

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس:

فارس دارای شرایط کشاورزی خاصی است



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: مجموعه استانداری فارس همیشه به بخش کشاورزی توجه خاصی داشته اند.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان روز سه شنبه بیست و پنجم آذر ماه در نشست بررسی وضعیت خسارت‌های وارده شده در سال جاری به ویژه در سیل اخیر به بخش کشاورزی استان فارس که با حضور مدیر کل مدیریت بحران و کاهش مخاطرات وزارت جهاد کشاورزی برگزار شد، ضمن تشکر از مدیریت بحران استانداری این استان، افزود: به نوعی می‌توان ادعان داشت در استان پهناور فارس از ۱۳ اقلیمی که در دنیا تعریف شده است؛ بیشتر اقلیم‌ها را هم زمان دارد؛ یعنی در هر شهرستان منطقه سرد، گرم و معتدل وجود دارد و بنابراین دستورالعمل‌هایی که داریم در استان ما نمی‌تواند در همه جا قابلیت کاربرد داشته باشد و در هر منطقه‌ای باید شرایط خاص حاکم بر آن اعمال شود.

وی تصریح کرد: توسط دفتر فناوری‌های نوین سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، تمام نقاط دارای ریسک پذیری بالا در هنگام مخاطرات شناسایی و جانمایی شده است و نیاز به اعتبارات لازم به منظور پیشگیری از وقوع حوادث غیر مترقبه است.

پژمان در قسمت دیگری از سخنانش درخواست کرد: برای مواقع ضروری مانند حمله ملخ صحرائی در یک منطقه محل خاصی از اعتبارات در نظر گرفته شود که بدون فوت وقت بتوان از آن محل هزینه کرد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس همچنین تقاضا کرد: در پرداخت خسارت، فقط تخریب عرصه‌ها و ابنیه در نظر گرفته نشود؛ بلکه همه موارد مانند تلف شدن دام‌ها نیز در نظر گرفته شود.



پنجشنبه ۲۷ آذر ۱۳۹۹ | ۲ جمادی الاول ۱۴۴۲ | ۱۷ دسامبر ۲۰۲۰



فارس دارای اقلیم متنوع و با شرایط کشاورزی خاص است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس همچنین تقاضا کرد در پرداخت خسارت، فقط تخریب عرصه‌ها و ابنیه در نظر گرفته نشود، بلکه به همه موارد مانند تلف شدن دام‌ها توجه شود.

❖ حوادث بخش کشاورزی به خوبی مدیریت می‌شود

رحیم آزادی مدیرکل مدیریت

بحران استانداری فارس نیز گفت: با وجود اینکه در سال‌های اخیر حوادث غیر مترقبه زیادی اعم از سیل، زلزله، هجوم ملخ صحرائی، شیوع کرونا و... را داشته ایم، ولی با وجود نیروهای خوبی مثل مدیران و سایر کارکنان جهاد کشاورزی، به حمدالله توانسته ایم مدیریت خوبی را در مقابله با این بلایا و حوادث داشته باشیم.

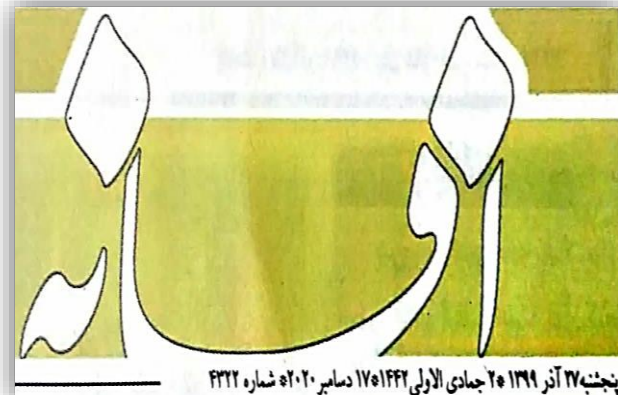
وی به مبالغ بلاعوض داده شده، تسهیلات پرداخت شده و امهال تسهیلات اشاره و اظهار کرد: برای مقابله با بحران‌های طبیعی نیازمند تخصیص اعتبارات بیشتری به ویژه برای بخش کشاورزی هستیم و از مدیر کل بحران وزارت جهاد کشاورزی خواست که با توجه به گستردگی استان فارس و شرایط اقلیمی خاص آن، سهم این استان را بیشتر از سال‌های گذشته در نظر بگیرند.



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: مجموعه استانداری فارس همیشه به بخش کشاورزی توجه خاصی داشته‌اند. حسین پژمان در نشست بررسی وضع خسارت‌های وارده شده امسال به ویژه در سیل اخیر به بخش کشاورزی استان افزود: می‌توان اذعان داشت استان پهناور فارس از ۱۳

اقلیمی که در دنیا تعریف شده است، بیشتر اقلیم‌ها را همزمان دارد؛ یعنی در هر شهرستان منطقه سرد، گرم و معتدل وجود دارد و بنابراین دستورالعمل‌هایی که داریم در استان ما نمی‌تواند در همه جا قابلیت کاربرد داشته باشد و در هر منطقه‌ای باید شرایط خاص حاکم بر آن اعمال شود.

وی تصریح کرد: توسط دفتر فن آوری‌های نوین سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، تمام نقاط دارای ریسک پذیری بالا در هنگام مخاطرات شناسایی و جانمایی شده و نیاز به اعتبارات لازم به منظور پیشگیری از وقوع حوادث غیر مترقبه است. پژمان درخواست کرد: برای مواقع ضروری مانند حمله ملخ صحرائی در یک منطقه و محل خاص نیز باید اعتبارات در نظر گرفته شود که بدون فوت وقت بتوان از آن محل هزینه کرد.

