



تاریخ
۱۶
آبان
۱۴۰۲
سه‌شنبه

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: برداشت انار از ۱۷۶۸ هکتار از باغ‌های این شهرستان آغاز شد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی فسا، محمداصداق فانی تصریح کرد: پیش بینی می‌شود امسال بالغ بر ۴۴ هزار تن انار در این شهرستان تولید شود. وی با اشاره به اینکه برداشت این محصول از اوایل مهرماه آغاز شده است و تا پایان آبان ادامه دارد، بیان کرد: رباب، شیشه کپ، شیرین

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا خبر داد؛

آغاز برداشت انار در فسا

شهار، فاروق، اشکنفت و میخوش از مهم‌ترین ارقام انار تولیدی در شهرستان فسا است.

این مقام مسئول با بیان اینکه انار رقم رباب از ارقام صادراتی است و برای باغداران از درآمدزایی قابل توجه ای برخوردار است، اظهار کرد: بیشترین سطح و میزان تولید انار در شهرستان فسا به این رقم اختصاص دارد و از طرح‌های ترویجی توسعه باغ‌های انار، جایگزین و اصلاح ارقام صادراتی به جای ارقام کم بازده است.

می‌رود و باید برای اشتغال جوانان بومی این شهرستان اهتمام ویژه‌ای داشته باشیم.

وی اضافه کرد: اشتغال جوانان بومی جم در صنایع جنوب استان بوشهر از اولویت‌های مهم و اساسی مدیران شهرستان

فرماندار

فرماندار جم خاطرنشان کرد: در هر شهرستانی بعضی از ادارات اهمیت بیشتری دارند که در شهرستان جم نیز یکی از ادارات مهم اداره کار است.

احمدپور تصریح کرد: تعاون مقوله‌ای مهم است که البته در اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی شهرستان جم، تا حدودی کم‌رنگ شده و نیاز است در مدیریت جدید این اداره نقش تعاون پررنگ‌تر شود تا مردم از خدمات تعاون بهره‌مند شوند. وی خاطرنشان کرد: آنچه که در مدیریت اهمیت دارد ایجاد همبستگی در اداره است و انتظار داریم در این مسیر نهایت توان خود را به کار بگیریم.

احمدپور عنوان کرد: در مکاتبات اشتغال تعیین وضعیت بومی و غیربومی به طور کامل بر اساس قانون بر عهده این اداره است و مدیریت اداره نیز بر اساس معیارهایی که قانونگذار تعیین کرده، اقدام خواهد کرد.

استان هرمزگان

استاندار هرمزگان:

نخستین پتروشیمی هرمزگان به پیشرفت ۲۰ درصدی رسید



استاندار هرمزگان گفت: نخستین شرکت پتروشیمی هرمزگان در پارسیان به پیشرفت فیزیکی ۲۰درصدی رسیده است که با بهره‌برداری کامل آن برای ۹ هزار و ۵۰۰ نفر شغل ایجاد خواهد شد.

به گزارش ایرنا از اداره کل روابط عمومی استانداری هرمزگان، مهدی دوستی در تشریح این خبر اظهار کرد: یکی از موضوعاتی که در دولت سیزدهم پیگیری کردیم اخذ مجوز احداث پتروشیمی در استان هرمزگان بود و بر همین اساس سال ۱۴۰۱ کلنگ نخستین پتروشیمی هرمزگان بر زمین زده شد.

