

شناسایی حریق با استفاده از پهپاد در سطح جنگل‌های فارس



منصری با اشاره به استفاده از پهپاد در تمامی عملیات‌های اطفاء حریق بویژه در زمان بروز آتش سوزی‌های گسترده در سطح جنگل‌های استان افزود: با برنامه ریزی‌های صورت گرفته با مدیریت پهپادهای استان این گروه‌ها آمادگی خود را جهت همکاری و مساعدت با ادارات منابع طبیعی جهت کنترل و رصد عملیات اطفاء حریق اعلام کرده‌اند.

سریع نیروهای اطفاء حریق به نقاط دور، کنترل صحنه آتش و فرماندهی عملیات اطفاء حریق‌های گسترده و نیز کسب اطلاعات دقیق و لحظه به لحظه از وسعت و موقعیت حریق و نیز واکنش فوری نیروها در صحنه عملیات از ویژگی‌های بارز استفاده از تکنولوژی پهپادی است.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس، شهرام منصری با اشاره به گستردگی جغرافیایی عرصه‌های منابع طبیعی فارس و لزوم حفاظت از مراعط و گونه‌های ارزشمند جنگلی استان گفت: با امکانات و نیروی حفاظتی اندک منابع طبیعی، مهار حریق به تنها ی سخت بوده و این مسئله موجب تعییل خسارات جبران ناپذیری به عرصه جنگل‌ها و مراعط استان خواهد شد بطوری‌که احیاء مجدد آن متلزم صرف هزینه و مدت زمان طولانی است.

وی با تأکید بر لزوم استفاده از سیستم‌های نوین پایش هوازی این مجموعه استفاده کرد. وی بیادآور شد: در حال حاضر برخی شهرستان‌ها از جمله شهرستان قیروکارزین جلساتی تحت عنوان هماهنگی و پیشگیری از حریق در جنگل‌ها با موضوع «استفاده از پهپاد در اطفاء حریق» را مدنظر قرار داده و در این راستا نیز نشست هایی با کارشناسان گروه «هوایی تندر آسمان نیلگون» و نیز نیروهای بسیج این شهرستان انجام گرفته است.

مدیر کل منابع طبیعی فارس از شناسایی حریق با استفاده از پهپاد در سطح جنگل‌های این استان خبر رداد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس، شهرام منصری با اشاره به گستردگی جغرافیایی عرصه‌های منابع طبیعی فارس و لزوم حفاظت از مراعط و گونه‌های ارزشمند جنگلی استان گفت: با امکانات و نیروی حفاظتی اندک منابع طبیعی، مهار حریق به تنها ی سخت بوده و این مسئله موجب تعییل خسارات جبران ناپذیری به عرصه جنگل‌ها و مراعط استان خواهد شد بطوری‌که احیاء مجدد آن متلزم صرف هزینه و مدت زمان طولانی است.

وی با تأکید بر لزوم استفاده از سیستم‌های نوین پایش هوازی این مجموعه استفاده کرد. از جمله استفاده از پهپادها برای شناسایی نقاطی که در آنها حریق حادث شده و در راستای مدیریت زمانی اطفاء و کاهش سطح حریق اراضی جنگلی اظهار کرد: در صورت بروز آتش سوزی در سطح جنگل‌ها، استفاده از پهپاد به عنوان بهترین و کاربردی ترین ابزار شناسایی کانون‌های گسترش آتش و مقابله و کنترل آن در نقاط کوهستانی و صعب العبور می‌تواند نقش موثری ایفا کند. وی تصریح کرد: امکان هدایت



رتبه سوم استان فارس در تولید عسل در کشور

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: استان فارس با تولید ۶ هزار و ۴۰۰ تن عسل در سال، رتبه سوم تولید در کشور را دارد. سید عبدالجباری اظهار داشت: در استان فارس ۵ هزار و ۸۰۰ نفر با دارا بودن ۶۹۰ هزار کلنی به زنبورداری مشغول هستند.

به گفته این مسئول شهرستان‌های فیروزآباد، کازرون، جهرم، اقلید و ممسنی به عنوان عمدۀ تولیدکنندگان عسل در استان فارس هستند.

جزایری با اشاره به اینکه در استان فارس عسل در فصل‌های بهار، تابستان و پاییز برداشت می‌شود، تصریح کرد: برداشت عسل بهاره از نیمه دوم اردیبهشت ماه و در شهرستان‌های جنوبی آغاز شد و در حال حاضر ۹۵۰ تن عسل بهاره برداشت شده است. وی گفت: به منظور تکثیر و پرورش ملکه‌های برتر با توانایی تولید بیشتر، ایستگاه پرورش ملکه واقع در منطقه شش پیر شهرستان سپیدان در حال فعالیت است که در این ایستگاه صفات ژنتیکی شامل رفتار عمومی، میزان جمع آوری گرده گل، رشد جمعیت کندو، قدرت ادامه حیات و مقاومت به بیماری‌ها مورد توجه قرار دارد. معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه ایستگاه پرورش ملکه فارس از ایستگاه‌های برتر کشور است، افزود: تاکنون نسل ششم ملکه برتر در این ایستگاه تولید شده است. جزایری به تنوع آب و هوایی و پوشش گیاهی مناسب استان فارس نیز گریز زد و ادامه داد: عسل تولیدی این استان از کیفیت مناسبی برخوردار است از این رو به سایر استان‌ها و کشورهای حاشیه خلیج فارس از جمله عمان نیز صادر می‌شود.



