

هشدار مدیریت بحران به کشاورزان و باغداران فارس طغیان رودخانه‌ها

مدیرکل 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 سرمازدگی 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 همچنین عشایر از چرای دام در مناطق مرتفع و اطراق در حاشیه رودخانه‌ها خودداری کنند.

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

مدیرکل مدیریت بحران استانداری فارس تصریح کرد: با خروج این سامانه بارشی از استان، کاهش دما و مه‌گرفتگی دور از انتظار نیست.

یکشنبه ۱۴ بهمن ماه ۱۳۹۷ شماره ۱۱۰۱۳

روزنامه صبح

روزنامه منطقه ای کشور بر اساس رتبه بندی وزارت ارشاد



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 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 آذرماه دستور بازگشایی سامانه جامع تجارت برای ثبت سفارش این کالا از سوی گمرک ابلاغ شد.

یکشنبه ۱۴ بهمن ماه ۱۳۹۷ شماره ۱۱۰۱۳

روزنامه صبح

دولت روزنامه منطقه ای کشور بر اساس رتبه بندی وزارت ارشاد



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

سالانه ۱۶/۷ تن در هکتار خاک کشور را از دست می دهیم

مدیر کل دفتر آبخیزداری و حفاظت خاک سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری با اشاره به این که فرسایش و آلودگی خاک از جمله مهم ترین تهدیدات زیست محیطی خاک ها در کشور ما هستند، گفت: آلودگی خاک ها امنیت غذایی را تهدید می کند همچنین ما در کشور سالانه ۱۶.۷ تن در هکتار خاک از دست می دهیم. 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 می کند که شرایط اقلیمی متعادلی داشته باشد و از حداقل بارندگی بیشترین استفاده را ببریم. خاک سبب می شود که بارش های رگباری مناطق مختلف کشور به سرعت تبدیل به سیل و از دسترس خارج نشوند. هر چه خاک غنی تر باشد امکان نفوذ و جذب آب بیشتر است و در نتیجه می توانیم 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 می دهیم در حالی که با حفاظت از خاک می توانیم آب را زیر زمین نگهداری کنیم و منابع آبی بیشتری در دسترس داشته باشیم. مدیر کل دفتر آبخیزداری و حفاظت خاک سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری با تاکید بر این که خاک از نظر نگهداشت آب برای ما حیاتی است، گفت: خاک در کشور ما در مقایسه با سایر کشورها بسیار سخت ساخته می شود و اولین مورد تهدید آن، فرسایش است. ما در کشور حدود ۱۶.۷ تن در هکتار در سال خاک از دست می دهیم، همچنین ۱۲۵ میلیون هکتار از اراضی کشور ما تحت فرسایش آبی و ۳۲ میلیون هکتار تحت فرسایش بادی قرار دارند، بنابراین نکته ای که باید به آن توجه کنیم کنترل فرسایش خاک و هدر رفت آن از بالا دست حوضه های آبخیز مناطق کوهستانی و زراعی است.



دستاورد های ۴۰ ساله انقلاب اسلامی

در بخش کشاورزی

طی عمر پر برکت انقلاب اسلامی، دستاوردهای جهشی متکی به معنویت 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 خودکفایی در محصولات کشاورزی به لحاظ عواقبی که وابستگی این بخش به خارج دارد از سوی دیگر باعث شده است که کشاورزی محور برنامه های 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 نابودی 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 مسئولین 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 می کردند. به همین دلیل این موضوع نیز از نظر مسئولین برنامه ریزی کشور دور نمانده و اگر چه تارسیدن 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 پروتئینی 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 فرآورده گوشتی و دامی مانند: انواع گوشت سفید و گوشت قرمز نیز 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 نیل به خودکفایی کامل و افزایش قابل توجه سیلوهای نگهداری گندم نیز 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 نشان ملی و منطقه ای سازمان بهره وری آسیا شده است. امنیت غذایی و تامین آن به عنوان مهم ترین وظیفه حاکمیتی دولت ها شناخته شده است؛ وظیفه ای که به دلیل موضع گیری های جهانی در برابر ایران دو چندان اهمیت 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 آمارهای 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 (سیب زمینی، پیاز و گوجه ...) و حبوبات (نخود، لوبیا و عدس ...) و علوفه (یونجه و شیدر) و جالبزی (خربزه، خیار و هندوانه ...) قبل از انقلاب تقریباً ۱۹ میلیون تن تولید داشتیم 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.

