



روزنامه

استان فارس

مروءت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مروءت
خبر داد؛

آغاز برداشت گردو از سطح ۶۰۰ هکتار باغات شهرستان مروءت



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مروءت از پیش بینی تولید بیش از ۱۸۰۰ تن گردو در شهرستان خبر داد.
خبر و عکس/ علی جعفری؛ منصور امیریان اظهار کرد: باغات گردو در شهرستان به صورت آبی کشت گردیده‌اند و بیشتر از ارقام محلی می‌باشند که در سال‌های اخیر، ترویج کشت ارقام پر محصول و دیر گل در دستور کار این مدیریت قرار گرفته است.

امیریان با اشاره به اینکه میزان برداشت محصول در باغات گردو به طور متوسط ۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار، پیش بینی می‌گردد، افزود: عمده باغات گردوی شهرستان در روستاهای دشتک، حصار و قصر خلیل از بخش درودزن و بخش سیدان، واقع شده‌اند.

امیریان بیان کرد: از عمده آفات و بیماری‌های موجود در باغات گردوی شهرستان می‌توان به کرم سیب و کنه گالی اشاره کرد که دستورالعمل‌های پیش آگاهی جهت زمان مناسب مبارزه به باغداران اعلام گردید. همچنین می‌توان به آفات سوختگی در باغات گردو اشاره کرد که کلاس‌های ترویجی در خصوص محلول پاشی پودر کائولن روی سطح برگ در این زمینه برگزار شد. از دیگر بیماری‌های موجود در منطقه می‌توان به شانکر سیستوسپوری (فتیله نارنجی) و آنتراکنوز گردو اشاره کرد.

سیدان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سیدان:
قنات میان ده آبنو سیدان
مرمت و بازسازی شد
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سیدان از مرمت و بازسازی قنات میان ده آبنو این شهرستان با اعتباری بیش از ۳میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال از محل کمک‌های فنی و اعتباری بازسازی و نوسازی قنوت خبر داد.

خبرلیلی نمازی؛ شهاب‌الدین صالحی گفت: قنات میان ده آبنو به طول ۸۵۰ متر و با ۵۰ دهنه میله چاه پیش از این ۱۰ لیتر بر ثانیه آبدهی داشت که پس از اتمام عملیات مرمت و بازسازی میزان آب خروجی از منظر قنات به ۱۸ لیتر بر ثانیه رسیده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه ۱۴۰ بهره‌بردار در سطحی بالغ بر ۷۰ هکتار از منافع قنات میان ده آبنو بهره‌مند می‌شوند، اظهار کرد: مرمت و بازسازی این قنات با مشارکت و خودیاری ۶۳۰ میلیون ریالی ذی‌نفعان انجام شده است.

وی افزود: به منظور مرمت و بازسازی قنات مذکور اقدامات فنی از قبیل خاکبرداری، باز کردن میله‌های چاه مسدود شده، ریشه زنی درخت، سنگ و سیمان، درپوش گذاری، کول گذاری و دس گذاری، صورت گرفته است.

او اضافه کرد: حفظ و صیانت از قنوت به عنوان یک منبع پایدار تأمین آب برای شرب و کشاورزی نیازمند یک عزم عمومی در بین بهره‌برداران است از این رو فرهنگ‌سازی و جلب مشارکت همگانی در این حوزه امری بدیهی به شمار می‌آید.

خرامه

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه
خبر داد؛

برگزاری ۷۵۱ نفر روز آموزش کشاورزی در خرامه

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از اجرای ۷۵۱نفر روز آموزش تخصصی در بخش‌های مختلف کشاورزی در ۶ ماهه نخست سال جاری در این شهرستان خبر داد.

خبراطیبه مردانی؛ ایرج دهقانی با بیان اینکه آموزش بهره‌برداران حلقه بنیادین زنجیره ارزش تولیدات کشاورزی است، گفت: در این برنامه‌های آموزشی ۶۵۵ نفر مرد و ۹۶ نفر زن شرکت کردند.

این مقام مسئول بر ضرورت تدوین برنامه‌های آموزشی

تاریخ	۱۹
شهریور	
۱۴۰۲	
یکشنبه	

بر اساس نوع محصولات تولیدی و شرایط اقلیمی منطقه اشاره کرد و افزود: مدیریت باغات پسته و انجیر، کنترل و مبارزه با آفات و بیماری‌های گندم و جو، کشت قراردادی گندم، پرورش بز سانن، مبارزه با علف‌های هرز در اراضی زراعی و باغی و تغذیه گیاهی از مهمترین عناوین دوره‌های آموزشی بوده است.