منتصری همچنین مدیریت صحیح بر اراضی ملی را مستلزم ثبیت مالکیت این اراضی دانست و این مسئله را به عنوان بخش مهمی از وظایف سازمانی منابع طبیعی بر شمرد و افزود: جلوگیری از زمین خواری، پیشگیری از تخلفات و سوءاستفاده‌های احتمالی از طریق اصلاح هندسی نقشه‌های اجرای مقررات اراضی ملی، پیش‌زمینه‌ای برای اجرای طرح حدنگاری است که با جدیت بیشتر در دستور کار قرار دارد.

مدیر کل منابع طبیعی فارس در ادامه از اجرای طرح کاداستر اراضی ملی در دیگر پلاک‌های حوزه شهرستان جهرم خبر داد و افزود: در صورت تأمین و تخصیص اعتبارات به موقع این طرح تا پایان سال برای مابقی پلاک‌ها در این شهرستان اجرا خواهد شد.

وی با اشاره به اهمیت بسیار بالای اجرای طرح کاداستر در ثبیت مالکیت اراضی ملی شهرستان جهرم افزود: حدنگاری اراضی ملی در این شهرستان از سال گذشته آغاز شده و تاکنون بیش از ۶۰ هزار هکتار از اراضی ملی تحت پوشش این طرح قرار گرفته است.

وی اظهار داشت: با اخذ این اسناد حدود ۲۶ درصد اراضی ملی شهرستان جهرم دارای سند تک برگ بنام دولت با نمایندگی سازمان جنگ‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور خواهند شد.

منتصری در ادامه کاهش مناقنفات و حجم دعاوی حقوقی، حذف و کاهش عوامل تخریب، از بین بردن زمینه‌های تصرف اراضی دولتی و ملی و کاهش میزان پرونده‌های اختلافی ملکی به محکم قضائی را از مهم‌ترین دستاوردهای خوب اجرای این طرح دانست. شهرستان جهرم از توابع استان فارس ۲۶۰ هزار هکتار جمعیت و دارای ۴۹۰ هزار هکتار عرصه‌های طبیعی است.

آغاز اجرای عملیات کاداستر اراضی ملی در منطقه سیمکان شهرستان جهرم

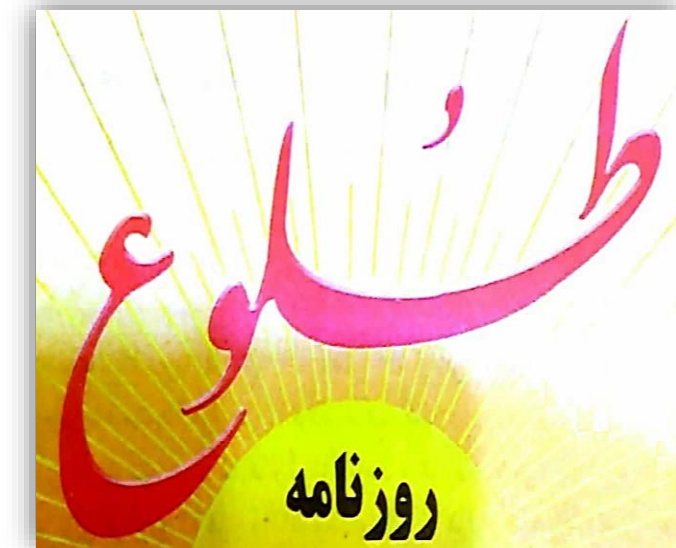
به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در راستای تعیین حدود و شناسایی اراضی ملی عملیات اجرایی طرح کاداستر اراضی ملی در منطقه سیمکان شهرستان جهرم آغاز و قرارداد این طرح با مشاور منعقد گردید.

شهرام متنصری مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اعلام این خبر گفت: با اجرایی شدن این طرح در منطقه سیمکان شهرستان جهرم تعداد ۵۳ پلاک از اراضی ملی در سطح ۹۶ هزار هکتار تا پایان شهریورماه امسال کاداستر خواهد شد.