وی با بیان اینکه برای احداث این مجتمع پتروشیمی ۱.۶ تا ۱.۷ میلیارد یورو سرمایه‌گذاری انجام شده است، اظهار کرد: مجتمع پلی اولفین پاسارگاد در منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی‌بری پارسیان در دست احداث است و طبق آخرین ارزیابی‌ها پیشرفتی ۲۰درصدی دارد. نماینده عالی دولت در استان هرمزگان ادامه داد: نخستین مجموعه پتروشیمی هرمزگان، شامل یک واحد تولید متانول از گاز طبیعی است و در دل آن واحدهای تبدیل متانول به الفین و الفین به پلی‌الفین احداث خواهد شد. دوستی، پلی‌اتیلن و پلی پروپلین را به عنوان فرآورده‌های نهایی مجتمع پلی اولفین پاسارگاد معرفی کرد و گفت: این محصولات پلمبری در صنایع مختلفی کاربرد دارند و با بهره‌برداری از این مجتمع برای حدود ۲ هزار و ۵۰۰ نفر اشتغال مستقیم و هفت هزار نفر اشتغال غیرمستقیم ایجاد خواهد شد.

نماینده عالی دولت در هرمزگان خاطرنشان کرد: با بهره‌برداری از مجتمع یادشده، سالانه ۱.۶ میلیون تن متانول تولید خواهد شد.

دستور دادستان بندرعباس برای برخورد شدید با مسببان صید غیرمجاز «شب‌چراغی»

دادستان مرکز استان هرمزگان گفت: دستور برخورد شدید با مسببان صید غیرمجاز «شب‌چراغی» صادر شده است.

به گزارش اینا، عارف اکبری در نشست مدیرکل شیلات استان هرمزگان و جمعی از نمایندگان جامعه صیادی، اظهار کرد: بدون شک از هیچ حمایتی در راستای برخورد با صید غیرمجاز از جمله صید «شب‌چراغی» دریغ نخواهیم کرد.

وی با اشاره به صید «شب‌چراغی» تصریح کرد: صید «شب چراغی» در واقع نوعی صید غیرمجاز ابداعی عده‌ای سوجدو و منفعت طلب است که در هنگام شب و با استفاده از نور چراغ یا نورافکن‌های پرقدرت به عمق آب تابانده و گله‌های ماهی در اندازه‌های کوچک و بزرگ و غیرتجاری را به دام می‌اندازند.

دادستان مرکز استان هرمزگان گفت: در این صید مخرب که تور ماهی گیری در دریا پهن می‌شود و با نورافکن، نور شدید در دریا منعکس شده، باعث تجمع ماهیان ریز و درشت در اطراف شناور می‌شود؛ پس از آن نیز شناور دوم با بهره گیری از تور پراسین محاصره‌ای تمامی ماهی‌های جمع شده را در زیر تور جمع‌آوری می‌کند.

اکبری، ذخایر ارزشمند آبریان را میراثی برای نسل آینده

صفحه
۳
شماره
۳۷۷۶
سال
بیست‌ونهم



دانست و برخورد شدید و قاطع با همه مسببان صید غیرمجاز به‌ویژه صید شب چراغی را در دستور کار قرار داد. دادستان مرکز استان هرمزگان با اشاره به این‌که فعالیت‌های شیلاتی در صدر فعالیت‌های اقتصادی استان هرمزگان قرار دارد، اظهار کرد: باید نگاه ویژه‌ای به فعالیت‌های شیلاتی در استان هرمزگان داشته باشیم، چراکه این مهم ریشه در تاریخ و تمدن مردم این منطقه دارد و بخشی از معیشت مردم ساحل‌نشین نیز از این طریق تأمین می‌شود که باید توسط حاکمیت اسلامی حفاظت شود.

صید شب چراغی وضعیت ذخایر آبریان هرمزگان را تحت فشار قرار می‌دهد

مسعود بارانی مدیرکل شیلات هرمزگان نیز ضمن مخرب دانستن صید شب چراغی که وضعیت ذخایر آبریان استان را به شدت تحت فشار قرار می‌دهد، از دادستان استان خواست تا بیش از پیش در راستای برخورد با صید غیرمجاز از شیلات استان حمایت کند.

