

دبیر اجرایی خانه کشاورز فارس:

با نصب کنتورهای هوشمند موافقم

دبیر اجرایی خانه کشاورز استان فارس گفت: کشاورزان متناسب با شرایط کم آبی کشور پذیرفته‌اند در جهت صرفه جویی در مصرف آب حرکت کنند و از این رو موافق نصب کنتورهای هوشمند هستند.

محمدحسین فخمی افزود: با این وجود، کشاورزان توان پرداخت هزینه نصب کنتور هوشمند را ندارند و تقاضای آنها، پرداخت این هزینه توسط دولت است.

وی ادامه داد: کشاورزانی که کنتور مصرف آب را بر روی چاه‌های آب کشاورزی خود نصب کرده‌اند، امروز این گلایه را دارند که کسانی که کنتور ندارند آزادانه از منابع زیرزمینی برداشت می‌کنند اما حجمی برای کنتورهای هوشمند مشخص شده که بیشتر از آن امکان برداشت وجود ندارد، این شرایط باید برای همگان برابر باشد و روند اصلاح شود.

این فعال حوزه کشاورزی گفت: بحث عدالت در توزیع آب بین کشاورزان مسئله‌ای است که باید مورد توجه قرار گیرد، در بحث رهاسازی آب از سدها کشاورزان این گلایه را دارند که چرا این رهاسازی به موقع صورت نمی‌گیرد.



اراضی ملی قیرو کارزین، آماده واگذاری برای اجرای طرح های اقتصادی

سرپرست امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیرو کارزین گفت: اراضی ملی این شهرستان، آماده واگذاری برای اجرای طرح های اقتصادی مصوب سازمان جهاد کشاورزی فارس است.

محمد حیدری افزود: این اداره آماده واگذاری اراضی ملی برای اجرای طرح هایی نظیر احداث واحد های دامپروری صنعتی، مزارع گیاهان دارویی، گلخانه، اردوگاه گردشگری، کارگاه تولید قطعات بتونی و دیگر طرح های کشاورزی یا وابسته به کشاورزی مصوب سازمان جهاد کشاورزی فارس است.

وی ادامه داد: اردیبهشت ۹۸ یک فقره پرونده واگذاری به میزان ۱.۲ هکتار برای طرح اردوگاه گردشگری تشکیل و برای طرح در کمیسیون هسته تشخیص به مرکز استان ارسال شده است.

حیدری با اشاره به قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغی بیان داشت: ۴ مورد تغییر کاربری غیرمجاز در شهرستان قیرو کارزین در اردیبهشت ۹۸ شناسایی که منجر به توقف عملیات، صدور اخطاریه، تنظیم صورت جلسه و یک مورد تشکیل پرونده قضایی و ارسال به دادگاه شد.



هشت هکتار از گندمزارهای داراب در آتش سوخت

۸ هکتار از مزارع گندم داراب بر اثر صاعقه، طعمه آتش شد. سرپرست فرمانده انتظامی داراب از آتش سوزی ۸ هکتار از مزارع گندم در روستای شهنان آن شهرستان خبر داد. سرهنگ یحیی انصاری گفت: مأموران انتظامی شهرستان داراب از طریق مرکز فوریت های پلیسی ۱۱۰ از آتش سوزی مزارع کشاورزی واقع در روستای شهنان مطلع شدند. وی افزود: مأموران انتظامی کلانتری به همراه دیگر نیروهای امدادی به محل مورد نظر اعزام و در بررسی های اولیه مطلع شدند، این مراتع به علت برخورد صاعقه طعمه آتش شده و در حال سوختن است.



۱۰۰ هکتار از پریشان در آتش سوخت

۱۰۰ هکتار از علفزارهای دریاچه پریشان در آتش سوخت. مسئول مرکز خدمات جهاد کشاورزی حومه شهرستان کازرون اظهار کرد: ۱۰۰ هکتار از علفزارهای دریاچه پریشان دچار آتش سوزی شد.

مجتبی هوشمندی ادامه داد: در این حادثه که به علت نامعلوم به وقوع پیوست علفزارهای داخل دریاچه در آتش سوختند. مسئول مرکز خدمات جهاد کشاورزی حومه شهرستان کازرون تصریح کرد: این آتش سوزی به همت مردم، تراکتورداران و آتش نشانی مهار شد.

هوشمندی اضافه کرد: این آتش سوزی ساعت ۱۴ دیروز شروع و در ساعت ۱۸ خاموش شد.

دریاچه پریشان بزرگترین دریاچه آب شیرین کشور، در بخش جره و بالاده شهرستان کازرون قرار گرفته است و در چند سال اخیر به علت خشکسالی و برداشت بی رویه آب خشک شده است. از جمله گونه های ماهی در این دریاچه ماهی زردک، ماهی سرخه، ماهی پرک و مار ماهی بوده است.





با برگزاری نخستین جلسه شورای راهبری انجام شد!