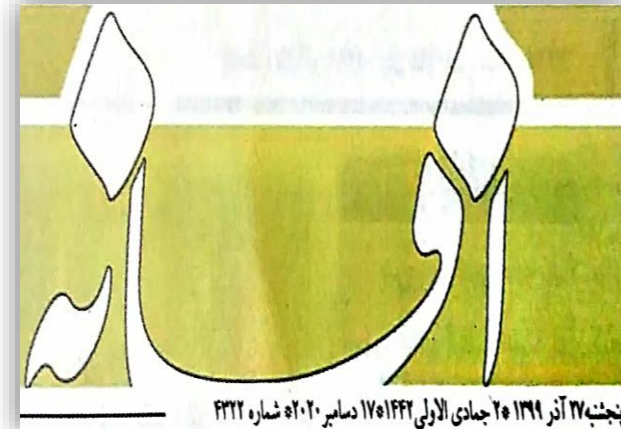


مدیرکل منابع طبیعی فارس:
۸ ذخیره گاه جنگلی
در استان شناسایی شد

مدیرکل منابع طبیعی فارس گفت: در راستای حفاظت از ذخائر ارزشمند جنگلی، تعداد ۸ ذخیره گاه جنگلی در محدوده ۵ شهرستان استان شناسایی و ثبت شد. عبدالحسن صمد نژاد افزود: این اقدام در راستای اهداف جهش عملکردی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور و طرح ۹ در ۹۹ و نیز بر اساس ماده ۵۰ قانون حفاظت و بهره برداری از عرصه‌های جنگلی و مرتعی انجام گرفته است. وی مساحت این ذخیره‌گاه‌ها را ۱۰ هزار و ۴۷۲ هکتار عنوان کرد و افزود: مناطق یابیتو، تودج و کوه خیم در شهرستان استهبان، منطقه غنیمی سروستان، منطقه بن دشت زرین دشت، کورده خنج و کوه پردی لار از جمله ذخیره‌گاه‌های شناسایی شده جدید هستند. صمد نژاد گفت: گونه‌های موجود در این ذخیره‌گاه‌ها عمدتاً شامل درختان جنگلی آرس، بنه، کهور و درختچه ارژن است.

وی با اشاره به اینکه از سال‌های گذشت شش ذخیره‌گاه جنگلی در شهرستان‌های استهبان، قیر، ممسنی و فیروزآباد وجود داشته است افزود: محدوده ذخیره‌گاه‌های جدید نیز پس از بررسی و تأیید در کمیته فنی در روزنامه‌های کثیرالانتشار استان آگهی و ابلاغ عمومی گردید. مدیرکل منابع طبیعی استان ضمن اشاره به افزایش ضرایب حفاظتی گونه‌های جنگلی و جلوگیری از تخریب این رویشگاه‌های ارزشمند گفت: با برنامه ریزی‌های انجام شده جهت جلوگیری از انقراض و یا تهدید این گونه‌های خاص، تمامی ذخیره‌گاه‌های جنگلی شناسایی شده در عرصه‌های منابع طبیعی استان فارس با اقدامات و تدابیر حفاظتی تحت مراقبت ویژه قرار خواهند گرفت.

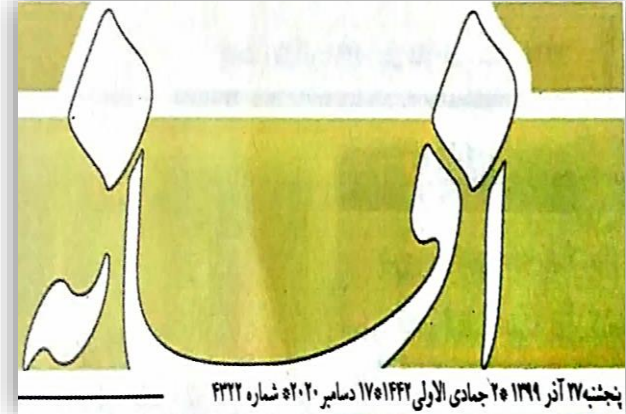
وی با اشاره به حفاظت بیشتر از این ذخیره‌گاه‌ها اظهار داشت: محافظت از رویشگاه‌های طبیعی با گونه‌های نادر گیاهی و در حال انقراض با مشارکت هر چه بیشتر مردم امکان‌پذیر است و با حفاظت از این گنجینه سبز گیاهی تا حد قابل توجهی از خطر انقراض این گونه‌ها و یا تخریب رویشگاه‌ها جلوگیری خواهد شد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در ادامه اظهار داشت: اجرای عملیات اصلاحی و بهداشتی، فرق، نهال کاری و بذر کاری، ایجاد آتش‌بر و جلوگیری از حریق از جمله اقدامات پیش‌بینی شده برای حفاظت از ذخیره‌گاه‌های ارزشمند جنگلی است. صمدنژاد در پایان با بیان اینکه گونه‌های جنگلی از ظرفیت‌های ارزشمند حیات بشری و نمادی کهن از سرمایه‌های طبیعی به شمار می‌روند، از دامداران، مرتع‌داران، گروه‌های مردمی، تشکله‌ها و سمن‌های زیست‌محیطی خواست در حفاظت و توسعه این ذخیره‌گاه‌ها با منابع طبیعی همکاری لازم را داشته باشد.