یکشنبه ۱۴ بهمن ماه ۱۳۹۷ شماره ۱۱۰۱۳

روزنامه صبح

روزن روزنامه منطقه ای کشور بر اساس رتبه بندی وزارت ارشاد



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

۲ هکتار از زمین های کشاورزی فارس علیه ملخ سمپاشی شد

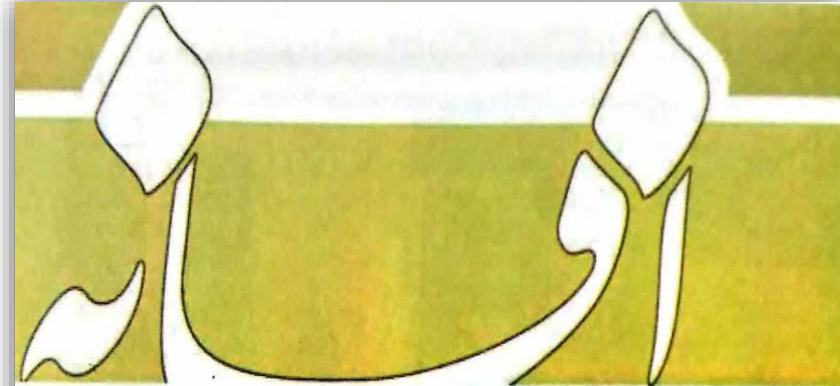


ایرنا: رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: تنها در شهرستان مَهر و در سطحی نزدیک به ۲ هکتار ملخ صحرایی (دریایی) مشاهده که این منطقه علیه این آفت سمپاشی شد. محمد مهدی قاسمی اضافه کرد: تمام ملزومات مبارزه با ملخ صحرایی (دریایی) در استان فارس فراهم شده و نیروها در حالت آماده باش به سر می برند. وی بیان کرد: ۲ هواپیمای سمپاش در فارس مستقر شده است و دستگاه های سمپاشی 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 هواپیمای سم پاش مستقر در فارس به هرمزگان ارسال شود. قاسمی گفت: در شهرستان های لامرد، مهر، لارستان، داراب، گراش، خنج، ممسنی، کازرون و رستم دسته های ملخ مشاهده نشده است و وجود ملخ در فاز 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 حفظ نباتات کشور برای از بین بردن ملخ صحرایی (دریایی) در شهرستان های جنوبی فارس، اختصاص یافت. علیرضا واحدی پور اضافه کرده بود: همچنین سازمان یاد شده به همراه این میزان سم، دستگاه ها و تجهیزات مورد نیاز سمپاشی، شامل سه دستگاه سمپاش ۲ هزار لیتری چرخدار و ۲ دستگاه سمپاش ULV ارسال کرده است.

سم دسیس، حشره کشی بسیار قوی است که همه حشرات گیاهان و درختان را از بین می برد. دستگاه سمپاش ULV با کاستن از قطر ذرات سم و برتاب مناسب آن، عملیات ضد عفونی محیط را از جمله درختان با سرعت و دقت قابل قبولی انجام می دهد. همچنین اداره جهاد کشاورزی شهرستان مهر با صدور اطلاعیه ای اعلام کرد: با توجه به گزارش سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) 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، مراتب را به سرعت به جهاد کشاورزی گزارش دهند.