وی با اشاره به حمایت‌های خوب استانداری و سازمان شیلات ایران از فعالیت‌های شیلاتی استان تأکید کرد: دادستانی مرکز هرمزگان همواره حمایت‌های خوب از شیلات کرده است که با توجه به برنامه‌های موجود امیدواریم شاهد افزایش این حمایت‌ها به ویژه در برخورد با متخلفان حوزه صید باشیم. وی با اشاره به ظرفیت‌های خوب استان هرمزگان در حوزه‌های شیلاتی و تولید بیش از یک چهارم تولیدات شیلاتی کشور، برخورداری از افزون بر ۳۲۰ هزار تن صید سالانه، بیش از ۱۹ بندر صیادی، ۳۵ هزار نفر صیاد، حدود ۵۰ هزار هکتار اراضی مستعد پرورش میگو، ۱۱۳ هزار تن ظرفیت تولید ماهیان دریایی در قفس و بیش از ۹۰ واحد صنعتی شیلاتی را بخشی از ظرفیت‌های شیلاتی استان ذکر کرد.

استانی خیررستانی

معاون سیاسی اجتماعی استانداری خوزستان:

مخاطرات زیست محیطی عامل خروج ۷۰ درصد نخبگان از خوزستان



معاون سیاسی اجتماعی استانداری خوزستان با بیان اینکه مخاطرات زیست محیطی عامل مهاجرت ۷۰ درصد نخبگان استان است گفت: باید ساز و کاری فراهم شود تا صنایع آل‌اینده مکلف به پرداخت هزینه درمانی بیماران تنفسی باشند.

به گزارش مهر، عبدالله افزاره شهواند در نشست کارگروه اجتماعی فرهنگي، سلامت، زنان و خانواده در سرسرای استانداری خوزستان بیان کرد: برای کاهش آمار مهاجرت و شمار بیماران تنفسی باید راهکاری برای حل مسائل زیست محیطی در استان اندیشیده شود.

وی گفت: شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب برای کاهش آلایندگی شرکت‌های وابسته به خود باید از دانش و راهکارهای به روز شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده کند. افزاره شهواند با بیان اینکه یکی از عوامل آلودگی هوای استان سوزاندن باقی مانده برداشت مزارع نیشکر است تأکید کرد: سازمان جهاد کشاورزی و شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی استان موظف به خرید ماشین آلات برداشت سبز نیشکر هستند.

خوزستان با داشتن هشت کارخانه تولید شکر یکی از قطب‌های تولید نیشکر در کشور است.

شهواند در ادامه سخنان خود اظهار کرد: باید ساز و کاری در استان ایجاد شود که هزینه درمان بیماران تنفسی از سوی صنایع آلاینده به بیمارستان‌ها پرداخت شود.

معاون سیاسی اجتماعی استانداری خوزستان با تأکید بر اینکه دانشگاه‌های علوم پزشکی استان در این راستا، هزینه‌های درمانی بیماران تنفسی را برآورد کنند افزود: اداره کل حفاظت محیط‌زیست خوزستان به منظور ایجاد ساز و کار مربوطه، باید صنایع آلاینده را مشخص و معرفی کند.

معاون سیاسی اجتماعی استانداری خوزستان با بیان اینکه یکی دیگر از عامل‌های آلایندگی هوای استان فلزهای نفتی است افزود: برای جمع‌آوری فلزهای نفتی در استان اقدامات راهکارهای به روز شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده کند. افزاره شهواند برای سرعت بخشیدن به این فرآیند، خرید تجهیزات و تأمین منابع مالی مورد نیاز، ضروری است. وی با اشاره به مشکلاتی که در تأمین شیر خشک در استان وجود داشت اضافه کرد: پیگیری‌های خوبی از سوی معاونت غذا و داروی استان برای تأمین شیر خشک انجام شده و تا ۲ ماه آینده وضعیت توزیع این کالا در داروخانه‌ها بهتر خواهد شد.

در ادامه این نشست رئیس دانشگاه علوم پزشکی چندی شاپور اهواز بیان کرد: با توجه به وضعیت آلایندگی در هوای اغلب شهرستان‌ها، ضروری است کارگروه تخصصی هوای پاک استان فعالیت و پیگیری بیشتری برای کاهش تولید آلودگی توسط صنایع استان داشته باشد.