احداث اولین گلخانه تولید نشاء در شهرستان کوار



کارشناس مسئول گلخانه مدیریت جهاد کشاورزی از احداث اولین گلخانه تولید نشاء در شهرستان خیر داد، مهسا برزویی گفت: با توجه به افزایش سطح زیر کشت محصولات سبزی و صیفی و نیاز به هسته‌های اولیه تولید بذر و نشاء، گلخانه ای به مساحت ۴۵۰۰ متر مربع با ظرفیت تقریبی ۱۵ میلیون قطعه نشاء گوجه و بادمجان و خیار سبز در منطقه باغان کوار به زودی افتتاح خواهد شد. برزویی افزود: از مزایای ساخت این گلخانه محدود بودن تولید بذر هیبرید، محدودیت منابع آبی، مصرف بذر کمتر، زودرسی محصول، امکان کنترل بهتر شرایط محیطی در مراحل مختلف تولید، کنترل بهینه آفات و بیماری‌ها و امکان انتخاب گیاهان قوی و سالم جهت کاشت است. وی در ادامه اشاره کرد: کشاورزان و گلخانه داران شهرستان دیگر برای تهیه نشاء نیازی نیست متحمل هزینه گزاف شده و نشاء را خارج از شهرستان تهیه نمایند.



پنجشنبه ۲۷ آذر ۱۳۹۹ - جمادی الاولی ۱۷۰۱۴۴۲ - دسامبر ۲۰۲۰ شماره ۴۳۲۲

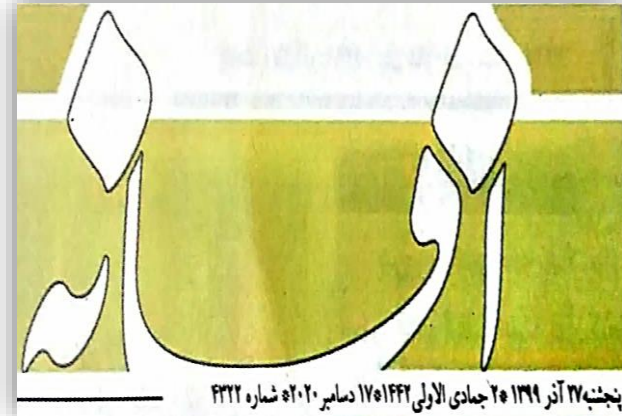
قنات بید زرد خرامه

مرمت می شود

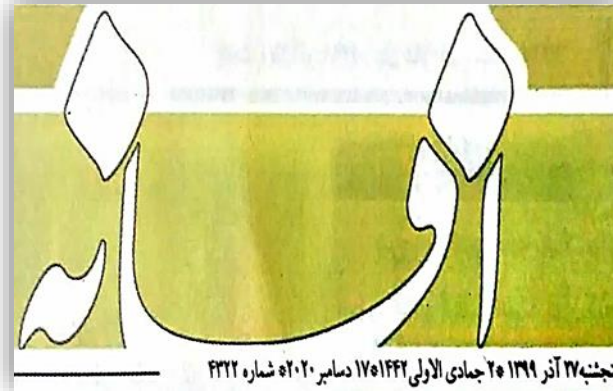


مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از آغاز اولین مرحله احیا و مرمت قنات بید زرد در غرب این شهرستان به طول ۵۶۰ متر خبر داد. کاوسی همتی گفت: عملیات بازسازی رشته قنات بید زرد با اعتبار یک میلیارد ریال از محل کمک های فنی و اعتباری ملی انجام می شود. وی با بیان اینکه بیش از ۳۰ هکتار از اراضی کشاورزی روستای بید زرد با استفاده از آب این قنات مشروب می شوند، اظهار کرد: تکمیل طرح و حصول نتیجه مطلوب مستلزم مشارکت و خودیاری ۱۷۶ میلیون ریالی ذی نفعان این قنات است.

همتی لایروبی، طوقه چینی و ترمیم میله چاه، کول گذاری و پیشکار زنی را از مهم ترین اقدامات مورد نیاز برای مرمت و بازسازی قنات بیدزرد عنوان کرد. این مقام مسئول تصریح کرد: مظهر قنات بیدزرد، منتج از رشته قنات های چاه علی، بیدزرد، سنجدی، گذر گونه و آب زاغی است که با تامین بخشی از آب مورد نیاز اراضی کشاورزی حوزه آبخور خود، مانع از مهاجرت ساکنین روستای بیدزرد شده است. وی قنات را شاهرگ تداوم تولید بخش کشاورزی در شرایط خشکسالی خواند و ابراز کرد: احیاء و مرمت قنات به عنوان یک رویکرد مدیریتی باید مورد توجه مسئولین و مردم قرار گیرد از این رو استمرار مرمت قنات بید زرد در اولویت کاری مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قرار دارد.



پنجشنبه ۲۷ آذر ۱۳۹۹ - ۲۵ جمادی الاولی ۱۴۴۲ - ۱۷ دسامبر ۲۰۲۰ - شماره ۴۳۲۲



ناظر صندوق بیمه محصولات کشاورزی مرودشت مطرح کرد

مرودشت دارنده رتبه سوم کشوری در بیمه دام

ازای هر راس دام سبک را ۱۶۷ هزار ریال برای بیماری های گروه پایه و تکمیلی عنوان کرد. این کارشناس مبلغ حق بیمه تمام حظ را برای دام سنگین آمیخته دو میلیون و ۸۰۰ هزار ریال و این مبلغ را برای دام سنگین صنعتی پنج میلیون ۵۰۰ هزار تومان اعلام کرد و افزود: سقف تعهد در گاو آمیخته و صنعتی نیز به ترتیب ۱۴۰ میلیون ریال و ۲۱۰ میلیون ریال است.