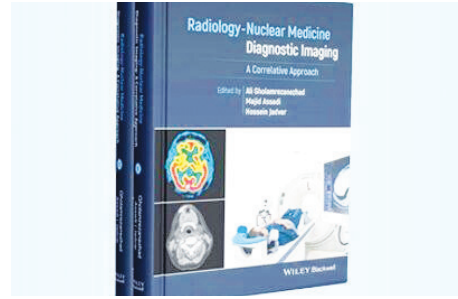
وی اظهار کرد: کارشناسان در این دوره‌ها از شیوه‌های آموزشی ترویجی نظیر کارگاه‌های ترویجی، کلاس‌های آموزشی، کارگاه مسئله یابی، بازدید ترویجی، مزرعه‌نمایشی و واحد الگویی بهره گرفتند.

دهقانی؛ طرح توانمندسازی و ارتقای مهارت فنی زنان روستایی از طریق حمایت‌های آموزشی و راه‌اندازی صندوق‌های اعتباری خرد را یک اصل راهبردی افزایش بهره‌وری در کشاورزی عنوان کرد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه تصریح کرد: آموزش‌های مهارتی توام با آموزش‌های نظری افزایش ضریب نفوذ دانش و بهبود عملکرد در واحدهای تولیدی را به دنبال خواهد داشت.

استان پرورشگر

انتخاب کتاب استاد علوم پزشکی بوشهر به عنوان مرجع رشته پزشکی هسته‌ای



کتاب تصویربرداری تشخیصی- رادیولوژی و طب هسته‌ای که توسط استاد دانشگاه علوم پزشکی بوشهر به همراه تیم بین‌المللی منتشر شده است به‌عنوان کتاب مرجع امتحانات گواهینامه (ارتقا) و دانشنامه (بورد) تخصصی رشته پزشکی هسته‌ای کشور انتخاب شد.

به گزارش ایلنا، رئیس مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای خلیج‌فارس و مؤلف این کتاب اظهار کرد: این اثر علمی بین‌المللی شامل ۳۲ فصل و ۹۰۰ صفحه و حاوی بیش از ۶۰۰ تصویر رنگی است که تمام مباحث مربوط به روش‌های تصویربرداری پیشرفته و حتی استفاده از هوش مصنوعی در تصویربرداری را نیز در برمی‌گیرد.

پروفیسور مجید اسدی با اشاره به اهمیت این کتاب در سطح بین‌المللی، افزود: کتاب تصویربرداری تشخیصی- رادیولوژی و طب هسته‌ای اثری است که به همراه دو نفر از اساتید بخش رادیولوژی دانشگاه USC کالیفرنیا آمریکا و با مشارکت ۱۵۰ متخصص مطرح و تراز اول این رشته در جهان به چاپ رسیده است.

استاد دانشگاه علوم پزشکی بوشهر یادآور شد: این کتاب توسط انتشارات وایلی که معروف‌ترین ناشر کتب پزشکی جهان به چاپ رسیده است و در سراسر دنیا در دسترس علاقه‌مندان قرار گرفته است؛ این کتاب همچنین توسط تیم هیئت بورد تخصصی پزشکی هسته‌ای به‌عنوان کتاب مرجع گواهینامه (ارتقا) و دانشنامه (بورد) تخصصی رشته پزشکی هسته‌ای کشور انتخاب شد.

اسدی با اشاره به اهمیت مطالعات و تحقیقات بین‌المللی مرکز پزشکی هسته‌ای خلیج‌فارس، گفت: مرکز جامع پزشکی هسته‌ای از پیشروان ترجمان دانش در درمان هدفمند (ترانوستیکس) است که در بازدید اخیر وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی، این مرکز به‌عنوان «مرکز مرجع در تشخیص و درمان سرطان در روش‌های نوین و هدفمند (ترانوستیکس)» معرفی شد.

مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای خلیج‌فارس با امکاناتی نظیر جدیدترین دستگاه‌های تصویربرداری مولکولی پیش بالینی و بالینی به تحقق جدیدترین درمان‌های مولکولی و هدفمند به ویژه در بیماران سرطانی کمک شایانی کرده است که با مساحت بیشتر از پنج هزار مترمربع با ایجاد بستر آموزشی و پژوهشی لازم در این حوزه، امکان تحقیقات در دوره دکتری سلامت و فناوری را برای پژوهشگران در دوره دوتری تخصصی پژوهشی فراهم کرده است.

مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی استان بوشهر
خبر داد؛

راه‌اندازی ۷۱ صندوق خرد زنان روستایی و عشایری در استان بوشهر

مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی استان بوشهر گفت: هفتادویکمین صندوق خرد زنان روستایی و عشایری این استان در روستای تل اشکی شهرستان بوشهر راه‌اندازی شد.
شهریار مرشدی در گفت‌وگو با ایرنا اظهار کرد: این دومین صندوق خرد روستای تل‌اشکی شهرستان بوشهر است که با ۳۰نفر عضو شکل گرفته‌است.
صندوق‌های اعتبارات خرد زنان روستایی و عشایری توانمندسازی زنان روستایی و عشایری

خودرو حامل کالای قاچاق توقیف شد

فرمانده انتظامی شهرستان زرین‌دشت از توقیف یک دستگاه وانت نisan حامل ۲ میلیارد ریال کالای قاچاق خبر داد.
به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از پلیس فارس، سرهنگ حمیدرضا صالحی فرد اظهار داشت: مأموران انتظامی این شهرستان هنگام کنترل خودروهای عبوری به یک دستگاه وانت نيسان مشکوک و دستور توقف آن را صادر کردند.
وی افزود: پس از توقف خودرو و در بازرسی از آن تعداد زیادی لوازم‌خانگی قاچاق و فاقد مدارک قانونی، کشف و در این خصوص یک متهم دستگیر شد.

فرمانده انتظامی شهرستان زرین‌دشت با بیان اینکه ارزش محموله قاچاق کشف شده ۲ میلیارد ریال برآورد شده است، خاطرنشان کرد: متهم با تشکیل پرونده مقدماتی به مرجع قضائی معرفی شد.

در زمینه‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی است.
مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی استان بوشهر تصریح کرد: مهم‌ترین این اهداف پس از آموزش‌های لازم به اعضا جلوگیری از مهاجرت روستاییان به شهر، کاهش بیکاری و کمک به اقتصاد خانوار است.

مرشدی ادامه داد: توسعه کسب و کارهای کوچک خانگی، گسترش مشاغل خانگی و افزایش ضریب امنیت غذایی از دیگر اهداف شکل‌گیری صندوق خرد زنان روستایی و عشایری به شمار می‌رود.

صندوق‌های اعتبارات خرد در وزارت جهاد کشاورزی از سال ۱۳۷۹ با همکاری مرکز تحقیقات روستایی در کلیه استان‌ها با هدف دسترسی آسان و سریع زنان روستایی و عشایری به منابع مالی، ترویج فرهنگ پس انداز، توسعه مشاغل و کسب و کارهای کوچک و محلی و تقویت مشارکت زنان روستایی در فعالیت‌های اجتماعی و اقتصادی تشکیل شده است.

این صندوق‌ها به عنوان اولین صندوق غیردولتی زنان روستایی و عشایری به صورت قانونی و رسمی، دستیابی اعضا به آموزش و منابع مالی برای ایجاد اشتغال پایدار، ارتباط بیشتر اعضا و تبادل تجربیات از طریق شبکه صندوق‌های شهرستانی، ضمانت صندوق‌های خرد نزد منابع رسمی مالی نظیر بانک‌ها جهت استفاده از تسهیلات در کشور ثبت شده و بر اساس قانون از کلیه مزایای صندوق‌های غیردولتی بهره‌مند هستند.

استان شرمزگان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان:
آب شیرین کن خلیج‌فارس به ۲ شهر و ۲۱ روستای هرمزگان می‌رسد



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان با اشاره به اجرای پروژه جدید آبرسانی در هرمزگان، از تأمین آب شرب جمعیتی بالغ بر ۴۰ هزار نفر در دو شهر و ۲۹ روستای شهرستان‌های بندرعباس و خمیر از خط انتقال آب شیرین‌کن خلیج فارس تا سال آینده خبر داد.

به گزارش مهر، عبدالحمید حمزه پور با بیان اینکه سهم هرمزگان از خط انتقال آب شیرین‌کن خلیج فارس در حال افزایش است، تصریح کرد: با توجه به همجواری شهرستان خمیر و بندرعباس با سایت و خط انتقال آب شیرین‌کن خلیج‌فارس و عبور خط انتقال از این دو شهرستان، شرکت آب و فاضلاب هرمزگان با هدف رفع مشکلات کم آبی، در حال افزایش ظرفیت استفاده از این خط انتقال است.

