



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۱۹ فروردین ماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی خبر داد:

برنامه‌ریزی برای کشت ۶ میلیون هکتار گندم در ایران

معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با تاکید بر اینکه گندم جزو محصول اساسی اول کشور است؛ چراکه قوت غالب مردم کشور ما نان است، گفت: همه مسئولان اول نظام به دنبال این هستند که بتوانیم نان مورد نیاز را در داخل کشور تولید کنیم و محتاج بیگانگان نباشیم. علیرضا مهاجر در بازدید از مزارع استان فارس اظهار داشت: در همین راستا سطح ابلاغی از سوی وزارت جهاد کشاورزی برای کاشت گندم حدود ۴ میلیون هکتار گندم دیم و ۲ میلیون هکتار گندم آبی بود. وی با اشاره به اینکه خوشبختانه از سطح ابلاغی حدود ۵ میلیون و ۹۰۰ هزار هکتار کشت شد، اظهار کرد: یک میلیون و ۹۵۴ هزار هکتار گندم آبی و ۳ میلیون و ۹۵۰ هزار هکتار هم گندم دیم کشت شد. معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی به طرح‌های در دست اقدام با هدف

افزایش تولید گندم نیز اشاره و ابراز کرد: با کمک ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) طرحی به عنوان جهش تولید در دیمزارها داریم که هدف از طرح این است که بتوانیم به دیمکاران که کشاورزان نسبتاً کم‌درآمدی هستند، کمک کنیم تا میزان عملکرد در واحد سطح را افزایش دهند. به گفته وی، در قالب این طرح با هدف افزایش تولید و درآمد کشاورزان آخرین یافته‌های تحقیقاتی کشور و دنیا به دیمکاران انتقال داده می‌شود. مهاجر با بیان اینکه کشت قراردادی گندم از دیگر مواردی است که با هدف افزایش تولید این محصول در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد، بیان کرد: امسال بیشتر از یک میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار اراضی گندم به صورت قراردادی کشت شده است. این مقام مسئول افزود: در قالب این طرح با

هدف اینکه از تغذیه بهینه برای مزارع دیم و آبی استفاده شود، در زمان کاشت نهاده‌ها در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرد و بهای آن در انتهای برداشت دریافت می‌شود. معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با تاکید بر اینکه اجرای الگوی کشت با هدف افزایش تولید محصولات اساسی از دیگر طرح‌های در دست اجرای این وزارتخانه است، گفت: امیدواریم با کمک همه ارگان‌های نظام، تولید را در الگوی کشت بهینه کنیم و از کشت گیاهانی که مورد نیاز نیست، پرهیز کنیم که این مستلزم اختصاص اعتبارات لازم به سازمان‌های جهاد کشاورزی و فراهم کردن شرایط لازم برای کشاورزان است. مهاجر با بیان اینکه از دهم فروردین ماه برداشت گندم به صورت رسمی شروع شده است، اضافه کرد: امیدواریم که تا اوایل

مردادماه این برداشت ادامه پیدا کند و پیش‌بینی می‌شود تولید سال جاری بیش از سال گذشته باشد. این مقام مسئول با اشاره به اینکه هدف از سفر به استان فارس بررسی طرح‌های اجرا شده در این زمینه بود، گفت: مزارع بسیار خوب بود، البته نکات قابل پیگیری مثل متقاعد کردن کشاورزان در استفاده از کود به اندازه، متنوع و همچنین سم‌پاشی علیه بیماری‌های گندم نیز وجود دارد. معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه استان فارس یکی از استان‌های پرخوردار است که در گذشته اولین تولیدکننده گندم کشور بود، افزود: به دنبال این هستیم که استان فارس را به همان جایگاه اول در کشور برگردانیم که مستلزم این است که کشاورزان را متقاعد کنیم تغذیه، آبیاری و سم‌پاشی علیه بیماری‌ها را انجام دهند.

طغیان ملخ مراکشی در بستر دریاچه پریشان

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس گفت: آفت ملخ مراکشی در بستر رودخانه پریشان واقع در شهرستان کازرون به حالت طغیان رسیده است. جاوید عباسی افزود: حدود دو سال است که ملخ مراکشی که در ایران نیز شایع است، در سطح استان وجود دارد و از سال گذشته جمعیت این آفت در سطح فارس و به خصوص بستر دریاچه پریشان زیاد شده و از ابتدای امسال نیز ملخ مراکشی در این منطقه طغیان کرده است. وی ادامه داد: این آفت علاوه بر شهرستان کازرون در شهرستان ممسنی نیز مشاهده شده است. عباسی یادآور شد: از ابتدای سال ۱۴۰۲ وضعیت ملخ مراکشی در بستر دریاچه پریشان طغیانی شده و مبارزه با این آفت در این منطقه آغاز و تاکنون در وسعتی بالغ بر ۶ هزار هکتار مبارزه با این آفت انجام شده و پیش‌بینی می‌شود که این کار تا حدود ۲۰ هزار هکتار از اراضی این منطقه انجام شود. وی با بیان اینکه شرایط آب‌وهوایی و پوشش گیاهان امسال زیاد است و به همین دلیل احتمال طغیان بیشتر این آفت وجود دارد، گفت: مبارزه با ملخ مراکشی با جدیت در حال پیگیری است تا این آفت به مزارع و باغات استان وارد نشود.



بازگشت به استراتژی که منابع آبی فارس را خشکاند

خود کفایی گندم دوباره دنبال می‌شود

معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی: به دنبال این هستیم که فارس را به همان جایگاه اول تولید گندم در کشور برگردانیم

کشور است؛ گفت: به همین دلیل مسئولین اول نظام به دنبال این هستند که بتوانیم نان مورد نیاز را در داخل کشور تولید کنیم و محتاج بیگانگان نباشیم.

وی با یادآوری اینکه در راستای تامین گندم مورد نیاز کشور، سطح ابلای برای کاشت گندم حدود چهار میلیون هکتار دیم و دو میلیون هکتار آبی بود، اضافه کرد: خوشبختانه از ۶ میلیون هکتار سطح ابلای حدود پنج میلیون و ۹۰۰ هزار هکتار شامل یک میلیون و ۹۵۴ هزار هکتار گندم آبی و سه میلیون و ۹۵۰ هزار هکتار هم گندم دیم کشت شده است.

معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه استان فارس یکی از استان‌های برخوردار است که در گذشته اولین تولیدکننده گندم کشور بود، افزود: به دنبال این هستیم که استان فارس را به همان جایگاه اول در کشور برگردانیم که مستلزم این است کشاورزان را متقاعد کنیم تغذیه، آبیاری، سمپاشی علیه بیماری‌ها را انجام دهند.

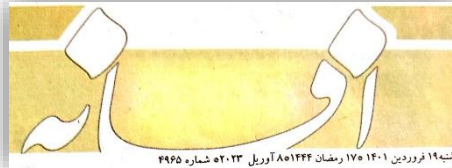
علیرضا مهاجر در حاشیه بازدید از مزارع استان با تاکید بر اینکه چون نان قوت غالب مردم به شمار می‌رود، گندم محصول اساسی

سال‌ها پیش وقتی رکورد تولید گندم به نام فارس در کشور ثبت می‌شد، کمتر کسی این روزها را پیش‌بینی می‌کرد؛ روزهایی که فارس رتبه نخست فرونشست زمین را در جهان از آن خود کرده است.

