویلی

توزیع کود شیمیایی در خرم بید

کشاورزان در سال زراعی گذشته و سطح زیر کشت سال زراعی جدید صورت گرفته است.

وی افزود: در شهرستان خرم بید به تعداد ۹ عامل توزیع کود شیمیایی، تعاونی‌های روستایی، تعاونی‌های تولید و بخش خصوصی در تأمین و توزیع به موقع کود شیمیایی جهت محصولات مختلف زراعی و باغی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان را یاری می‌نمایند.

برداشت نارنج در کازرون آغاز شد

کارشناس باغبانی جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: برداشت نارنج از سطح ۱۵ هکتار از باغ‌های این شهرستان آغاز شده است.

به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، زهرا پناه افزود: پیش‌بینی می‌شود باغداران کازرونی امسال بیش از ۲۲۰ تن نارنج برداشت کنند.

این مقام مسئول اظهار داشت: برداشت نارنج در شهرستان کازرون از اواخر آذرماه آغاز شده و با توجه به ماندگاری آن روی درخت تا بهمن ماه ادامه دارد.



VOL.23 No.6590
2020 Dec 28



دوفصله ۸ دی ۱۳۹۹ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۵۹۰

توقیف يك دستگاه لودر غير مجاز در اراضي ملي شهرستان فسا

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس با تلاش ماموران یگان حفاظت منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان فسا از ادامه فعالیت غیرمجاز یک دستگاه لودر در اراضی ملی این شهرستان جلوگیری شد. مجید کشاورز یان رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان فسا با اعلام این خبر گفت: بر اساس گزارشات دریافتی مبنی بر تخریب اراضی ملی در منطقه کمال آباد فدشکویه واقع در بخش شیبکوه این شهرستان، بلافاصله نیروهای منابع طبیعی به محل اعزام و پس از هماهنگی با پاسگاه انتظامی موفق به شناسایی متخلفان شدند. وی افزود: متخلفان با استفاده از یک دستگاه لودر در حال تسطیح و تخریب اراضی ملی بودند که در دام نیروهای منابع طبیعی گرفتار شدند. کشاورز یان افزود: پس از تشکیل پرونده متخلفان جهت سیر مراحل قانونی به مراجع قضایی ارجاع داده شدند. رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان فسا در ادامه از دارندگان تراکتور، لودر و بیل مکانیکی خواست قبل از هرگونه فعالیتی از قبیل شخم زنی، کشت دیم، حفر گوده و خاکبرداری در اراضی ملی ضمن اطلاع و هماهنگی با مسئولان منابع طبیعی از وضعیت مالکیت عرصه اطمینان حاصل نمایند.

VOL.23 No.6590

2020 Dec 28



دو هفته ۸ دی ۱۳۹۹ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۵۹۰

احیاء مراتع بیدزرد خرامه با همکاری طبیعت دوستان

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی فارس جنگلها

و مراتع روستای بیدزرد چاه علی خرامه احیاء و بذرکاری شد. محمد هدایت فرد رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان خرامه با اعلام این خیرگفت: ۱۰ هکتار از مراتع منطقه بیدزرد با بذر گونه های بومی بادام کوهی، ماش، آنگوزه و یونجه و با همکاری انجمن های مردم نهاد و طبیعت

دوست احیا گردید.

وی بیان کرد که مشارکت مردم به معنای صرفاً حضور فیزیکی در عرصه های منابع طبیعی نمی باشد بلکه مشارکت فکری و به کار گرفتن دانش بومی آنان مد نظر است تا با تلفیق دانش بومی و دانش کارشناسی بهترین راهکارها را

برای حفاظت از منابع طبیعی و انتقال به نسلهای بعدی به کار بگیرند. همچنین کارشناسان جنگل و مرتع شهرستان در رابطه با فوائد اجرای پروژه های جنگلداری و جنگلکاری و فرق سخنانی بیان نمودند و در ادامه به کاشت گونه های حذف شده بومی پرداختند.