وی با بیان اینکه در تحقق یرتقوی دام در کشور عملکرد بسیار خوبی داشته ایم یادآور شد: با توجه به پوشش بیمه ای تب مالت و تب برفکی شرایط بسیار مناسبی برای جبران خسارت دامداران مهیا شده است.

اتکائین با اشاره به اینکه بیمه دام در دو سطح پایه و تکمیلی و در دام های سبک و سنگین انجام می شود، ابراز کرد: بیماری دام سنگین شامل تب برفکی، تب مالت، سل، لمپی اسکین، هاری، شاربین که تحت پوشش بیمه پایه انجام می شود و سایر بیماریها نیز تحت پوشش بیمه تکمیلی است. ناظر صندوق بیمه محصولات کشاورزی مرودشت بیان کرد: بیماری هاری، آبله، اکتیما، تب برفکی و PPR نیز از بیماری های دام سبک است که تحت پوشش بیمه در گروه پایه قرار می گیرد.

اتکا آئین افزود: حوادث غیر مترقبه از جمله سیل و زلزله نیز تحت پوشش بیمه در گروه پایه قرار می گیرد. وی حق بیمه تمام خطر به

ناظر صندوق بیمه محصولات کشاورزی شهرستان مرودشت از کسب رتبه نخست استانی بیمه دام سبک و سنگین در سال ۱۳۹۸-۱۳۹۹ توسط این شهرستان خبر داد. احمد اتکائین اظهار کرد: در سال گذشته بالغ بر ۶۰ هزار راس دام با مبلغ حق بیمه بالغ بر ۳ میلیارد تومان بیمه شده است.

وی با بیان اینکه جمعا ۵۲۸ هزار راس دام سبک و سنگین در شهرستان موجود است، تصریح کرد: در سال جاری نیز تاکنون نزدیک به ۳۰ هزار راس دام سبک و سنگین بیمه شده اند و روند بیمه دام ها تا پایان شهریور ماه سال آینده ادامه دارد.

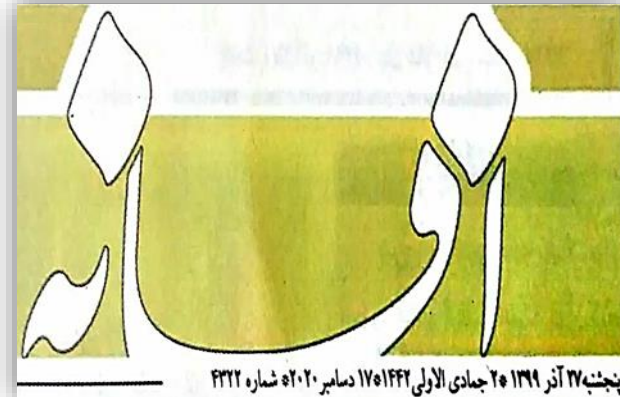
آغاز کشت ۵۰۰ هکتاری خاکشیر دیم در اراضی ارسنجان



سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از آغاز کشت مکانیزه خاکشیر دیم در این شهرستان خبر داد و گفت: در طرح تغییر الگوی کشت و توسعه کشت گیاهان دارویی و کم آب بر و با توجه به اینکه خاکشیر، محصولی کم هزینه، کم زحمت و بدون نیاز به آبیاری است، کشاورزان ارسنجانی اقدام به کاشت خاکشیر در مزارع خود کردند. پیش‌بینی می‌شود بیش از ۵۰۰ هکتار خاکشیر کشت گردد.

سید ناصر حسینی با بیان اینکه کشت از نیمه آذرماه آغاز شده و تا بهمن ماه نیز امکان پذیر است، اظهار کرد: برداشت خاکشیر بسته به تاریخ کاشت از اواخر اردیبهشت آغاز و تا تیر ماه ادامه دارد. این مقام مسئول با بیان اینکه در سال گذشته ۲۵۰ تن خاکشیر در شهرستان تولید و برداشت گردید، خاطر نشان کرد: این شهرستان می‌تواند یکی از شهرستان‌های مستعد جهت توسعه و کاشت خاکشیر دیم باشد. وی افزود: این محصول پرخاصیت که معمولاً به صورت شربت استفاده می‌شود و به دلیل عدم استفاده از سموم و کودهای شیمیایی به صورت کاملاً ارگانیک تولید می‌شود. وی قیمت مناسب، نبود آفات و بیماری‌ها و تولید محصول ارگانیک به دلیل استفاده نکردن از سم و کود در تولید خاکشیر از مزایای کشت این محصول است. وی با بیان اینکه کشت مکانیزه این محصول رو به افزایش است، یادآور شد: با مکانیزه کردن کشت و برداشت، هزینه تولید کاهش و رغبت کشاورزان برای کشت این گیاه دارویی افزایش خواهد یافت. همچنین از این محصول به عنوان کم توقع‌ترین محصول می‌توان نام برد و یادآور شد: کشت این محصول در اراضی که دچار کم آبی یا خشکسالی گردیده و از حاصلخیزی کمتری برخوردارند بسیار حائز اهمیت است.

خاکشیر از گیاهان دارویی است که پیشتر به شکل خودرو رشد می‌کرد و اکنون به عنوان یکی از محصولات بخش کشاورزی مورد توجه قرار گرفته است.