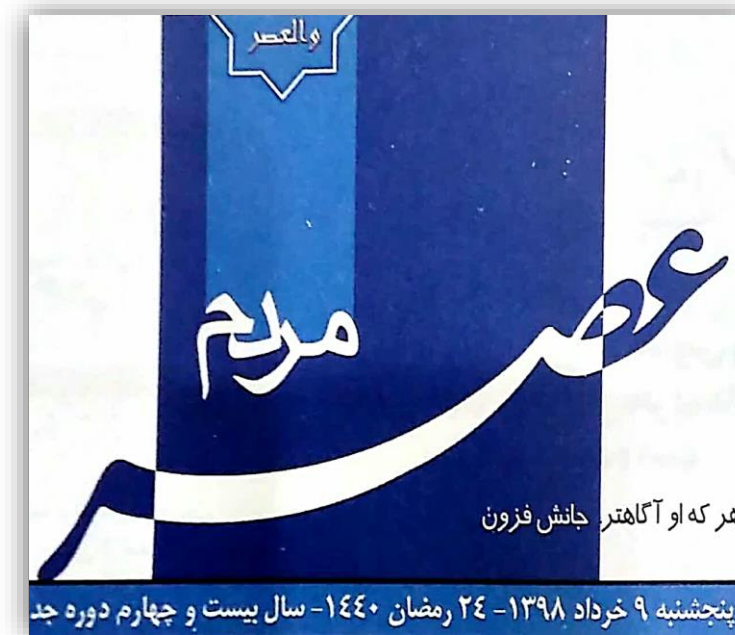
وی با اشاره به ارتقای حاکمیت دولت بر منابع و عرصه‌های ملی استان افزود: با انعقاد قرارداد اولیه با مشاوران اجرای طرح کاداستر، در فاز نخست در محدوده‌ای به وسعت ۶۶ هزار هکتار از اراضی ملی منطقه سیمکان شهرستان جهرم باعتبار سه میلیارد و ۲۵۰ میلیون ریال اجرا خواهد شد.

وی افزود: در مرحله بعد و فاز دوم این طرح نیز ۳۰ هزار هکتار باقیمانده تا پایان شهریورماه سال جاری عملیاتی خواهد شد.

وی گفت: اجرای طرح کاداستر اراضی ملی (حدنگاری) در راستای رفع تداخلات اراضی و نیز اجرای مقررات اصلاحات اراضی و منابع ملی اجرا و بر اساس آن تمامی اطلاعات هندسی جامع از محدوده نقشه پلاک‌های این منطقه همراه با شماره هر ملک، مشخصات مالک و حدود حقوق مالکین به طور کامل بازنگری و مجموعه داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از سیستم پایگاه داده‌ای و تصاویر ماهواره‌ای محل و موقعیت واقعی پلاک‌ها به روزرسانی خواهد شد.



پنجشنبه ۹ خرداد ۱۴۰۰ | ۳۰ می ۲۰۱۹



شناسایی حریق با استفاده از پهپاد در سطح جنگل‌های استان فارس

مهم: مدیر کل منابع طبیعی و ایمنی شهری فارس با اشاره به توان و تجهیزات عملیاتی اکیپ پهپاد اطلاعات حریق در موقع بروز آتش سوزی در سطح اراضی جنگلی و مرتعی استان اطهار داشت: در حال حاضر نقاط بحرانی و حساس در برخی شهرستانهای بحرانی جهت آشنازی قبلی با منطقه و بررسی میزان ارتفاع موجود جهت پرواز مورد بازدید و شناسایی کارشناسان پهپاد قرار گرفته تا در صورت بروز حادثه بتوان از توان و امداد هوایی این جمیعه استفاده کرد.

وی یادآور شد: در حال حاضر برخی شهرستانهای از جمله شهرستان قیروکارزین جلساتی تحت عنوان هماهنگی و پشتگیری از حریق در جنگلهایها با موضوع "استفاده از پهپاد در اطلاعات حریق" را مدنظر فراز داده و در این راستا نیز نشستهای با کارشناسان گروه "هوایی تندر آسمان نیلگون" و نیز نیروهای بسیج این شهرستان انجام گرفته است.

متصری با اشاره به استفاده از پهپاد در تمامی عملیات‌های اطلاعاتی حریق بویژه در زمان بروز آتش سوزی‌های گسترده در سطح جنگلهای استان افزود:

با برنامه ویژی‌های صورت گرفته با مدیریت پهپادهای استان این گروه‌ها امدادی خود را جهت همکاری و مساعدت با ادارات منابع طبیعی جهت کنترل و رصد عملیات اطلاعاتی حریق اعلام نموده‌اند.

اطلاعات اطلاعاتی حریق اعلام نموده‌اند.

وی تصریح کرد: امکان هدایت سریع نیروهای اطلاعاتی حریق به نقاط دور، کنترل صحنه آتش و فرماندهی عملیات اطلاعاتی حریق‌های گسترده و نیز کسب اطلاعات دقیق و لحظه به لحظه از وسعت و موقعیت حریق و نیز واکنش فوری نیروها در صورت عملیات از ویژگی‌های باز راسته از نکنولوژی پهپادی است.

کار است.

مدمر کل منابع طبیعی و ایمنی شهری فارس با اشاره

به توان و تجهیزات عملیاتی اکیپ پهپاد اطلاعات حریق در موقع بروز آتش سوزی در سطح اراضی جنگلی و مرتعی استان اطهار داشت: در حال حاضر نقاط بحرانی و حساس در برخی شهرستانهای بحرانی جهت آشنازی قبلی با منطقه و بررسی میزان ارتفاع موجود جهت پرواز مورد بازدید و شناسایی کارشناسان پهپاد قرار گرفته تا در صورت بروز حادثه بتوان از توان و امداد هوایی این جمیعه استفاده کرد.