آغاز فعالیت خوشه صنعتی گیاهان دارویی در استان فارس

مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی فارس از آغاز فعالیت خوشه صنعتی گیاهان دارویی در استان فارس خبر داد و گفت: این خوشه پس از خوشه های گلاب و عرقیات گیاهی میمند، سنگ شمال، فرش دستیاب و شوربجات و رب گوجه، پنجمین خوشه صنعتی استان است که با حمایت های این شرکت فرایند توسعه آن آغاز می شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت شهرک های صنعتی فارس، احد فتوحی در نخستین جلسه شورای راهبری خوشه صنعتی گیاهان دارویی فارس که با حضور نمایندگان دستگاه های اجرایی استان برگزار شد، افزود: به دلیل مزیت ها، ظرفیت ها و توانمندی های موجود در استان فارس، مراحل امکان سنجی و مطالعاتی این خوشه در دستور کار شرکت شهرک های صنعتی فارس قرار گرفت و پس از تأیید سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران، با انتخاب عامل توسعه، فرآیندهای توسعه ای در این خوشه صنعتی آغاز می شود.

وی با بیان این که خوشه های صنعتی می توانند موتور محرک اقتصاد ملی و منطقه ای باشند، گفت: با توسعه خوشه ها، بنگاه های درون خوشه با بازدهی بیشتر و استفاده تخصصی تر از امکانات و اولویت های موجود برای دستیابی به محصولی با کیفیت با قیمت تمام شده ارزان تر تلاش می کنند. مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی فارس در ادامه با اشاره به اینکه استان فارس، بالاترین میزان صادرات گیاهان دارویی کشور را به خود اختصاص داده است، گفت: عمده ترین صادرات گیاهان دارویی استان فارس شامل فرآورده های شیرین بیان، فرآورده های گل محمدی، باریجه، آنغوزه، کنیرا و آویشن شیرازی است و در بخش صادرات صمغ های گیاهی، باریجه، آنغوزه، کنیرا و ... رتبه نخست کشور را داراست.

فتوحی پایین بودن سهم کشت تخصصی گیاهان دارویی، خشک کردن و انبارداری غیر اصولی، عدم توجه به پشتوانه سازی ظرفیت گیاهان دارویی باصرفه، برداشت بیش از حد از عرصه طبیعی، توجه به استانداردهای بین المللی محصول، پایین بودن سهم تکنولوژی روز برای تبدیل به محصول فرآوری با ارزش افزوده بالا، نبود برند منطقه ای برای فارس، عدم توجه به بازاریابی و فرایند توسعه بازار محصول، خام فروشی و نبود شبکه های تأمین و تولید منسجم را از مهمترین مشکلات فراروی بخش گیاهان دارویی استان اعلام کرد و گفت: این خوشه صنعتی با هدف تمرکز بر نقاط ضعف و مشکلات به دنبال راهکارهایی برای ارتقای تولید، بازاریابی و فروش و صادرات است.

وی تصریح کرد: برنامه های هدف توسعه این خوشه صنعتی در سه بخش شیرین بیان، اسانس ها و صمغ های دارویی و بسته بندی و فرآوری گیاهان دارویی انجام خواهد شد.

مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی فارس بر مشارکت دستگاه های اجرایی مرتبط و نیز تشکیل های فعال در این بخش برای انجام برنامه های توسعه خوشه ای تأکید کرد و گفت: شرکت شهرک های صنعتی فارس نیز بر اساس رسالت های خود در حوزه های برگزاری دوره های آموزشی و نیز برگزاری تورهای صنعتی و نمایشگاهی داخلی و خارجی و همچنین اختصاص مشوق ها برای توسعه و ایجاد صنایع بسته بندی و فرآوری گیاهان دارویی از ذی نفعان و فعالان این بخش حمایت می کند.

رضا شمس مدیرعامل خوشه صنعتی گیاهان دارویی استان نیز در این جلسه به بیان ظرفیت ها و توانمندی ها و همچنین چالش ها و فرصت های توسعه گیاهان دارویی در استان پرداخت و برنامه های کوتاه مدت و میان مدت این خوشه صنعتی در بازه زمانی سه ساله را تشریح کرد.

در این جلسه که نمایندگان از سازمان های صنعت، معدن و تجارت، جهاد کشاورزی، دانشگاه علوم پزشکی، منابع طبیعی، استانداری و نیز تشکلهای بخش خصوصی حضور داشتند در خصوص اولویت ها و راهبردهای این خوشه صنعتی بحث و تبادل نظر شد.

ترخیص کره، چای و حبوبات مشمول دریافت مابه‌التفاوت نرخ ارز شد

معاون وزیر جهاد کشاورزی با ارسال نامه‌ای به رئیس گمرک خواستار دریافت مابه‌التفاوت نرخ ارز از واردکنندگان کره، چای و حبوبات پیش از ترخیص این اقلام شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، علی اکبر مهرفر، معاون وزیر جهاد کشاورزی با ارسال نامه‌ای به فرود عسگری رئیس کل گمرک ایران خواستار دریافت مابه‌التفاوت نرخ ارز از کالاهای حبوبات، کره و چای شد و اعلام کرد که باید از ترخیص چنین ثبت سفارشات از گمرکات کشور قبل از دریافت مابه‌التفاوت جلوگیری به عمل آید. در این نامه آمده است: همانگونه که استحضار دارید ارز واردات کالاهای حبوبات، کره و چای به ارز نیمایی تغییر یافته است. لکن در مورد ثبت سفارشات گذشته (قبل از نیمایی شدن) که ارز رسمی از بانک مرکزی دریافت نموده و محموله‌های آنها ترخیص شده یا در حال ترخیص است، ضروری است ما به‌التفاوت نرخ ارز از آنها دریافت شود یا زیرکلید دستگاه متولی در شبکه تعریف یا قیمت مصوب به صورت هدفمند توزیع شود. خواهشمند است دستور فرمایید از ترخیص چنین ثبت سفارشات از گمرکات کشور قبل از دریافت ما به‌التفاوت جلوگیری به عمل آید. همچنین نسبت به اعلام نام شرکت و کالاهایی که پس از نیمایی شدن ارز کالا، بدون پرداخت مابه‌التفاوت ترخیص شده‌اند به این معاونت و سایر مراجع مسئول اقدام شود.



