



تاریخ	۱۸
مرداد	
۱۴۰۲	
چهارشنبه	

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا خبر داد؛ محصول تاکستان‌های بیضا در راه بازارهای داخلی و خارجی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا از آغاز برداشت انگور از سطح ۱۶۰۰ هکتار از تاکستان‌های این شهرستان از اوایل مرداد ماه خبر داد و گفت: عرضه محصول این باغ‌ها به بازار تا پایان آبان ماه ادامه خواهد داشت. **خبر/اسارا بوری:** صدیقه مویدی اظهار کرد: پیش بینی می‌شود بیش از ۱۹ هزار و ۴۴۰ تن انگور از تاکستان‌های دیم و آبی این شهرستان برداشت و روانه میادین میوه و تره‌بار استان فارس و استان‌های جنوبی کشور شود.

به گفته مویدی این محصول تابستانه پرتولید علاوه بر مصارف تازه خوری در کارگاه‌های سنتی به صورت میز و کشمش فرآوری و به کشورهای افغانستان، پاکستان و حوزه خلیج‌فارس صادر خواهد شد. به گفته وی اشکال دیگر مصرف انگور در بیضا شامل: آبغوره، غوره خشک، پودر غوره، ترشی غوره، سرکه و شیره انگور است. مویدی بیان کرد: مهمترین ارقام انگور این شهرستان ریش بابا، عسکری، سمرقندی و رطبی است.

صفحه	۳
شماره	
۳۷۰۵	
سال	
بیست‌ونهم	



استان فارس

کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون خبر داد؛

احداث سایبان در یک قطعه باغ انار

شهرستان کازرون



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون از احداث سایبان در یک قطعه باغ انار شهرستان کازرون خبر داد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون حمید رشیدی بیان کرد: انار یکی از سه محصول عمده باغی شهرستان کازرون است که سالانه به دلیل شدت تابش نور خورشید در صد زیادی از محصول دچار آفتاب سوختگی، دانه سفیدی و کاهش کیفیت و بالطبع کاهش درآمد می‌شوند. وی اظهار کرد: یکی از راهکارهای کنترل شدت تابش خورشید و کاهش دما احداث سایبان بر روی درختان است که یکی از سیاست‌های وزارت جهاد کشاورزی است. به همین منظور در یکی از باغات انار رقم واندرفول واقع در بخش مرکزی شهرستان، سایبانی به مساحت ۴۰۰ مترمربع با استفاده از اعتبارات اصلاح و نوسازی باغات از ابتدا با نظارت مستقیم معاون فنی، کارشناس مسئول باغبانی شهرستان و همیاری باغدار احداث شد.

معاون سازمان بیان کرد: این سایبان با پایه‌های فلزی و پوشش توری با تراکم ۵۰ درصد طراحی گردیده است. به گفته وی از دیگر مزایای احداث سایبان می‌توان به کاهش شدت نور، کاهش دما، بهره‌وری و صرفه‌جویی در مصرف آب، بهبود رنگ گیری دانه انار، بهبود رشد رویشی درخت، جلوگیری از هجوم آفات، جلوگیری از آفتاب سوختگی، افزایش راندامن و کیفیت محصولات و بازاریابندی میوه و نیز کاهش میوه‌های درجه دو و سه و بالطبع افزایش درآمد باغ اشاره کرد.

لاجر

در دیدار شهردار لار با مدیر کل دفتر فنی

استانداری فارس مطرح شد؛

ارائه بسته‌های تشویقی جان بخشی

بافت‌های فرسوده

اصغر فرودی شهردار لار با امیر حسین جمشیدی مدیر کل دفتر فنی، امور عمرانی و حمل و نقل ترافیک استانداری فارس دیدار کرد. **خبر/ سید کامران علوی:** ارائه بسته‌های تشویقی نوسازی و جان بخشی بافت‌های فرسوده، تسهیل در آراء کمیسیون ماده ۵ درخصوص افزایش تراکم و تغییر کاربری، و تعامل و همکاری در اجرای طرح اقدام ملی مسکن و تسریع در واگذاری ۱۰ درصد سهم شهرداری در پروژه اقدام ملی مسکن از مهمترین موضوعات مطرح شده در این دیدار بود.

سرچهان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان

خبر داد؛

پایان برداشت خوشه‌های طلایی

از گندمزارهای سرچهان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان از پایان برداشت گندم از سطح ۳۸۰۰ هکتار مزارع این شهرستان خبر داد. **خبر/ زینب طلایی:** علی موسی پور جشنی اظهار کرد: عملیات برداشت بوسيله ۴۳ دستگاه کمباین سبک و سنگین، از نیمه تیرماه آغاز و تا اواسط مرداد ادامه داشت. او همچنین ابراز کرد: تنها رقم کشت شده گندم در این شهرستان از نوع پیشگام بوده است. وی با بیان اینکه میانگین عملکرد این محصول ۲.۵ تن در هکتار است، افزود: میزان گندم برداشتی در سرچهان ۹۵۰۰ تن بوده است

ایبنا

سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی

شهرستان اقلید:

پیاز اقلید روانه بازار می‌شود

سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید برداشت پیاز در سطح ۱۸۴۱ هکتار از مزارع شهرستان اقلید

آغاز شده و تا اوایل پاییز ادامه دارد.

خبر/ اسمانه استوار: ارسال صالحي با اشاره به رتبه برتر شهرستان در تولید پیاز استان فارس، افزود: متوسط برداشت پیاز در شهرستان اقلید ۸۰ تن در هکتار بوده که پیش بینی می‌شود بالغ بر ۱۴۷ هزار تن از این محصول تولید و روانه بازارهای سراسر کشور شود.

وی تصریح کرد: کشت پیاز به منظور مدیریت منابع آبی، در شهرستان به صورت نشایی انجام می‌شود که کشاورزان با مساعد شدن شرایط جوی از اواخر اسفند و اوایل فروردین اقدام به کشت این محصول می‌کنند. این مقام مسئول اظهار کرد: شرایط اقلیمی مناسب، استفاده از بذور مقاوم و تغذیه مناسب و کاشت به موقع، موجب تولید پیازهای باکیفیت و با قابلیت انبارداری در این شهرستان شده است.



استان هرمزگان

رئیس ستاد انتخابات استان بوشهر:

۷۰ نفر بوشهری در اولین روز

بازگشایی سامانه انتخابات مجلس

نام نویسی کردند



رئیس ستاد انتخابات استان بوشهر گفت: تا پایان روز نخست نام‌نویسی داوطلبان برای شرکت در دوازدهمین دوره انتخابات مجلس شورای اسلامی در این استان ۷۰ متقاضی در سطح این استان مدارک خود را بر روی سایت مربوطه بارگذاری کردند.

به گزارش ایبنا، اکبر پورات در جمع خبرنگاران اظهار کرد: ۳۲ نفر در حوزه انتخابیه بوشهر، گناوه و دیلم، چهار نفر از حوزه دشتستان، ۱۴ نفر در حوزه دشتی و تنگستان و ۲۰ نفر در حوزه انتخابیه کنگان، دیر، جم و عسلویه تاکنون در سامانه پنجره واحد وزارت کشور نسبت به ثبت نام اولیه اقدام کرده‌اند. وی افزود: از این تعداد ثبت نام اولیه، ۶۴ داوطلب مرد و

بخشدار هرمز:

مجموعه گازرسانی هرمز هفته دولت

بهره‌برداری می‌شود



بخشدار هرمز گفت: گازرسانی به این جزیره پس از پنج سال تعطیلی، در هفته دولت امسال به مدار فعالیت بازمی‌گردد و مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

محمد بنده در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: تأمین سرمایه یکی از معضلاتی بوده که موجب متوقف شدن این مجموعه سیلندر پرکن شده بود که با پیگیری‌های انجام شده روند جذب سرمایه گذار و اعتباررسانی در دست اجرا است. وی ادامه داد: بدین ترتیب یکی از موضوع‌های چالش‌برانگیز جزیره هرمز حل می‌شود و این پروژه در چند هفته آینده و مصادف با هفته دولت مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد. بخشدار هرمز اضافه کرد: روند گازرسانی در جزیره هرمز رشد نسبت خوبی داشته و با تکمیل طرح‌های در حال

گنجینه‌ای که اگر مدیریت نشود، بلای جان می‌شود

وی اضافه می‌کند: ۷۰ درصد مابقی پسماندها، پسماند تر هستند که شامل باقیمانده مواد غذایی، پوست میوه و سبزیجات هستند و باید توجه داشته باشیم که تمام پسماندها دورریختنی نیستند.

پسماندهای خشک قابل بازیافت سبب تخریب محیط زیست می‌شوند

رئیس سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز با بیان اینکه پسماندهای خشک قابل بازیافت به دلیل مدت زمان تجزیه طولانی در طبیعت، می‌گویند: درجهت حفظ محیط زیست از آلودگی‌ها، ارتقای بهداشت عمومی و کاهش بیماری‌ها، حفظ منابع طبیعی برای نسل‌های آینده، کاهش حجم زباله‌های ورودی به محیط‌زیست، کاهش هزینه جمع‌آوری، حمل و نقل و دفن پسماندها و درنهایت نیاز کمتر به ورود مواد خام از خارج کشور و در نتیجه کاهش وابستگی اقتصادی کشور و افزایش تولید ملی تفکیک پسماند در مبدأ و ترویج آن بین شهروندان ضروری است.

اجرای طرح تفکیک از مبدأ از سال ۱۳۷۸ در شهرداری شیراز

خوشبخت با اشاره به اجرای طرح تفکیک از مبدأ از سال ۱۳۷۸ در شهرداری شیراز مطرح می‌کند: این طرح، شامل مراحل تفکیک و جداسازی پسماندها در محل تولید، ذخیره‌سازی، جمع‌آوری و حمل و نقل، پردازش اولیه، پردازش ثانویه است.

پروژه تفکیک پسماند از مبدأ به ۳ شیوه در شهرداری شیراز

رئیس سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز با بیان اینکه پروژه تفکیک پسماند از مبدأ در شیراز به سه شیوه در حال اجرا است، اضافه می‌کند: شیوه اول مراجعه حضوری خودروهای بازیافت میچیز به سیستم موقعیت‌یاب مکانی به درب منازل، شیوه دوم جمع‌آوری پسماندهای خشک در معابر، شیوه سوم استقرار ۶۳ ایستگاه اطلاع‌رسانی و مبادله پسماند خشک قابل بازیافت در سطح شهری باشد.

خوشبخت ادامه می‌دهد: در بخش مراجعه حضوری خودروهای بازیافت به درب منازل، علاوه بر توزیع نایلکس و همچنین مخازن جهت ذخیره پسماند خشک قابل بازیافت در بین شهروندان، نظارت بر ذخیره‌سازی مواد قابل بازیافت انجام می‌دهند.

جمع‌آوری پسماندهای خشک به صورت هفتگی از درب منازل در شهر شیراز

وی بیان می‌کند: خودروهای بازیافت شهرداری شیراز طبق برنامه جمع‌آوری و براساس محدوده‌های مشخص شده به صورت هفتگی به

درب منازل مراجعه و با ملودی مخصوص، پسماندهای خشک شامل کاغذ و مقوا، کارتن، انواع پلاستیک، شیشه، انواع فلزات، پسماندهای جزء ویژه (لامپ، باتری و ...) را جمع‌آوری می‌کنند.

رئیس سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز با اشاره به جمع‌آوری پسماندهای خشک در معابر می‌گوید: با توجه به سیاست‌های جدید سازمان و به منظور بهبود ارائه خدمات به شهروندان، جمع‌آوری مواد بازیافتی در این بخش به پیمانکار جداگانه واگذار می‌شود همچنین ساماندهی خودروها توسط پیمانکاران با نظارت سازمان است.

۶۳ ایستگاه اطلاع‌رسانی و مبادله پسماند خشک قابل بازیافت فعال در سطح شهر شیراز

خوشبخت با اشاره به فعالیت ایستگاه‌های اطلاع‌رسانی و مبادله پسماند خشک قابل بازیافت در سطح شهر مطرح می‌کند: در حال حاضر تعداد ۶۳ ایستگاه فعال در سطح شهر استقرار یافته است و ضمن اطلاع‌رسانی و آموزش به شهروندان در زمینه تفکیک از مبدأ، پسماندهای خشک شهروندان را تحویل گرفته و در ازای آن کالاهایی از جمله مواد شوینده و بهداشتی که غیرقابل فساد به آنها تحویل می‌دهند.

افزایش شدن حداقل ۳ ایستگاه جدید در سال جاری

وی اضافه می‌کند: حداقل ۳ ایستگاه جدید به نام ایستگاه‌های پسماند صفر در سال ۱۴۰۲ به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی با اشاره به اینکه دو خط تفکیک صنعتی با ظرفیت ۶۰۰ تن در روز در محل پردازش و دفع پسماند برمشور واقع شده است، می‌گوید: وظیفه خط تفکیک صنعتی جداسازی باقیمانده از پسماندهای خشک قابل بازیافت که در مبدأ جداسازی نشده است.

اقدامات در زمینه آموزش و فرهنگسازی در زمینه تفکیک از مبدأ پسماندها

وی با اشاره به اقدامات سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز در راستای آموزش و فرهنگ‌سازی، می‌گوید: سازمان مدیریت پسماند از سال ۹۳ به صورت جدی به آموزش و فرهنگسازی در زمینه تفکیک از مبدأ پسماندها در فضاهای مختلف آموزشی از جمله چهره به چهره در مدارس، مهدکودک‌ها، اصناف، سازمان‌ها و ادارات، مساجد، فرهنگسراها، انوارها، مناسب‌ها و نمایشگاه‌ها و جشنواره‌ها، ایستگاه‌های اتوبوس شهری، فضاهای مجازی، تلویزیون‌های محیطی، بوسترها، بروشورها، کتاب‌ها، تولیدات فرهنگی، نشریات و ... پرداخته است.



مشارکت شهروندان در حفظ محیط زیست

وی با بیان اینکه در بحث مدیریت پسماند قسمت عمده‌ای از مدیریت پسماند بصورت مستقیم وابسته به همکاری و مشارکت شهروندان است، ادامه می‌دهد: باید شهروندان در تفکیک اجزای پسماندهای خشک در مبدأ، تحویل مواد بازیافتی به ماشین‌های جمع‌آوری پسماندهای خشک، فشرده‌سازی و کاهش حجم پسماندهای خشک، عدم تحویل پسماندهای خشک به دوره‌گردها به دلیل مشکلات بهداشتی، تفکیک جداگانه پسماندهای جزء ویژه، جدیت در حفظ منابع، سرمایه‌ها و محیط زیست و آموزش موارد مرتبط با تفکیک از مبدأ زباله از طریق والدین به فرزندان مشارکت جدی داشته باشند.

نقش مؤثر فرهنگ‌سازی و آموزش‌های شهروندی برای کاهش تولید زباله

براساس گزارش دریافتی روزنامه طلوع فرهنگ‌سازی و آموزش‌های شهروندی نقش مؤثری برای کاهش تولید زباله دارد.

بهترین راه برای تمرین مدیریت پسماند، تشکیل گروهی از افراد همفکر است

می‌توان گفت بهترین راه برای تمرین مدیریت پسماند، تشکیل گروهی از افراد همفکر است و ایجاد آگاهی در میان ساکنان محله برای کمک به تسهیل فرآیند بسیار اهمیت دارد. تهیه سطل‌های زباله برای ذخیره‌سازی جداگانه زباله‌های خشک و مرطوب، راهی عالی برای ذخیره‌سازی زباله‌ها خواهد بود.

شهروندان می‌توانند برای کسب هرگونه اطلاعات در زمینه پسماند به پورتال سازمان به آدرس waste.shiraz.ir مراجعه نمایند و یا با شماره ۳۶۴۹۹۲۳۴ (امور ارتباطات و آموزش سازمان مدیریت پسماند) تماس بگیرند.

احداث می‌توان نوبید پرتولید شدن مشکلات گاز مردم را داد و ظرفیت تولید روزانه مجموعه یاد شده گازی هم روزانه ۵۰۰ سیلندر است و می‌تواند جوابگوی نیاز باشد.

بنده خاطرنشان کرد: رویکرد دولت سیزدهم در راه‌اندازی کارگاه‌ها و مجموعه‌های تولید انرژی که در سال‌های قبل تعطیل شدند مناسب بوده و با بازگشت این مجموعه گازی به تولید برای هشت نفر به صورت مستقیم ایجاد اشتغال می‌شود.

استان خوزستان

مدیرکل ثبت احوال استان خبر داد؛

ثبت بیش از ۱۴ هزار ازدواج و

۲۵۰۰ طلاق در خوزستان در چهار

ماهه امسال



مدیرکل ثبت احوال خوزستان از ثبت ۱۴ هزار و ۴۹۹ مورد ازدواج و ۲ هزار و ۵۱۹ مورد طلاق در چهار ماهه نخست امسال در استان خبر داد.

مصطفی امانی‌پور در گفت‌وگو با ایبنا، با اشاره به آمار وقایع حیاتی چهار ماهه امسال در استان خوزستان اظهار کرد: در چهار ماهه نخست امسال در استان خوزستان ۲۶ هزار و ۶۵۶ رویداد ولادت و ۷ هزار و ۵۵۴ رویداد فوت در خوزستان ثبت شده است که ۵۶ درصد فوتی‌های ثبت شده مرد و ۴۴ درصد زن بوده‌اند.

وی با بیان اینکه در این مدت در هر شنبه‌روز ۶۰ مورد فوت و هر ساعت فوت تقریباً سه نفر در استان خوزستان ثبت شده است، افزود: ۶ هزار و ۲۴۰ مورد از فوتی‌های ثبت شده معادل ۸۲ درصد شهری و یک هزار و ۳۱۴ مورد معادل ۱۸ درصد روستایی بوده‌اند.

مدیرکل ثبت احوال خوزستان گفت: ۱۹ هزار و ۱۴۱ مورد معادل ۷۲ درصد از تعداد کل ولادت‌های ثبت شده در این مدت در استان خوزستان شهری و ۷ هزار و ۵۱۵ مورد معادل ۲۸ درصد روستایی بوده‌اند.