وی ادامه داد: بندر خمیر و روستاهای مسیر به عنوان اولین مناطق بهره‌مند از آب تولیدی آب شیرین کن خلیج فارس بودند، ادامه داد: روستای رضوان در شهرستان بندرعباس دومین منطقه بهره‌مند از خط انتقال خلیج فارس بود که سال گذشته به این خط متصل شد و تنش آبی حاکم بر آن مرتفع و مردم از آب شرب پایدار بهره‌مند شدند.

به گفته حمزه پور، شرکت آب و فاضلاب هرمزگان در ادامه استفاده از ظرفیت‌های پیش‌بینی شده، در آینده برای تأمین آب شهر علوی و ۹ روستای مجتمع کشار شهرستان خمیر از این خط انتقال برنامه‌ریزی کرده و عملیات اجرایی خط انتقال نیز توسط سرمایه‌گذار آغاز شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان افزود: برای تأمین نیاز آبی مشترکین شهر علوی و مجتمع کشار، ۲۱ کیلومتر خط انتقال توسط سرمایه‌گذار اجرا خواهد شد.

وی پیشرفت فیزیکی اجرای این خط انتقال را ۳۰ درصد اعلام کرد. وی همچنین از اجرای زون دیگر خط انتقال آب خلیج فارس برای تأمین آب یک شهر و ۱۲ روستای واقع در شهرستان بندرعباس خبر داد و گفت: برای تأمین نیاز آبی این مناطق نیز ۲۸ کیلومتر خط انتقال با اعتباری بالغ بر ۱۴۰۰ میلیارد ریال احداث می‌شود.

حمزه پور همچنین به عملیات احداث دو باب مخزن با ظرفیت هر کدام یکهزار متر مکعب در طول اجرای خطوط انتقال اشاره و اظهار کرد: برای احداث این تعداد مخزن اعتباری بالغ بر ۳۶۰ میلیارد ریال پیش‌بینی شده است.

مدیرعامل آبفا افزود: با اجرای این خط، شهرهای زبانان و علوی و روستاهای تهلو، انگوران، چاه گود، کشار بالا، کشار چپردان، کشار دوستی، کشار زیر، کشار سرگب و چاه لیمو در شهرستان خمیر و روستاهای بنوبند، بنوبند پانسنگ، شهرنو، چاهو، بندنو، سودرو، گریند، محمدآباد، قلات بالا، قلات پائین، کاروو و محمد شمسی در شهرستان بندرعباس از محل آب شیرین کن خلیج فارس تأمین آب می‌شوند.
وی همچنین با قدرانی از توجه ویژه دولت به حل تنش آبی استان هرمزگان ادامه داد: همدلی و هم‌افزایی موجود که با حمایت‌های ویژه دولت و پشتیبانی‌های وزارت نیرو و استانداری همراه است، آینده روشنی پیش روی تأمین آب هرمزگان است که امیدواریم این پروژه بزودی تکمیل و وارد مدار بهره‌برداری شود.

صفحه	۳
شماره	۳۷۳۰
سال	بیست‌ونهم

کیش

سرمایه‌گذار بزرگ چینی برای حضور در کیش اعلام آمادگی کرد

«لی» سرمایه‌گذار بزرگ چینی که در حوزه هوشمند سازی شهری سابقه درخشانی دارد و هم اکنون مدیریت شرکت itis را عهده‌دار است، برای حضور در جزیره «کیش» اعلام آمادگی کرد.

به گزارش ایرنا، سازمان منطقه آزاد کیش در نمایشگاه CHIFT۲۰۲۳ چین که یکی از مهمترین نمایشگاه‌های بین‌المللی حوزه اقتصادی محسوب می‌شود، حضور داشته و امروز به عنوان تنها غرفه این نمایشگاه از «لی» سرمایه‌گذار بزرگ چینی میزبانی کرده است.

رحیم سرهنگی مدیرعامل سازمان منطقه آزاد کیش در این نشست مشترک با سرمایه‌گذار چینی، با اشاره به زیرساخت‌های اقتصادی کیش، ظرفیت‌های این جزیره در هوشمند سازی را تشریح کرد.

«لی» با ابراز تمایل برای حضور در «کیش» و سرمایه‌گذاری در این جزیره، اظهار کرد: موقعیت جغرافیایی و زیرساخت‌های گردشگری این کیش، می‌تواند یک ظرفیت بی‌نظیری برای هوشمند سازی این جزیره باشد.

وی ادامه داد: کیش می‌تواند یک الگوی بی‌نظیری از جزیره‌های مدرن در عرصه بین‌المللی باشد و توجه همگان را به خود جلب کند.

