

هشدار مدیریت بحران

به کشاورزان و باغداران فارس

طغیان رودخانه‌ها

مدیر کل مدیریت بحران استان فارس اعلام کرد: با توجه به نفوذ سامانه بارشی به استان و برودت هوا، کشاورزان و باغداران با اتخاذ تمهیدات لازم از سرمایزگی محصولات خود پیشگیری کنند.

رحیم آزادی در گفت و گو با باشگاه خبرنگاران جوان به کشاورزان و باغداران توصیه کرد که برای کاهش خسارت‌های احتمالی تمهیدات لازم را اتخاذ و همچین عشایر از چرای دام در مناطق مرتفع و اطراف در حاشیه رودخانه‌ها خودداری کنند.

آزادی همچنین به مسافران توصیه کرد هنگام عبور از گردنه‌های پر بارش استان، جوانب احتیاط را رعایت کنند.

مدیر کل مدیریت بحران استانداری فارس تصریح کرد: با خروج این سامانه بارشی از استان، کاهش دما و مه گرفتگی دور از انتظار نیست.



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

در ده ماه سال جاری؛

یک میلیون و ۱۱۶ هزار تن برنج، وارد کشور شد

کاهش ناچیز واردات

در ده ماه گذشته از سال جاری، یک میلیون و ۱۱۶ هزار تن برنج وارد کشور شده که نسبت به مدت مشابه پارسال، ۰.۸۹ درصد کاهش داشته است.

به گزارش مهر، بررسی تازه‌ترین آمار گمرک از تجارت خارجی ایران نشان می‌دهد، در ده ماه سال جاری یک میلیون و ۱۱۶ هزار تن برنج به ایران وارد شده که ارزش آن رقمی در حدود یک میلیارد و ۱۰۱ میلیون دلار است.

واردات برنج به ایران ۴.۲۹ درصد از وزن کل و ۳۰.۹ درصد از ارزش کل واردات به ایران در این مدت را شامل می‌شود.

در مدت مشابه سال گذشته یک میلیون و ۱۲۶ هزار تن برنج به ارزش یک میلیارد و ۵۵ میلیون دلار وارد شده بود که ۳.۵۸ درصد از وزن و ۲.۴۰ درصد از ارزش کل واردات ایران در آن مدت را به خود اختصاص داده بود. به این ترتیب آمار نشان می‌دهد که واردات برنج در ده ماه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته از لحاظ وزنی ۰.۸۹ درصد کاهش و از لحاظ ارزش ۴.۴۱ درصد افزایش یافته است.

به گزارش مهر، هر ساله در فصل برداشت برنج داخلی، واردات این محصول به کشورمان برای حمایت از تولید کنندگان ممنوع می‌شود. با توجه به اتمام دوره ممنوعیت واردات برنج، روز ۱۳ آذرماه دستور بازگشایی سامانه جامع تجارت برای ثبت سفارش این کالا از سوی گمرک ابلاغ شد.



سالانه ۱۶ تن در هکتار

خاک کشور را از دست می دهیم

مدیر کل دفتر آبخیزداری و حفاظت خاک سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری با اشاره به این که فرسایش و آلودگی خاک از جمله مهم‌ترین تهدیدات زیست محیطی خاک‌ها در کشور ما هستند، گفت: آلودگی خاک‌ها امنیت غذایی را تهدید می‌کند همچنین ما در کشور سالانه ۱۶.۷ تن در هکتار خاک از دست می‌دهیم. هوش‌نگ جزی در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: خاک بستری برای حفظ پوشش گیاهی است. پوشش گیاهی به کشور ما که در یک منطقه خشک و نیمه خشک قرار گرفته است کمک می‌کند که شرایط اقلیمی متعادلی داشته باشد و از حداقل بارندگی بیشترین استفاده را ببریم. خاک سبب می‌شود که بارش‌های رگباری مناطق مختلف کشور به سرعت تبدیل به سیل و از دسترس خارج نشوند. هر چه خاک غنی‌تر باشد امکان نفوذ و جذب آب بیشتر است و در نتیجه می‌توانیم از یک سفره زیرزمینی و آبخوان مناسب برخوردار باشیم. وی با اشاره به این که خاک یک منبع مهم برای ذخیره آب در کشور است، تصریح کرد: کشور ما سه برابر متوسط جهانی تبخیر دارد، بنابراین اگر بخواهیم آب را صرفاً از طریق سدسازی ذخیره کنیم بخش زیادی از آن را از طریق تبخیر از دست می‌دهیم در حالی که با حفاظت از خاک می‌توانیم آب را زیر زمین نگهداری کنیم و منابع آبی بیشتری در دسترس داشته باشیم. مدیر کل دفتر آبخیزداری و حفاظت خاک سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری با تأکید بر این که خاک از نظر نگهداری آب برای ما حیاتی است، گفت: خاک در کشور ما در مقایسه با سایر کشورها بسیار سخت ساخته می‌شود و اولین مورد تهدید آن، فرسایش است. ما در کشور حدود ۱۶.۷ تن در هکتار در سال خاک از دست می‌دهیم، همچنین ۱۲۵ میلیون هکتار از اراضی کشور ما تحت فرسایش آبی و ۳۲ میلیون هکتار تحت فرسایش بادی قرار دارند، بنابراین نکته‌ای که باید به آن توجه کنیم کنترل فرسایش خاک و هدر رفت آن از بالا دست حوضه‌های آبخیز مناطق کوهستانی و زراعی است.



دستاوردهای ۴۰ ساله انقلاب اسلامی

در بخش کشاورزی

طی عمر پر برکت انقلاب اسلامی، دستاوردهای جهشی متکی به معتبریت این نظام الهی از چنان گسترده‌گی و تنوعی برخوردار بوده که امروزه نه تنها اندیشمندان و صاحب نظران بی طرف غربی و شرقی بلکه دشمنان قسم خورده این مرز و بوم نیز بر عظمت آن اذعان داشته و به کارآمدی بالای آن اعتراف دارند. رشد جمعیت و نیاز مستمر به محصولات کشاورزی از یک سو و الزام به خود کفایی در محصولات کشاورزی به لحاظ عاقبی که واپسگی این بخش به خارج دارد از سوی دیگر باعث شده است که کشاورزی محور برنامه‌های اقتصادی و فرهنگی کشور قرار گیرد.