وی یادآور شد: در حال حاضر برخی شهرستانهای از جمله شهرستان قیروکارزین جلساتی تحت عنوان هماهنگی و پشتگیری از حریق در جنگلهایها با موضوع "استفاده از پهپاد در اطلاعات حریق" را مدنظر فراز داده و در این راستا نیز نشستهای با کارشناسان گروه "هوایی تندر آسمان نیلگون" و نیز نیروهای بسیج این شهرستان انجام گرفته است.

متصری با اشاره به استفاده از پهپاد در تمامی عملیات‌های اطلاعاتی حریق بویژه در زمان بروز آتش سوزی‌های گسترده در سطح جنگلهای استان افزود:

با برنامه ویژی‌های صورت گرفته با مدیریت پهپادهای استان این گروه‌ها امدادی خود را جهت همکاری و مساعدت با ادارات منابع طبیعی جهت کنترل و رصد عملیات اطلاعاتی حریق اعلام نموده‌اند.

اطلاعات اطلاعاتی حریق اعلام نموده‌اند.

وی تصریح کرد: امکان هدایت سریع نیروهای اطلاعاتی حریق به نقاط دور، کنترل صحنه آتش و فرماندهی عملیات اطلاعاتی حریق‌های گسترده و نیز کسب اطلاعات دقیق و لحظه به لحظه از وسعت و موقعیت حریق و نیز واکنش فوری نیروها در صورت عملیات از ویژگی‌های باز راسته از نکنولوژی پهپادی است.

کار است.

پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ - ۲۴ رمضان ۱۴۴۰ - سال بیست و چهارم دوره جد

تولید ۴۵ هزار قطعه بچه ماهی خاویاری در فارس

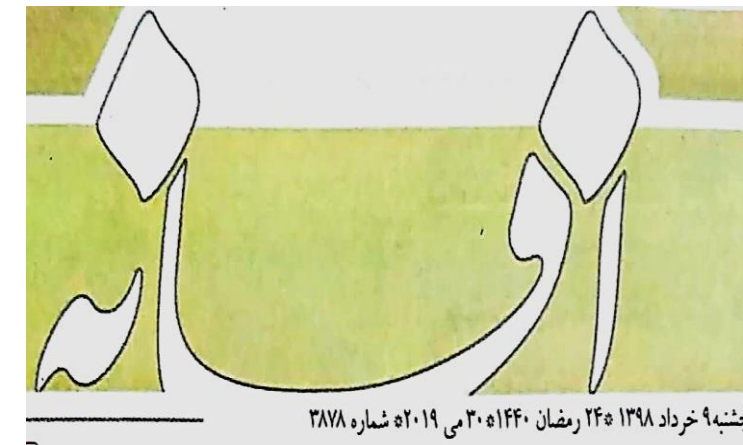


۴۵ هزار قطعه بچه ماهی از ۲ قطعه ماهی خاویاری سبیری در استان فارس تولید شد.

مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تولید بچه ماهی خاویاری، افق جدید در آبزی پروری استان است. علی فلاحتی با بیان اینکه فارس برای اولین بار با همکاری مراکز تکثیر استان گیلان موفق به تولید ۴۵ هزار قطعه بچه ماهی خاویاری شده است، افزود: در سال جاری برای اولین بار از ۲ قطعه ماهی خاویاری سبیری، پرورش یافته در مزرعه «پارس مهرخاویار» شهرستان استهبان، این تعداد ماهی در مراکز تکثیر استان گیلان تولید و ۱۸ هزار قطعه از آن به استان فارس انتقال داده شد.

وی تصریح کرد: علاوه بر تامین نیاز مراکز پرورش استان، نیاز سایر استان‌های جنوبی تامین می‌شود. مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهارداشت: ماهی خاویاری از نظر ارزش اقتصادی و ارز آوری در سطح بین‌المللی از جایگاه ویژه‌ای برخوردار بوده که در حال حاضر تامین بچه ماهی از عدمه مشکلات تولید کنندگان این نوع ماهی است.

مزرعه «مهرخاویار» در شهرستان استهبان استان فارس، فعالیت خود را از شهریور سال ۱۳۸۷ با ظرفیت تولید ۴۵ تن گوشت ماهیان خاویاری آغاز کرده و هم‌اکنون علاوه بر تولید گوشت ماهیان خاویاری و خاویار از انواع گونه‌های ماهیان خاویاری با کیفیت دان یک (امپریال)، تولید مودین پرورشی مناسب نیز برای تکثیر ماهیان خاویاری در این مزرعه انجام می‌شود. استان فارس با تولید سالانه بالغ بر ۲۷۰ کیلوگرم خاویار و ۸۰ تن گوشت ماهی خاویاری رتبه اول تولید در استان‌های غیر ساحلی را به خود اختصاص داده است.



پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ // ۲۴ رمضان ۱۴۴۰ // ۳۰ می ۱۴۴۰ شماره ۳۸۷۸

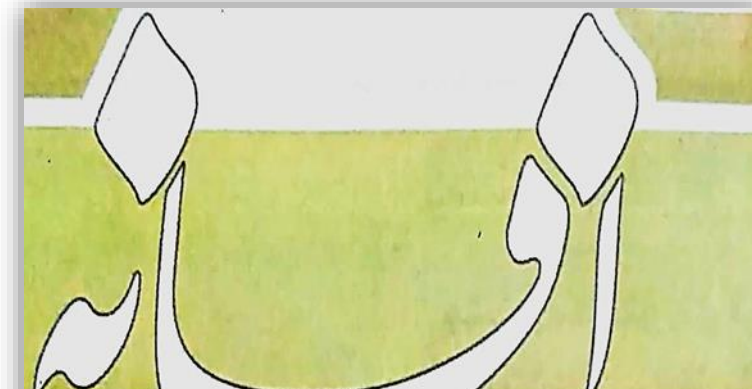
متصری سانکد بر لریوم استفاده او سistem های نوین باش از جمله استفاده از بهبادها جهت شناسایی مغاطی که در آنها خوبی حادث نشده و در رسانای مدبریت زمانی اطفاء و کاهش سطح حریق اراضی جگلی گفت در صورت بروز اتش سوزی در سطح جکل ها، استفاده از بهباد بعد عسوی پیشی و کاربردی ترین ابزار شناسایی کالون های گسترش اتش و مقابله و کنترل آن در نقاط کوهستانی و صعب العبور می تواند نقش مؤثری ایفا کند وی تصریح کرد: امکان حدایت سریع سیروکای اطفاء حریق به نقاط دور، کنترل صحنه اتش و فرماندهی عملیات اطفاء، حریق های گستردۀ و سر کش اطلاعات دقیق و لحظه سه لحظه از وسعت و موقعت حریق و سر واکنش قوی نیروها در محض عملیات از ویژگی های مارز استفاده از تکنولوژی بهبادی است.

مدیر کل منابع طبیعی و انجیزداری فارس با اشاره به توکل و تجهیزات عملیاتی اکب بهباد اطفاء حریق در مواقع بروز اتش سوزی در سطح اراضی جنگلی و مرتعی استان لرستان داشت: در حال حاضر نقاط بحرانی و حساس در برخی شهرستان های بحرانی جهت اشتایی قلی با منطقه و مردمی میان از نفع موجود جهت بروز مورد ناردید و شناسایی کارشناسان بهباد فرار گرفته تا در صورت بروز حادثه متوازن از توکل و امداد هوایی این مجموعه استفاده کرد وی گفت در حال حاضر در برخی شهرستان ها از جمله شهرستان قبرو کاربری حلایق تحت عسوی هماهنگی و سیکلری از حریق در حکل های مخصوص استفاده از بهباد در اطفاء حریق و رامدھنر فرار داده و در این راستا مشتھای با کارشناسان گروه «هوایی ندر اسلحه سلکون» و سر نیروهای سیح این شهرستان احمد داده ایم مشتری ما اشاره سه استفاده از بهباد در نسائمی عملیات های اطفاء حریق بروزه در رمان برو اتش سوزی های گستردۀ در سطح حکل های استان ایود ما می تقدیر بروی های سورت گرفته با مدبریت بهبادهای استان این گروه ها امدادگی خود را جهت همکاری و مساعده مادرات سلیع طبیعی همچو کنترل و رصد عملیات اطفاء حریق اعلام کردند.

مدیر کل منابع طبیعی استان علوان گرد استفاده از بهبادها برای شناسایی
حریق جنگل های فارس



مدیر کل منابع طبیعی استان فارس در اروم استفاده از سیم های توکل باش از جمله استفاده از بهبادها جهت شناسایی مغاطی که در آنها خوبی حادث نشده و در رسانای مدبریت زمانی اطفاء و کاهش سطح حریق اراضی جکلی ناکند بد و غل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و انجیزداری فارس، در رسانای اجرایی ندارد و اعدامات مستبدله سروی مهار و کنترل حریق در عرصه های طبیعی فارس حلمه برپا نموده و هماهنگی لازم گشت بستکنی از حریق در سطح شهرستان های استان برگزار شد. شهرام متصری، مدیر کل منابع طبیعی فارس با اشاره به گستردگی جغرافیایی عرصه های منابع طبیعی فارس و لریوم حافظت از منابع و گونه های ارزمند حکلی استان اطفاه داشت با امکانات و سروی حفاظتی اندک منابع طبیعی مهار حریق مدتبهای سخت بوده و این مسئله موجب تحمل خسارات جوانان مأذله بری به عرصه حکل ها و مرانع استان می شود به ملوری که احیای مجدد آن مسائل صرف هزینه و مدت زمان حلولانی است.



پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ / ۲۵ رمضان ۱۴۴۰ می ۳۰، ۵۱۴۶ شماره ۲۰۱۹

۲۶۰۰ کنتور هوشمند روی چاههای کشاورزی جهرم نصب شد



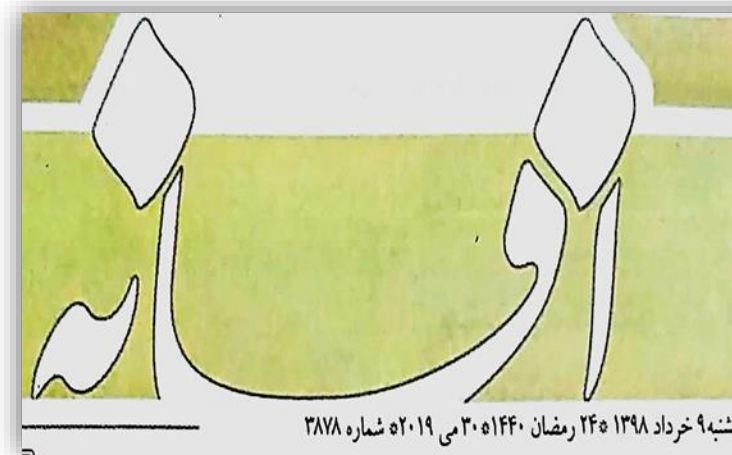
معاون استاندار فارس و فرماندار ویژه شهرستان جهرم گفت: بر اساس قراردادی که با کارخانجات مخابراتی ایران (ITMC) برای مجهز شدن تعدادی از باغهای این شهرستان به

تجهیزات هوشمند سازی مصرف بهینه آب متعقد شده، تا کنون ۲ هزار و ۶۰۰ کنتور هوشمند بر روی چاههای کشاورزی این منطقه نصب شده است.

علیرضا صحراییان، روز گذشته در نشست شورای حفاظت از منابع آب شهرستان جهرم افزود: اقتصاد این شهرستان بر پایه کشاورزی و باگرداری است و طبیعی است که آب یک عنصر حیاتی برای اقتصاد این منطقه است اما باید مصرف آن را مدیریت و با مصرف بهینه از بروز مشکلات جلوگیری کنم.

وی ادامه داد: از مردم می خواهیم که با توجه به آغاز فصل گرما، حتماً در مصرف آب، دقت کنند زیرا در صورت بسی توجیهی به این امر مهم با وجود بارندگی های اخیر باز هم با مشکل مواجه خواهیم شد. فرماندار ویژه شهرستان جهرم همچنین با گلایه از تجاوز به بستر رودخانه ها و منابع طبیعی این شهرستان اظهار داشت: در سیل های اخیر یکی از عوامل بسیار مهم که باعث آسیب به مردم شد، تجاوز به حریم رودخانه ها و ساخت و ساز در بستر آنها بود که ضروری است مسئولان در این مورد با حساسیت بسیار زیادی عمل کنند تا خدای ناکرده شاهد مواردی از این دست در شهرستان جهرم نباشیم.

صحراییان در پخش دیگری از مخтан خود گفت: مردم برای رفع مشکلاتشان به ما مراجعه می کنند که نیاز است مسئولان برای رفع گرفتاری های آنها در چارچوب قانون اقدامات لازم را انجام دهند و از سوی دیگر نیز ضروری است ارزیابی کنند که آیا واقعاً ظلمی بر آنان روا شده یا نه؛ چرا که بعضی از افراد در بی زیاده خواهی و سوء استفاده هستند. وی بیان کرد: نباید هیچ تقاضایی خارج از قانون ترتیب اثر داده شود و باید دقت شود که حق کسی به ویژه افراد ضعیف پایمال و فدای دیگرانی که بعضاً به وکلای قوی دسترسی دارند، نشود.

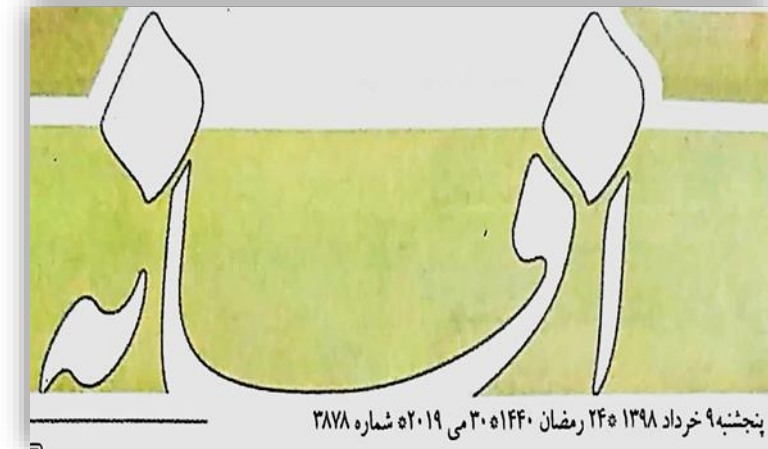


پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ / ۱۴۵ رمضان ۱۴۴۰ می ۲۰۱۹ شماره ۳۸۷۸