چهارشنبه | ۸ خرداد ۱۳۹۸ | ۲۳ رمضان ۱۴۴۰ | ۲۹ می ۲۰۱۹

بهبود صادرات با گیاه درمانی

خوشه‌های صنعتی می‌توانند موتور محرک اقتصاد ملی و منطقه ای باشند

اجرائی مرتبط و نیز تشکل‌های فعال در این بخش برای انجام برنامه‌های توسعه خوشه‌های تأکید کرد و گفت: شرکت شهرک‌های صنعتی فارس نیز بر اساس رسالت‌های خود در حوزه‌های برگزاری دوره‌های آموزشی، و نیز برگزاری تورهای صنعتی و نمایشگاهی داخلی و خارجی و همچنین اختصاص متوق‌ها برای توسعه و ایجاد صنایع بسته‌بندی و فرآوری گیاهان دارویی از دینفعان و فعالان این بخش حمایت می‌کند.

رضاشمس عامل خوشه صنعتی گیاهان دارویی استان نیز در این جلسه به بیان ظرفیت‌ها و توانمندی‌ها و نیز چالش‌ها و فرصت‌های توسعه گیاهان دارویی در استان پرداخت و برنامه‌های کوتاه مدت و میان مدت این خوشه صنعتی در بازه زمانی سه‌ساله را تشریح کرد.

در این جلسه که نمایندگانی از سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت، جهاد کشاورزی، دانشگاه علوم پزشکی، منابع طبیعی، استاندارد و نیز تشکل‌های بخش خصوصی حضور داشتند درخصوص اولویت‌ها و راهبردهای این خوشه صنعتی بحث و تبادل نظر شد.

گل محمدی، باربچه، انغوزه، کتیرا و آویشن شیرازی است و در بخش صادرات صمغ‌های گیاهی، باربچه، انغوزه، کتیرا و... رتبه نخست کشور را داراست.

فتوحی، پایین بودن سهم کشت تخصصی گیاهان دارویی، خشک کردن و انبارداری غیراصولی، عدم توجه به پشتوانه‌سازی ظرفیت گیاهان دارویی با صرفه، برداشت بیش از حد از عرصه طبیعی، توجه به استانداردهای بین‌المللی محصول، پایین بودن سهم تکنولوژی روز برای تبدیل به محصول فرآوری با ارزش افزوده بالا، نبود برند منطقه‌ای برای فارس، عدم توجه به بازاریابی و فرایند توسعه بازار محصول، خام فروشی و نبود شبکه‌های تأمین و تولید منسجم را از مهم‌ترین مشکلات فرآوری بخش گیاهان دارویی استان اعلام کرد و گفت: این خوشه صنعتی با هدف تمرکز بر نقاط ضعف و مشکلات به دنبال راهکارهایی برای ارتقای تولید، بازاریابی و فروش و صادرات است. وی تصریح کرد: برنامه‌های هدف توسعه این خوشه صنعتی در سه بخش شیرین بیان، اسانس‌ها و صمغ‌های دارویی و بسته‌بندی و فرآوری گیاهان دارویی انجام خواهد شد. مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس بر مشارکت دستگاه‌های



استفاده تخصصی‌تر از امکانات و اولویت‌های موجود برای دستیابی به محصولی با کیفیت باقیمت تمام شده ارزان‌تر تلاش می‌کنند. مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس در ادامه با اشاره به اینکه استان فارس بالاترین میزان صادرات گیاهان دارویی کشور را به خود اختصاص داده است گفت: عمده‌ترین صادرات گیاهان دارویی استان فارس شامل فرآورده‌های شیرین بیان، فرآورده‌های

مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس از آغاز فعالیت خوشه صنعتی گیاهان دارویی در استان فارس خبر داد و گفت: این خوشه پس از خوشه‌های کلاب و عرفیات گیاهی میمند، سنگ شمال، فرش دسناف و شوربجات و رب گوجه، پنجمین خوشه صنعتی استان است که با حمایت‌های این شرکت فرآیند توسعه آن آغاز می‌شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت شهرک‌های صنعتی فارس، احد فتوحی در نخستین جلسه شورای راهبری خوشه صنعتی گیاهان دارویی فارس که با حضور نمایندگان دستگاه‌های اجرایی استان برگزار شد افزود: به دلیل مزیت‌ها، ظرفیت‌ها و توانمندی‌های موجود در استان فارس، مراحل امکان‌سنجی و مطالعاتی این خوشه در دستور کار شرکت شهرک‌های صنعتی فارس قرار گرفت و پس از تأیید سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران، با انتخاب عامل توسعه، فرآیندهای توسعه‌ای در این خوشه صنعتی آغاز می‌شود.

