

طبلوع

روزنامه

تاریخ
۳۱
مرداد
۱۴۰۳
چهارشنبه

فرمانده انتظامی آباده از کشف ۲۴ دستگاه استخرخ رمز ارز دیجیتال غیرمجاز در این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از پلیس فارس، سرهنگ سید ابوالفضل مسعودی در تشریح این خبر بیان کرد: ماموران پلیس آباده با اقدامات فنی از استفاده غیرمجاز دستگاه‌های رمز ارز دیجیتال در یک انبار مطلع و بررسی موضوع را در دستور کار خود قرار دادند.

وی افزود: ماموران پس از هماهنگی قضایی به همراه نماینده اداره

فرمانده انتظامی آباده:

دستگاه‌های استخرخ رمز ارز دیجیتال غیرمجاز در آباده خاموش شدند

برق به محل مورد نظر اعزام و با بازرسی از آن مکان موفق شدند ۲۴ دستگاه استخرخ رمز ارز دیجیتال غیرمجاز به همراه پاور مربوطه را کشف کنند.

فرمانده انتظامی آباده با بیان اینکه کارشناسان ارزش دستگاه‌های مکشوفه را ۲ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال برآورد کردند، گفت: در این رابطه یک نفر دستگیر و برای سیر مراحل قانونی روانه دادسرا شد.

می‌شود امسال میزان خرید نسبت به سال قبل ۷۰ درصد کاهش یابد.

وی افزود: هم اینک ذخیره استراتژیک گندم در محل انبارهای ملکی ۵۰ هزار تن است افزود: مابقی نیاز مصرفی گندم از استان‌های فارس و خوزستان در حال تأمین است.

مدیر کل بنادر و دریانوردی استان بوشهر:

محدوده پوشش رادیویی آب‌های استان

بوشهر به ۳۰ مایل دریایی افزایش یافت

مدیر کل بنادر و دریانوردی استان بوشهر گفت: با تجهیز برج‌های کنترل بنادر این استان به آنتن‌های هفت دسی‌بل، محدوده پوشش رادیویی آب‌های سرزمینی از ۲۰ به ۳۰ مایل دریایی (معادل ۵۵ کیلومتر) افزایش پیدا کرد.

به گزارش خبرنگار ایلنا، محمد شکیبایی‌نسب در جمع خبرنگاران اظهار کرد: با نصب آنتن‌های جدید، توان عملیاتی شناورهای خدماتی و به‌ویژه شناورهای ناچی نیز ارتقا یافته است.

وی بیان کرد: در این حوزه همچنین نسبت به روزرسانی بی‌سیم‌های برج کنترل ۱۱ بندر تجاری استان بوشهر به قابلیت‌های ساحلی و دریایی شرایط اضطرار اقدام شده است.
مدیر کل بنادر و دریانوردی استان بوشهر تصریح کرد: در صورت مواجهه با شرایط غرق شدن، با فشردن تنها یک دکمه، برج کنترل را از موقعیت و شرایط خود آگاه سازند.
شکیبایی‌نسب افزود: در استان بوشهر اکنون ۹ ایستگاه کنترل مخابرات بنادر و ۶ مرکز جستجو و نجات دریایی فعال است که دریانوردان در صورت مواجهه با اضطرار دریایی می‌توانند از طریق ارتباط با سامانه ۱۵۵۰ از خدمات مراکز یادشده برخوردار شوند.

استان هرمزگان

استاندار هرمزگان:

نخستین عوارض آلایندگی پارس جنوبی

به حساب هرمزگان واریز نشد



استاندار هرمزگان گفت: برای نخستین بار عوارض آلایندگی پارس جنوبی واقع در منطقه عسلویه استان بوشهر، به حساب استان هرمزگان واریز شد.

مهدی دوستی در گفت و گو با خبرنگار برنا افزود: پس از پیگیری‌های طولانی مدت مبلغ ۷۷۰میلیارد ریال از این محل به حساب استان هرمزگان رسید.

وی با اشاره به تکلیف قانونی استان بوشهر در پرداخت عوارض آلایندگی عسلویه به هرمزگان، تصریح کرد: با وجود تکلیف قانونی و تعیین سهم مناطق تحت تأثیر آلایندگی صنایع مستقر در منطقه پارس جنوبی، اجرای آن سالیان سال به تأخیر افتاده بود که با مکاتبات و پیگیری‌های مکرر، این مهم محقق شد.