با چسباندن یک برچسب «کشاورزی» به استان فارس، هرچه دلمان می‌خواست، از زمین‌های فارس آب کشیدیم و ستون‌های زیرین این استان را زخمی کردیم. حالا ما مانده‌ایم و یک استان که برای رسیدن به نخستین چاه آب باید ۶۰۰ متر داخل زمین حفر کنیم. این حرف امروز خیلی از کارشناسان استان فارس



شنبه ۱۹ فروردین ۱۴۰۱ ۱۷۰ رمضان ۱۴۴۴ ۸۰۱۴۴۴ آوریل ۲۰۲۳ شماره ۴۹۶۵



شنبه ۱۹ فروردین ۱۴۰۱ - ۱۷ بهمن ۱۴۰۰ - ۱۴۰۱ آبریل - ۲۰۲۳ شماره ۹۶۵

بازگشت به استراتژی که منابع آبی فارس را خشکاند

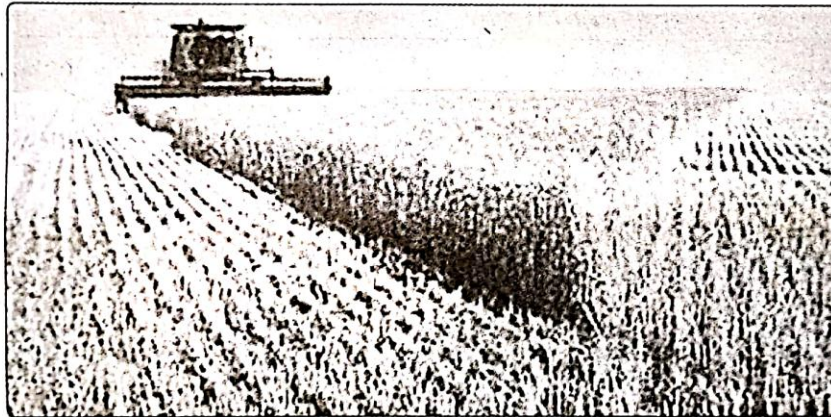
خودکفایی گندم دوباره دنبال می‌شود

ادامه از ۱۱

مهاجر به طرح‌های در دست اقدام با هدف افزایش تولید گندم نیز اشاره و اضافه کرد: با کمک ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) طرحی به عنوان جهش تولید در دیمزارها داریم که هدف از طرح این است بتوانیم به دیمکاران که کشاورزان نسبتاً کم درآمدی هستند کمک کنیم تا میزان عملکرد در واحد سطح را افزایش دهند. معاون امور زراعت وزیر کشاورزی گفت: در قالب این طرح با هدف افزایش تولید و درآمد کشاورزان آخرین یافته‌های تحقیقاتی کشور و دنیا به دیمکاران انتقال داده می‌شود.

مهاجر با بیان اینکه کشت قراردادی گندم از دیگر مواردی است که با هدف افزایش تولید این محصول در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد، بیان کرد: امسال بیشتر از یک میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار اراضی غلات به صورت قراردادی کشت شده است.

این مقام مسئول افزود: در قالب این طرح با هدف اینکه از تغذیه بهینه برای مزارع دیم و آبی استفاده شود، در زمان کاشت نهاده‌ها در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرد و بهای آن در انتهای برداشت دریافت می‌شود. معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با تأکید بر اینکه اجرای الگوی کشت با هدف افزایش تولید محصولات اساسی از دیگر طرح‌های در دست اجرای این وزارتخانه است، گفت: امیدواریم با کمک همه ارکان‌های نظام، تولید را در الگوی کشت بهینه کرده و از کشت گیاهانی که مورد نیاز نیست پرهیز کنیم که این مستلزم



خوشبختانه با وجود تورم بالایی که در کشور داشتیم اتفاق افتاد این بود که قیمت نهاده‌ها متعادل باشد، افزود: مجلس کمک کرد تا بتوانیم همچنان کودهای پتاسه، فسفات و ازت را به صورت پاراتهای به گندمکاران و کشاورزان غلاتکار اختصاص بدهیم.

به گفته معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی؛ اهتمام دولت و مجلس به این امر نشان می‌دهد که دولت مراقب تولید است و تلاش شده قیمت نهاده‌ها متعادل شود. وی با یادآوری اینکه معمولاً وقتی که بارندگی زیاد باشد و درجه حرارت هم افزوده شود به صورت طبیعی در غلات به ویژه گندم بیماری‌ها ظهور می‌یابند، اضافه کرد: معمولاً بیماری‌ها را کشاورزان کمتر مشاهده می‌کنند یا اینکه زمانی متوجه می‌شوند که امکان مبارزه را از دست داده‌اند.

معاون وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه عدم مبارزه با بیماری‌های غلات منجر به افت شدید محصول می‌شود، تصریح کرد: کشاورزان باید با توجه به شرایط آب و هوایی در زمان مناسب به کارشناسان مراجعه کنند و در زمانی که اعلام کردند در یک یا دو مرحله اقدام به سمپاشی کنند. علیرضا مهاجر با بیان اینکه متأسفانه در خیلی از این مناطق کشاورزان از سمپاشی و استفاده از قارچ کش‌های مناسب غفلت کرده‌اند که نتیجه اش کاهش محصول در پایان فصل برداشت می‌شود، افزود: امسال بارندگی‌ها باعث شد که ما مناطق سرسبز و خوبی داشته باشیم، از این رو مبارزه با آفات و بیماری‌ها و علف‌های هرز باید مورد توجه باشد.

اختصاص اعتبارات لازم به سازمان‌های جهاد کشاورزی و فراهم نمودن شرایط لازم برای کشاورزان است.

مهاجر با بیان اینکه از دهم فروردین ماه برداشت گندم به صورت رسمی شروع شده است، اضافه کرد: امیدواریم که تا اوایل مرداد ماه این برداشت ادامه پیدا کند و پیش بینی می‌شود تولید سال جاری بیش از سال گذشته باشد.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه هدف از سفر به استان فارس بررسی طرح‌های اجرا شده در این زمینه بود، گفت: مزارع بسیار خوب بود البته نکات قابل پیگیری مثل متقاعد کردن کشاورزان در استفاده از کود به اندازه، متنوع و همچنین سمپاشی علیه بیماری‌های گندم نیز

مهاجر با اشاره به اینکه یکی از کارهای خوبی که

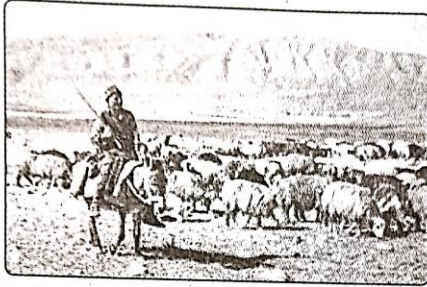
وجود دارد.

مهاجر همچنین خاطرنشان کرد که مصرف کودهای ازته به تنهایی باوجود اینکه ظاهر گیاه خیلی خوب، سبز و بلند می‌شود، باعث می‌شود عملکردها کاهش پیدا کند.

وی با بیان اینکه در شرایط مذکور کاهش عملکرد مزارع تا زمان برداشت قابل تشخیص نیست، اظهار کرد: از کشاورزان در استان فارس درخواست می‌شود که به دستورالعمل‌هایی که توسط سازمان جهاد کشاورزی و مراکز جهاد کشاورزی در این خصوص به کشاورزان اعلام می‌شود، توجه کنند.

مهاجر با اشاره به اینکه یکی از کارهای خوبی که

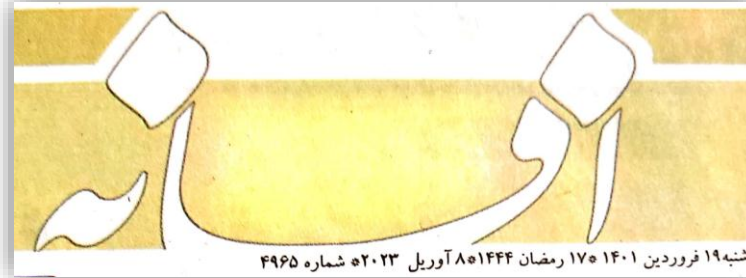
زنگ کوچ عشایر در جنوب فارس به صدا در آمد



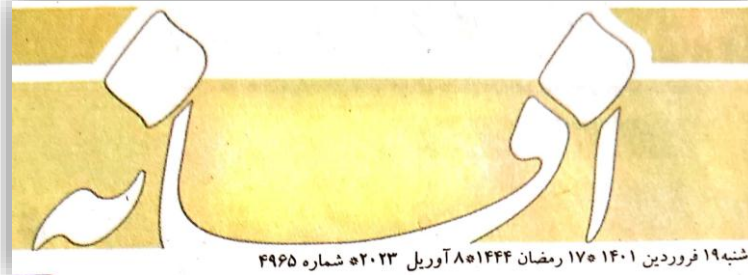
کوچ بهاری عشایر از ۱۵ فروردین ماه آغاز شده است و تا اواخر اردیبهشت ماه ادامه دارد. مسئول اداره امور عشایر خنج گفت: با آغاز فصل بهار و نزدیک شدن دوره گرما کوچ بهاره هزاران خانوار از عشایر ایل بزرگ قشقایی از مناطق قشلاقی شهرستان خنج و دیگر مناطق گرمسیری جنوب فارس به مقصد مناطق ییلاقی شمال فارس همچون اقلید، آباده و استان‌های اصفهان و چهارمحال و بختیاری آغاز شده است.