به گزارش ایرنا، این سرمایه‌گذار بزرگ چینی در نمایشگاه بین‌المللی CIFTY۰۲۳ فقط در غرفه «کیش» جلسه مشترک برگزار کرد.

حضور پررنگ سازمان منطقه آزاد کیش در این نمایشگاه مهم، نشان می‌دهد که این سازمان نگاه رفع تکلیفی برای حضور در نمایشگاه‌های بین‌المللی ندارد و یک افق روشن برای جذب سرمایه‌گذار خارجی سرهم کرده است.

استان خمیرستان

سرپرست معاونت محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست استان عنوان کرد؛

آمادگی خوزستان برای مذاکره با عراق در حوزه مقابله با گرد و غبار



سرپرست معاونت محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان با اشاره به بازنگری در طرح استانی مقابله با گرد و غبار گفت: بیشتر پروژه‌های مقابله با گرد و غبار از حالت درخت‌کاری‌های مستقیمی که نتیجه خوبی از آن نگرفتیم، خارج شده است و در تدوین آن‌ها بیشتر به سمت تأمین حق‌آبه‌ها و تأمین رطوبت خاک و اجرای پروژه‌های سازگار با اقلیم خوزستان رفته‌ایم.

فرهاد قلی‌نژاد در گفت‌وگو با ایسنا درخصوص وضعیت کانون‌های گرد و غبار داخلی عنوان کرد: در سال‌های گذشته یک سری پروژه در سطح کشور مقابله با گرد و غبار اجرا شد که موفق نبودن این پروژه‌ها قابل ارزیابی است. با توجه به اینکه پیش از این پروژه‌ها تجربه‌های عینی بسیاری در این خصوص وجود نداشت، قطعاً برخی از پروژه‌ها موفق نبودند.

وی افزود: در حال حاضر تجربه خوبی در این خصوص وجود دارد بنابراین طرح ملی مقابله با گرد و غبار دوباره بازنگری شد و در آن پروژه‌های هر استان تدوین شده است و در حال رفع ایرادهای پروژه‌ها هستیم.
قلی‌نژاد گفت: مبنای بودجه‌گیری برای کار روی کانون‌های گرد و غبار، تصویب طرح استانی مقابله با گرد و غبار در شورای برنامه‌ریزی استان خواهد بود و برنامه‌ریزی شده است که تا پایان شهریورماه، تمام اشکالات طرح رفع شود. اگر این طرح در شورای برنامه‌ریزی خوزستان مصوب شود می‌توانیم از بودجه‌های ملی و استانی برای کانون‌های گرد و غبار استفاده کنیم.

وی ادامه داد: خوشبختانه بیشتر پروژه‌های مقابله با گرد و غبار از حالت درخت‌کاری‌های مستقیمی که نتیجه خوبی از آن نگرفتیم، خارج شده است و در تدوین آن‌ها بیشتر به سمت تأمین حق‌آبه‌ها و تأمین رطوبت خاک و اجرای پروژه‌های سازگار با اقلیم خوزستان رفته‌ایم.
سرپرست معاونت محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: ازسرگیری برگزاری جلسه ستاد استانی مقابله با گرد و غبار در استانداری خوزستان نوید خوبی است؛ بدین ترتیب بیشتر نظر کارشناسان مدنظر قرار گرفته می‌شود تا مدیران و تصمیمات سلیقه‌ای.

وی بیان کرد: همچنین دیپلماسی خوبی با کشور عراق برقرار شده است. سازمان حفاظت محیط زیست در حوزه دیپلماسی، اقدامات خوبی برای تبادل تجربه‌ها و اجرای پروژه‌های مشترک دارد و در این زمینه خوزستان نیز برنامه خوبی دارد



تا با عراق وارد مذاکره شود.
قلی‌نژاد عنوان کرد: باید این واقعیت را بپذیریم که دنیا تحت تأثیر تغییر اقلیم قرار گرفته است، بنابراین باید بخشی از پروژه‌ها به سمت سازگاری با این پدیده بروند و از سوی دیگر باید زیرساخت‌های مورد نیاز برای مواجهه و کاهش اثر مواجهه با گرد و غبار از جمله آمادگی تجهیزات پزشکی و درمانی نیز ایجاد شوند.