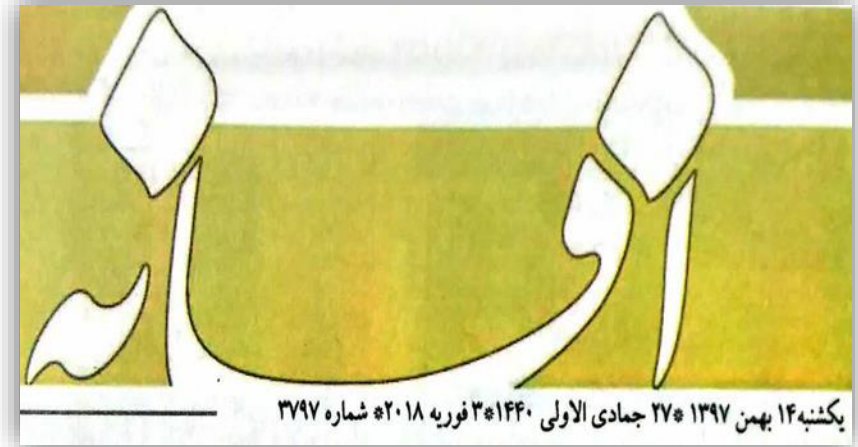


یکشنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ * ۲۷ جمادی الاولی ۱۴۴۰ * فوریه ۲۰۱۸ * شماره ۳۷۹۷

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.



یکشنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ * ۲۷ جمادی الاولی ۱۴۴۰ * 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 احتمال تکرار وضع سالجاری درختان پسته و بی باری آن ها برای سال آینده وجود دارد. علی قاسمعلی زاده با بیان اینکه نیاز سرمایی پسته به نوع رقم بین ۷۰۰ تا ۱۲۰۰ ساعت است، اظهار کرد: اگر به هر نحوی این سرما که در هر رقم مشخص است تامین نشود، اختلالاتی در رشد و نمو جوانه های گل میوه پسته بوجود می آید. وی ادامه داد: تا کنون تنها ۴۰۰ ساعت از نیاز سرمایی درختان پسته تامین شده است.

قاسمعلی زاده با تاکید بر اینکه نیاز سرمایی و محدوده دمایی مؤثر در گونه ها و ارقام مختلف پسته متفاوت است، افزود: تا کنون تنها نیاز رقم فندقی تامین شده و تکرار خطر برای رقم های احمد آقایی و اکبری همچنان پا برجاست. 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 بارندگی های 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 می توان به قطعیت میزان تولید پسته برای سال ۹۸ را اعلام کرد.



یکشنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ * ۲۷ جمادی الاولی ۱۴۴۰ * فوریه ۲۰۱۸ * شماره ۳۷۹۷

روی تراریخته کار می‌کنیم که کلاه سرمان نرود جلوگیری از ورود ۲۲ رخداد تراریخته‌ای به کشور

علمی و تحقیقی کشور برای تأمین امنیت غذایی کافی است، گفت: در حال حاضر به اندازه ۱۰ سال خوراک علمی و تحقیقی برای داشتن در پذیرش کارهای تحقیقی مقاومت می‌کنند. خواوازی با بیان تأثیر کارهای تحقیقی تصریح کرد: افرادی که تنها دو مؤلفه وزن بذر و دو بار محلول‌یاشی در زعفران رعایت کرده بودند، به جای ۶ کیلوگرم در هکتار ۲۵ کیلوگرم در هکتار زعفران خشک تولید کردند.

وی ادامه داد: در برابر تغییرات آب و هوایی هم اقدامات خوبی انجام داده‌ایم. مثلا کشت چغندر پاییزه توسعه پیدا کرده است و توسعه کشت نشایی در دستور کار است که می‌تواند 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 دستاورد جدیدی درباره چغندر قند استفاده می‌کنیم به طوری که ابتدا ریشه لخت آن در زمین کشت می‌شود و پس از یک مرحله رشد به زمین اصلی منتقل می‌شود و در اجرای آن منتظر ساخت ماشین‌آلات یا واردات آن هستیم.