استاندار هرمزگان خاطرنشان کرد: سهم پارسیان هرمزگان از عوارض آلایندگی عسلویه ۱۱٫۹ درصد محاسبه شده بوده که اولین بخشی آن به حساب امور مالیاتی استان واریز شد. دوستی ضمن ابراز امیدواری برای ادامه این روند تأکید کرد: لازم است برای پایش و پرداخت مستمر این سهم همچنان پیگیری و انجام شود.
به گفته استاندار هرمزگان با توجه به ظرفیت‌های بی‌شمار و بکر منطقه، وصول این عوارض می‌تواند منشأ تحولات و تغییرات بزرگ در غرب استان شود.

مدیر جهاد کشاورزی حاجی آباد هرمزگان:

برداشت ذرت دانه‌ای از مزارع حاجی‌آباد

هرمزگان ۳۰ هزار تن پیش بینی شد

مدیر جهاد کشاورزی حاجی‌آباد هرمزگان گفت: امسال پنج هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی این شهرستان به کشت ذرت دانه‌ای اختصاص دارد که پیش‌بینی می‌شود ۳۰هزار تن محصول برداشت شود.

به گزارش ایرنا، یعقوب محمد مرادی در حاشیه بازدید از مزارع زیرکشت ذرت دانه‌ای در حاجی‌آباد افزود: میانگین برداشت ذرت از هر هکتار مزرعه در این شهرستان حدود ۶ تن است که پیش‌بینی می‌شود امسال ۳۰ هزار تن از این محصول تولید و روانه بازار شود.
وی با اشاره به اینکه کشت ذرت در حاجی‌آباد از اواخر تیرماه هر سال آغاز و تا اوایل شهریورماه ادامه دارد، بیان کرد: محصول تولیدی علاوه بر شهرستان‌های هرمزگان به استان‌های همچوا و مرکزی کشور نیز ارسال می‌شود.
مدیر جهاد کشاورزی حاجی‌آباد، بیشترین سطح زیرکشت ذرت دانه‌ای در هرمزگان را مربوط به این شهرستان دانست

صفحه
۳
شماره
۳۹۹۵
سال
سی ام



در این طرح افزود: پیش‌بینی می‌شود در این فاز ۳۰۰ هزار رأس جمعیت دام سنگین و چهار میلیون رأس از دام‌های سبک سطح شهرستان‌های استان علیه این بیماری واکنسینه شوند.

وی با بیان اینکه اجرای طرح مذکور به صورت رایگان توسط اکیپ‌های بخش دولتی و خصوصی در حال انجام است، اظهار کرد: پوشش واکنسیناسیون در دام‌ها با اولویت دام‌های روستایی و مناطق عشایری، دام‌های واقع در حاشیه مناطق حفاظت شده حیات وحش و مناطق پرخطرتر انجام می‌شود.

آنتیک‌چی به دامداران و بهره‌برداران توصیه کرد: جهت پیشگیری از بروز و شیوع بیماری تب برفکی در دام‌های خود علاوه بر همکاری با اکیپ‌های واکنسیناسیون دامپزشکی نسبت به رعایت نکات بهداشتی و امنیت زیستی شامل جلوگیری از تردد افراد متفرقه به دامداری، ضدعفونی دامداری، عدم خریداری هر نوع دام بدون اخذ مجوز دامپزشکی و انجام اقدامات قرنطینه‌ای اقدام کنند.

بیماری تب برفکی، با نام دیگر بیماری پا و دهان یا FMD، یک بیماری جدی و مسری است که تمام حیوانات سم پا از جمله گاو، گوسفند، بز، شتر، آهو و خوک را درگیر می‌کند. هرچند، این بیماری بر اسب‌ها و گورخرها تأثیر نمی‌گذارد، گسترش بیماری FMD در صورت عدم پیشگیری، می‌تواند خسارات جبران ناپذیری از نظر اقتصادی به دامدار وارد کند.

استان کهگیلویه و بویراحمد

یک عضو هیئت علمی دانشگاه یاسوج:

یکپارچگی مدیریت اکوسیستم دنا

باید حفظ شود



عضو هیئت علمی دانشگاه یاسوج گفت: از نظر محیط زیست و اصول فنی یکپارچگی مدیریت اکوسیستم دنا باید حفظ شود.

محسن آرمن در گفت و گو با خبرنگار ایسنا افزود: مسئولان استان کهگیلویه و بویراحمد باید تمام انرژی خود را روی لغو شدن مصوبه واگذاری مدیریت دنای شمالی به استان اصفهان بگذارند.