پنجشنبه ۲۷ آذر ۱۳۹۹ - ۲۰ جمادی الاولی ۱۴۴۲ - دسامبر ۲۰۲۰ - شماره ۴۲۲

نقش اول دلال ها در سریال گرانی میوه در فارس

برخی کارشناسان افزایش قیمت میوه در شرایطی که صادرات مانند سال های قبل رونق ندارد را منطقی نمی دانند

نشده است، اظهار داشت: ممکن است کاهش جزئی در صادرات به امارات داشته باشیم که آن هم به دلیل توریست پذیر بودن این کشور است و در شرایط کرونایی گردشگران به این کشور سفری نداشته اند، اما مابقی کشورها مصرف داخلی دارند و با کاهش صادرات مواجه نبوده ایم.

یوسف تخت دار با تاکید بر این که صادرات و صادرکنندگان نقشی در افزایش قیمت محصولات کشاورزی ندارند، تصریح کرد: علی رغم این که یک سوم صادرات محصولات کشاورزی کشور از استان فارس انجام می شود، اما بخش قابل توجهی از افزایش قیمت ها در زنجیره توزیع اتفاق می افتد و اساساً دلال هایی که در بازار قدرت را در اختیار دارند، تاثیر گذارترند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود نقش بازار کشورهای حوزه خلیج فارس در قیمت تمام شده محصولات داخلی را کم رنگ توصیف کرد و ادامه داد: متأسفانه بازارهای بزرگی مانند عراق، پاکستان، افغانستان و ... وقتی مرزهای خود را می بندند و با باز می کنند می توانند بر عرضه و تقاضای داخلی تاثیر گذار باشند که نمونه های این تاثیر را در



محصولاتی مانند گوجه فرنگی و تره بار می توانیم مشاهده کنیم. مدیرعامل اتحادیه صادرکنندگان و واردکنندگان محصولات کشاورزی فارس در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه واردات چند قلم محصول کشاورزی مانند موز، نارگیل، آناناس و تمر به کشور مجاز بوده، ابراز داشت: با توجه به تمهیداتی که برای جلوگیری از خروج ارز از کشور اتخاذ شده ثبت سفارش واردات میوه متنوع شده و تا چند مدت دیگر موز هم وارد نمی شود که خود بر قیمت این میوه ها در بازار داخلی تاثیر می گذارد.

تخت دار تاکید کرد: غیر از این چهار قلم محصول، مابقی میوه های لوکس همچون آو کادو، سیب فرانسوی و ... که در بازار وجود دارد از طریق قاچاق وارد کشور می شود.

رونق دلالی بیخاطر تحریم هاست

اما ظفر افشون، معاون امور اقتصادی استانداری فارس یکی از دلایل و ریشه های رونق یافتن دلالی در تولید کالا و خدمات را اعمال فشارهای خارجی و تحریم ها عنوان کرد و گفت: با این حال ما برای کنترل بازار و قیمت ها از ذخایر استراتژیک خود بهره می بریم.

«خبر جنوب»/ برخی کارشناسان افزایش قیمت سرسام آور میوه در کشور و به خصوص استان فارس که یکی از تولیدکنندگان بزرگ محصولات کشاورزی ایران به حساب می آید را خارج از اصول و ضوابط قیمت گذاری های معقول می دانند و نقش دلال ها و واسطه گران به عنوان بازیگران نقش اول سریال های گرانی در ایران را غیر قابل انکار ارزیابی می کنند. این در حالی است که ما هیچ گاه شاهد برخوردهای قاطع برای ریشه کن کردن دلالی در بخش های اقتصادی کشور اعم از تولیدی، صنعتی، خدماتی و کشاورزی نبوده ایم. حال از نقش دلال ها در ایجاد گرانی که بگذریم برخی کارشناسان این گونه افزایش قیمت های عجیب و غریب در بازار میوه و تره بار - آن هم در شرایطی که صادرات مانند سال های قبل رونق ندارد و گلوگاه های قانونی صادرات و واردات کالا بسته است - را منطقی نمی دانند و معتقدند برای بررسی موضوع باید کارشناسانه تر و دقیق تر به ریشه یابی این گرانی ها پرداخته شود.

به عنوان مثال صمد رنجیری، مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان این که استان فارس سالانه بالغ بر ۲۵۰ هزار تن تولید پرتقال دارد که حدود ۱۷۵ هزار تن آن در داخل استان مصرف می شود، گفت: ما به همین اندازه هم تولید مازاد بر نیاز داریم که بخشی از آن به استان های دیگر ارسال و بخشی هم به خارج از کشور صادر می شود.

وی با اشاره به این که امسال اما صادرات نداشتیم و با این حال شاهد افزایش قیمت چشمگیر انواع میوه مانند پرتقال بودیم که به بیش از ۱۷ هزار تومان هم رسید، اظهار داشت: بخشی از این افزایش قیمت ها در قالب انتظارات تورمی و افزایش هزینه های نهاده ها قابل توجیه است اما این سطح از افزایش قیمت به رغم نداشتن صادرات منطقی به نظر نمی رسد.

رنجیری با اذعان بر این که تولیدکنندگان و باغداران عموماً سهم و صرفه ای از این افزایش قیمت ها ندارند، ابراز داشت: عمده سود این ماجرا به دلال ها می رسد، در عین حال تورم بخش هایی مانند حمل و نقل نیز در افزایش قیمت ها موثر است.