تغییرات آب و هوایی کشور ما را به سمت گرم شدن و شرایط سخت پیش می‌برد و ما هم پروژه‌هایی 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. خواوازی ادامه داد: اقدامات ما درباره تأمین علوفه، کشت چغندر علوفه‌ای پس از برداشت برنج به عنوان کشت دوم خواهد بود و این پروژه را آزمایشی اجرا کردیم و حداقل ۱۰۰ هزار تن در هکتار علوفه می‌دهد. اقدام بعدی، تولید علوفه از جلبک و تولید علوفه از سرشاخه‌های نیشکر در استان خوزستان و نیز کشت خارشتر است.

باشیم که کلاه سرمان نرود.»
خواوازی با بیان اینکه ۲۰۰ رخداد در حوزه محصولات تراریخته وجود دارد، ادامه داد: با کمک متخصصان و کارشناسان، توانستیم از ورود ۲۲ رخداد تراریخته‌ای به کشور ممانعت کنیم. وی درباره اینکه آیا محصولات تراریخته می‌تواند مشکل‌ساز باشد یا نه، گفت: در حال حاضر مواردی غیر از تراریخته هم وجود دارد که در کشور استفاده می‌شود و می‌تواند برای ما مشکل‌ساز باشد، مثلا اگر کود و سموم شیمیایی به موقع استفاده نشود، می‌تواند ضرر داشته باشد، اما در عین حال کارشناسان و متخصصان ما کاملا شرایط را زیر نظر دارند.

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

خواوازی در پاسخ به اینکه پس چرا این همه محصولات تراریخته وارد کشور می‌شود، گفت: اگر ما می‌توانستیم محصولات تراریخته‌ای را که وارد می‌کنیم خودمان در داخل تولید کنیم و یا از جای دیگری وارد کنیم، قطعاً این محصولات تراریخته را وارد نمی‌کردیم، اما در حال حاضر چون این محصولات در داخل تولید نمی‌شود مجبور به واردات تراریخته هستیم.

رئیس تات در پاسخ به اینکه چرا برخی به دنبال محصول تراریخته هستند، گفت: کسی که اسمش را می‌برید کارمند ماست و حتی ایشان و نه هرکس دیگری از ما مجوز کشت تراریخته نگرفته است.

رئیس سازمان تات در پاسخ به سوآلی درباره اینکه آیا شتاب



فارس - کاظم خواوازی رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی روز گذشته در نشست خبری در پاسخ به این سوآل که فائو اعلام کرده است تا سال ۲۰۴۰ جمعیت جهان از ۹ میلیارد نفر فراتر می‌رود و ۹۰ درصد امنیت غذایی جهان وابسته به تحقیقات خواهد بود، آیا اقدامات تحقیقی شما در این کافی است و راهکار شما برای دو تهدید جدی امنیت غذایی یعنی تغییرات آب و هوایی و محصولات تراریخته چیست، گفت: در همه کشورها تلاش می‌شود تا به صورت پنهان یا آشکار از همه کارهای تحقیقی باخبر بوده و به آن مسلط شوند و تسلط به تکنیکی‌های تراریخته هم یکی از آنهاست که باید در این مسیر هوشیار باشیم و از آن عقب نمانیم.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی اعلام کرد: ما افرادی را داریم که در بخش تحقیقات کاملاً مسلط به مسائل تراریخته هستند و اگر قرار است واردات محصولات تراریخته انجام شود که به ضرر جامعه باشد، جلوی آن را می‌گیرند.