استانی فارسی

کازرون

توقیف سه دستگاه غیرمجاز در آرایشگاه‌های زنانه کازرون



به تلاش کارشناسان سلامت محیط مرکز بهداشت شهید «پیرویان» کازرون سه دستگاه غیرمجاز در آرایشگاه‌های زنانه این شهرستان توقیف شد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی شبکه بهداشت و درمان شهرستان کازرون، کارشناس سلامت محیط مرکز بهداشت با اشاره به ابلاغ دستورالعمل وزارت بهداشت در زمینه ممنوعیت انجام فعالیت‌های مربوط به فیشال و فتوترایی و به کارگیری این دستگاه‌ها در آرایشگاه‌ها، گفت: دو دستگاه غیرمجاز هیدروفیشال و یک دستگاه فتوترایی در بازدید کارشناسان سلامت محیط از آرایشگاه‌ها، کشف و جمع‌آوری شد.

اکرم عقیفیان با بیان اینکه استفاده از این دستگاه‌ها در آرایشگاه‌ها دخالت در امور پزشکی محسوب و موجب بروز صدمات پوستی مراجعان می‌شود، نسبت به برخورد قانونی با متخلفان هشدار داد و از شهروندان خواست موارد تخلفات بهداشتی را در تماس با سامانه تلفنی ۱۹۰ رسیدگی به شکایات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اطلاع‌رسانی کنند.

لار

قطار بهسازی معابر شهری لار به حرکت در آمد

عملیات بهسازی معابر شهری لار با هدف تسهیل در عبور و مرور و رفاه حال شهروندان از دو روز گذشته آغاز شده و همچنان ادامه خواهد داشت.

خبر/ سید کامران علوی : این عملیات با قیرپاشی و آسفالت خیابان‌های یک و دو پردیس واقع در بلوار سعیدی آغاز شده و در خیابان‌های ندای بهار و نیلوفر ادامه یافته و اکنون به تقاطع سوم بلوار شهید هاشمی و بلوار هلال احمر رسیده است.

اصغر فرودی شهردار لار، از این پروژه بازدید کرد و از نزدیک نحوه اجرای پروژه را مورد بررسی قرار داد.

شهردار لار در زمان بازدید از این پروژه به مسئول واحد عمران شهرداری، ناظر پروژه و پیمانکار توصیه کرد در اجرای پروژه دقت لازم را داشته باشند.

مروودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت خبر داد؛

برگزاری دوره آموزشی ضمن خدمت کارشناسان جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت از برگزاری دوره آموزشی روش‌های نوین ذخیره‌سازی و نگهداری اقلام علوفه‌ای، ویژه کارشناسان این مدیریت خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت، منصور امیریان بیان کرد: این دوره آموزشی با هماهنگی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس و با تدریس محمد جواد خلیفه و احمد مختاری برگزار شد که در این دوره ۴۰ نفر از کارشناسان جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت حضور داشتند.

ایشان با بیان اینکه مدت این دوره ۳۶ ساعت بوده و در محل مرکز جهاد کشاورزی حومه شهرستان برگزار شد گفت: تدریس در این دوره طبق سر فصل‌های معرفی شده تحت عناوین مواد علوفه‌ای قابل نگهداری در انبار، بهترین زمان انبار کردن، راههای مبارزه با آلوده کننده‌ها، کنترل کیفی علوفه، ساختمان و تاسیسات انبار، توسط اساتید انجام پذیرفت.

امیریان اظهار کرد: این دوره به صورت تئوری و عملی برگزار شد و کارشناسان طی بازدید از انبار علوفه گاودری سید عبدالله موسوی با روش‌های انبارداری علوفه و تاسیسات آن آشنا گردیدند و در پایان دوره، از شرکت‌کنندگان در دوره جهت صدور گواهینامه آموزشی، آزمون بعمل آمد.