وی اظهار کرد: مطرح شدن سد ماندگان از سوی استان اصفهان به این خاطر است تا اذهان به سمت سد برده شود و مصوبه واگذاری لغو نشود و مصوبه به قوت باقی بماند. این عضو هیئت علمی دانشگاه یاسوج خاطرنشان کرد: مسئولان استان کهگیلویه و بویراحمد باید موضوع سد ماندگان را با عنوان موضوع اصلی قرار دهند.

آرمن تصریح کرد: از نظر محیط زیست و اصول فنی یکپارچگی مدیریت اکوسیستم دنا باید حفظ شود چرا که استان اصفهان دارای یک اکوسیستم خشک، نیمه خشک و بیابانی است و به لحاظ اصول آمایش سرزمینی مدیریت اکوسیستم دنا با چهارچوب ذهنی و فکری مدیران اصفهانی همخوانی ندارد.

وی ادامه داد: اقلیم، حیات وحش و تنوع زیستی استان اصفهان با استان کهگیلویه و بویراحمد و دنا متفاوت است بنابراین باید یکپارچگی مدیریت دنا حفظ شود.

عضو هیئت علمی دانشگاه یاسوج عنوان کرد: در مصوبه جدید واگذاری دنای شمالی به استان اصفهان منطقه شکار ممنوع پادنا به منطقه حفاظت شده ارتقا داده شد و این مسئله خوبی است اما بحث ساسازی کانلا در تضاد با این موضوع است.آرمن تأکید کرد: وقتی منطقه شکار ممنوع و منطقه حفاظت شده ارتقا می‌یابد باید قوانین سخت و سخت‌تر محیط زیستی اعمال شود و سطح حفاظت بالاتر رود اگر واقعاً بحث حفاظت بهتر شود چرا قرار است سد ماندگان در منطقه حفاظت شده ساخته شود.

وی اظهار کرد: حیات وحش دنا فصل سرما و گرما دارند، در اکوسیستم دنای شمالی و جنوبی جایجا می‌شوند بنابراین نباید محیط زیست دنا فدای ساخت سد ماندگان شود.

عضو هیئت علمی دانشگاه یاسوج با بیان اینکه دنا دهمین زیست کره و ذخیرگاه تنیاست، گفت: این زیست کره ۲۵۵ هزار هکتار است که بخش اعظمی از این میزان یعنی ۱۵۰ هزار هکتار در استان کهگیلویه و بویراحمد واقع شده است. آرمن تأکید کرد: با در نظر گرفتن مسائل فنی محیط زیستی می‌تواند مصوبه واگذاری دنای شمالی به استان اصفهان را لغو کرد.

وی تصریح کرد: دنیای شمالی و دنای جنوبی در دو سمت رشته کوه دنا هستند که تا ارتفاعی منطقه حفاظت شده و بالاتر از آن پارک ملی دناست و از سال ۱۳۶۹ تاکنون مدیریت اکوسیستم منطقه حفاظت شده دنای شمالی و جنوبی، به استان کهگیلویه و بویراحمد واگذار شده بود.

این عضو هیئت علمی دانشگاه یاسوج بیان کرد: هدف استان اصفهان محیط زیست و حفاظت از این اکوسیستم نیست و اگر هدف حفاظت از محیط زیست بود بر روی سایر مناطق حفاظت شده مشترک با سایر استان‌ها و آلودگی در استان اصفهان کار می‌کرد.

و اظهار کرد: مناطق کشت ذرت در این شهرستان مربوط به طارم، گنج، طاشکویه، شهدادی، سرجاهان، شمیل، آشکارا و فارغان است.
محمد مرادی ارقام کشت شده محصول ذرت در حاجی‌آباد را از نوع «۴۰۷۰۳» ارقام میان رس و زود رس» با طول دوره رشد کوتاه‌تر نسبت به ارقام دیرس نام برد.
ذرت دانه‌ای با هدف تأمین دانه‌های روغنی مورد نیاز استان و کشور در زمین‌های کشاورزی هرمزگان کشت می‌شود و شهرستان‌های حاجی‌آباد و رودان از مناطق مهم تولید این محصول در استان هستند.

مدیر جهاد کشاورزی حاجی‌آباد همچنین از کشت ۳۰۰ هکتار آفتابگردان با رعایت اصلاح الگوی کشت در اراضی کشاورزی این شهرستان خبر داد و پیش بینی کرد: امسال در مجموع ۶۰۰ تن تخمه آفتابگردان از مزارع این منطقه برداشت شود.