حسن عراض پور گفت: شهرستان خنج با ۸۰۰ هزار هکتار چراگاه و مرتع در پائیز و زمستان پذیرای ۲ هزار و ۷۰۰ خانوار از ایل بزرگ قشقایی با افزون بر ۴۰۰ هزار راس دام سبک است که این روزها در حال کوچ به مناطق ییلاقی هستند.

وی افزود: عشایر برای چرای دام و بهره مندی از مراتع سرسبز جنوب در کوچ بهاره اغلب مسیر طولانی قشلاق تا ییلاق را پیاده طی می‌کنند. مسئول اداره امور عشایر خنج گفت: عشایر پس از اقامت در ییلاق از اوایل مهرماه به مناطق قشلاقی در جنوب فارس باز خواهند گشت.



شنبه ۱۹ فروردین ۱۴۰۱ ۱۷ رمضان ۱۴۴۴ ۸ آوریل ۲۰۲۳ شماره ۴۹۶۵



ملخ مراکشی در بستر دریاچه پریشان فارس طغیان کرد

سفید هم در سطح استان مشاهده شده است.
* هشدار زنگ زرد گندم زارهای فارس

وی در بخش دیگر سخنان خود نسبت به خطر زنگ زرد گندم نیز به کشاورزان فارس هشدار داد و گفت: لزوم مبارزه فوری با این آفت در مزارع گندم و جو استان فارس وجود دارد. مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس افزود: با توجه به بارندگی‌های اخیر و شرایط مساعد آب و هوایی، احتمال شیوع و طغیان بیماری زنگ زرد گندم در مزارع گندم و جو استان وجود دارد.

وی اعلام کرد: در حال حاضر آلودگی این آفت بیشتر در شهرستان‌های ممسنی، رستم، کازرون و فراهبند دیده و بصورت موردی در سایر شهرستان‌های استان نیز مشاهده شده است. عباسی عنوان کرد: تاکنون در ۹ هزار هکتار از مزارع گندم و جو فارس مبارزه با آفت زنگ زرد گندم انجام شده و لازم است که کشاورزان به موقع با قارچ‌کشان مناسب و راهنمایی کارشناسان سم‌پاشی را انجام دهند تا باعث زیان و کاهش تولیدات استان نشود.



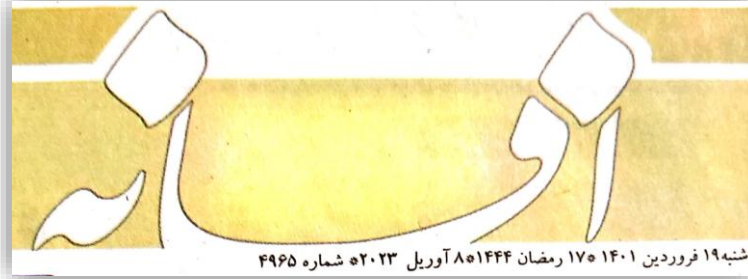
حدود ۲۰ هزار هکتار از اراضی این منطقه انجام شود. وی با بیان اینکه شرایط آب و هوایی و پوشش گیاهان امسال زیاد است و به همین دلیل احتمال طغیان بیشتر این آفت وجود دارد، گفت: مبارزه با ملخ مراکشی با جدیت در حال پیگیری است تا این آفت به مزارع و باغات استان وارد نشود. عباسی اظهار کرد: سال گذشته آفت ملخ شاخک بلند پیشانی

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس گفت: آفت ملخ مراکشی در بستر رودخانه پریشان واقع در شهرستان کازرون به حالت طغیان رسیده است.

جاوید عباسی افزود: حدود ۲ سال است که ملخ مراکشی که در ایران نیز شایع است در سطح استان وجود دارد و از سال گذشته جمعیت این آفت در سطح فارس و به خصوص بستر دریاچه پریشان زیاد شده است و از ابتدای امسال نیز ملخ مراکشی در این منطقه طغیان کرده است. وی ادامه داد: این آفت علاوه بر شهرستان کازرون، در شهرستان ممسنی نیز مشاهده شده است.

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس یادآور شد: سال گذشته مبارزه با ملخ در شهرستان‌های کازرون، ممسنی و خرامه در وسعتی بالغ بر ۱۳ هزار هکتار انجام شد.

عباسی افزود: از ابتدای سال ۱۴۰۲ وضع ملخ مراکشی در بستر دریاچه پریشان طغیانی شده است و مبارزه با این آفت در این منطقه آغاز و تاکنون در وسعتی بالغ بر ۶ هزار هکتار مبارزه با این آفت انجام شده است که پیش بینی می‌شود این کار تا



خطر مسمومیت مرگبار با برداشت و مصرف قارچ‌های سمی

مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری گفت: قارچ‌های سمی از نظر خصوصیات ظاهری مانند شکل، رنگ، بو، قوام و مزه شباهت بسیاری به قارچ‌های خوراکی دارند و مصرف آن‌ها بسیار خطرناک است. ترحم بهزاد درباره خطر مسمومیت به دنبال برداشت قارچ‌های سمی اظهار کرد: بهار طبیعت سرآغاز رویدن و رویش گیاه در عرصه‌های مختلف به‌ویژه در عرصه‌های مرتعی است که انواع مختلف گونه از جمله انواع و اقسام قارچ‌ها نیز کنار درختان خشکیده و در مناطق کوهستانی یا مرطوب مرتعی کشور رویش دارند و مورد استقبال مردم و به‌ویژه مردمان بومی و محلی قرار می‌گیرند و چه‌بسا در بازار عرضه می‌شوند و به فروش می‌رسند. وی ادامه داد: با عنایت به اینکه بعضی از گونه‌های قارچ از نوع سمی و حاوی سم مهلک هستند، آگاهی از این مطلب نقش مؤثری در عدم استفاده از آن و جلوگیری از حادثه و حوادث ناگواری خواهد شد که تجربه و سابقه آن وجود دارد.

مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری گفت: در سال‌های اخیر توجه به گیاهان دارویی و نقش و اثر آن در جهان و ایران زیاد شده است و مردم زیادی به آن اقبال نشان دادند و این مسئله باعث توجه بیش از پیش به استفاده از قارچ‌ها نیز شده است، بنابراین مراقبت از مردم و اطلاع‌رسانی و افزایش آگاهی آن‌ها در پرهیز از برداشت و خودداری از مصرف نیز اهمیت مضاعفی پیدا می‌کند.

بهزاد توضیح داد: قارچ‌های سمی از نظر خصوصیات ظاهری مانند شکل، رنگ، بو، قوام و مزه شباهت بسیاری به قارچ‌های خوراکی دارند و این موضوع بسیار خطرناک است. تمیز دادن و تشخیص انواع خوراکی قارچ از انواع سمی مشکل است و تنها توسط متخصصان و کارشناسان مجرب قارچ‌شناسی و گیاه‌شناسی امکان‌پذیر است و بی‌توجهی به این مسئله

موجب اتفاقات ناگوار برای خانواده‌ها و ضایعه در جامعه خواهد شد. وی تأکید کرد: یکی از نکات مهم در ارتباط با سموم این است که برای اغلب آن‌ها، پادزهر و به‌نوعی بستگی به میزان مصرف و شدت مسمومیت امکان درمان وجود دارد اما برای سم قارچ، پادزهر خاصی وجود ندارد و معالجه میسر نیست! بنابراین تنها راه ممکن جلوگیری و دقت و عدم مصرف قارچ سمی و ممانعت از ورود سم به بدن است. مصرف قارچ توسط حیوانات و پرندگان بیانگر غیرسمی بودن آن قارچ برای انسان نیست و حتی برخی از سموم مقاوم به گرما هستند و با آماده‌سازی آن به‌صورت کباب، آب‌پز، بخارپز و سرخ کردن، مواد سمی از بین نمی‌روند و سم‌زدایی نمی‌شوند.

مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری افزود: با مصرف قارچ‌های سمی علائم مسمومیت ۴ تا ۵ ساعت و گاهی تا ۲۴



ساعت به‌صورت تهوع، استفراغ، اسهال، شکم‌درد، بی‌حالی، عطش، سرگیجه و همچنین عوارض روحی مانند توهم، خواب‌آلودگی، تشنج یا بی‌قراری ظاهر می‌شود.

بهزاد خاطر نشان کرد: با توجه به موارد فوق توصیه مؤکد به عموم مردم برای حفظ سلامتی و آرامش خود و خانواده خود، عدم استفاده و خودداری جدی از مصرف قارچ‌های خودرو است.



صاحب امتیاز و مدیرمسئول: بهمن د
قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر: مه
توزیع: ۶۵۱۹۰
تلفن: ۰۲۱-۳۲۳۳۷۸۰۹-۰۷۱ دورنگار: ۳۲۳۳۷۶۳۹-۰۴۵
چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: ۲۳۱۲
*** شنبه * ۱۹ فروردین ۱۴۰۲ ***

معاون وزیر جهاد کشاورزی در بازدید از مزارع فارس خبر داد:

اجرای کشت قراردادی والگوی کشت با هدف افزایش تولید

برای کشاورزان است.

مهاجر با بیان اینکه از دهم فروردین ماه برداشت گندم به صورت رسمی شروع شده است، اضافه کرد: امیدواریم که تا اوایل مرداد ماه امسال این برداشت ادامه پیدا کند و پیش بینی می شود تولید سال جاری بیش از سال گذشته باشد.

*** عملکرد مزارع استان فارس بسیار خوب بود**

این مقام مسئول با اشاره به اینکه هدف از سفر به استان فارس بررسی طرح های اجرا شده است، گفت: عملکرد مزارع استان فارس بسیار خوب بود البته نکات قابل پیگیری مثل متقاعد کردن کشاورزان در استفاده از کود به اندازه، متنوع و همچنین سمپاشی علیه بیماری های گندم نیز وجود دارد.

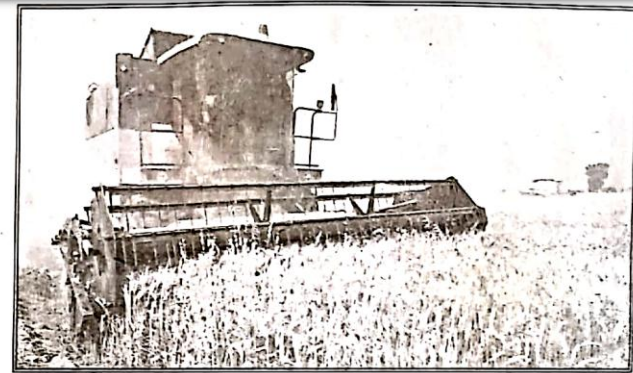
مهاجر با اشاره به اینکه استان فارس یکی از استان های برخوردار در زمینه کشاورزی است که در گذشته اولین تولیدکننده گندم کشور بود، افزود: به دنبال این هستیم که استان فارس را به همان جایگاه اول در کشور برگردانیم که مستلزم این است که کشاورزان را متقاعد کنیم تغذیه، آبیاری، سمپاشی علیه بیماری ها را انجام دهند.

این مقام مسئول افزود: در قالب این طرح با هدف اینکه از تغذیه بهینه برای مزارع دیم و آبی استفاده شود، در زمان کاشت نهاده ها در اختیار کشاورزان قرار می گیرد و بهای آن در انتهای برداشت دریافت می شود.

*** اجرای الگوی کشت با هدف افزایش تولید محصولات اساسی**
 معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی در ادامه با تأکید بر اینکه اجرای الگوی کشت با هدف افزایش تولید محصولات اساسی از دیگر طرح های در دست اجرای این وزارتخانه است، گفت: امیدواریم با کمک همه ارکان های نظام تولید را در الگوی کشت بهینه کنیم و از کشت گیاهانی که مورد نیاز نیست پرهیز شود که این مستلزم اختصاص اعتبارات لازم به سازمان های جهاد کشاورزی و فراهم کردن شرایط لازم

معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی به طرح های در دست اقدام با هدف افزایش تولید گندم نیز اشاره کرد و افزود: با کمک ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) طرحی به عنوان جهش تولید در دیمزارها در حال اجرا است که هدف از اجرای طرح این است که کمک کنیم تا دیمکاران میزان عملکرد در واحد سطح را افزایش دهند. به گفته وی، در قالب این طرح با هدف افزایش تولید و درآمد کشاورزان آخرین یافته های تحقیقاتی کشور و دنیا به دیمکاران انتقال داده می شود. مهاجر با بیان اینکه کشت قراردادی گندم از دیگر مواردی است که با هدف افزایش تولید این محصول در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد، بیان کرد: امسال بیشتر از یک میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار اراضی غلات به صورت قراردادی کشت شده است.

بیگانگان نباشیم و خودکفایی در تولید گندم همچنان اولویت است.
 علیرضا مهاجر در بازدید از مزارع استان فارس افزود: سطح ایلای از سوی وزارت جهاد کشاورزی برای کاشت گندم حدود چهار میلیون هکتار گندم دیم و ۲ میلیون هکتار گندم آبی است.
*** پنج میلیون و ۹۰۰ هزار هکتار گندم در کشور کشت شده است***
 وی با اشاره به اینکه تاکنون پنج میلیون و ۹۰۰ هزار هکتار گندم در کشور کشت شده است، گفت: یک میلیون و ۹۵۴ هزار هکتار گندم آبی و سه میلیون و ۹۵۰ هزار هکتار هم گندم دیم کشت شده است.
*** طرحی به عنوان جهش تولید در دیمزارها در حال اجرا است**



*** به دنبال بازگشت فارس را به جایگاه اول تولید گندم در کشور هستیم * خودکفایی در تولید گندم همچنان اولویت است**

مهدی اسلامی-تماشا
 معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با تأکید بر اینکه گندم جزء محصولات اساسی کشور است زیرا قوت غالب مردم ایران نان است، گفت: بر همین اساس همه مسئولان نظام به دنبال این هستند که بتوانیم نان مورد نیاز را در داخل کشور تولید کنیم و محتاج

روزنامه صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: بهمن قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر: مه نوزی
تلفن: ۳۲۳۳۷۸۰۹ - ۰۷۱ دورنگار: ۳۲۳۳۷۶۳۹ - ۰۴۵
چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: ۳۱۲
* شنبه ۱۹ فروردین ۱۴۰۲ *



مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس:

ملخ مراکشی در بستر دریاچه پریشان طغیان کرد

گندم نیز به کشاورزان فارس هشدار داد و گفت: لزوم مبارزه فوری با این آفت در مزارع گندم و جو استان فارس وجود دارد. مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس افزود: با توجه به بارندگی‌های اخیر و شرایط مساعد آب و هوایی احتمال شیوع و طغیان بیماری زنگ زرد گندم در مزارع گندم و جو استان وجود دارد. وی اعلام کرد: در حال حاضر آلودگی این آفت بیشتر در شهرستان‌های ممسنی، رستم، کازرون و فراهبند دیده و بصورت موردی در سایر شهرستان‌های استان نیز مشاهده شده است. عیاسی عنوان کرد: تاکنون در ۹ هزار هکتار از مزارع گندم و جو فارس مبارزه با آفت زنگ زرد گندم انجام شده و لازم است که کشاورزان به موقع با قارچ‌کش‌های مناسب و راهنمایی کارشناسان سم‌پاشی را انجام دهند تا باعث زیان و کاهش تولیدات استان نشود.

عباسی افزود: از ابتدای سال ۱۴۰۲ وضعیت ملخ مراکشی در بستر دریاچه پریشان طغیانی شده است و مبارزه با این آفت در این منطقه آغاز شده و تاکنون در وسعتی بالغ بر ۶ هزار هکتار مبارزه با این آفت انجام شده و پیش‌بینی می‌شود که این کار تا حدود ۲۰ هزار هکتار از اراضی این منطقه انجام شود. وی با بیان اینکه شرایط آب و هوایی و پوشش گیاهی آنسال زیاد است و به همین دلیل احتمال طغیان بیشتر این آفت وجود دارد، گفت: مبارزه با ملخ مراکشی با جدیت در حال پیگیری است تا این آفت به مزارع و باغات استان وارد نشود. عباسی اظهار کرد: سال گذشته آفت ملخ شاخک بلند پیشانی سفید هم در سطح استان مشاهده شده است.