ایران تا سال ۱۳۴۱ از نظر مواد غذایی کاملاً خودکفا و حتی صادر کننده گندم بود اما متأسفانه اجرای طرح آمریکایی اصلاحات ارضی که با هدف تابودی کشاورزی ایران اجرا شد، سرانجام کشور ما به وارد کننده مواد غذایی از جمله محصول استراتژیک گندم تبدیل گردید، به همین دلیل توسعه کشاورزی پیوسته یکی از دغدغه‌های اصلی مسولین جمهوری اسلامی بوده و حضرت امام (ره) و پس از آن مقام معظم رهبری همواره این نکته را از مهم ترین محورهای توسعه کشور بیان می‌کردند. به همین دلیل این موضوع نیز از نظر مستونین برنامه ریزی کشور دور نمانده و اگر چه تاریخین به وضعیت مطلوب فاصله زیادی وجود دارد، اما توسعه در این زمینه در حدی بوده که در سال ۱۳۸۶ تولیدات کشاورزی از ۲۰ میلیون تن در سال به بیش از ۱۰۰ میلیون تن و تولید مواد پرتوئینی از ۳/۳ میلیون تن به بیش از ۱۲ میلیون تن رسید و پس از آن نیز افزایش چشمگیری داشته است. در حدی که کشور پس از ۴۰ سال، مجدداً در سال ۱۳۸۳ با تولید ۱۵ میلیون تن گندم به خودکفایی در این محصول استراتژیک رسید و در نتیجه این وضعیت، فرصت صدور گندم در سال ۱۳۸۶ را ممکن ساخت. البته هم اینک این شرایط برای خودکفایی در مورد سایر محصولات کشاورزی مانند: برنج و فرأورده گوشتی و دامی مانند: انواع گوشت سفید و گوشت قرمز تیز فراهم شده است. افزایش سطح زمین های زیر پوشش آبیاری از طریق احداث سدهای مختلف و توسعه سیستم آبیاری مکانیزه (قطره ای و بارانی)، زهکشی کانال های آبیاری، مکانیزه نمودن کشاورزی، توسعه کشت نیشکر و دانه های روغنی در جهت تبل به خودکفایی کامل و افزایش قابل توجه سیلوهای نگهداری گندم تیز از مواردی است که در بخش کشاورزی به پیشرفت های قابل توجهی دست یافته اند و به همین دلیل جمهوری اسلامی برای اولین بار موفق به کسب ت Shan ملی و منطقه ای سازمان بهره وری آسیا شده است. امنیت غذایی و تامین آن به عنوان مهم وظیفه حاکمیتی دولت هاشناخته شده است؛ وظیفه ای که بدليل موضع گیری های جهانی در برابر ایران دو چندان احتیت پیدا کرده است. از این رو بخش کشاورزی، با توجه به این که ایران همواره از نظر سیاسی با محدودیت و تحریم هایی مواجه بوده است مورد توجه متولیان کشور قرار داشته و دارد. نگاهی گذرا به امارهای حوزه کشاورزی گویای دستاوردهای ۴۰ ساله انقلاب در این بخش است: در سال ۱۳۵۶ و قبل از انقلاب ۴۴۳ میلیون دلار صادرات بخش کشاورزی بود و در سال ۱۳۹۶ به ۵ میلیارد و ۵۰۴ میلیون دلار رسیده یعنی بیش از ۱۲ برابر صادرات در بخش کشاورزی افزایش داشته است. کل تولیدات کشاورزی در سال ۱۳۵۶ و قبل از انقلاب ۲۶ میلیون تن بود و در سال ۱۳۹۶ به ۱۲۱ میلیون تن رسیده که بیش از ۴ برابر افزایش پیدا کرده است. در بخش محصولات زراعی که شامل غلات (گندم، جو و برنج) و سبزیجات (سبزیجات، پیاز و گوجه ...) و چوبیات (نحوه، لوپا و عدس ...) و علوفه (بونجه و شبden) و جالبی (خریزه، خیار و هندوانه ...) قبل از انقلاب تقریباً ۱۹ میلیون تن تولید داشتم و در سال ۱۳۹۶ به ۸۲ میلیون تن تولید و برداشت رسیده است. کل تولیدات دامی کشور نیز در سال ۱۳۵۶ تقریباً ۳ میلیون و ۳۴۲ هزار تن بود که در سال ۱۳۹۶ به ۱۴ میلیون و ۱۹۵ هزار تن رسید.



۲ هکتار از زمین های کشاورزی فارس ملخ سماپاشی شد

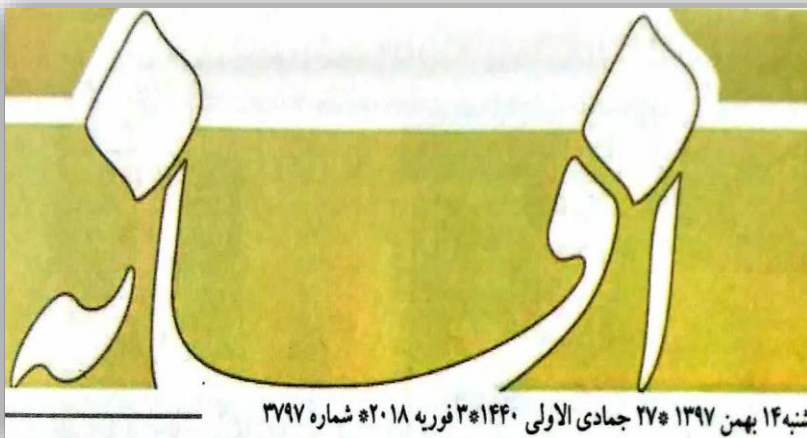


ابونا: رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: تنها در شهرستان تهران و در سطحی بزرگ به ۲ هکتار ملخ صحرایی (دریابی) مشاهده که این منطقه علیه این آفت سماپاشی شد. محمد مهدی قاسمی اضافه کرد: تمام ملزومات ببارزه با ملخ صحرایی (دریابی) در استان فارس فراهم شده و نیروها در حالت آماده باش به مسر می برند. وی بیان کرد: ۲ هواپیمای سماپاش در فارس مستقر شده است و دستگاه های سماپاشی نیز در استان به حد کافی وجود دارد. قاسمی افزود: گروه های رصد، در حال پایش مزارع و اراضی ریزکشت شهرستان های جنوبی فارس هستند که احتمال مشاهده این نوع ملخ در آنها وجود دارد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی اضافه کرد: تنها در یک کانون در استان هرمزگان شرایط طغیانی گزارش شده است که احتمالاً یکی از هواپیماهای سه پاش مستقر در فارس به هرمزگان ارسال شود. قاسمی گفت: در شهرستان های لامرد، مهر، لارستان، داراب، گرش، خخ، ممسنی، کازرون و رستم دسته های ملخ مشاهده نشده است و وجود ملخ در قار انفرادی است که این وضع در حال حاضر نمی تواند برای کشاورزی و منابع طبیعی فارس مشکل ساز باشد.