وی با بیان اینکه خوشه‌های صنعتی می‌توانند موتور محرک اقتصاد ملی و منطقه‌ای باشند گفت: با توسعه خوشه‌ها، بنگاه‌های درون خوشه با بازدهی بیشتر و



چهارشنبه | ۸ خرداد ۱۳۹۸ | ۲۳ رمضان ۱۴۴۰ | ۲۹ می ۲۰۱۹

دبیر خانه کشاورز فارس:
**موافق نصب کنتورهای
هوشمند هستیم**

دبیر اجرایی خانه کشاورز استان فارس گفت: کشاورزان متناسب با شرایط کم آبی کشور پذیرفته‌اند در جهت صرفه‌جویی در مصرف آب حرکت کنند و از این رو، موافق نصب کنتورهای هوشمند هستند.

محمدحسین فخمی در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا افزود: با این وجود، کشاورزان توان پرداخت هزینه نصب کنتور هوشمند را ندارند و تقاضای آنها، پرداخت این هزینه توسط دولت است. وی ادامه داد: کشاورزانی که کنتور مصرف آب را بر روی چاه‌های آب کشاورزی خود نصب کرده‌اند، امروز این گلایه را دارند که کسانی که کنتور ندارند آزادانه از منابع زیرزمینی برداشت می‌کنند اما حجمی برای کنتورهای هوشمند مشخص شده که بیشتر از آن امکان برداشت وجود ندارد. این شرایط باید برای همگان برابر باشد و روند اصلاح شود. این فعال حوزه کشاورزی گفت: بحث عدالت در توزیع آب بین کشاورزان مسئله‌ای است که باید مورد توجه قرار گیرد، در بحث رهاسازی آب از سد‌ها کشاورزان این گلایه را دارند که چرا این رهاسازی به موقع صورت نمی‌گیرد. دبیر اجرایی خانه کشاورز استان فارس در بخش دیگری از این گفت‌وگو با اشاره به مسائل بخش کشاورزی اظهار داشت: باید یک قیمت پایه برای محصولات کشاورزی مشخص شود و با توجه به تورم در زمان تولید محصول این قیمت افزایش یابد. فخمی ادامه داد: این شیوه قیمت‌گذاری محصولات کشاورزی باعث می‌شود کشاورزان دچار زیان نشوند. یک عضو شورای مرکزی خانه کشاورز استان فارس نیز گفت: تشکیلات ترویجی تلاش می‌کنند یک کشت را از فصلی به فصل دیگر منتقل و یک زراعت پرآب را به زراعت کم آب تبدیل کنند.

محمد جعفری در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا افزود: در مناطق گرمسیر، چغندر را به جای تابستان در زمستان کشت می‌کنند، سطح کشت از ۲۰۰ هزار هکتار، پنج هزار هکتار می‌شود، محصول بعد از تولید به مراکز خرید داده می‌شود اما بعد از ۹ ماه پول کشاورز را نمی‌دهند.

وی ادامه داد: گندم که قیمت واقعی آن را از کشاورز نمی‌خرند را تحویل می‌گیرند اما تا ماه‌ها پول آن پرداخت نمی‌شود، در کنار ما عراق گندم را تا بیش از چهار هزار تومان و افغانستان تا بیش از ۶ هزار تومان خریداری می‌کند. عضو شورای مرکزی خانه کشاورز استان فارس با تأکید بر اینکه سیاست‌ها نمی‌گذارد قضیه اقتصاد بخش کشاورزی به خوبی روان کار کند گفت: محصولات کشاورزی و باغداری ایران بهترین جایگاه را در دیگر کشورها دارد اما من توان آن را ندارم، این محصولات را به آنجا ببرم. جعفری در مورد نصب کنتورهای حجمی کشاورزی نیز بیان کرد: ما کشاورزان آمادگی نصب کنتور را داریم اما این امر نیازمند عزم ملی است که در عمل، شاهد آن نیستیم.



چهارشنبه | ۸ خرداد ۱۳۹۸ | ۲۳ رمضان ۱۴۴۰ | ۲۹ می ۲۰۱۹

مدیر کل منابع طبیعی فارس:

طرح کاداستر اراضی ملی در منطقه سیمکان شهرستان جهرم آغاز شد

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس از اجرای طرح کاداستر اراضی ملی در سیمکان جهرم خبر داد.

شهرام منتصری 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 ارتقاء 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 با اعتبار 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 شهریور ماه سال جاری عملیاتی خواهد شد.

وی گفت: اجرای طرح کاداستر اراضی ملی (حدنگاری) در راستای رفع تداخلات اراضی و نیز اجرای مقررات اصلاحات ارضی 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 مالکان به طور کامل بازنگری و مجموعه داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از سیستم پایگاه داده‌ای و تصاویر ماهواره‌ای محل و موقعیت واقعی پلاک‌ها به روز رسانی خواهد شد.