صادرات محصولات کشاورزی کم یا متوقف نشده است

در همین ارتباط مدیرعامل اتحادیه صادرکنندگان و واردکنندگان محصولات کشاورزی فارس با اشاره به این که صادرات محصولات کشاورزی کم یا متوقف

پنجشنبه ۲۷ آذرماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۶۰۰

روزنامه صبح

خبر جنوب

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com



توسعه اقدامات حفاظت از جنگل های
فارس با شناسایی ذخیره گاه های جدید
در پنج شهرستان



توسعه اقدامات حفاظت از جنگل های فارس با شناسایی ذخیره گاه های جدید در شهرستان

کثیرالانتشار استان آگهی و ابلاغ عمومی شد.
به گفته صمدنژاد اجرای عملیات اصلاحی و بهداشتی، قرق، نهال کاری و بذرکاری، ایجاد آتش‌پر و جلوگیری از حریق از جمله اقدامات پیش بینی شده برای حفاظت از ذخیره گاه های ارزشمند جنگلی است.

این ذخیره گاه ها عمدتاً شامل درختان جنگلی ارس، بنه، کهور و درختچه ارژن است. صمدنژاد افزود: از سال های گذشته ۶ ذخیره گاه جنگلی در شهرستان های استهبان، قیر و کارزین، ممسنی و فیروزآباد وجود داشته است و محدوده ذخیره گاه های جدید نیز پس از بررسی و تایید در کمیته فنی در روزنامه های

و ۴۷۲ هکتار عنوان کرد. این ذخیره گاه ها در منطقه پاینو، تودج و کوه خم در شهرستان استهبان، منطقه غنیمی سروستان، منطقه بن دشت زرین دشت، کورده خنج و کوه پردی لار از جمله ذخیره گاه های شناسایی شده جدید هستند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس بیان کرد: گونه های موجود در

«خبر جنوب» / مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اشاره به تلاش های دامنه دار برای برای حفاظت از ذخایر ارزشمند جنگلی در استان از شناسایی و ثبت هشت ذخیره گاه جنگلی در محدوده پنج شهرستان استان خبر داد.
به گفته عبدالحسن صمدنژاد مساحت این ذخیره گاه ها ۱۰ هزار

هشت شناسایی ذخیره گاه جنگلی در فارس



فارس ضمن اشاره به افزایش ضرایب حفاظتی گونه‌های جنگلی و جلوگیری از تخریب این رویشگاه‌های ارزشمند گفت: با برنامه ریزی‌های انجام شده جهت جلوگیری از انقراض و یا تهدید این گونه‌های خاص، تمامی ذخیره گاه‌های جنگلی شناسایی شده در عرصه‌های منابع طبیعی استان فارس با اقدامات و تدابیر حفاظتی تحت مراقبت ویژه قرار خواهند گرفت.

وی با اشاره به حفاظت بیشتر از این ذخیره‌گاه‌ها اظهار داشت: محافظت از رویشگاه‌های طبیعی با گونه‌های نادر گیاهی و در حال انقراض با مشارکت هرچه بیشتر مردم امکان پذیر است و با حفاظت از این گنجینه سبز گیاهی تا حد قابل توجهی از خطر انقراض این گونه‌ها و یا تخریب رویشگاه‌ها جلوگیری خواهد شد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در ادامه اظهار داشت: اجرای عملیات اصلاحی و بهداشتی، قرق، نهال کاری و بدرکاری، ایجاد آتش بر و جلوگیری از حریق از جمله اقدامات پیش بینی شده برای حفاظت از ذخیره گاه‌های ارزشمند جنگلی است.

صمدنژاد با بیان اینکه گونه‌های جنگلی از ظرفیت‌های ارزشمند حیات بشری و نمادی کهن از سرمایه‌های طبیعی به شمار می‌روند، از دامداران، مرتع داران، گروه‌های مردمی، تشکلات و سمن‌های زیست محیطی خواست در حفاظت و توسعه این ذخیره گاه با منابع طبیعی همکاری لازم را داشته باشند.

مدیرکل منابع طبیعی استان فارس گفت: در راستای حفاظت از ذخائر ارزشمند جنگلی، تعداد ۸ ذخیره گاه جنگلی در محدوده ۵ شهرستان استان شناسایی و ثبت شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی استان فارس، عبدالحسن صمد نژاد گفت: این اقدام در راستای اهداف جهش عملکردی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور و طرح ۹۰ در ۹۹ و نیز بر اساس ماده ۵۰ قانون حفاظت و بهره برداری از عرصه‌های جنگلی و مرتعی انجام گرفته است.

وی مساحت این ذخیره‌گاه‌ها را ۱۰ هزار و ۴۷۲ هکتار عنوان کرد و افزود: مناطق پایینو، تودج و کوه خم در شهرستان استهبان، منطقه غنیمی سروستان، منطقه بن دشت زرین دشت، کورده خنج و کوه پردی لار از جمله ذخیره‌گاه‌های شناسایی شده جدید می‌باشند.

صمد نژاد گفت: گونه‌های موجود در این ذخیره گاه‌ها عمدتاً شامل درختان جنگلی ارس، بته، کهور و درختچه ارژن است.

وی با اشاره به اینکه از سال‌های گذشته شش ذخیره گاه جنگلی در شهرستان‌های استهبان، قیر، ممسنی و فیروزآباد وجود داشته است افزود: محدوده ذخیره‌گاه‌های جدید نیز پس از بررسی و تأیید در کمیته فنی در روزنامه‌های کثیرالانتشار استان آگهی و ابلاغ عمومی گردید.

مدیر کل منابع طبیعی استان



پنجشنبه ۲۷ آذر ۱۳۹۹ شماره ۲۹۶۷ قیمت در کلزبون ۳۰۰۰ تومان

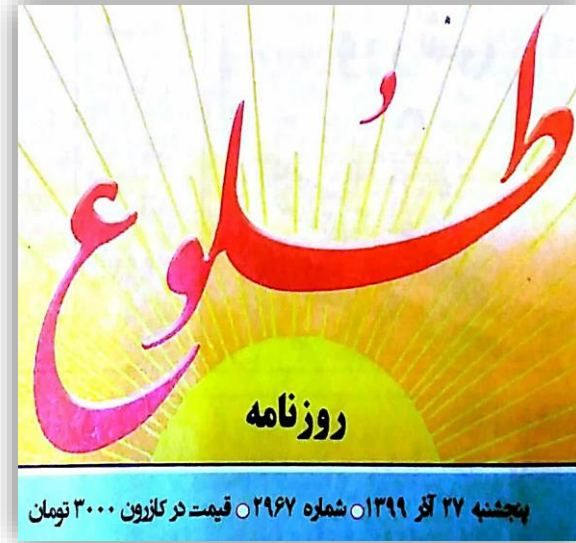
رئیس اداره بهبود تولیدات گیاهی
مدیریت جهاد کشاورزی مرودشت
خبر ۵۱:

افزایش دو برابری توزیع بذر گندم گواهی شده در مرودشت



رئیس اداره بهبود تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی مرودشت از توزیع ۷ هزار و ۲۷۷ تن گندم بذری از طبقه گواهی شده در این شهرستان خبر داد.
به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی مرودشت، جلال نوجوان با بیان اینکه پارسال بذور خریداری شده توسط کشاورزان ۳۳۰۰ تن بود، اظهار کرد: تاکنون میزان گندم بذری توزیع شده بیش از دو برابر کل بذر توزیع شده در سال گذشته است.
او بیان کرد: علاوه بر بذور گواهی شده ۱۵۰۰ تن نیز از ارقام مادری و پرورشی سه به پیمانکاران بذری تحویل شده است که به منظور تولید رقم گواهی شده در سال آینده استفاده خواهد شد.

نوجوان افزود: بذور توزیع شده از ارقام سیروان، چمران ۲، برات، بهاران، تیرگان، طلایی، مهرگان، سارنگ، ترابی، پیشتاز، آفتاب و میزان کمی نیز دانه مرغوب ضدعفونی شده است. این مقام مسئول با اشاره به اینکه تاکنون نزدیک به ۶۰ هزار هکتار گندم در مرودشت کشت شده است، بیان کرد: کشت گندم معمولاً در مرودشت از نیمه آبان آغاز و تا نیمه آذر ماه ادامه دارد و بسته به شرایط آب و هوایی و پراکنش بارندگی‌ها تا اواسط دی ماه نیز کشت تأخیری انجام خواهد شد. نوجوان، عملکرد بالا، مقاومت به زنگ زرد و سایر بیماری‌های برگ، مقاومت به ورس، مقاومت به ریزش دانه، یکنواختی، همرسی و زودرسی و مقاومت به خشکی آخر فصل، از اهم مزایای ارقام بذره‌های معرفی شده عنوان کرد.



پنجشنبه ۲۷ آذر ۱۳۹۹ • شماره ۲۹۶۷ • قیمت در کلزون ۳۰۰۰ تومان



* پنجشنبه * ۲۷ آذر ۱۳۹۹ * ۲ جمادی الاول ۱۴۴۲ * 17 DEC 2020

مدیرکل منابع طبیعی فارس:

هشت ذخیره گاه جنگلی جدید در فارس شناسایی شدند

سیده باهیه تقویان - تماشا
مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس گفت: برای حفاظت از ذخایر ارزشمند جنگلی در استان، هشت ذخیره گاه جنگلی در محدوده پنج شهرستان شناسایی و ثبت شدند. عبدالحسن صمدنژاد اعلام کرد: این اقدام در زمینه اهداف چشم عملکردی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور و طرح ۹ در ۹۹ و نیز براساس ماده ۵۰ قانون حفاظت و بهره برداری از عرصه‌های جنگلی و مرتعی انجام گرفته است. وی مساحت این ذخیره گاه‌ها را ۱۰ هزار

و ۴۷۲ هکتار عنوان کرد و گفت: مناطق پابینو، تودج و کوه خم در شهرستان استهبان، منطقه غنیمی سروستان، منطقه بن دشت زرین دشت، کورده خنج و کوه پردی لار از جمله ذخیره گاه‌های شناسایی شده جدید هستند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس بیان کرد: گونه‌های موجود در این ذخیره گاه‌ها عمدتاً شامل درختان جنگلی آرس، بنه، کهور و درختچه ارزن است. صمدنژاد افزود: از سال‌های گذشته ۶ ذخیره گاه جنگلی در شهرستان‌های استهبان، قیر و کارزین، ممسنی و

فیروزآباد وجود داشته است و محدوده ذخیره گاه‌های جدید نیز پس از بررسی و تایید در کمیته فنی در روزنامه‌های کثیرالانتشار استان آگهی و ابلاغ عمومی شد. وی با اشاره به افزایش ضرایب حفاظتی گونه‌های جنگلی و جلوگیری از تخریب این رویشگاه‌های ارزشمند گفت: با برنامه ریزی‌های انجام شده برای جلوگیری از انقراض و یا تهدید این گونه‌های خاص، تمام ذخیره گاه‌های جنگلی شناسایی شده در عرصه‌های منابع طبیعی استان فارس با اقدامات و تدابیر حفاظتی تحت مراقبت ویژه قرار خواهند گرفت.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس بیان کرد: محافظت از رویشگاه‌های طبیعی با گونه‌های نادر گیاهی و در حال انقراض با مشارکت هرچه بیشتر مردم امکان پذیر است و با حفاظت از این گنجینه نیز گیاهی تا حد قابل توجهی از خطر انقراض این گونه‌ها و یا تخریب رویشگاه‌ها جلوگیری خواهد شد. صمدنژاد افزود: اجرای عملیات اصلاحی و بهداشتی، قرق، نهال کاری و بذرکاری، ایجاد آتس‌بر و جلوگیری از حریق از جمله اقدامات پیش بینی شده برای حفاظت از ذخیره گاه‌های ارزشمند جنگلی است.