محمد مرادی بیان کرد: میزان برداشت تخمه آفتابگردان از هر هکتار مزرعه در این شهرستان حدود ۲ تن است.
وی گفت: کشت آفتابگردان در شهرستان حاجی‌آباد از اواخر تیرماه شروع و تا اواخر شهریورماه ادامه دارد.

مدیر جهاد کشاورزی حاجی‌آباد خاطرنشان کرد: رقم کشت شده آفتابگردان در شهرستان حاجی‌آباد رقم آجیلی است.
ذرت دانه‌ای در مرغداری‌ها، دامدارها و کارخانه‌های خوراک دام مورد استفاده قرار می‌گیرد.

محصول ذرت سرشار از قند و نشاسته و برای درمان آگزما داروی بسیار مفیدی است که در درمان ورم روده نیز نافع است، این محصول سرشار از املاح مختلف فلزات به ویژه گوگرد، کلر، فسفر، سیلیس، آهن، کلسیم، منیزیم، سدیم و پتاسیم می‌باشد و برای تقویت مو و ناخن‌ها نیز مفید است.
شهرستان حاجی‌آباد همچنین در کشت گندم، خرمای‌های پیارم، شاهانی و خاصونی، پسته، کنجد، پنبه، سیب‌زمینی، انجیر دیم و آبی، طالبی، خربزه، انگور دیم و آبی و کشت‌های گلخانه‌ای جایگاه برتر را در سطح استان هرمزگان دارد.

استان خوزستان

مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خوزستان خبر داد:

ثبت تردد بیش از یک میلیون و ۳۰۲ هزار

زائر از مرزهای خوزستان



مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خوزستان از ثبت تردد یک میلیون و ۳۰۲ هزار و ۵۹۲ زائر اربعین حسینی در مرزهای شلمچه و چذابه در استان خوزستان از ۱۶ تا ۲۹ مردادماه خبرداد.

محمد جولانژاد در گفت و گو با مهر با اشاره به تردد زائران اربعین حسینی از پایانه‌های مرزی خوزستان از ۱۶ تا ۲۹ مرداد ۱۴۰۳ اظهار کرد: در این مدت ۳۴۱ هزار و ۱۲۴ زائر ایرانی وارد شده‌اند که ۷۰هزار و ۲۷ نفر از مرز چذابه و ۲۷۱ هزار و ۷۷ زائر از مرز شلمچه بوده است.

وی افزود: همچنین در این بازه زمانی خروج ۸۵۱ هزار و ۳۹۸ زائر ایرانی ثبت شده است که از این تعداد ۶۶۲ هزار و ۱۸۹ نفر از مرز شلمچه و ۱۸۹ هزار و ۲۰۹ زائر از مرز چذابه خارج شده‌اند.

جولانژاد ادامه داد: در این مدت ۸۵ هزار و ۲۵۰ زائر خارجی از دو پایانه مرزی خارج شده است که ۶۰ هزار و ۱۶ زائر از شلمچه و ۲۵ هزار و ۳۴ نفر از چذابه تردد کرده‌اند. همچنین در این بازه ۲۴ هزار و ۸۲۱ زائر خارجی وارد شده‌اند که از این تعداد ورود ۱۹ هزار و ۸۴۴ نفر از پایانه مرزی شلمچه و ۴۹۷۷ نفر از پایانه مرزی چذابه ثبت شده است.

وی با اشاره به ثبت تردد زائران اربعین حسینی در روز ۲۹ مرداد اظهار کرد: در این روز تردد ۱۸۲ هزار و ۵۴۵ نفر از دو پایانه مرزی خوزستان ثبت شده است.

رئیس اداره بهداشت و مدیریت بیماری‌های دامی دامپزشکی خوزستان:

واکنسیناسیون چهار میلیون

راس دام خوزستان علیه تب برفکی

در حال انجام است

رئیس اداره بهداشت و مدیریت بیماری‌های دامی دامپزشکی استان خوزستان از اجرای فاز نخست طرح رایگان واکنسیناسیون تب برفکی در مناطق عشایری و روستایی خبر داد و پیش‌بینی کرد: در این مرحله چهار میلیون و ۳۰۰ هزار دام علیه تب برفکی واکنسینه شوند.

به گزارش ایلنا، محمد آنتیک‌چی به رسانه‌های خوزستان اعلام کرد: این طرح تا پایان مهرماه در تمامی مناطق روستایی و عشایری شهرستان استان اجرا خواهد شد. آنتیک‌چی با اشاره به واکنسیناسیون دام‌های سبک و سنگین