وی گفت: «رویکرد ما این است در جایی که واردات اتفاق می‌افتاد، ورود داشته باشیم و آنقدر در این زمینه دانش داشته

روزنامه فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی
SOBHAN NEWSPAPER

روزنامه صبح ایران

پخشیه ۱۴ بهمن ماه ۱۳۹۷ ♦ ۲۷ جمادی الاول ۱۴۴۰
سال بیست و پنجم ♦ شماره ۴۸۰۵ ♦ صفحه ۸ ♦ ۲۵۰۰ تومان
SOBHAN ISSN 2008-5273 ♦ Sunday ♦ Feb.3, 2019

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

۲ هکتار از زمین های کشاورزی فارس علیه ملخ سمپاشی شد



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

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

وی بیان کرد: ۲ هواپیمای سمپاش در فارس مستقر شده است و دستگاه های سمپاشی 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 احتمالا یکی از هواپیماهای سم پاش مستقر در فارس به هرمزگان ارسال شود.

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

بیشتر مدیر روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس اعلام کرده بود: بیش از ۲ تن سم دسیس (Decis) از سوی سازمان حفظ نباتات کشور برای از بین بردن ملخ صحرایی (دریایی) در شهرستان های جنوبی فارس، اختصاص یافت.

علیرضا واحدی پور اضافه کرد: همچنین سازمان یاد شده به همراه این میزان سم، دستگاه ها و تجهیزات مورد نیاز سمپاشی، شامل سه دستگاه سمپاش ۲ هزار لیتری چرخدار و ۲ دستگاه سمپاش ULV ارسال کرده است.

سم دسیس، حشره کشی بسیار قوی است که همه حشرات گیاهان و درختان را از بین می برد.

دستگاه سمپاش ULV با کاستن از قطر ذرات سم و برتاب مناسب آن، عملیات ضد عفونی محیط را از جمله درختان با سرعت و دقت قابل قبولی انجام می دهد.

همچنین اداره جهاد کشاورزی شهرستان مهر دیروز با صدور اطلاعیه ای اعلام کرد: با توجه به گزارش سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) 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، مراتب را به سرعت به جهاد کشاورزی گزارش دهند.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.21 NO.6057 2019 FEB 3

یکشنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ ۲۷ جمادی الاولی ۱۴۴۰

دانستن حق مردم است



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

یکشنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ ۲۷ جمادی الاولی ۱۴۴۰

نمایشگاه دستاوردهای ۴۰ ساله انقلاب در فارس گشایش یافت



نمایشگاه ارائه خدمات چهل ساله دستگاه‌های اجرایی استان فارس با هدف ارائه

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

استاندار فارس در آیین گشایش این نمایشگاه گفت: یکی از اصلی‌ترین 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.

عنایت‌الله رحیمی اضافه کرد: در سراسر استان فعالیت‌های عمرانی در حال انجام است از جمله این فعالیت‌ها می‌توان به گازرسانی به ۲۰۰ هزار روستا در استان اشاره کرد علاوه بر این تا پایان سال نیز تمام روستاهایی بالای ۲۰ خانوار گاز رسانی خواهد شد. وی گفت: عملیات برق رسانی به تمام روستاهای استان نیز در جریان است. بیشتر طول مدار برق در استان فارس تنها ۷۰۸ 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 پزشکی در این استان است. استان فارس مقام اول جهان را در پیوند کبد دارد و در

حوزه درمان و توسعه زیرساخت‌ها نیز توانمندی بسیار زیادی دارد. استاندار فارس بهبود وضعیت اقتصاد استان را یکی از اصلی‌ترین برنامه‌های خود عنوان کرد و اضافه کرد: اقتصاد و معیشت مردم مشکل مشترک استان‌ها در کشور است در فارس برنامه ریزی برای جذب سرمایه‌گذاری‌های 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 سرمایه‌گذاری خارجی در استان فارس نیز طی امسال جذب شده است.