وی با بیان اینکه گونه‌های جنگلی از طرفه‌های ارزشمند حیات بشری و نمادی کهن از سرمایه‌های طبیعی به شمار می‌روند، از دامداران، مرتعداران، گروه‌های مردمی، تسکرها و سمن‌های روستا محیطی خواست در حفاظت و توسعه این ذخیره گاه با منابع طبیعی همکاری لازم را داشته باشند. ذخیره گاه به منطقه یا مناطقی از عرصه خشکی و یا در دریا اطلاق می‌شوند که از اکوسیستم‌ها یا گونه‌های نمونه یا استثنایی برخوردار هستند. ذخیره گاه‌های جنگلی الگوهای کوچک شده ذخیره گاه‌های بیوسفر هستند که در آن گونه‌های منحصر به فرد و کمیاب و یا گونه‌های رو به انقراض به صورت طبیعی روینده اند.



مدیر کل منابع طبیعی فارس: هشت ذخیره‌گاه جنگلی جدید در فارس شناسایی شدند

ایرنا: مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس گفت: برای حفاظت از ذخایر ارزشمند جنگلی در استان، هشت ذخیره‌گاه جنگلی در محدوده پنج شهرستان شناسایی و ثبت شدند.

مطلب دریافتی چهارشنبه ایرنا حاکی است که عبدالحسن صمدنژاد اعلام کرد: این اقدام در زمینه اهداف جهش عملکردی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور و طرح ۹ در ۹۹ و نیز براساس ماده ۵۰ قانون حفاظت و بهره‌برداری از عرصه‌های جنگلی و مرتعی انجام گرفته است.

وی مساحت این ذخیره‌گاه‌ها را ۱۰ هزار و ۴۷۲ هکتار عنوان کرد و گفت: مناطق پایینو، تودج و کوه چم در شهرستان استهبان، منطقه غنیمی سروستان، منطقه بن دشت زرين دشت، کورده خنج و کوه پردی لار از جمله ذخیره‌گاه‌های شناسایی شده جدید هستند.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس بیان کرد: گونه‌های موجود در این ذخیره‌گاه‌ها عمدتاً شامل درختان جنگلی ارس، بنه، کهور و درختچه ارژن است.

صمدنژاد افزود: از سال‌های گذشته ۶ ذخیره‌گاه جنگلی در شهرستان‌های استهبان، قیر و کارزین، ممسنی و فیروزآباد وجود داشته است و محدوده ذخیره‌گاه‌های جدید نیز پس از بررسی و تأیید در کمیته فنی در روزنامه‌های کثیرالانتشار استان آگهی و ابلاغ عمومی شد.

وی با اشاره به افزایش ضرایب حفاظتی گونه‌های جنگلی و جلوگیری از تخریب این رویشگاه‌های ارزشمند گفت: با برنامه ریزی‌های انجام شده برای جلوگیری از انقراض و یا تهدید این گونه‌های خاص، تمام ذخیره‌گاه‌های جنگلی شناسایی شده در عرصه‌های منابع طبیعی استان فارس با اقدامات و تدابیر حفاظتی تحت مراقبت ویژه قرار خواهند گرفت. -

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس بیان کرد: محافظت از رویشگاه‌های طبیعی با گونه‌های نادر گیاهی و در حال انقراض با مشارکت هرچه بیشتر مردم امکان‌پذیر است و با حفاظت از این گنجینه سبز گیاهی تا حد قابل توجهی از خطر انقراض این گونه‌ها و یا تخریب رویشگاه‌ها جلوگیری خواهد شد. صمدنژاد افزود: اجرای عملیات اصلاحی و بهداشتی، قرق، نهال کاری و بذرکاری، ایجاد آتش‌بر و جلوگیری از حریق از جمله اقدامات پیش‌بینی شده برای حفاظت از ذخیره‌گاه‌های ارزشمند جنگلی است. وی با بیان اینکه گونه‌های جنگلی از ظرفیت‌های ارزشمند حیات بشری و نمادی کهن از سرمایه‌های طبیعی به شمار می‌روند، از دامداران، مرتعداران، گروه‌های مردمی، تشکل‌ها و سمن‌های زیست‌محیطی خواست در حفاظت و توسعه این ذخیره‌گاه با منابع طبیعی همکاری لازم را داشته باشند.

به گزارش ایرنا، ذخیره‌گاه به منطقه یا مناطقی از عرصه خشکی و یا در دریا اطلاق می‌شوند که از اکوسیستم‌ها یا گونه‌های نمونه یا استثنایی برخوردار هستند. ذخیره‌گاه‌های جنگلی الگوهای کوچک شده ذخیره‌گاه‌های بیوسفر هستند که در آن گونه‌های منحصر به فرد و کمیاب و یا گونه‌های رو به انقراض به صورت طبیعی رویده‌اند.