* هشدار زنگ زرد گندم‌زارهای فارس

وی در بخش دیگر سخنان خود نسبت به خطر زنگ زرد

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس گفت: آفت ملخ مراکشی در بستر رودخانه پریشان واقع در شهرستان کازرون به حالت طغیان رسیده است. جاوید عباسی افزود: حدود ۲ سال است که ملخ مراکشی که در ایران نیز شایع است در سطح استان وجود دارد و از سال گذشته جمعیت این آفت در سطح فارس و به خصوص بستر دریاچه پریشان زیاد شده است و از ابتدای امسال نیز ملخ مراکشی در این منطقه طغیان کرده است. وی ادامه داد: این آفت علاوه بر شهرستان کازرون در شهرستان ممسنی نیز مشاهده شده است. مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس یادآور شد: سال گذشته مبارزه با ملخ در شهرستان‌های کازرون، ممسنی و خرامه در وسعتی بالغ بر ۱۳ هزار هکتار انجام شد.



مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس خبر داد:

طغیان ملخ مراکشی در بستر دریاچه پریشان فارس

بستر دریاچه پریشان طغیانی شده و مبارزه با این آفت در این منطقه آغاز شده است و تاکنون در وسعتی بالغ بر ۶ هزار هکتار مبارزه با این آفت انجام شده و پیش‌بینی می‌شود که این کار تا حدود ۲۰ هزار هکتار از اراضی این منطقه انجام شود.

وی با بیان اینکه شرایط آب و هوایی و پوشش گیاهان امسال زیاد است و به همین دلیل احتمال طغیان بیشتر این آفت وجود دارد، گفت: مبارزه با ملخ مراکشی با جدیت در حال پیگیری است تا این آفت به مزارع و باغات استان وارد نشود. عباسی اظهار کرد: سال گذشته آفت ملخ شاخک بلند پیشانی سفید هم در سطح استان مشاهده شده است.

به گزارش سبحان، جاوید عباسی، مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: حدود ۲ سال است که ملخ مراکشی که در ایران نیز شایع است در سطح استان وجود دارد و از سال گذشته جمعیت این آفت در سطح فارس و به خصوص بستر دریاچه پریشان زیاد شده است و از ابتدای امسال نیز ملخ مراکشی در این منطقه طغیان کرده است. مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس یادآور شد: سال گذشته مبارزه با ملخ در شهرستان‌های کازرون، ممسنی و خرامه در وسعتی بالغ بر ۱۳ هزار هکتار انجام شد. عباسی افزود: از ابتدای سال ۱۴۰۲ وضعیت ملخ مراکشی در

نیازی به واردات گندم برای تأمین نان نداریم

باشگاه خبرنگاران - عطااله هاشمی، رئیس بنیاد ملی گندمکاران گفت: با استمرار شرایط مساعد بارش و اصلاح قیمت خرید، نیازی به واردات گندم نخواهیم داشت. هاشمی گفت: هم‌اکنون گندم از استان‌های سیستان و بلوچستان و بوشهر در حال برداشت است. به گفته وی، با استمرار شرایط مساعد پیش‌بینی می‌شود که تولید گندم به ۱۰ میلیون و ۵۰۰ هزار تن تا ۱۱ میلیون تن برسد. هاشمی ادامه داد: با اصلاح قیمت خرید تضمینی پیش‌بینی می‌شود که میزان خرید تضمینی گندم به مرز ۸ میلیون تن برسد. رئیس بنیاد ملی گندمکاران گفت: با اعلام قیمت مناسب خرید و شرایط مساعد خرید پیش‌بینی می‌شود که نیازی به واردات گندم نداشته باشیم و همواره در تأمین نان گندم خودکفا خواهیم شد.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان لامرد:

برداشت گندم از ۶ هزار هکتار مزارع لامرد آغاز شد

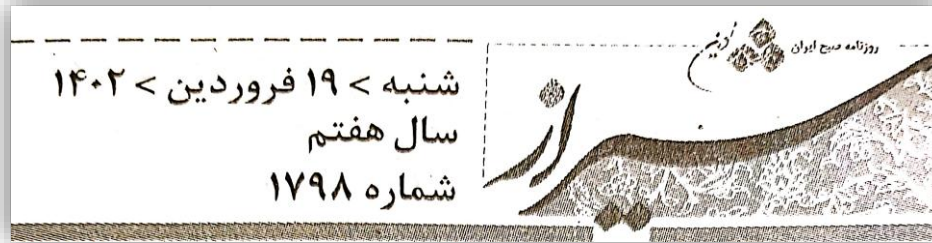
به گزارش سبحان، علیرضا محمدی، مدیر جهاد کشاورزی شهرستان لامرد گفت: برداشت گندم از سطح حدود ۶ هزار هکتار از مزارع این شهرستان و در بخش اشکنان آغاز شده است و پیش‌بینی می‌شود تا پایان اردیبهشت‌ماه این عملیات ادامه یابد.

محمدی با اذعان به اینکه شهرستان لامرد در سال زراعی جاری بیشترین سطح زیرکشت گندم آبی طی چند سال اخیر خود را داراست، تصریح کرد: پیش‌بینی می‌شود میزان تولید گندم در این شهرستان به بیش از ۱۷ هزار تن برسد.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه اوج برداشت گندم در شهرستان لامرد از اواخر فروردین ماه تا دهم اردیبهشت‌ماه خواهد بود، اظهار کرد: هماهنگی‌های لازم در خصوص تأمین بیش از ۴۰ دستگاه کمباین و تجهیز مراکز خرید گندم در سه مرکز اشکنان، علامرودشت و مرکزی انجام گرفته است.

وی اعلام کرد: هماهنگی‌های لازم در خصوص تأمین سوخت کمباین‌ها و همچنین جلوگیری از خروج گندم از مرزهای استان فارس نیز انجام شده است، کشاورزان می‌توانند محصول خود را برداشت و در زمان مناسب تحویل مراکز خرید مجاز دهند. محمدی با اشاره به اینکه در سال زراعی جاری کشت قراردادی گندم جزو سیاست‌های دولت و وزارت جهاد کشاورزی بوده که در لامرد در سطح مطلوب انجام گرفته است، بیان کرد: با توجه به نظارت‌ها و برگزاری کلاس‌های آموزشی و ترویجی و استقبال کشاورزان، مزارع گندم شرایط مناسبی به لحاظ تولیدی دارند.





شنبه < ۱۹ فروردین < ۱۴۰۲
سال هفتم
شماره ۱۷۹۸

دلیل احتمال طغیان بیشتر این آفت وجود دارد، گفت: مبارزه با ملخ مراکشی با جدیت در حال پیگیری است تا این آفت به مزارع و باغات استان وارد نشود. عباسی اظهار کرد: سال گذشته آفت ملخ شاخک‌بلند پیشانی سفید هم در سطح استان مشاهده شد.

وی در بخش دیگر سخنان خود نسبت به خطر زنگ زرد گندم نیز به کشاورزان فارس هشدار داد و گفت: لزوم مبارزه فوری با این آفت در مزارع گندم و جو استان فارس وجود دارد.

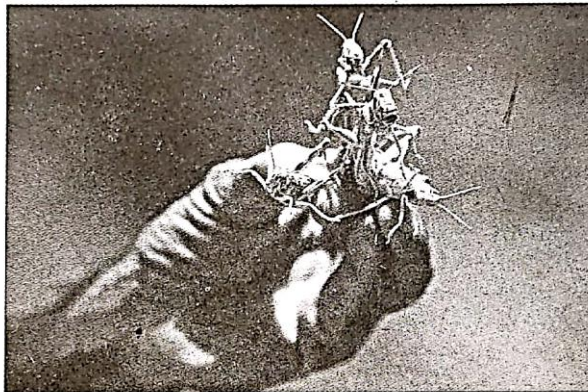
مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس افزود: با توجه به بارندگی‌های اخیر و شرایط مساعد آب‌وهوایی، احتمال شیوع و طغیان بیماری زنگ زرد گندم در مزارع گندم و جو استان وجود دارد.