رحیمی با بیان این که مشارکت‌های مردمی بزرگترین دستاورد انقلاب است افزود: اهداف مهمی برای کشور در نظر گرفته شده بود که این اهداف پس از ۴۰ سال محقق شده و دستاوردهایی که اکنون در پیش روی نظام است حاصل تلاش دستگاه‌هایی است که به مردم خدمات ارائه کردند. او گفت: زمینه حضور جوانان باید در جامعه ایجاد شود؛ این فضا هم اکنون در استان ایجاد شده و تحولی که در شرکت‌های دانش‌بنیان استان ایجاد شده نیز یکی از مصادیق این تحول در استان است. نمایشگاه دستاوردهای چهل ساله انقلاب در استان فارس همزمان با دهه فجر در ضلع شرقی پارک آزادی شیراز برپا شده و آماده بازدید علاقه‌مندان است.

صرفه جویی ارزی ۵۰۰ میلیون دلاری ارقام جدید در کشاورزی



یکشنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ ۲۷ جمادی الاولی ۱۴۴۰

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

کامل حوازی - رئیس مؤسسه تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی - در نشست حری دیروز اعلام کرد که تاکنون ارقامی که به کشاورزان معرفی کرده ایم و آنها در عرصه های تولید خود از آن استفاده کرده اند صرفه جویی ارزی ۵۰۰ میلیون دلاری برای بخش کشاورزی داشته است یعنی اینکه اگر قرار بود این ارقام به کشور وارد شود سالانه این میزان ارز باید از کشور خارج می شد و براساس تحقیقاتی که دانشگاه های مختلف از جمله دانشگاه تهران در زمینه اثربخشی اقتصادی تحقیقات انجام شده در این سازمان در بخش کشاورزی انجام داده است به ازای هر ریال هزینه پروژه تحقیقاتی که در سازمان انجام شده، ۲۵ ریال عایدی برای بخش کشاورزی داشته و در بخش گندم آبی نیز این میزان به ۲۶ ریال می رسد که البته با در نظر گرفتن هزینه های این تحقیقات از مراحل آزمایشی تا اجرایی است.

وی ادامه داد در پروژه تحقیقاتی دیگری ثبت شد که تحقیقات در بخش گندم آبی

طی ۲۰ سال گذشته ۳۰ هزار میلیارد تومان عایدی و سود برای بخش کشاورزی داشته است چرا که به عنوان مثال یکی از پروژه هایی که در این زمینه انجام داده ایم، معرفی دو رقم جدید پیشگام و سیروان به بخش کشاورزی بوده است که این دو رقم ۲.۷ میلیارد متر مکعب آب صرفه جویی دارند و بیش از ۸۰ درصد گندم های تولید شده در کشور از کیفیت خوب و متوسط به بالا برخوردارند که این حاصل از انجام تحقیقات در بخش کشاورزی است.

خواهی ادامه داد: در سال ۱۳۹۲ تنها ۳۰ درصد از تحقیقات در مناطق دیم به دست مردم می رسید که این میزان در حال حاضر به ۷۰ درصد رسیده است و حاصل این تحقیقات بوده که ذخایر استراتژیک گندم کشور از ۳۰ روز در سال ۱۳۹۲ به ۳۰۰ روز در حال حاضر رسیده است.

امکان پذیر بودن کشت برنج در استان های غیر شمالی با اجازه وزارت کشاورزی

معاون وزیر جهاد کشاورزی اعلام کرد: یکی دیگر از ارقامی که در زمینه برنج با توجه به ذائقه مردم تولید و معرفی شده رقم برنج آنام بوده که برنج معطر است و در یک ماه آخر به آب نیاز ندارد. همچنین دو رقم دیگر در حال معرفی به بخش کشاورزی است که 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 آزمایشات و بررسی همه جوانب این کار صورت گیرد.

سختگیری در واردات محصولات تراریخته وی در پاسخ به سؤال خبرنگاری مبنی بر اینکه در حوزه محصولات تراریخته در زمینه تولید و واردات چه سخت گیری هایی صورت می گیرد، گفت: سخت گیری بسیاری در این زمینه صورت می گیرد و تنها پنبه تراریخته 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 کرده ایم که اگر این مجوز صادر شود و یک مجوز دیگر نیز که مدنظر ماست به تأیید برسد می توانیم اینگونه از پنبه تراریخته را به کمیته رقم معرفی کنیم اما برای واردات از ۲۲۰ رخداده تنها به ۲۲ مورد اجازه واردات داده می شود که این نشان دهنده 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 تراریخته 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 محقق در کشور درخواست بررسی محصول تراریخته ای را به سازمان ارائه نکرده است و در صورت ارائه این درخواست قطعاً بررسی های لازم صورت می گیرد.

خواهی اظهار کرد: یکی از معضلاتی که در استان های گیلان و مازندران وجود دارد کشت دوم برنج است که در این زمینه یک رقم چغندر قند به نام کارا به مرحله معرفی رسیده که می تواند در هر هکتار حداقل ۱۰۰

تن علوفه تولید کند که البته در نمونه های آزمایشی تا ۱۵۰ تن نیز رکورد داشته و در صورت اجرای توصیه های فنی 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 سرشاخه های نیشکر 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 تحویل داده شد و به پنج باغ مادری برای تولید اندام های عاری از بیماری و معرفی نهال های استاندارد و گواهی شده به نهالستان های کشور برای تولید و تکثیر اشاره کرد.

از سوی دیگر نیز مرکز ثبت و کنترل کیفی مواد کودی از سال ۱۳۹۳ راه اندازی شده و در این مرکز ۹۵۴۸ برند فرمول کودی مورد ارزیابی قرار گرفته و ۱۵۷۴ برند فرمول کود رد و از گردونه تولید خارج شدند. همچنین در زمینه سم نیز ۲۱۷ مورد سم و آفت کش بررسی شده که ۱۵ مورد آن رد شده 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 ایسنا منطقه فارس، پس از شروع عملیات مبارزه علیه ملخ‌های صحرائی (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 ایسنا، ضمن تأیید این خبر، عنوان کرد: این آفت به‌عنوان مهم‌ترین آفت کلیه محصولات کشاورزی، به‌صورت پراکنده در برخی نقاط شهرستان مهر مشاهده شده است و پیش‌بینی می‌شود به‌زودی شاهد حضور دسته‌های بیشتری در مناطق جنوبی باشیم.

غلامحسین مظاهری افزود: با توجه به گزارش‌های سازمان بین‌المللی فائو مشخص شده است منشأ این ملخ‌ها از سه کشور عربستان، امارات و عمان است.

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

مظاهری گفت: ملخ‌های بالدار در دسته‌های بزرگ به پرواز درآمده و تا شعاع چند صد کیلومتری به تمام شهرها و حتی کل کشور گسترش می‌یابد. 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 ۱۳ میلیون کیلومترمربع خواهد رسید. او گفت: در حال حاضر کانون این بحران در کشور ما، بندرلنگه استان هرمزگان است و شهرستان مهر در حال تبدیل شدن به کانون دیگری در جنوب فارس است.

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

به گزارش ایسنا، در حال حاضر ستاد هماهنگی مدیریت بحران در شهرستان مهر تشکیل شده است.

شهرستان مهر در ۳۲۰ کیلومتری جنوب فارس و ۳۰ کیلومتری عسلویه بوشهر قرار دارد.



یکشنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ ○ ۲۷ جمادی‌الاول ۱۴۴۰ ○ ۴ دسامبر ۲۰۱۹

از دست رفتن سالانه ۱۶.۷ تن خاک در کشور

بهداشت دانست و افزود: نسخه شهروندی این پرونده، خدماتی را به مردم ارائه می‌دهد و باعث می‌شود مردم به اطلاعات سلامت و سوابق آن دسترسی پیدا کنند و به خدمات دولت الکترونیک در حوزه سلامت دست پیدا کنند.

وی با اشاره به اینکه بیمه و نسخه‌پیچی الکترونیکی از دیگر دستاوردهای پرونده الکترونیک سلامت است، تصریح کرد: بیش از ۱۲۰ هزار مرکز سلامت در کشور وجود دارد که اغلب این مراکز پرونده‌هایی را داخل خود دارند؛ ولی در حوزه پرونده سلامت شهروندان، همه داده‌ها باید در یک پرونده واحد در کل کشور جمع‌آوری شود.

تارا پایان اینکه باید ۱۵۰ هزار مرکز را به مرکز خوشه سلامت متصل کنیم، گفت: برای انجام این کار لازم است که زیرساخت‌های مراکز آماده شود، امیدواریم تا پایان سال این اتفاق بیفتد.

در ادامه این برنامه محمد نعیم امینی‌فرد نایب‌رئیس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس با اشاره به چگونگی و چرایی اعطای پرونده الکترونیک به هر ایرانی گفت: با

توجه به قانون برنامه پنجم و ششم توسعه، وزارت بهداشت مکلف به اجرای سیستم ارجاع است و پرونده الکترونیک نیز از اجزای آن است.

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

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

مدیرکل دفتر آبخیزداری و حفاظت خاک سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری با اشاره به اینکه فرسایش و آلودگی خاک از جمله مهم‌ترین تهدیدات زیست‌محیطی 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 جزئی در گفت‌وگو با ایستا با تأکید بر اینکه خاک از نظر نگهداشت 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 بالادست حوضه‌های آبخیز مناطق کوهستانی و زراعی است.

آلودگی خاک‌ها امنیت غذایی را تهدید می‌کند.

جزئی در ادامه با اشاره به آلودگی خاک در کشور اظهار کرد: استفاده بیش‌ازاندازه از کودهای شیمیایی و سموم و شیوه‌های نادرست دفن زباله سبب می‌شود که خاک‌های کشور آلوده شود که این موضوع ارتباط مستقیمی با امنیت غذایی دارد.

تکمیل پرونده الکترونیک سلامت شهروندی تا پایان سال

رئیس مرکز مدیریت آمار و اطلاعات وزارت بهداشت از تکمیل پرونده الکترونیک سلامت شهروندی تا پایان سال خبر داد. به گزارش ایستا محمود تارا در یک برنامه رادیویی، پرونده الکترونیک سلامت را از اولویت‌های وزارت



یکشنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۷ ○ ۲۷ جمادی‌الاول ۱۴۴۰ ○ ۴ دسامبر ۲۰۱۹

قائم مقام خانه کشاورز کشور:

کشت برنج در استان فارس مغایر منافع ملی است!

منافع ملی است.

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

قائم مقام خانه کشاورز کشور با تأکید بر اینکه اگر برنج را به عنوان کالای استراتژیک معرفی می‌کنیم باید تسهیلاتی نیز برای آن در نظر گرفته شود، گفت: یکی از خواسته‌های کشاورزان این است که سرویس‌ها س کارآمد مکانیزاسیون به برنج‌کاران اختصاص یابد که مانع از شکسته شدن دانه‌های برنج شود و همچنین برداشت برنج 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 برنج در استان‌های غیر شمالی را کاهش می‌دهد، عنوان کرد: با توجه به عکس‌العمل‌هایی که ان.جی.اوهای کشاورزی و کشاورزان داشتند نرخ خرید تضمینی گندم برای سال زراعی ۹۸-۹۷ از ۱۴۷۰ تومان به ۱۷۰۰ تومان افزایش یافت که این نرخ به خواسته کشاورزان نزدیک‌تر بود.

بیابانی 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 روبه‌رو شود که از مسولان درخواست داریم که برای پرداخت به موقع مطالبات گندم‌کاران تمهیدات لازم را بیاندیشند.



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

عنایت... بیابانی در گفت‌وگو با تسنیم، با اشاره به لزوم ممنوعیت کشت برنج 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 برنج هستند و برای استانی مانند استان فارس که کشت دوم را به برنج اختصاص می‌دهند و شالیزارها را با آب چاه آبیاری می‌کنند کشت برنج به صرفه اقتصادی نیست و مغایر



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

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 * 3 FEB 2019