تولید سالانه ۶ هزار و ۴۰۰ تن

عسل در فارس

سالانه ۶ هزار و ۴۰۰ تن عسل در استان فارس تولید می شود. معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: دز این استان ۵ هزار و ۸۰۰ نفر با دارا بودن ۶۹۰ هزار کلنی به زنبورداری مشغول هستند. سید عبدالله جزایری با بیان اینکه فارس رتبه سوم در تولید عسل کشور دارد، افزود: عمدۀ تولیدکنندگان عسل استان شهرستان‌های فیروزآباد، کازرون، جهرم، اقلید و ممسنی هستند.



پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ ۱۴:۵۰ | رمضان ۱۴۴۰ هجری شمسی | شماره ۲۸۷۸

مدیر کل منابع طبیعی فارس خبر داد:

شناسایی حریق با استفاده از پهپاد در سطح جنگلهای فارس



است مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اشاره به توان و تجهیزات عملیاتی اکیپ پهپاد اطفاء حریق در موقع بروز آتش سوزی در سطح اراضی جنگلی و مرتعی استان اظهار داشتند حال حاضر نقاط بحرانی و حساس در برخی شهرستانهای بحرانی جهت آشنایی قبلی با منطقه و بررسی میزان ارتفاع موجود جهت پرواز مورد بازدید و شناسایی کارشناسان پهپاد قرار گرفته تا در صورت بروز حادثه بتوان از توان و امداد هوایی این مجموعه استفاده کردی یاداور شدندر حال حاضر برخی شهرستانها از جمله شهرستان قیروکارزین جلساتی تحت عنوان هماهنگی و پیشگیری از حریق در جنگلها با موضوع "استفاده از پهپاد در اطفاء حریق" را منتظر قرار داده و در این راستانیز نشتهایی با کارشناسان گروه "هوایی تدر آسمان نیلگون" و نیز نیروهای بسیج این شهرستان انجام گرفته است. منتصری با اشاره به استفاده از پهپاد در تمامی عملیاتهای اطفاء حریق بویژه در زمان بروز آتش سوزیهای گسترده در سطح جنگلهای استان افزود: با برنامه ریزی های صورت گرفته با مدیریت پهپادهای استان این گروهها آمادگی خود را جهت همکاری و مساعدت با ادارات منابع طبیعی جهت کنترل و رصد عملیات اطفاء حریق اعلام نموده اند.

عرضه های منابع طبیعی استان فارس بیش از ۱۰ میلیون هکتار است که از این میزان ۷/۳ میلیون هکتار مرتع و بالغ بر ۲/۲ میلیون هکتار آن عرصه های جنگلی با گونه های ارزشمند بنه، بلوط، ارزن بادام کوهی و کنار است.

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در راستای اجرای تدبیر و اقدامات پیشگیرانه برای مهار و کنترل حریق در عرصه های طبیعی فارس جلسه برنامه ریزی و هماهنگی لازم جهت پیشگیری از حریق در سطح شهرستانهای استان برگزار گردید. دکتر شهram منتصری مدیر کل منابع طبیعی فارس با اشاره به گستردگی جغرافیایی عرصه های منابع طبیعی فارس و لزوم حفاظت از مرتع و گونه های ارزشمند جنگلی استان گفت: با امکانات و نیروی حفاظتی اندک منابع طبیعی مهار حریق به تهایی سخت بوده و این مسئله موجب تحمل خسارات جبران ناپذیری به عرصه جنگلها و مرتع استان خواهد شد بطوریکه احیاء مجدد آن مستلزم صرف هزینه و مدت زمان طولانی است. منتصری با تأکید بر لزوم استفاده از سیستم های نوین پایش از جمله استفاده از پهپادها جهت شناسایی نقاطی که در آنها حریق حادث شده و در راستای مدیریت زمانی اطفاء و کاهش سطح حریق اراضی جنگلی اظهار داشت: در صورت بروز آتش سوزی در سطح جنگلها استفاده از پهپاد به عنوان بهترین و کاربردی ترین ابزار شناسایی کانون های گسترش آتش و مقابله و کنترل آن در نقاط کوهستانی و صعب العبور میتواند نقش مؤثری ایفا کند وی تصریح کرد مکان هدایت سریع نیروهای اطفاء حریق به نقاط دور، کنترل صحنه آتش و فرماندهی عملیات اطفاء حریق های گسترده و نیز کسب اطلاعات دقیق و لحظه به لحظه از وسعت و موقعیت حریق و نیز واکنش فوری نیروها در صحنه عملیات از ویژگی های بارز استفاده از تکنولوژی پهپادی

دانستن حق مردم است



پنجشنبه ۹ خرداد ۱۴۰۸ ۲۴ رمضان

معاون وزیر جهاد کشاورزی اعلام کرد:

تخصیص ارز به وارد کنندگان با کارت بازرگانی جدیدالصدور محدود شد



معاون وزیر جهاد کشاورزی در نامه ای به معاویت های تخصصی این وزارت خانه محدودیت ها و شروطی را سایی واردات توسط کارتهای که از زمان صدور کارت بازرگانی آنها کمتر از یکسال می گذرد، اعلام کرد.