وی اعلام کرد: در حال حاضر آلودگی این آفت بیشتر در شهرستان‌های ممسنی، رستم، کازرون و فراشبند دیده شده و به‌صورت موردی در سایر شهرستان‌های استان نیز مشاهده شده است.

عباسی عنوان کرد: تاکنون در ۹ هزار هکتار از مزارع گندم و جو فارس مبارزه با آفت زنگ زرد گندم انجام شده و لازم است که کشاورزان به‌موقع با قارچ‌کشان مناسب و راهنمایی کارشناسان سم‌پاشی را انجام دهند تا باعث زیان و کاهش تولیدات استان نشود.

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس:

ملخ مراکشی طغیان کرد



مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس گفت: آفت ملخ مراکشی در بستر رودخانه پریشان واقع در شهرستان کازرون به حالت طغیان رسیده است. جاوید عباسی پنجشنبه در گفت‌وگو با ایرنا، افزود: حدود ۲ سال است که ملخ مراکشی که در ایران نیز شایع است، در سطح استان وجود دارد و از سال گذشته جمعیت این آفت در سطح فارس و به‌خصوص بستر دریاچه پریشان زیاد شده و از ابتدای امسال نیز ملخ مراکشی در این منطقه طغیان کرده است. وی ادامه داد: این آفت علاوه بر شهرستان کازرون، در شهرستان ممسنی نیز مشاهده شده است.

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس یادآور شد: سال گذشته مبارزه با ملخ در شهرستان‌های کازرون، ممسنی و خرامه در وسعتی بالغ بر ۱۳ هزار هکتار انجام شد.

عباسی افزود: از ابتدای سال ۱۴۰۲ وضعیت ملخ مراکشی در بستر دریاچه پریشان طغیانی شده و مبارزه با این آفت در این منطقه آغاز شده است. تاکنون در وسعتی بالغ بر ۶ هزار هکتار مبارزه با این آفت انجام گرفته و پیش‌بینی می‌شود که این کار تا حدود ۲۰ هزار هکتار از اراضی این منطقه انجام شود.

وی با بیان اینکه شرایط آب‌وهوایی و پوشش گیاهان امسال زیاد است و به همین

وزارت اقتصاد:

تخلفات احتمالی در طرح هوشمندسازی پارانه آرد و نان پیش‌بینی شده بود

وزارت اقتصاد اعلام کرد: برخی تخلفات از سوی نانوایان در زمینه استفاده از کارت‌خوان مشاهده شده که این اتفاقات از منظر سیاست‌گذار دور نبوده و نیست و تمام نانوایان در سراسر کشور مورد نظارت عملکردی قرار می‌گیرند. به گزارش ایرنا، وزارت امور اقتصادی و دارایی در واکنش به مطالبی در شبکه‌های اجتماعی و فضای مجازی با عنوان «یادتان هست یکی از وزرا گفته بود ما الان می‌دانیم چه کسی چقدر نان می‌خورد و می‌خورد؟ الان روستا هستیم، نان ۲۰۰ گرمی ۷۵۰ تومان است، یعنی نان کیلویی ۴ هزار تومان و خوراک دام و طیور کیلویی ۱۵ هزار تومان است. اهالی می‌گویند نانوا عمداً نان بی‌کیفیت می‌زند؛ تا مردم نخرند و نان ضایعاتی را به دام بدهند»، اعلام کرد: به ادعای اکثر کارشناسان اقتصادی، وزارت اقتصاد اقدامات بسیار مؤثر و مناسبی در زمینه توسعه زیرساخت‌های حکمرانی مبتنی بر داده در حوزه مبارزه با مفاسد انجام داده است که برای نمونه اتفاقی که در حوزه پارانه آرد و نان رخ داد، الگوی بسیار موفق است. در حوزه آرد و نان یک اصلاح غیرقیمتی انجام شد؛ چراکه دستور رئیس‌جمهور این بود که قیمت نان به‌واسطه اینکه آخرین سنگر معیشتی مردم است، افزایش نیابد و با وجود اینکه هزینه نانوا افزایش یافت، اما وزارت اقتصاد با یک سازوکار غیرقیمتی موفق شد که جلوی انحراف آرد را از شبکه بگیرد که دستاورد بسیار بزرگی بود و اکنون ۹۹ درصد نانوایان یعنی حدود ۸۰ هزار نانوایی در سراسر کشور به کارت‌خوان‌های هوشمند مجهز شدند. البته در این زمینه برخی تخلفات از سوی نانوایان در زمینه استفاده از کارت‌خوان مشاهده شده که این اتفاقات از منظر سیاست‌گذار دور نیست و تمام نانوایان در سراسر کشور مورد نظارت عملکردی قرار می‌گیرند و همان‌طور که مشاهده می‌شود، با تمام حجم‌هایی که علیه این طرح مطرح می‌شود، اما مصرف آرد در کشور کاهش پیدا کرده و دستاورد بزرگی بوده است. همچنین لازم به یادآوری است که در مرحله دوم طرح هوشمندسازی پارانه آرد و نان، محدودیت تولید نان به دلیل محدودیت سهمیه برای نانوایان برداشته می‌شود و با افزایش جبران کم‌هزینه نانوایان افزایش تا دو برابر، در واقع اقتصاد تولید نان به صورت مداوم دچار مزیت می‌شود و اقتصاد عدم تولید نان دچار محدودیت خواهد شد. در مرحله نخست ساختار تخصیص آرد پارانه‌ای که در سال‌های گذشته به شکل کاملاً معین به نانوایان تعلق می‌گرفت و تا همین اواخر هم ادامه داشت، مبنای اصلی دسترسی نانوایان به آرد بود، اما در مرحله جدید، نانوایان با توجه به ثبت تراکنش‌های فروش نان در کارت‌خوان‌های هوشمند یعنی میزان فروش نان و پردازش داده‌ها، امکان دسترسی به آرد پارانه‌ای برای آنها رقم می‌خورد. در حقیقت هدف اصلی در این فاز، حذف محدودیت دسترسی به پارانه آرد و نان برای نانوایان است؛ نانوایانی که نان باکیفیت عرضه می‌کنند و مشتریان بیشتری دارند، امکان فروش بیشتری هم خواهند داشت.

روزنامه صبح ایران

شنبه < ۱۹ فروردین < ۱۴۰۲
سال هفتم
شماره ۱۷۹۸

مهاجر معاون وزیر جهاد کشاورزی: خودکفایی در تولید گندم دنبال می‌شود

ایسنا: معاون امور زراعت وزیر جهاد کشاورزی با تأکید بر اینکه چون نان قوت غالب مردم به شمار می‌رود، گندم محصول اساسی کشور است، گفت: به همین دلیل مسئولین اول نظام به دنبال این هستند که بتوانیم نان مورد نیاز را در داخل کشور تولید کنیم و محتاج بیگانگان نباشیم.

علیرضا مهاجر در حاشیه بازدید از مزارع استان فارس با یادآوری اینکه در راستای تأمین گندم مورد نیاز کشور، سطح ابلاغی برای کاشت گندم حدود چهار میلیون هکتار دیم و دو میلیون هکتار آبی بود، اضافه کرد: خوشبختانه از ۶ میلیون هکتار سطح ابلاغی حدود پنج میلیون و ۹۰۰ هزار هکتار شامل یک میلیون و ۹۵۴ هزار هکتار گندم آبی و سه میلیون و ۹۵۰ هزار هکتار هم گندم دیم کشت شده است.

مهاجر به طرح‌های در دست اقدام با هدف افزایش تولید گندم نیز اشاره و اضافه کرد: با کمک ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) طرحی به عنوان جهش تولید در دیمزارها داریم که هدف از طرح این است که بتوانیم به دیمکاران که کشاورزان نسبتاً کم درآمدی هستند کمک کنیم تا میزان عملکرد در واحد سطح را افزایش دهند.

معاون امور زراعت وزیر کشاورزی گفت: در قالب این طرح با هدف افزایش تولید و درآمد کشاورزان آخرین یافته‌های تحقیقاتی کشور و دنیا به دیمکاران انتقال داده می‌شود.