منتصری همچنین مدیریت صحیح بر اراضی ملی را مستلزم تثبیت مالکیت این اراضی دانست و این مسئله را به عنوان بخش مهمی از وظایف سازمانی منابع طبیعی برشمرد و افزود: جلوگیری از زمین‌خواری، پیشگیری از تخلقات و سوء استفاده‌های احتمالی از طریق اصلاح هندسی نقشه‌های اجرای مقررات اراضی ملی، پیش زمینه‌ای 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.

روزنامه فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی

SOBHAN NEWSPAPER

روزنامه صبح ایران

سبحان

چهارشنبه ۸ خردادماه ۱۳۹۸ ♦ ۲۳ رمضان ۱۴۴۰
سال بیست و پنجم ♦ شماره ۴۸۸۵ ♦ ۸ صفحه ♦ ۵۰۰۰ تومان
SOBHAN ISSN 2008-5273 ♦ Wednesday ♦ May, 29, 2019

www.sobhannews.ir ♦ Email: info@sobhannews.ir

آغاز فعالیت خوشه صنعتی گیاهان دارویی در فارس

محصول فرآوری با ارزش افزوده بالا، نبود برند منطقه‌ای برای فارس، عدم توجه به بازاریابی و فرآیند توسعه بازار محصول، خام‌فروشی و نبود شبکه‌های تأمین و تولید منجم را از مهمترین مشکلات فرآوری بخش گیاهان دارویی استان اعلام کرد و گفت: این خوشه صنعتی با هدف تمرکز بر نقاط ضعف و مشکلات به دنبال راهکارهایی برای ارتقای تولید، بازاریابی و فروش و صادرات است. وی تصریح کرد: برنامه‌های هدف توسعه این خوشه صنعتی در سه بخش شیرین‌بیان، اسانس‌ها و صمغ‌های دارویی و بسته‌بندی و فرآوری گیاهان دارویی انجام خواهد شد. وی بر مشارکت دستگاه‌های اجرایی مرتبط و نیز تشکل‌های فعال در این بخش برای انجام برنامه‌های توسعه خوشه‌ای تأکید کرد و گفت: شرکت شهرک‌های صنعتی فارس نیز براساس رسالت‌های خود در حوزه‌های برگزاری دوره‌های آموزشی و نیز برگزاری تورهای صنعتی و نمایشگاهی داخلی و خارجی و همچنین اختصاص مشوق‌ها برای توسعه و ایجاد صنایع بسته‌بندی و فرآوری گیاهان دارویی از ذی‌نفعان و فعالان این بخش حمایت می‌کند.



عکس: ظاهر و جیتی

شیرازی است و در بخش صادرات صمغ‌های گیاهی، باریجه، آنگوزه، کتیرا و... رتبه نخست کشور را داراست. فتوحی، پایین بودن سهم کشت تخصصی گیاهان دارویی، خشک کردن و انبارداری غیراصولی، عدم توجه به پشتوانه‌سازی ظرفیت گیاهان دارویی باصرفه، برداشت بیش از حد از عرصه طبیعی، توجه به استانداردهای بین‌المللی محصول، پایین بودن سهم تکنولوژی روز برای تبدیل به

امکانات و اولویت‌های موجود برای دستیابی به محصولی باکیفیت با قیمت تمام شده ارزان‌تر تلاش می‌کنند. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس در ادامه با اشاره به اینکه استان فارس بالاترین میزان صادرات گیاهان دارویی کشور را به خود اختصاص داده است، گفت: عمده‌ترین صادرات گیاهان دارویی استان فارس شامل فرآورده‌های شیرین‌بیان، فرآورده‌های گل محمدی، باریجه، آنگوزه، کتیرا و آویشن

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس از آغاز فعالیت خوشه صنعتی گیاهان دارویی در استان فارس خبر داد و گفت: این خوشه پس از خوشه‌های گلاب و عرقیات گیاهی میمند، سنگ شمال، خرما، فرش دستباف و شوریجات و رب گوجه، ششمین خوشه صنعتی استان است که با حمایت‌های این شرکت فرایند توسعه آن آغاز می‌شود.

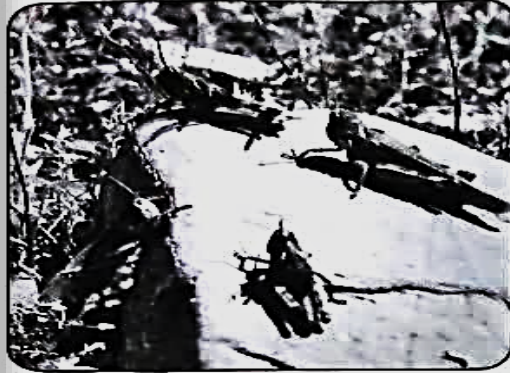
احد فتوحی در نخستین جلسه شورای راهبری خوشه صنعتی گیاهان دارویی فارس که با حضور نمایندگان دستگاه‌های اجرایی استان برگزار شد، افزود: به دلیل مزیت‌ها، ظرفیت‌ها و توانمندی‌های موجود در استان فارس، مراحل امکان‌سنجی و مطالعاتی این خوشه در دستور کار شرکت شهرک‌های صنعتی فارس قرار گرفت و پس از تأیید سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران، با انتخاب عامل توسعه، فرآیندهای توسعه‌ای در این خوشه صنعتی آغاز می‌شود. وی با بیان اینکه خوشه‌های صنعتی می‌توانند موتور محرک اقتصاد ملی و منطقه‌ای باشند، گفت: با توسعه خوشه‌ها، بنگاه‌های درون خوشه با بازدهی بیشتر و استفاده تخصصی‌تر از

روزنامه فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی
 روزنامه صبح ایران
 چهارشنبه ۸ خردادماه ۱۳۹۸ • ۲۳ رمضان ۱۴۴۰
 سال بیست و پنجم • شماره ۲۸۸۵ • صفحه ۵۰۰۰ تومان
 SOBHAN ISSN 2008-5273 • Wednesday • May 29, 2019
 www.sobhannews.ir • Email: info@sobhannews.ir

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس خبر داد

آغاز فعالیت خوشه صنعتی گیاهان دارویی در فارس

مقابله با ملخ‌های صحرایی در لارستان و کازرون ادامه دارد



مقابله با ملخ‌های صحرایی در شهرستان‌های استان فارس از جمله لارستان و کازرون همچنان ادامه دارد و مردم محلی نیز در کنار نیروهای جهاد کشاورزی در صدد ریشه‌کن کردن ملخ‌های صحرایی در اراضی استان فارس هستند.

به گزارش ایرنا، پس از ورود ملخ‌های صحرایی به استان فارس مقابله با این آفت در دستور کار نیروهای جهاد کشاورزی استان فارس قرار گرفت و بر اساس گفته‌های مسئولین، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز بر استفاده حداکثری از امکانات موجود در استان در جهت مقابله با این آفت تأکید کرده است.

ملخ صحرایی از جمله آفت‌های بخش کشاورزی به حساب می‌آید که علاقه‌مند است تا از تمامی گونه‌های کشاورزی تغذیه کند، اما در میان سبب‌غذایی این آفت کشاورزی محصولاتی نظیر گندم و جو از محبوبیت بیشتری برخوردار است.

تداوم عملیات پایش و مبارزه با ملخ صحرایی در لارستان

مسئول حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان گفت: همزمان با هجوم دسته‌های ملخ صحرایی به مناطق لارستان عملیات پایش و سم‌پاشی مناطق آلوده به‌صورت شبانه‌روزی با حضور کارشناسان مراکز خدمات و همیاری دهیاران و کشاورزان در بخش‌های مختلف شهرستان در حال انجام است.

محمد زرگری خاطر نشان کرد: تاکنون حدود یک هزار و ۷۰۰ هکتار از اراضی آلوده به ملخ در بخش‌های بیرم، درز و سایبان و مرکزی به‌طور کامل سم‌پاشی شده و در حال حاضر نیز ردیابی و پایش منطقه به‌منظور اعلام نتیجه و پاکسازی کامل در حال انجام است.

مسئول حفظ نباتات این مدیریت با بیان اینکه، کنترل این آفت در ابتدای ورود به اراضی شهرستان موجب شد تا از خسارت به مزارع و باغات جلوگیری شود، افزود: به‌منظور کنترل و مبارزه مؤثر، سموم موردنیاز به‌صورت رایگان در اختیار کشاورزان و باغداران قرار داده و از دهیاران، بخشداران و اهالی بخش‌های مختلف شهرستان، خواستار همکاری در زمینه پایش این آفت خطرناک هستیم.

زرگری تصریح کرد: تیم‌های پایش و ردیابی در حال بررسی سایر مناطق شهرستان هستند و در صورت لزوم تیم‌های عملیاتی را جهت مبارزه با ملخ‌ها و جلوگیری از بروز خسارت اعزام می‌کنند.

وی اضافه کرد: عملیات سم‌پاشی در تمام مناطق آلوده شهرستان تا زمان نابودی کامل دسته‌های ملخ انجام می‌پذیرد.

سم‌پاشی ۷۴۰ هکتار از اراضی شهرستان کازرون در جهت مقابله با ملخ صحرایی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون نیز گفت: بیش از ۷۴۰ هکتار از نقاط آلوده به پوره‌های ملخ صحرایی مشخص و مبارزه شیمیایی صورت گرفته است و این روند همچنان ادامه دارد.

حمید رشیدی اضافه کرد: در پی گزارشات کارشناسان مسئول پهنه‌ها و همچنین گزارشات مردمی مبنی بر حمله ملخ‌های مهاجر به حوزه کاری شهرستان کازرون بلافاصله کمیته بحران در محل مدیریت جهاد کشاورزی و همچنین در محل فرمانداری تشکیل و اهمیت موضوع بیان شد.

او افزود: پس از آن همه نیروهای انسانی مراکز جهاد کشاورزی و مدیریت، سازماندهی مجدد عملیاتی شدند و سرتیم عملیات در مدیریت و هفت مرکز مشخص شد.

رشیدی با بیان اینکه ۱۲ گروه پایش در این شهرستان تشکیل شده است عنوان کرد: علاوه بر بررسی کلیه امکانات موردنیاز ۱۲ گروه پایش و کنترل در شهرستان شکل گرفت و این گروه‌ها بر اساس برنامه از پیش تعیین شده توسط سرتیم عملیاتی شهرستان روزانه حوزه عمل تحت پوشش را پایش کرده و محل و نقاط آلوده را تعیین و شبانه گروه‌های کنترل با حضور در نقاط آلوده با ملخ مبارزه می‌کنند.



چهارشنبه ۸ خرداد ۱۳۹۸ ○ ۲۳ رمضان ۱۴۴۰ ○ ۲۹ می ۲۰۱۹

اراضی ملی قیر و کارزین برای اجرای طرح های اقتصادی آماده واگذاری است



سرپرست امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیر و کارزین گفت: اراضی ملی این شهرستان آماده واگذاری برای اجرای طرح های اقتصادی مصوب سازمان جهاد کشاورزی فارس است.

به گزارش ایرنا از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیر و کارزین، محمد حیدری در این زمینه اضافه کرد: این اداره آماده واگذاری اراضی ملی برای اجرای طرح هایی نظیر احداث واحدهای دام پروری صنعتی، مزارع گیاهان دارویی، گلخانه، اردوگاه گردشگری، کارگاه تولید قطعات بتونی و دیگر طرح های کشاورزی یا وابسته به کشاورزی مصوب سازمان جهاد کشاورزی فارس است.

وی ادامه داد: اردیبهشت ۹۸ یک فقره پرونده واگذاری به میزان ۱۰۲ هکتار برای طرح اردوگاه گردشگری تشکیل و برای طرح در کمیسیون هسته تشخیص به مرکز استان ارسال شده است.

حیدری با اشاره به قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغی بیان داشت: ۴ مورد تغییر کاربری غیرمجاز در شهرستان قیر و کارزین در اردیبهشت ۹۸ شناسایی که منجر به توقف عملیات، صدور اخطاریه، تنظیم صورت جلسه و یک مورد تشکیل پرونده قضایی و ارسال به دادگاه شد. قیر و کارزین به مرکزیت قیر در فاصله ۱۶۹ کیلومتری جنوب غرب شیراز واقع شده است.



چهارشنبه ۸ خرداد ۱۳۹۸ ○ ۲۳ رمضان ۱۴۴۰ ○ ۲۹ می ۲۰۱۹



با برگزاری نخستین جلسه شورای راهبری انجام شد؛ آغاز فعالیت خوشه صنعتی گیاهان دارویی در استان فارس

و در بخش صادرات صمغ های گیاهی ماریجه، آنوره، کتیرا و ... رتبه نخست کشور را داراست.

فتوحی، باین بودن سهم کشت تخصصی گیاهان دارویی، خشک کردن و انبارداری غیر اصولی، عدم توجه به پشتوانه سازی ظرفیت گیاهان دارویی با صرفه برداشت بیش از حد از عرصه طبیعی، توجه به استانداردهای بین المللی محصول، پایین بودن سهم تکنولوژی روز برای تبدیل به محصول فرآوری با ارزش افزوده بالا نبود برند منطقه ای برای فارس، عدم توجه به بازاریابی و فرایند توسعه بازار محصول، خام فروشی و نبود شبکه های تامین و تولید منجم را از مهمترین مشکلات فراروی بخش گیاهان دارویی استان اعلام کرد و گفت: این خوشه صنعتی با هدف تمرکز بر نقاط ضعف و مشکلات به دنبال راهکارهایی برای ارتقای تولید بازاریابی و فروش و صادرات است.

وی تصریح کرد: برنامه های هدف توسعه این خوشه صنعتی در سه بخش شیرین بیان، اسانها و صمغهای دارویی و بسته بندی و فرآوری گیاهان دارویی انجام خواهد شد.

مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی فارس بر مشارکت دستگاه های اجرایی مرتبط و نیز تشکل های فعال در این بخش برای انجام برنامه های توسعه خوشه ای تاکید کرد و گفت: شرکت شهرک های صنعتی فارس نیز براساس رسالت های خود در حوزه های برگزاری دوره های آموزشی، و نیز برگزاری تورهای صنعتی و نمایشگاهی داخلی و خارجی و همچنین اختصاص مشوق ها برای توسعه و ایجاد صنایع بسته بندی و فراروی گیاهان دارویی از ذینفعان و فعالان این بخش حمایت می کند.

رضا شمس عامل خوشه صنعتی گیاهان دارویی استان نیز در این جلسه به بیان ظرفیت ها و توانمندی ها و نیز چالش ها و فرصت های توسعه گیاهان دارویی در استان پرداخت و برنامه های کوتاه مدت و میان مدت این خوشه صنعتی در بازه زمانی سه ساله را تشریح کرد. در این جلسه که نمایندگان از سازمان های صنعت، معدن و تجارت، جهاد کشاورزی، دانشگاه علوم پزشکی، منابع طبیعی، استاندارد و نیز تشکل های بخش خصوصی حضور داشتند در خصوص اولویت ها و راهبردهای این خوشه صنعتی بحث و تبادل نظر شد.



مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی فارس از آغاز فعالیت خوشه صنعتی گیاهان دارویی در استان فارس خبر داد و گفت: این خوشه پس از خوشه های گلاب و عرقیات گیاهی میمندسنگ شمال، خرما، خرش دستباف و شوربجیات و رب گوجه ششمن ن خوشه صنعتی استان است که با حمایت های این شرکت فرایند توسعه آن آغاز می شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت شهرک های صنعتی فارس، احد فتوحی در نخستین جلسه شورای راهبری خوشه صنعتی گیاهان دارویی فارس که با حضور نمایندگان دستگاه های اجرایی استان برگزار شد افزود: به دلیل مزیتها، ظرفیت ها و توانمندی های موجود در استان فارس، مراحل امکان سنجی و مطالعاتی این خوشه در دستور کار شرکت شهرک های صنعتی فارس قرار گرفت و پس از تایید سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران، کار انتخاب عامل توسعه خرابندهای توسعه ای در این خوشه صنعتی آغاز می شود.

وی با بیان اینکه خوشه های صنعتی می توانند موتور محرک اقتصاد ملی و منطقه ای باشند گفت: با توسعه خوشه ها، بنگاه های درون خوشه با بازدهی بیشتر و استفاده تخصصی تر از امکانات و اولویت های موجود برای دستیابی به محصولی با کیفیت با قیمت تمام شده ارزان تر تلاش می کنند.

مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی فارس در ادامه با اشاره به اینکه استان فارس بالاترین میزان صادرات گیاهان دارویی کشور را به خود اختصاص داده است گفت: عمده ترین صادرات گیاهان دارویی استان فارس شامل فرآورده های شیرین بیان، فرآورده های گل محمدی، باریجه، آنوره، کتیرا و اویشن شیرازی است.

چهارشنبه ۸ خرداد ۱۳۹۸ ۲۳ رمضان ۱۴۴۰



با برگزاری نخستین جلسه شورای راهبری
انجام شد؛
آغاز فعالیت خوشه صنعتی گیاهان
دارویی در استان فارس

کاشت کدوی هندی در مرودشت

کارشناس باغبانی مرکز جهاد کشاورزی دورزدن از کشت ۳ هکتاری کدو هندی در بخش درودزن این شهرستان خبر داد.

فلورا کاووسی کارشناس باغبانی مرکز جهاد کشاورزی دورزدن گفت: کدوی هندی در اواخر اردیبهشت کشت شده و اواخر مردادماه سال جاری نیز برداشت می‌شود. وی، میزان بذر مصرفی را ۲ کیلوگرم در هکتار و عملکرد آن را در شرایط مطلوب ۸۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار برای مصرف تازه خوری پیش بینی کرد.

کاووسی با بیان اینکه این گیاه خواص درمانی دارد و سرشار از ویتامین ث است و مصرف تازه خوری نیز دارد، افزود: همچنین کدوی هندی، کلسترول خون را پایین می‌آورد و به همین دلیل برای درمان دیابت و کاهش وزن بسیار مفید است. گفتنی است، کدوی هندی به کشورهای حوزه خلیج فارس از جمله عمان، قطر و امارات صادر می‌شود و از این بابت بسیار حائز اهمیت است.

دانستن حق مردم است



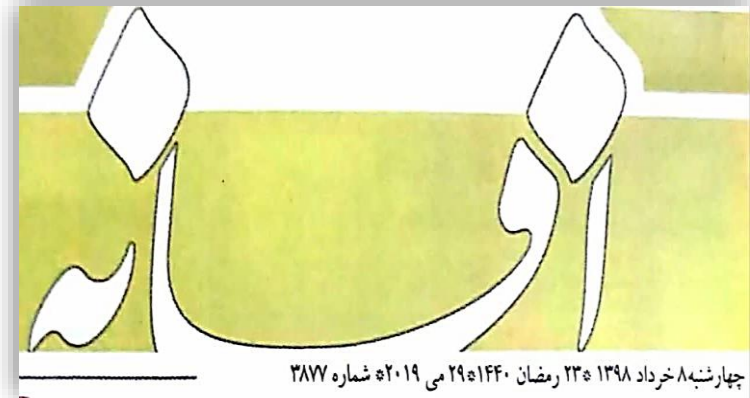
چهارشنبه ۸ خرداد ۱۳۹۸ ۲۳ رمضان ۱۴۴۰

خسارت ۲۶۰ میلیون تومانی آتش به مزارع کازرون



آتش ۲۶۰ میلیون تومان به مزارع کازرون خسارت وارد کرد. رئیس مرکز خدمات جهاد کشاورزی حومه شهرستان کازرون گفت: بیش از ۷۰ هکتار از مزارع در حومه شهرستان کازرون دچار آتش سوزی شد که ۱۰ هکتار گندم دیم، یک هکتار گوجه فرنگی، یک هکتار هندوانه و مابقی گاه و گلش در آتش سوخت.

هوشمندی افزود: در برآورد اولیه ۲۶۰ میلیون تومان خسارت به کشاورزان وارد شده است. علت این آتش سوزی هنوز مشخص نشده و توسط کارشناسان در حال بررسی است.



چهارشنبه ۸ خرداد ۱۳۹۸ ۲۳ رمضان ۱۴۴۰ می ۲۰۱۹ شماره ۲۸۷۷