سرپرست معاونت محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: نمی‌توانیم در خارج از مرزها هزاران هکتار کانون گرد و غبار را مهار کنیم بنابراین برای کاهش آثار این کانون‌ها باید زیرساخت‌ها در خوزستان فراهم شود. باید اقتصادمان آن‌قدر انعطاف داشته باشد تا هنگام مواجهه با این پدیده‌ها، خسارت‌ها در حوزه سلامتی و اقتصاد کمتر شود.

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی
عنوان کرد؛

پیش‌بینی تولید بیش از ۶۵۰ هزار تن شکر در خوزستان

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی با بیان اینکه رکورد تولید شکر برای اولین بار شکسته می‌شود، گفت: پیش بینی می‌کنیم امسال بیش از ۶۵۰ هزار تن شکر در واحدهای هشتگانه نیشکری خوزستان تولید شود.

عبدعلی ناصری در گفت و گو با ایلنا، در خصوص آخرین وضعیت مزارع نیشکر خوزستان اظهار کرد: وضعیت مزارع نیشکر واحدهای هشتگانه نیشکری در خوزستان مطلوب است و پیش‌بینی می‌کنیم امسال شاهد برداشت بسیار خوب نیشکر و تولید شکر در استان باشیم.

وی افزود: با توجه به شرایطی که در بحث کشت نیشکر وجود دارد، پیش‌بینی می‌کنیم امسال بیش از ۶ میلیون و ۳۰۰ هزار تن نیشکر از مزارع برداشت شود.

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی با بیان اینکه امسال رکورد تولید برای اولین بار شکسته می‌شود، گفت: در صورت تحقق این میزان برداشت نیشکر از مزارع، تولید شکر ۵۰ درصد افزایش خواهد یافت و از این رو می‌توانیم بیش از ۶۵۰ هزار تن شکر تولید کنیم.

ناصری عنوان کرد: یکی از مهمترین مسائلی که در دستور کار مجموعه نیشکر است، بحث تولید حداکثری است که به عنوان اولویت اصلی صنعت نیشکر دنبال می‌شود و در این زمینه با برنامه‌ریزی‌های انجام شده در عملیات کاشت، داشت و برداشت تلاش خواهیم کرد این مهم را محقق کنیم.

استان کهگیلویه و بویراحمد

مدیر پروژه توسعه زنجیره ارزش گیاهان دارویی کهگیلویه و بویراحمد:
طرح کشت گیاهان دارویی در ۹۰ روستای کهگیلویه و بویراحمد اجرا شد



مدیر پروژه توسعه زنجیره ارزش گیاهان دارویی کهگیلویه و بویراحمد گفت: طرح توسعه کشت گیاهان دارویی در ۹۰ روستای این استان اجرا شد.

مصدق رضایی در گفت و گو با ایرنا اظهار داشت: با حمایت بنیاد علوی پروژه توسعه و افزایش سطح زیر کشت زنجیره ارزش گیاهان دارویی با هدف اشتغالزایی در روستاهای شهرستان‌های لنده، بهمنی، کهگیلویه، گچساران و بویراحمد اجرا شد.وی بیان کرد: در این راستا برای ۹۵۰ نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم شغل پایدار ایجاد شده است.

رضایی تصریح کرد: در این راستا ۲۲۰ میلیارد ریال تسهیلات قرض‌الحسنه به کشاورزان پرداخت شد.

وی اضافه کرد: با آموزش و توانمندسازی کشاورزان و خرید تضمینی محصولات گیاهان دارویی زمینه اشتغال پایدار کشاورزان در بخش گیاهان دارویی در استان فراهم شده است.رضایی تصریح کرد: در این راستا دهک‌های پایین جامعه روستایی با هدف ارتقا سطح معیشت و درآمد آنها در اولویت بوده است.

به گزارش ایرنا، بیش از ۲ هزار و ۱۰۰ گونه گیاهی در استان کهگیلویه و بویراحمد وجود دارد که از این مجموع افزون بر ۴۲۵ گونه آن دارویی است.

در منطقه حفاظت شده دنا تاکنون یک هزار و ۲۵۰ گونه گیاهی شناسایی شده که حدود ۱۶٫۶ درصد کل گونه‌های گیاهی کشور است.

از مجموع گیاهان دارویی در این منطقه ۱۱۱ گونه آنها خوراکی، ۲۰۰ گونه دارویی، ۸۷ گونه رنگی، ۵۰ گونه درخت و درختچه و میوه وحشی، ۶ گونه دارو، ۱۲ گونه روغنی، ۴۰ گونه صمغ دار، ۸۷ گونه آبنوس دار و ۲۵ گونه ادویه‌ای هستند.