طغیان ملخ مراکشی در بستر دریاچه پریشان

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس گفت: آفت ملخ مراکشی در بستر رودخانه پریشان واقع در شهرستان کازرون به حالت طغیان رسیده است.

به گزارش تابناک به نقل از فارس، جاوید عباسی گفت: حدود ۲ سال است که ملخ مراکشی که در ایران نیز شایع است در سطح استان وجود دارد و از سال گذشته جمعیت این آفت در سطح فارس و به خصوص بستر دریاچه پریشان زیاد شده است و از ابتدای امسال نیز ملخ مراکشی در این منطقه طغیان کرده است.

وی ادامه داد: این آفت علاوه بر شهرستان کازرون در شهرستان ممسنی نیز مشاهده شده است.

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس یادآور شد: سال گذشته مبارزه با ملخ در شهرستان‌های کازرون، ممسنی و خرامه در وسعتی بالغ بر ۱۳ هزار هکتار انجام شد.

عباسی افزود: از ابتدای سال ۱۴۰۲ وضعیت ملخ مراکشی در بستر دریاچه پریشان طغیانی شده است و مبارزه با این آفت در این منطقه آغاز شده و تاکنون در وسعتی بالغ بر ۶ هزار هکتار مبارزه با این آفت انجام شده و پیش بینی می‌شود که این کار تا حدود ۲۰ هزار هکتار از اراضی این منطقه انجام شود.

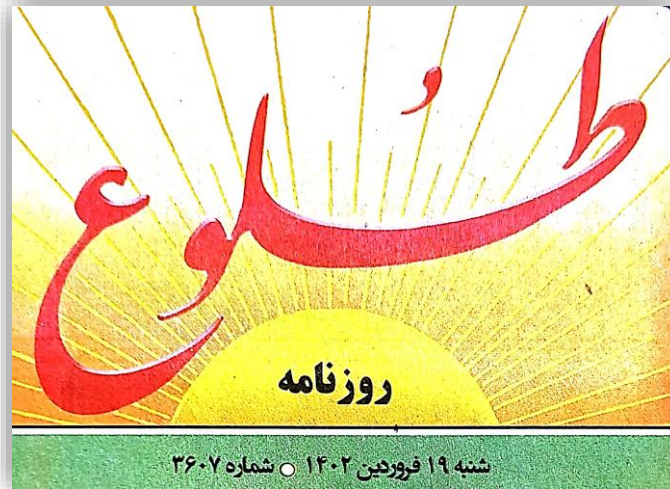
وی با بیان اینکه شرایط آب و هوایی و پوشش گیاهان امسال زیاد است و به همین دلیل احتمال طغیان بیشتر این آفت وجود دارد، گفت: مبارزه با ملخ مراکشی با جدیت در حال پیگیری است تا این آفت به مزارع و باغات استان وارد نشود.

عباسی اظهار کرد: سال گذشته آفت ملخ شاخک بلند پیشانی سفید هم در سطح استان مشاهده شده است. وی در بخش دیگر سخنان خود نسبت به خطر زنگ زرد گندم نیز به کشاورزان فارس هشدار داد و گفت: لزوم مبارزه فوری با این آفت در مزارع گندم و جو استان فارس وجود دارد.

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس افزود: با توجه به بارندگی‌های اخیر و شرایط مساعد آب و هوایی احتمال شیوع و طغیان بیماری زنگ زرد گندم در مزارع گندم و جو استان وجود دارد.

وی اعلام کرد: در حال حاضر آلودگی این آفت بیشتر در شهرستان‌های ممسنی، رستم، کازرون و فرشبند دیده و به صورت موردی در سایر شهرستان‌های استان نیز مشاهده شده است.

عباسی عنوان کرد: تاکنون در ۹ هزار هکتار از مزارع گندم و جو فارس مبارزه با آفت زنگ زرد گندم انجام شده و لازم است که کشاورزان به موقع با قارچ کشان مناسب و راهنمایی کارشناسان سم پاشی را انجام دهند تا باعث زیان و کاهش تولیدات استان نشود.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون
 خبر داد:
**احداث باغ برانجیر برای اولین بار
 در شهرستان کازرون**

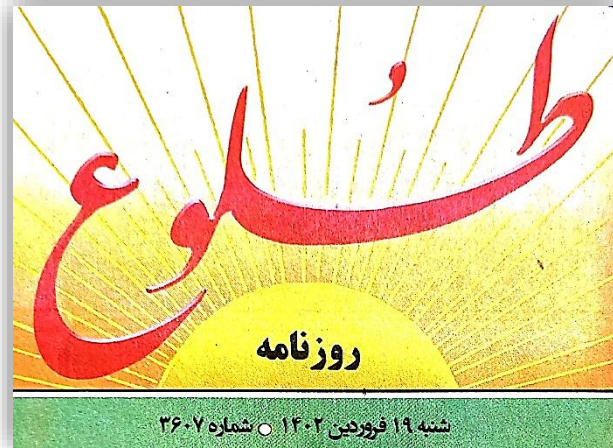


مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون از احداث باغ برانجیر به مساحت یک هکتار خبر داد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی بیان کرد: محل احداث باغ برانجیر در روستای دوان در بخش مرکزی شهرستان است. برانجیر درخت نر انجیر با میوه غیرخوراکی است که جهت گرده‌افشانی گلهای ماده درختان انجیر استفاده می‌شود.

وی افزود: میوه برانجیر دارای گلهای نر و گلهای ماده خامه کوتاه است زنبور گرده‌افشان یا بلاستوفگا درون تخمدان گل ماده تخم‌گذاری کرده و در زمان بلوغ و خروج از میوه گرده‌های گل نر را با خود حمل کرده و وارد گل ماده درخت انجیر خوراکی می‌شود و عمل گرده‌افشانی را انجام می‌دهد.

رشیدی بیان کرد: انجیر کاران جهت گرده‌افشانی میوه‌های انجیر کوهی یا برانجیر را بعد از جمع‌آوری در ظروفی مابین شاخه‌های درخت انجیر قرار می‌دهند که در کازرون به این عمل دک‌گذاری گفته می‌شود.

این مقام مسئول تصریح کرد: رقم کشت شده پوز دنبالی مقاوم به سرما و کم‌آبی است و از این پس انجیر کاران دسترسی آسان و راحت و همچنین باکیفیت بالاتر به برانجیر جهت گرده‌افشانی خواهند داشت و برای باغدار هزینه کمتری را در بر خواهد داشت. دانه‌گرده تولیدی علاوه بر باغات انجیر شهرستان می‌تواند باغات انجیر شهرستان‌های مجاور را نیز پوشش دهد.



شنبه ۱۹ فروردین ۱۴۰۲ • شماره ۳۶۰۷

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان

خبر ۵۱۵؛

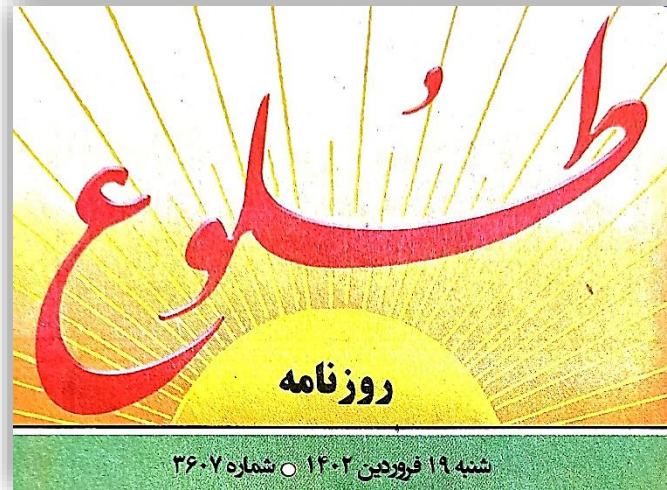
توزیع ۱۰۰ تن اقلام کالاهای اساسی با قیمت مصوب تنظیم بازار