پیشتر مدیر روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس اعلام کرده بود: بیش از ۲ تن سم دسیس (Decis) از سوی سازمان حفاظت بیانات کشور برای از بین بدن ملخ صحرایی (دریابی) در شهرستان های جنوبی فارس، اختصاص یافت. علیرضا واحدی پور اضافه کرده بود: همچنین سازمان یاد شده به همراه این میزان سه، دستگاه ها و تجهیزات مورد نیاز سماپاشی، شامل سه دستگاه سماپاش ۲ هزار لیتری چرخدار و ۲ دستگاه سماپاش ULV ارسال کرده است.

سم دسیس، حشره کشی بسیار قوی است که همه حشرات گیاهان و درختان را از بین می برد. دستگاه سماپاش ULV با کاکستن از قطر ذرات سه و پرتاب مناسب آن، عملیات ضد عقوباتی محیط را از جمله درختان با سرعت و دقیق قابل قبولی انجام می دهد. همچنین اداره جهاد کشاورزی شهرستان مهر با صدور اطلاعیه ای اعلام کرد: با توجه به گزارش سازمان حواربار و کشاورزی ملل متحد (فاون) مبنی بر شروع عملیات مبارزه علیه ملخ صحرایی در کشورهای عربستان، عمان و امارات و ورود این آفت از مرزهای حاشیه خلیج فارس و دریای عمان، از کشاورزان، دامداران و عموم مردم استان های فارس، هرمزگان و استان های همجوار تقاضا داریم که در صورت مشاهده این ملخ، مرائب را به سرعت مه جهاد کشاورزی گوارش دهد.

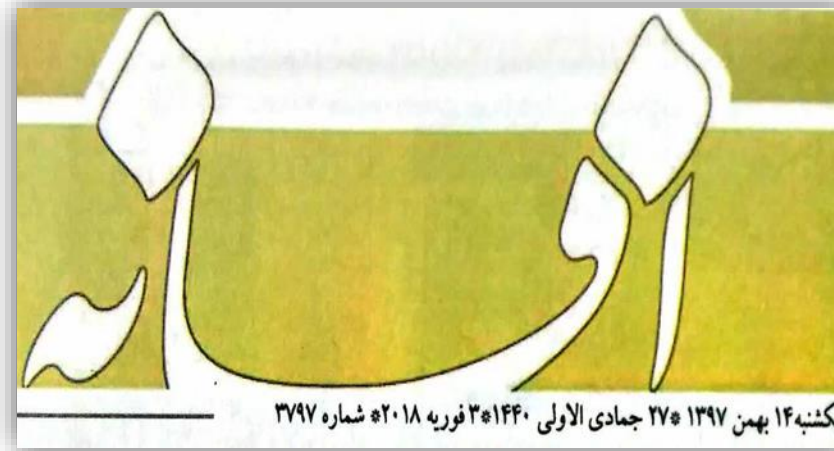


بکتبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ * ۱۴۰ جمادی الاولی * ۳ فوریه ۲۰۱۸ * شماره ۳۷۹۷

در ده ماه سال جاری:

یک میلیون و ۱۱۶ هزار تن برنج وارد کشور شد

مهر: در ده ماه گذشته از سال جاری، یک میلیون و ۱۱۶ هزار تن برنج وارد کشور شده که نسبت به مدت مشابه پارسال، ۰.۸۹ درصد کاهش داشته است. بررسی تازه‌ترین آمار گمرک از تجارت خارجی ایران نشان می‌دهد، در ده ماه سال جاری یک میلیون و ۱۱۶ هزار تن برنج به ایران وارد شده که ارزش آن رقمی در حدود یک میلیارد و ۱۰۱ میلیون دلار است. واردات برنج به ایران ۴.۲۹ درصد از وزن کل و ۳.۰۹ درصد از ارزش کل واردات به ایران در این مدت را شامل می‌شود. در مدت مشابه سال گذشته یک میلیون و ۱۲۶ هزار تن برنج به ارزش یک میلیارد و ۵۵ میلیون دلار وارد شده بود که ۳.۵۸ درصد از وزن و ۲.۴۰ درصد از ارزش کل واردات ایران در آن مدت را به خود اختصاص داده بود. به این ترتیب آمار نشان می‌دهد که واردات برنج در ده ماه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته از لحاظ وزنی ۰.۸۹ درصد کاهش و از لحاظ ارزش ۴.۴۱ درصد افزایش یافته است. هر ساله در فصل برداشت برنج داخلی، واردات این محصول به کشورمان برای حمایت از تولید کنندگان ممنوع می‌شود. با توجه به اتمام دوره ممنوعیت واردات برنج، روز ۱۳ آذر ماه دستور بازگشایی سامانه جامع تجارت برای ثبت سفارش این کالا از سوی گمرک ابلاغ شد.



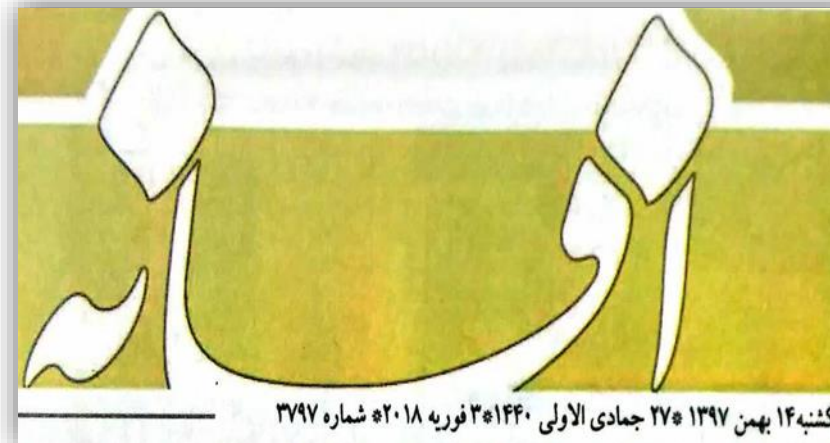
پکن ۱۴ بهمن ۱۳۹۷، ۲۷ جمادی الاولی ۱۴۴۰، ۳ فوریه ۲۰۱۸، شماره ۳۷۹۷

احتمال تکرار بی باری درختان پسته در سال آینده



عضو هیئت مدیره انجمن پسته ایران گفت: با توجه به شرایط آب و هوایی اجتمالي تکرار وضع سال‌جاری درختان پسته و بی باری آن‌ها برای سال آینده وجود دارد. علی قاسمعلی زاده با بیان اینکه نیاز سرمایی پسته به نوع رقم بین ۱۲۰۰ تا ۷۰۰ ساعت است، اظهار کرد: اگر به هر نحوی این سرما که در هر رقم مشخص است تامین نشود، اختلالاتی در رشد و نمو جوانه‌های گل میوه پسته بوجود می‌آید. وی ادامه داد: تا کنون تنها ۴۰۰ ساعت از نیاز سرمایی درختان پسته تامین شده است.

قاسمعلی زاده با تأکید بر اینکه نیاز سرمایی و محدوده دمایی مؤثر در گونه‌ها و ارقام مختلف پسته متفاوت است، افزود: تا کنون تنها نیاز رقم فندقی تامین شده و تکرار خطر برای رقم‌های احمد آقایی و اکبری همچنان پا بر جاست. وی از دیگر عوامل مؤثر در افزایش احتمال تکرار بی باری درختان پسته در سال آینده را کم بهره بودن استان کرمان به عنوان قطب تولید پسته از بارندگی‌های سال‌جاری عنوان کرد. این عضو هیئت مدیره انجمن پسته ایران پیش بینی درباره میزان تولید پسته سال آینده را غیر ممکن دانست. قاسمعلی زاده گفت: در اردیبهشت سال آینده می‌توان به قطعیت میزان تولید پسته برای سال ۹۸ را اعلام کرد.



بکتبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ * ۲۷ جمادی الاولی ۱۴۴۰ * ۲۰ فروردین ۱۴۰۸ * شماره ۳۷۹۷

روی تاریخته کار می کنیم که کلاه سرمان نرود

جلوگیری از ورود ۲۲ رخداد تاریختهای به کشور

علمی و تحقیقی کشور برای تأمین امنیت غذایی کافی است، گفت: در حال حاضر به اندازه ۱۰ سال خوارک علمی و تحقیقی برای داشتن در پذیرش کارهای تحقیقی مقاومت می کنند.

خوازی با بیان تأثیر کارهای تحقیقی تصریح کرد: افرادی که تنها دو مؤلفه وزن بذر و دو بار محلول یاشی در زعفران رعایت کرده بودند، به جای ۶ کیلوگرم در هکتار ۳۵ کیلوگرم در هکتار زعفران خشک تولید کردند.

وی ادامه داد: در برابر تغییرات آب و هوایی هم اقدامات خوبی انجام داده ایم. مثلاً کشت چغندر پاییزه توسعه پیدا کرده است و توسعه کشت نشایی در دستور کار است که می تواند ۱۵ تا ۲۰ درصد مصرف آب را کاهش، ۲۵ درصد طول دوره رشد را کاهش و مصرف بذر را به یک سوم تا یک ششم برساند.

رئیس سازمان تات همچنین ادامه داد: از دستاوردهای جدیدی درباره چغندر قند استفاده می کنیم به طوری که ابتدا ریشه لخت آن در زمین کشت می شود و پس از یک مرحله رشد به زمین اصلی منتقل می شود و در اجرای آن منتظر ساخت ماشین آلات یا واردات آن هستیم.

تغییرات آب و هوایی کشور ما را به سمت گرم شدن و شرایط سخت پیش می برد و ما هم پژوهه هایی را در دست اجرا داریم که با این شرایط سخت مقابله کنیم، از جمله اینکه طرحی را به مجلس پیشنهاد دادیم که اگر با آن موافقت شود، طی پنج سال مشکل علوفه کشور برطرف شود و نیاز به واردات نداشته باشیم. خوازی ادامه داد: اقدامات ما درباره تأمین علوفه، کشت چغندر علوفه ای پس از برداشت برنج به عنوان کشت دوم خواهد بود و این پژوهه را آزمایشی اجرا کردیم و حداقل ۱۰۰ هزار تن در هکتار علوفه می دهد. اقدام بعدی، تولید علوفه از جلبک و تولید علوفه از سرشاخه های نیشکر در استان خوزستان و نیز کشت خارستر است.

باشیم که کلاه سرمان نرود.»

خوازی با بیان اینکه ۲۰۰ رخداد در حوزه محصولات تاریخته وجود دارد، ادامه داد: با کمک متخصصان و کارشناسان، توانستیم از ورود ۲۲ رخداد تاریختهای به کشور ممانعت کنیم. وی درباره اینکه آیا محصولات تاریخته می تواند مشکل ساز باشد یا نه، گفت: در حال حاضر مواردی غیر از تاریخته هم وجود دارد که در کشور استفاده می شود و می تواند برای ما مشکل ساز باشد، مثلاً اگر کود و سموم شیمیایی به موقع استفاده نشود، می تواند ضرر داشته باشد، اما در عین حال کارشناسان و متخصصان ما کاملاً شرایط را زیر نظر دارند.

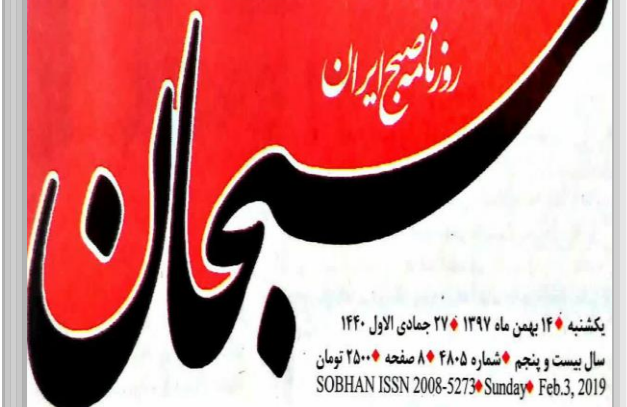
وی با بیان اینکه هیچ محصول تاریخته ای در داخل کشور کشت نمی شود، گفت: تنها پنجه تاریخته را اخیراً سازمان محیط زیست و وزارت بهداشت تأیید کرده و ما هنوز آن را تأیید نکرده ایم و قرار است آنها ضررده بودن یا نبودن روغن حاصل از پنجه را هم تأیید کنند و پس از آن تازه باید این محصول در کمیته رقم تأیید شود.