کاشت گیاه دارویی آنغوزه و باریجه در سطح یکهزار و ۲۵۰ هکتار از عرصه های منابع طبیعی شهرستان آباده

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در راستای حفاظت از عرصه های طبیعی و رویشگاه های مرتعی ، یکهزار و ۲۵۰ هکتار از اراضی ملی شهرستان آباده در حوزه آبخیز سد ملاصدرا و سد شهدای ایزدخواست این شهرستان با کاشت بذور مرتعی احیاء و سبز شد. اکبر رحیمی حقیقی رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان آباده با اعلام این خبر گفت: این طرح در قالب پروژه کپه کاری و کاشت گیاهان دارویی از جمله آنغوزه و باریجه اجرا شده است. وی افزود: هزینه اجرای این عملیات از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی تامین شده و در اراضی مستعد کشت گیاهان دارویی و با هدف احیاء گونه های کمیاب و نیز حفاظت ، احیاء و بهره برداری عرصه های طبیعی انجام شده است. رحیمی حقیقی در ادامه به عملیات قرق و حفاظت از گونه های کاشته شده در این عرصه ها در سه سال آینده خبر داد و گفت: ایجاد اشتغالزایی و افزایش درآمد بهره برداران و گسترش زنجیره تولید و فرآوری گیاهان دارویی از مزایای انجام این طرح می باشد. رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان آباده با اشاره به اهمیت کاشت و بهره برداری صحیح از گیاهان ارزشمند دارویی و صنعتی گفت: کاشت بذر گیاهان دارویی توسط مجریان طرح ها و با نظارت منابع طبیعی و ناظرین مربوطه انجام می شود و در آینده نیز بهره برداری تنها در قالب طرح های مصوب و نظارت های کارشناسان این اداره صورت خواهد گرفت. وی ضمن هشدار به برداشت کنندگان غیرمجاز گیاهان دارویی و برخورد شدید با افراد متخلف گفت: با ادامه این روند و تشدید نظارتها در سال های آیند از هر گونه بهره برداری غیراصولی از گونه های ارزشمند گیاهی و طبیعی جلوگیری خواهد شد.

VOL.23 No.6590
2020 Dec 28



دو شماره ۸ دی ۱۳۹۹ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۵۹۰

VOL.23 No.6590
2020 Dec 28



دو هفته ۸ دی ۱۳۹۹ - سال بیست و سوم - شماره ۶۵۹۰

اسناد تک برگ ۱۵ هزار هکتار از اراضی ملی شهرستان سپیدان صادر شد

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس در راستای اجرای طرح جامع حدنگار و کاداستر اراضی ملی ۱۵ هزار و ۳۳۳ هکتار از عرصه های ملی شهرستان سپیدان با اخذ سند تک برگ تحت مالکیت دولت قرار گرفت. سید عبدالله بحرینی سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان سپیدان با اعلام این خبر گفت: با تعاملات انجام شده با اداره ثبت اسناد و املاک ۵ فقره از پلاکات واقع در اراضی ملی شهرستان سپیدان با اجرای طرح کاداستر تشبیت و تحت مالکیت دولت قرار گرفته. وی با اشاره به تلاشهای صورت گرفته در راستای سیاست های ابلاغی سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور در جهت اجرای برنامه های ۹ در ۹۹ افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون میزان ۴۹ هزار هکتار از اسناد دفترچه ای نیز به تک برگ تبدیل شده است. بحرینی اظهار امیدواری کرد: با همکاری اداره ثبت اسناد و املاک ۷۰ هزار هکتار از اراضی ملی این شهرستان تا پایان سال جاری دارای سند تک برگ شود. سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان سپیدان در پایان افزود: صدور اسناد تک برگی و تشبیت اراضی ملی در سامانه ثبت موجب کاهش چشمگیر تخلفات و تصرفات احتمالی در اراضی ملی شده و از جعل سند و صدور اسناد معارض در این اراضی نیز جلوگیری خواهد شد.



VOL.23 No.6590

2020 Dec 28

دو شنبه ۸ دی ۱۳۹۹ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۵۹

برپایی کارگاه آموزشی توسعه زراعت چوب در جویم لارستان

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس در راستای اجرای برنامه ابلاغی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور مبنی بر جهش عملکرد در طرح زراعت چوب، کارگاه آموزشی و توجیهی با موضوع توسعه زراعت چوب و تغییر الگوی کشت در اراضی مستعد در محل جهاد کشاورزی بخش جویم لارستان برگزار شد. منصور رضایی رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری لارستان در حاشیه برگزاری این کارگاه گفت: این کارگاه آموزشی به منظور استفاده حداکثری از منابع و ظرفیت‌های بومی جهت توسعه اقتصادی شهرستان در سال جهش تولید و نیز با توجه

به شرایط مناسب اقلیمی منطقه در جهت اجرای طرح زراعت چوب تشکیل شده است. وی با اشاره به اهداف اجرای طرح زراعت چوب گفت: گسترش پوشش گیاهی، تأمین مواد اولیه صنایع سلولزی، حفظ محیط زیست و جلوگیری از قطع درختان جنگلی، بهره‌برداری از زمین‌های شیب دار و حفاظت از آب و خاک و استفاده از آب‌های غیرمتمعارف از جمله اهداف اجرای طرح زراعت چوب در شهرستانهای جنوبی فارس است. رضایی افزود: در این طرح از گونه‌های سریع‌الرشد همچون گز شاهی و اوکالیپتوس استفاده میشود. وی تأکید کرد: کشاورزان و بهره‌برداران بدون کسب اطلاعات

علمی، هیچگاه وارد طرح زراعت چوب نشوند، چون علاوه بر ضررهای مالی تأثیر منفی در نگرش مردم نسبت به این طرح استراتژیک ایجاد خواهد شد.

مجتبی شریفی سعدی هماهنگ کننده طرح زراعت چوب اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس نیز در حاشیه این کارگاه گفت: با توجه به طرح تنفس یا توقف بهره‌برداری از جنگل‌های شمال کشور و نیاز صنایع و کارخانجات وابسته به ماده اولیه چوب، اجرای این طرح یکی از سیاست‌های مهم و راهبردی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور و تابع آن ادارت کل منابع طبیعی و آبخیزداری استانها به شمار می

آید و از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

وی اظهار داشت: اجرای این طرح علاوه بر کنترل فرسایش خاک و جلوگیری از روند بیابانی شدن عرصه‌های طبیعی بستر خوبی برای اشتغالزایی و تأمین معیشت کشاورزان و روستاییان فراهم خواهد شد.

لازم به ذکر است در پایان کارگاه تعدادی از کشاورزان و زارعین جهت مشارکت در پروژه زراعت چوب و گزکاری اعلام آمادگی کردند.

بازدید از طرح الگویی زراعت چوب ۴ هکتاری در بخش جویم لارستان از دیگر بخش‌های این کارگاه آموزشی بود.

اخذ سند تک برگ سه هزار هکتار

از اراضی ملی شهرستان خفر

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس در راستای اجرای طرح کاداستر اراضی ملی بیش از سه هزار هکتار از عرصه های ملی شهرستان خفر با صدور سند تک برگ تحت مالکیت دولت قرار گرفت. سرپرست کوروش فرشید نسب سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان خفر با اعلام این خبر گفت: با توجه به دستورالعمل سازمانی مبنی بر تثبیت مالکیت دولت بر روی اراضی ملی با اقدامات انجام گرفته سه هزار هکتار از اراضی ملی این شهرستان در ۶ پلاک دارای سند تک برگ گردید. وی با اشاره به همکاری و تعاملات خوب اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان در اجرای به موقع طرح کاداستر اراضی ملی اظهار امیدواری کرد: با تثبیت مالکیت دولت بر روی این اراضی علاوه بر مقابله با زمین خواری و جلوگیری از تخریب و تصرف، بسیاری از اختلافات حقوقی بین مردم و منابع طبیعی نیز حل و فصل و برطرف خواهد شد.

VOL.23 NO.6590

2020 Dec 28



دوره ۸، شماره ۱۳۹۹، سال بیست و سوم، شماره ۶۵۹