علی اکبر مهرفورد در این نامه با اشاره به شیوه نامه اولویت و بررسی اهليت متضليل واردات کالا به شماره ۹۷۰۵۰۲۹ ۲۸۴۴۵۰۱۹۷ مورخ ۹۷۰۷۰۹ و اصلاحیه آن به شماره ۹۷۰۵۰۷۴۶۵۱ ۵۰۱۹۷ مورخ ۹۷۰۷۰۹ و نامه استفاریه این معاونت به شماره ۹۷۰۵۰۱۹۷ مورخ ۹۷۱۱۱۰۱۵ معاون حقوقی نهاد ریاست جمهوری در مورد سد ۲ مصوبه ستاد اقتصادی دولت ابلاغی ریاست جمهور و باسخ معاونت حقوقی رئیس جمهور به شماره ۷۸۲۱۳۸۲۴۷ مورخ ۹۸۰۱۲۸ اعلام کرده است بدین وسیله بد نش شیوه نامه اولویت و بررسی اهليت متضليل واردات کالا اصلاح می گردد.

وی در خصوص بد نش نامه اصلاحی تصریح کرده است: از معرفی متضليل دارای کارت بازرگانی صادره در اسفندماه ۱۳۹۶ و به بعد برای تخصیص ارز بجز در موارد ذیل خودداری گردد:

الف- شرکت ها و واحدهای تولیدی دارای بروانه بهره برداری از مراجع ذی صلاح برای واردات مواد اولیه یا نهاده های تولیدی مرتبط

ب- شرکت های تعاونی تولید و اتحادیه های مرتبط معتبر دارای سایقه بیش از دو سال برای واردات مواد اولیه یا نهاده های تولیدی مرتبط با اعضا

ج- سایر شرکت ها منوط به داشتن قبض انبار کالا و معرفی نامه تشکل

رسمی مرتبط.

مهرفورد خاطرنشان کرده است: کارت های بازرگانی که کمتر از یکسال از تاریخ صدور آنها گذشته است حداکثر در سقف ۵۰۰ هزار دلار و کارت های بازرگانی با عمر تا دو سال، حداکثر تا ۲ میلیون دلار در سال مجوز دریافت می نمایند؛ در رابطه با این گونه کارت ها لازم است ثبت سفارش های قبلی آنها مورد توجه قرار گرفته و محاسبه شود.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR
1vol.21 no.6136 2018 MAY 30

پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ ۲۴ رمضان ۱۴۴۰

خریداری مرغ برای تامین ذخایر استراتژیک

ستاد تنظیم بازار مجوز خریداری گوشت مرغ با هدف تنظیم ذخایر استراتژیک را برای شرکت پشتیبانی امور دام صادر کرد.

این آقدام با هدف حمایت از تولیدکنندگان داخلی گوشت مرغ و همچنین تنظیم ذخایر استراتژیک کشور در این حوزه انجام می‌شود.

در سی و هشتمین نشست ستاد تنظیم بازار که به ریاست عباس قبادی «دبیر ستاد تنظیم بازار و معاون بازارگانی داخلی وزارت صمت» برگزار شد، مشکلات نقل و انتقال ارز در فرآیند تأمین کالا از محل واردات مطرح شد و اعضای ستاد تنظیم بازار تصمیمات لازم برای حل این مشکل را اتخاذ کردند.

مقرر شد بانک مرکزی در ابلاغیه‌ای به بانک‌های عامل، رفع مشکل مذکور را بر پایه تصمیمات اتخاذ شده با هدف تسهیل فعالیت در این حوزه اعلام کند.

در این نشست پنج ساعته همچنین گزارشی درخصوص قیمت‌گذاری برنج داخلی ارائه و مقرر شد کمیته‌ای تخصصی با محوریت سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان تشکیل شود تا تصمیم‌گیری در این حوزه را اجرایی کند.

در این نشست گزارشی در خصوص استاندارد برنج نیز مطرح و مقرر شد با توافق وزیر صنعت، معدن و تجارت و وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان استاندارد نامه سه امضایی تعویق استاندارد مربوطه و تطبیق استاندارد کدکس و ایزو صادر شود تا خالی در روند واردات و تأمین بازار داخلی برنج ایجاد نشود.

بر اساس این گزارش اعضای ستاد همچنین با اعمال شروطی مبنی بر حفظ بازار داخلی، با آزادسازی صادرات نخود موافقت کردند. به موجب مصوبه ستاد تنظیم بازار مقرر است در صورت لزوم با هدف پیشگیری از رشد قیمت در بازارهای داخلی عوارض صادراتی برای صدور نخود برقرار شود.

دانستن حق مردم است



پنجشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۸ ۲۴ رمضان