خوازی در پاسخ به اینکه پس چرا این همه محصولات تاریخته وارد کشور می شود، گفت: اگر ما می توانستیم محصولات تاریخته ای را که وارد می کنیم خودمان در داخل تولید کنیم و یا از جای دیگری وارد کنیم، قطعاً این محصولات تاریخته را وارد نمی کردیم، اما در حال حاضر چون این محصولات در داخل تولید نمی شود مجبور به واردات تاریخته هستیم.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی اعلام کرد: ما افرادی را داریم که در بخش تحقیقات کاملاً مسلط به مسائل تاریخته هستند و اگر قرار است واردات محصولات تاریخته انجام شود که به ضرر جامعه باشد، جلوی آن را می گیرند. وی گفت: «رویکرد ما این است در جایی که واردات اتفاق می افتد، ورود داشته باشیم و آنقدر در این زمینه داشتیم



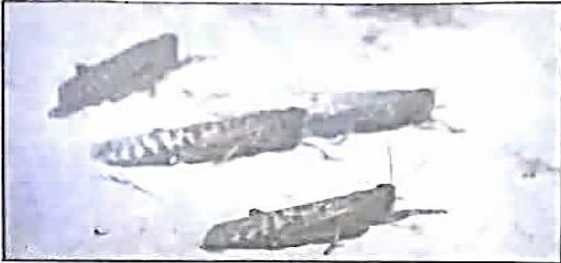
SOBHN NEWSPAPER



پیشنهاد ۱۴۰۰ بهمن ماه ۱۳۹۷ ۲۷۴ جدادی اول
سال بیست و پنجم شماره ۴۸۰۵ صفحه ۸۰۰ توان
SOBHN ISSN 2008-5273 Sunday Feb 3, 2019

روز اصلاح ایران

۲ هکتار از زمین های کشاورزی فارس علیه ملخ سپاشه شد



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: تنها در شهرستان مهر و در سطحی نزدیک به ۲ هکتار ملخ صحرایی (دریابی) مشاهده که این منطقه علیه این آفت سپاشه شد.

محمد مهدی قاسمی اضافه کرد: تمام ملزومات مبارزه با ملخ صحرایی (دریابی) در استان فارس فراهم شده و نیروها در حالت آماده باش به سر می بزنند.

وی بیان کرد: آهوابیمای سپاشه در فارس مستقر شده است و دستگاه های سپاشه نیز در استان فارس به حد کافی وجود دارد.
قاسمی افزود: گروه های رصد، در حال پایش مزارع و اراضی زیرکشت شهرستان های جنوبی فارس هستند که احتمال مشاهده این نوع ملخ در آنها وجود دارد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی اضافه کرد: تنها در یک کانون در استان هرمزگان شرایط طغیانی گزارش شده است که احتمالاً یکی از هوابیمهای سم پاش مستقر در فارس به هرمزگان ارسال شود.

قاسمی گفت: در شهرستان های لامرد، مهر، لارستان، داراب، گران، خنج، ممسنی، کازرون و رستم دسته های ملخ مشاهده نشده است و وجود ملخ در فار انفرادی است که این وضعیت در حال حاضر نمی تواند برای کشاورزی و منابع طبیعی فارس مشکل ساز باشد.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR
VOL.21 NO.6057 2019 FEB 3

یکشنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ ۲۷ جمادی الاولی



حوزه درمان و توسعه زیرساخت ها نیز توانمندی بسیار زیادی دارد. استاندار فارس بهبود وضعیت اقتصاد استان را یکی از اصلی ترین برنامه های خود عنوان کرد و اضافه کرد: اقتصاد و معیشت مردم منطقه مترک ایان ها در کشور است در فارس برنامه ریزی برای حذب سرمایه گذاری های جدید صورت گرفته تا با استفاده از جذب سرمایه و توانمندی جوانان امکان بهبود اقتصاد در فارس فراهم شود.

وی افزود: بیش از یک هزار و ۳۰۰ میلیون دلار سرمایه گذاری خارجی در استان فارس نیز طی امسال جذب شده است.

رحیمی با بیان این که مشارکت های مردمی بزرگترین دستاورده انشلاط است افزود. اهداف مهمی برای کشور در نظر گرفته شده بود که این اهداف بس از ۴۰ سال محقق شده و دستاوردهایی که اکنون در بیش روی نظام است حاصل تلاش دستگاه هایی است که به مردم خدمات ارائه کردنداو گفت: زمینه حضور جوانان باید در جامعه ایجاد شود؛ این فضا هم اکنون در استان ایجاد شده و تحولی که در شرکت های دانش بیان استان ایجاد شده نیز یکی از مصادیق این تحول در استان است. نمایشگاه دستاوردهای ایجاد شده نیز یکی از مصادیق این تحول در استان است. نمایشگاه دستاوردهای ایجاد شده نیز یکی از مصادیق این تحول در استان است. نمایشگاه دستاوردهای ایجاد شده نیز یکی از مصادیق این تحول در استان است.

خدمات و نمایش دستاوردهای دستگاه های اجرایی با حضور ۱۲۰ دستگاه جمعه در شیراز آغاز به کار کرد.

استاندار فارس در آیین گشایش این نمایشگاه گفت: یکی از اصلی ترین شعارهای انقلاب شعار استقلال، آزادی، جمهوری اسلامی است که این شعار در جامعه به عنوان یک ارزش است و یکی از دستاوردهای اصلی انقلاب استقلال مردم است.

عنایت الله رحیمی اضافه کرد: در سراسر استان فعالیت های عمرانی در حال انجام است از جمله این فعالیت ها می توان به گازرسانی به ۲۰۰ هزار روستا در استان اشاره کرد علاوه بر این تا پایان سال نیز تمام روستاهایی بالای ۲۰ خانوار گازرسانی خواهد شد. گفت: عملیات برق رسانی به تمام روستاهای استان نیز در جریان است، پیشتر طول مدار برق در استان فارس تنها ۲۰۸ کیلومتر بود اما اکنون پنج هزار و ۷۰۸ کیلومتر وسعت مدار برق در استان است.

استاندار فارس اعلام کرد: در حوزه عمران پیشتر تنها یک سد داشتیم که اکنون سدهای استان به ۱۲ عدد رسیده است و در بخش کشاورزی از حالت سنتی به مدرن سوق یافته است.

رحیمی عنوان کرد: یکی از دستاوردهای انقلاب در استان فارس بهبود وضعیت بزشکی در این استان است. استان فارس مقام اول جهان را در پیوند کبد دارد و در ضلع شرقی پارک آزادی شیراز برباشده و آماده بازدید علاقه مندان است.

نمایشگاه دستاوردهای ۴۰ ساله انقلاب در فارس گشایش یافت



نمایشگاه دستاوردهای ۴۰ ساله انقلاب در فارس گشایش یافت

صرفه جویی ارزی ۵۰۰ میلیون دلاری ارقام جدید در کشاورزی

تن علوفه تولید کند که استه در نمونه های ازماشی تا ۱۵۰ تن نیز رکورد داشته و در صورت اجرای توافقه های فسی می توان عملکرد آن را تا ۳۰۰ تن نیز ارتقا داد.

هم اکنون به اندازه ۱۰۰۰ هکتار بذر برای تولید چغندر علوفه ای در شالیزارها داریم. همچنین با استفاده از سرشاره های نیتکر در خوزستان که معمولاً سوزانده می شود می توان تا یک میلیون تن علوفه تولید و تأمین کرد که در این زمینه منتظر ورود بخش خصوصی هستیم.

وی خاطرنشان کرد: یکی دیگر از اقدامات سازمان تحقیقات و آموزش و ترویج کشاورزی در حوزه نهاده های تولید است که به عنوان مثال می توان به ارزیابی ۶۵۰ هزار تن بذر محصولات مختلف و گواهی آنها در سال گذشته اشاره کرد که ۴۹۲ هزار تن آن بذر گواهی شده گندم بوده است. همچنین ۲۰ میلیون اصله نهال گواهی شده به بهره برداران تحويل داده شد و به پنج باغ مادری برای تولید اندام های عاری از بماری و معرفی نهال های استاندارد و گواهی شده به نهالستان های کشور برای تولید و تکثیر اشاره کرد.

از سوی دیگر نیز مرکز تشت و کنترل کیفی مواد کودی از سال ۱۳۹۳ رامانداری شده و در این مرکز ۹۵۴۸ برنز فرمول کودی مورد ارزیابی قرار گرفته و ۱۵۷۴ برنز فرمول خوازی اظهار کرد: یکی از مضایقی که در استان های گilan و مازندران وجود دارد کود رد و از گردونه تولید خارج شدند. همچنین در زمینه سم نیز ۳۱۷ مورد سه و افت کن بررسی شده که ۱۵ مورد آن رد شده است.

سختگیری در واردات محصولات تاریخته وی در پاسخ به سوال کشاورزی داشته اینکه در حوزه محصولات تاریخته در زمینه تولید و واردات چه سخت گیری هایی صورت می گیرد، گفت: سخت گیری بسیاری در این زمینه صورت می گیرد و تنها پنهان تاریخته در دستور کار قرار گرفته که با وجود صدور مجوز کشت از سوی وزارت بهداشت یک مجوز دیگر را نیز برای مصرف انسانی روغن آن از وزارت بهداشت درخواست کردایم که اگر این مجوز صادر شود و یک مجوز دیگر نیز که مدنظر ماست به تأیید بررسد می توانیم اینکنون از

پنهان تاریخته را به کمیته رقم معرفی کنیم اما برای واردات از ۲۲۰ وحداد تنها به ۲۲ مورد اجازه واردات داده می شود که این شاندنه سخت گیری در این زمینه است اما در محصولاتی همچون ذرت باید به این نکته توجه کرد که تقریباً همه ذرت موجود در بازار جهانی تاریخته است اما اگر به سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی کمک شود می توان گیاهان علوفه ای جدید را معرفی کرد که جایگزین آن شوند.

رئیس مؤسسه تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی اضافه کرد: هیچ محققی در کشور درخواست بررسی محصول تاریخته ای را به سازمان ارائه نکرده است و در صورت ارائه این درخواست قطعاً بررسی های لازم صورت می گیرد.

خوازی اظهار کرد: یکی از مضایقی که در غیر از استان های گilan و مازندران وجود دارد کشت دوم برنج است که در این زمینه یک و قم چغندر قند به نام کلار به مرحله معرفی رسیده که می تواند در هر هکتار حداقل ۱۰۰



معاون وزیر جهاد کشاورزی اعلام کرد که ارقام حدیدی که در بخش کشاورزی ناکنون به مهره برداران معرفی شده است صرفه جویی ارزی ۵۰۰ میلیون دلاری برای بخش کشاورزی داشته است.

کاظم حلاوزی - رئیس مؤسسه تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی - در نشست هری دیروز اعلام کرد که ناکنون ارقامی که به کشاورزان معرفی کردایم و آنها در عرصه های نویل خود از آن استفاده کردند صرفه جویی ارزی ۵۰۰ میلیون دلاری برای بخش کشاورزی داشته است یعنی اینکه اگر فرار بود این ارقام به کشور وارد شود سالنه این میزان از باید از کشور خارج می شد و برآلس تحقيقياتی که داشتگاه های مختلف از حمله داشتگاه تهران در زمینه اثربخشی اقتصادی تحقیقات انجام شده در این سازمان در بخش کشاورزی انجام داده است به ازای هر ریال هزسه هزاره بروزه تحقیقاتی که در سازمان نجام شده ۲۵ ریال عابدی برای بخش کشاورزی داشته و در بخش گندم ابی نیز را می تواند تحمل کند که اگر سیاست های وزارت جهاد کشاورزی اجازه بدهد می تواند به نام طاهر و قدسی بوده و شرایط کم آبی را می تواند تحمل کند که اگر سیاست های وزارت جهاد کشاورزی اجازه بدهد می تواند در غیر از استان های شمالی نیز کشت شود اما ابتدا باید در استان های مرطوب تر کشت شود و پس از انجام ازمایشات و بررسی همه جواب این کار صورت گیرد.

دانستن حق مردم است



مهر

هجوم ملخ‌ها به مزارع شهرستان

مهر

بعد از اجرای عملیات مبارزه با ملخ در کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس و دریای عمان، شواهدی از ورود این آفت به جنوب ایران و هجوم به مزارع شهرستان مهر در جنوب استان فارس دیده شده است.

به گزارش ایستا منطقه فارس، پس از شروع عملیات مبارزه علیه ملخ‌های صحرایی (دریایی) در کشورهای عربستان، امارات و عمان، دسته‌هایی از این آفت بسیار خطرناک محصولات و نهاده‌های کشاورزی، از خلیج فارس وارد جنوب کشور شده و این مناطق را با خطر جدی مواجه کرده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مهر، در گفت‌وگو با ایستا، ضمن تأیید این خبر، عنوان کرد: این آفت به عنوان مهم‌ترین آفت کلیه محصولات کشاورزی، به صورت پراکنده در برخی نقاط شهرستان مهر مشاهده شده است و پیش‌بینی می‌شود بهزودی شاهد حضور دسته‌های بیشتری در مناطق جنوبی باشیم.

غلامحسین مظاہری افروزد: با توجه به گزارش‌های سازمان بین‌المللی فانو مشخص شده است منشأ این ملخ‌ها از سه کشور عربستان، امارات و عمان است.

وی ادامه داد: خسارت ملخ صحرایی در حالت تهاجمی بسیار زیاد است، دسته‌های پیاده ملخ (پوره‌ها) و ملخ‌های بالدار هر گونه سیزی را در سر راه خود بینند، از علوفه، غلات، صیفی‌جات، درختان و حتی علف‌های هرز را از بین می‌برند.

مظاہری گفت: ملخ‌های بالدار در دسته‌های بزرگ به پرواز درآمده و تا شعاع چند صد کیلومتری به تمام شهرها و حتی کل کشور گسترش می‌یابند. تجربه حملات این ملخ‌ها در کشور ما و در برخی از کشورهای منطقه یادآور می‌شود که در برخی موارد حملات این آفات حدود ۳۰ میلیون کیلومترمربع را پوشش داده است و حتی نواحی تخم‌ریزی آنها به ۱۲ میلیون کیلومترمربع خواهد رسید.

او گفت: در حال حاضر کانون این بحران در کشور ما، پندرلگه استان هرمزگان است و شهرستان مهر در حال تبدیل شدن به کانون دیگری در جنوب فارس است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مهر خاطرنشان کرد: در صورت مهار نشدن به موقع این آفت وارد آمدن خسارت به محصولات کشاورزی مناطق جنوبی کشور، پیش‌بینی می‌شود عرضه این محصولات برای پاسخگویی به موقع تقاضای بازار کاهش پیدا کرده و با مشکل جدی مواجه شویم.

به گزارش ایستا، در حال حاضر متاد هماهنگی مدیریت بحران در شهرستان مهر تشکیل شده است.

شهرستان مهر در ۲۲۰ کیلومتری جنوب فارس و ۴۰ کیلومتری علویه بوشهر قرار دارد.



یکشنبه ۱۶ بهمن ۱۳۹۷ ۰۱۴۴۰ ۲۷ جمادی الاول ۰۱۹ دسامبر

از دست رفتن سالانه ۱۶.۷ تن خاک در کشور

مدیر کل دفتر آبخیزداری و حفاظت خاک سازمان جنگل‌ها، شهر وندی این پرونده، خدماتی را به مردم ارائه می‌دهد و باعث می‌شود مردم به اطلاعات سلامت و سوابق آن دسترسی پیدا کنند و به خدمات دولت‌کترونیک در حوزه سلامت دست پیدا کنند.

وی با اشاره به اینکه بیمه و نسخه پیچی کترونیک از دیگر دستاوردهای پرونده کترونیک سلامت است، تصویر کرد: بیش از ۱۲۰ هزار مرکز سلامت در ایستا با تأکید بر اینکه خاک از نظر نگهداری آب برای ماحیاتی است، گفت: خاک در کشور ما در مقایسه با سایر کشورها بسیار سخت ساخته می‌شود و اولین مورد تهدید آن، شهروندان، همه داده‌ها باید در یک پرونده واحد در کل کشور جمع آوری شود.

تارا پایان اینکه باید ۱۵۰ هزار مرکز را به مرکز خوش سلامت متصل کنیم، گفت: برای انجام این کار لازم است که زیرساخت‌های مراکن آماده شود، ایدواریم تا پایان سال این اتفاق بینجامد.

در ادامه این برنامه محمد نعیم امینی فرد نایبرئیس کمیون بهداشت و درمان مجلس با اشاره به چگونگی و چرایی اعطای پرونده کترونیک به هر ایرانی گفت: با توجه به قانون برنامه پنج و ششم توسعه، وزارت بهداشت مکلف به اجرای سیستم ارجاع است و پرونده کترونیک نیز از اجزای آن است.

وی افزود: در وزارت بهداشت با دو پرونده کترونیک کار می‌شود. یکی پرونده کترونیک شهر وندی است که برای بیش از ۷۰ میلیون ایرانی تشکیل شده است و مراقبین بهداشت باید فرخوانی برای آن ارائه دهند.

امینی فرد در پایان گفت: نسخه دیگری از پرونده کترونیک نیز مدنظر است که به مراکز ارائه خدمات بهداشت و درمان وصل شود و برای این کار، در میانه راه قرار داریم.

بهداشت دانست و افزود: نسخه حفاظت خاک سازمان جنگل‌ها، مرتع و آبخیزداری با اشاره به اینکه فرسایش و آلدگی خاک از جمله مهم‌ترین تهدیدات زیست محیطی خاک‌ها در کشور ماهیت داشت، گفت: آلدگی خاک‌ها امیت غذایی را تهدید می‌کند همچنین ما در کشور سالانه ۱۶.۷ تن در هکتار خاک از دست می‌دهیم.

هوشمنگ جزوی در گفت‌وگو با ایستا با تأکید بر اینکه خاک از نظر گفت: خاک در کشور ما در مقایسه با سایر کشورها بسیار سخت ساخته می‌شود و اولین مورد تهدید آن، فرسایش است. ما در کشور حدود ۱۶.۷ تن در هکتار در سال خاک از دست می‌دهیم، همچنین ۱۲۵ میلیون هکتار از اراضی کشور ما تحت فرسایش آبی و ۳۲ میلیون هکتار تحت فرسایش بادی قرار دارند.

بنابراین نکته‌ای که باید به آن توجه کنیم که ترک فرسایش خاک و هدر رفت آن از بالادست حوضه‌های آبخیز مناطق کوهستانی و زراعی است.

آلدگی خاک‌ها امیت غذایی را تهدید می‌کند جزوی در ادامه با اشاره به آلدگی خاک در کشور اظهار کرد: استفاده بیش از اندازه از کودهای شیمیایی و سوم و شیوه‌های نادرست دفن زیاله سبب می‌شود که خاک‌های کشور آلوده شود که این موضوع ارتباط مستقیمی با امیت غذایی دارد.

تکمیل پرونده کترونیک سلامت شهر وندی تا پایان سال رئیس مرکز مدیریت آمار و اطلاعات وزارت بهداشت از تکمیل پرونده کترونیک سلامت شهر وندی تا پایان سال خبر داد.

به نگارش ایسا محمود تارا در یک برنامه رادیویی، پرونده کترونیک سلامت را از اولویت‌های وزارت



یک‌شنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ ۰۷ جمادی‌الاول ۱۴۴۰ دسامبر ۲۰۱۹

قائم مقام خانه کشاورز کشور:

کشت بونج در استان فارس مغایر منافع ملی است!

منافع ملی است.

وی با تأکید بر اینکه باید با حمایت‌های لازم مانند تعیین نرخ واقعی بونج و خرید تضمینی بونج با قیمت معقول کشاورزهای گیلانی و مازندرانی را به تولید بونج ترغیب کرد و از تغییر کاربری اراضی ملی این دو استان جلوگیری کرد. افزود: زمین‌هایی این دو استان که ارزش ملی دارند باید در راه‌های دیگر مصرف شود.

قائم مقام خانه کشاورز کشور با تأکید بر اینکه اگر بونج را به عنوان کالای استراتژیک معرفی می‌کنیم باید تسهیلاتی نیز برای آن در نظر گرفته شود. گفت: یکی از خواسته‌های کشاورزان این است که سرویس‌هاس کارآمد مکانیزاسیون به بونج کاران اختصاص یابد که مانع از شکسته شدن دانه‌های بونج شود و همچنین برداشت بونج با کمباین‌های مناسب انجام شود.

وی با بیان اینکه نرخ گذاری گندم براساس یک ساختار درست نیز سبب ترغیب کشاورزان دیگر استان‌ها به کاشت گندم می‌شود و همین امر کاشت بونج در استان‌های غیرشمالی را کاهش می‌دهد، عنوان کرد: با توجه به عکس العمل‌هایی که آن. جی. او.های کشاورزی و کشاورزان داشتند نرخ خرید تضمینی گندم برای سال زراعی ۹۷-۹۸ از ۱۴۷۰ تومان به ۱۷۰۰ تومان افزایش یافت که این نرخ به خواسته کشاورزان نزدیک‌تر بود.

بیانی با بیان اینکه افزایش نرخ خرید تضمینی گندم گامی مؤثری بود تا تورم و دیگر هزینه‌هایی که کشاورزان متقبل می‌شوند در این نرخ لحاظ شود، افزود: البته ممکن است دولت در پرداخت مطالبات کشاورزان با مشکلاتی رویه روشود که از مستلزم درخواست داریم که برای پرداخت به موقع مطالبات گندم کاران تمهدیات لازم را بیاندیشند.



قائم مقام خانه کشاورز کشور گفت: برای استانی مانند استان فارس که کشت دوم را به بونج اختصاص می‌دهند و سالیزارها را با آب چاه آبیاری می‌کنند کشت بونج به صرفه اقتصادی نیست و مغایر منافع ملی است.

عنایت... بیانی در گفت‌وگو با تسنیم، با اشاره به لزوم ممنوعیت کشت بونج در استان‌هایی مانند استان فارس، اظهار داشت: با توجه به میزان بارندگی‌ها در کشور تنها دو استان مازندران و گیلان که بارندگی ۹۰۰ میلی‌متری دارند مجاز به کشت بونج هستند و برای استانی مانند استان فارس که کشت دوم را به بونج اختصاص می‌دهند و سالیزارها را با آب چاه آبیاری می‌کنند کشت بونج به صرفه اقتصادی نیست و مغایر



* یکشنبه * ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ * ۲۷ جمادی الاول ۱۴۴۰ * 2019FEB 3

یک میلیون و ۱۱۶ هزار تن برنج وارد کشور شد

در ده ماه گذشته از سال جاری، یک میلیون و ۱۱۶ هزار تن برنج وارد کشور شده که نسبت به مدت مشابه پارسال، ۰/۸۹ درصد کاهش داشته است.

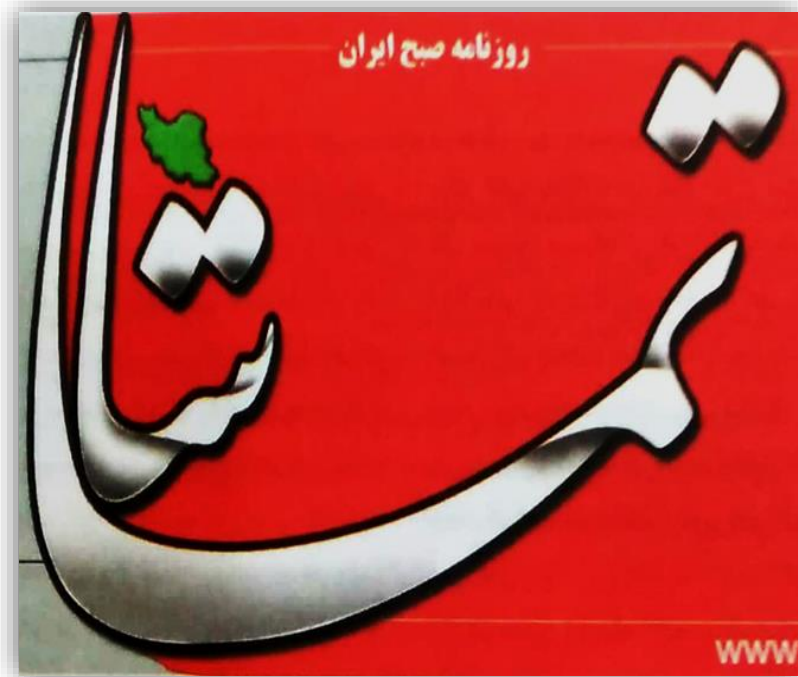
بررسی تازه‌ترین آمار گمرک از تجارت خارجی ایران نشان می‌دهد، در ده ماه سال جاری یک میلیون و ۱۱۶ هزار تن برنج به ایران وارد شده که ارزش آن رقمی در حدود یک میلیارد و ۱۰۱ میلیون دلار است.

واردات برنج به ایران ۴/۲۹ درصد از وزن کل و ۳/۰۹ درصد از ارزش کل واردات به ایران در این مدت را شامل می‌شود.

در مدت مشابه سال گذشته یک میلیون و ۱۲۶ هزار تن برنج به ارزش یک میلیارد و ۵۵ میلیون دلار وارد شده بود که ۳/۵۸ درصد از وزن و ۲/۴۰ درصد از ارزش کل واردات ایران در آن مدت را به خود اختصاص داده بود.

به این ترتیب آمار نشان می‌دهد که واردات برنج در ده ماه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته از لحاظ وزنی ۰/۸۹ درصد کاهش و از لحاظ ارزش ۴/۴۱ درصد افزایش یافته است.

به گزارش مهر، هر ساله در فصل برداشت برنج داخلی، واردات این محصول به کشورمان برای حمایت از تولیدکنندگان ممنوع می‌شود. با توجه به اتمام دوره ممنوعیت واردات برنج، روز ۱۳ آذر ماه دستور بازگشایی سامانه جامع تجارت برای ثبت سفارش این کالا از سوی گمرک ابلاغ شد.



* یکشنبه * ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ * ۲۷ جمادی الاول ۱۴۴۰ * 2019FEB 3