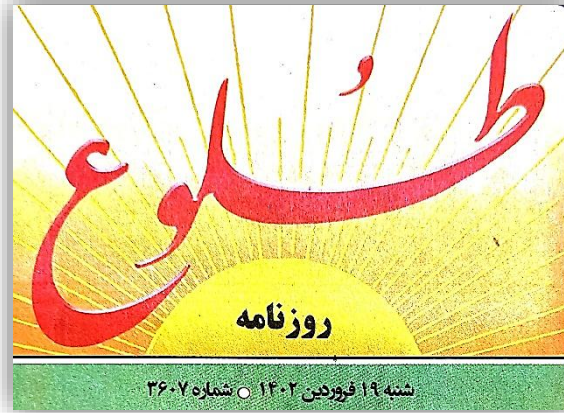
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: در طرح فجر تا فطر ۱۰۰ تن اقلام کالاهای اساسی مورد نیاز تنظیم بازار شامل مرغ منجمد، برنج، گوشت منجمد، گوسفندی و گوساله، شکر، و میوه شب عید با قیمت مصوب تنظیم بازار در این شهرستان در حال توزیع است.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع، غلامعباس زارعی فر ابراز کرد: این اقلام شامل ۳۱ تن برنج هندی، ۱۲ تن برنج تایلندی با قیمت هر کیسه ده کیلویی ۳۵۰ هزار تومان، ۳۶ تن مرغ منجمد با قیمت مصوب ۴۴ هزار تومان، ۱۴ تن گوشت منجمد گوساله، ۳ تن گوشت منجمد گوسفندی و ۳ تن شکر ویژه صنف و صنعت با قیمت هر کیلو هزار تومان، و ۱۳ تن میوه (سیب به قیمت ۲۸۴۰۰ تومان و پرتقال به قیمت ۱۹۴۰۰ تا ۲۴۴۰۰) است.

وی اظهار کرد: به منظور حمایت از مصرف‌کنندگان، با تخلفات صنفی، گرانفروشی، کم فروشی، عدم درج قیمت و عدم ارائه فاکتور خرید به‌طور جدی برخورد می‌شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه توزیع اقلام تنظیم بازار تأثیر مطلوبی بر ثبات قیمت‌ها و برخورداری اقشار کم درآمد از کالاهای اساسی مورد نیاز داشته است، افزود: فرایند توزیع کالاهای مذکور با نظارت کارشناسان و بازرسان تنظیم بازار تا پایان ماه مبارک رمضان ادامه خواهد داشت.





مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز خبر داد؛

اجرای قانون رفع تداخلات اراضی از اولویتهای جهاد کشاورزی نی ریز

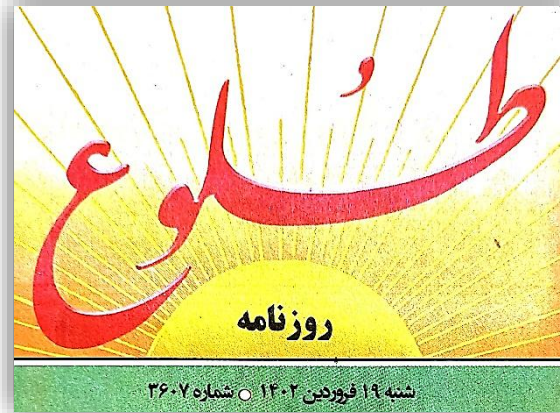
و اراضی غیر ملی در مساحتی مشخص خواهد شد، بی شک می تواند موجب تسهیل در امور بانکی و همچنین مختومه شدن پرونده‌های طرح دعوی در مراجع قضایی نیز شود. این مقام مسئول ادامه داد: درخواست ما این است که تمام مالکان و گروه‌های مشاعی و مردمی در این امر با اعضای کارگروه همکاری کنند تا سیر مراحل کاری بدون وقفه صورت پذیرد. بصیری در پایان افزود: اعضای کارگروه رفع تداخلات اراضی شامل مدیر جهاد کشاورزی، رئیس و کارشناس حقوقی اداره امور اراضی و روسای ادارات منابع طبیعی، دارایی و ثبت اسناد است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز گفت: در راستای اجرای مقررات موضوع ماده ۵۴ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور در حوزه رفع تداخلات اراضی کشاورزی تا کنون ۲۳ پلاک در کارگروه مربوط، مطرح و پس از رسیدگی به کمیسیون استان ارسال شده است که از این تعداد پنج پلاک به تصویب رسیده و بقیه در حال بررسی است. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: اجرای دقیق این قانون علاوه بر اینکه باعث تعیین تکلیف وضعیت اراضی و منتهی به تثبیت اراضی ملی

معاون وزیر جهاد کشاورزی:
خودکفایی در تولید گندم دنبال می‌شود

معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با تاکید بر اینکه گندم جزو محصول اساسی اول کشور است چرا که قوت غالب مردم کشور ما نان است، گفت: به همین خاطر همه مسئولین اول نظام به دنبال این هستند که بتوانیم نان مورد نیاز را در داخل کشور تولید کنیم و محتاج بیگانگان نباشیم. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علیرضا مهاجر در بازدید از مزارع استان فارس تصریح کرد: در همین راستا سطح ابلاغی از سوی وزارت جهاد کشاورزی برای کاشت گندم حدود چهار میلیون هکتار گندم دیم و دو میلیون هکتار گندم آبی بود. وی با اشاره به اینکه خوشبختانه از سطح ابلاغی حدود پنج میلیون و ۹۰۰ هزار هکتار کشت شد، اظهار کرد: یک میلیون و ۹۵۴ هزار هکتار گندم آبی و سه میلیون و ۹۵۰ هزار هکتار هم گندم دیم کشت شد. معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی به طرح‌های در دست اقدام با هدف افزایش تولید گندم نیز اشاره و ابراز کرد: با کمک ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) طرحی به عنوان جهش تولید در دیمزارها داریم که هدف از طرح این است که بتوانیم به دیمکاران که کشاورزان نسبتاً کم درآمدی هستند کمک کنیم تا میزان عملکرد در واحد سطح را افزایش دهند. به گفته وی، در قالب این طرح با هدف افزایش تولید و درآمد کشاورزان آخرین یافته‌های تحقیقاتی کشور و دنیا به دیمکاران انتقال داده می‌شود. مهاجر با بیان اینکه کشت قراردادی گندم از دیگر مواردی است که با هدف افزایش تولید این محصول در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد، بیان کرد: امسال بیشتر از یک میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار اراضی غلات به صورت قراردادی

کشت شده است. این مقام مسئول افزود: در قالب این طرح با هدف اینکه از تغذیه بهینه برای مزارع دیم و آبی استفاده شود، در زمان کاشت نهاده‌ها در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرد و بهای آن در انتهای برداشت دریافت می‌شود. معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با تاکید بر اینکه اجرای الگوی کشت با هدف افزایش تولید محصولات اساسی از دیگر طرح‌های در دست اجرای این وزارتخانه است، گفت: امیدواریم با کمک همه ارکان‌های نظام تولید را در الگوی کشت بهینه کنیم و از کشت گیاهانی که مورد نیاز نیست پرهیز کنیم که این مستلزم اختصاص اعتبارات لازم به سازمان‌های جهاد کشاورزی و فراهم نمودن شرایط لازم برای کشاورزان است. مهاجر با بیان اینکه از دهم فروردین ماه برداشت گندم به صورت رسمی شروع شده است، اضافه کرد: امیدواریم که تا اوایل مردادماه این برداشت ادامه پیدا کند و پیش‌بینی می‌شود تولید سال جاری بیش از سال گذشته باشد. این مقام مسئول با اشاره به اینکه هدف از سفر به استان فارس بررسی طرح‌های اجرا شده در این زمینه بوده، گفت: مزارع بسیار خوب بود البته نکات قابل پیگیری مثل متقاعد کردن کشاورزان در استفاده از کود به اندازه، متنوع و همچنین سمپاشی علیه بیماری‌های گندم نیز وجود دارد. معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه استان فارس یکی از استان‌های برخوردار است که در گذشته اولین تولیدکننده گندم کشور بود، افزود: به دنبال این هستیم که استان فارس را به همان جایگاه اول در کشور برگردانیم که مستلزم این است که کشاورزان را متقاعد کنیم تغذیه، آبیاری، سمپاشی علیه بیماری‌ها را انجام دهند.





روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس