



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب

۱۰ خرداد ماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

با دستور مقام قضایی : مزارع آلوده گندم و جو حومه شیراز تخریب شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: به دستور قضایی و در قالب گشت همپوشان مزارع گندم و جو مشروب با آب فاضلاب تخریب شد.

به گزارش «ابتکار جنوب»، ذبیح الله سیروسی با بیان اینکه مزارع مذکور در دهستان کفتک و دهکده سلامی واقع در حومه شهرستان شیراز و پایین دست تصفیه خانه شماره یک این شهرستان قرار دارد، تصریح کرد: بامداد روز دوشنبه هشتم خردادماه بخشی از این مزارع تخریب شد.

به گفته وی؛ ۳۰۰ هکتار از مزارع گندم و جو با فاضلاب آبیاری شده است که با بررسی‌های انجام شده و اظهار نظر کارشناسان دانشگاه علوم پزشکی این میزان از مزارع آلوده و مصرف محصول آن خطرآفرین و غیر استاندارد می باشد.

سیروسی بیان کرد: مزارع توسط هفت دستگاه لودر امحا و ادوات برداشت نیز توقیف می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با بیان اینکه قریب به یک هزار هکتار از اراضی حومه شیراز در معرض خطر آبیاری با فاضلاب است، افزود: در ابتدای سال زراعی اخطاریه کتبی به شوراها و دهیاران روستاهای گردخون، اقبال آباد و خلجوی به منظور برخورد سریع با متخلفین هر روستا ارسال شده است و در همین راستا اطلاعیه‌های تشریح و توضیح ماده قانون مجازات اسلامی به سمع و نظر کشاورزان رسیده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با اشاره به نظارت و پایش دقیق کارشناسان مدیریت در برخورد با متخلفین استفاده از فاضلاب خام برای آبیاری کشت و زرع، تأکید کرد: برای پیشگیری از این تخلف لازم است دستگاه‌های متولی فاضلاب شهر نسبت به ساماندهی فاضلاب اقدام کنند.

چهارشنبه ۱۰ خرداد ماه ۱۴۰۲

۱۱ ذوالقعدة ۱۴۴۴ ■ 2023 - MAY 31

سال یازدهم ■ شماره ۱۹۴۸



خرید تضمینی ۳.۱ میلیون تن گندم تاکنون تداوم برداشت با ۲۰ هزار دستگاه کمباین

مجری طرح گندم وزارت جهاد کشاورزی با اعلام اینکه کشت قراردادی گندم امسال در یک میلیون و ۵۵۰ هزار هکتار اجرایی شده است، گفت: از ابتدای فصل برداشت تاکنون حدود ۳.۱ میلیون تن گندم در سطح ۱.۲ میلیون هکتار در مزارع آبی و دیم کشور برداشت و خریداری شده است.

«سهرابی سهرابی» افزود: بیشترین خرید تضمینی گندم مربوط به استان خوزستان با یک میلیون و ۶۷۵ هزار تن است و این استان تقریباً در روزهای آخر برداشت این محصول قرار دارد.

وی با بیان این که عملیات برداشت در ۲۰ استان کشور با بهره‌گیری از ۲۰ هزار دستگاه کمباین ادامه دارد، اظهار داشت: از ۱.۲ میلیون هکتار گندم برداشت شده، بیش از ۶۵۰ هزار هکتار در اراضی گندم آبی و بیش از ۴۵۰ هزار هکتار در اراضی گندم دیم بوده است.

مجری طرح گندم وزارت جهاد کشاورزی تصریح کرد: سطح کشت گندم دیم در سال زراعی جاری سه میلیون و ۹۶۰ هزار هکتار و گندم آبی را یک میلیون و ۹۹۰ هزار هکتار می‌باشد.

سهرابی علت افزایش برداشت گندم در استان‌های جنوبی را استفاده از بذور اصلاح و ارقام متنوع و با کیفیت توسط کشاورزان، مصرف متعادل کودهای شیمیایی مورد تاکید معاونت امور زراعت و مبارزه به موقع با آفات، بیماری‌های گندم و علف‌های

هرز عنوان کرد. مشاور معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به کشت قراردادی گندم، خاطر نشان کرد: امسال کشت قراردادی گندم در سطح یک میلیون و ۵۵۰ هزار هکتار انجام شد.

وی اجرای طرح جهش تولید در دیمزارها برای سال سوم در ۲۱ استان کشور را از دیگر اقدام‌های ویژه در سال زراعی جاری نام برد و گفت: این طرح که در سطح ۴.۲ میلیون هکتار دیمزارهای کشور اجرا شده با حمایت‌های ویژه از جمله توزیع بذور اصلاح شده، کاربرد کودهای بذر مال، نظارت و ارایه توصیه‌های فنی به کشاورزان، تخفیف ۱۰۰ هزار تومانی حق بیمه سهم کشاورز، توزیع کودهای NPK و اسیدهای آمینه، برگزاری کلاس‌ها و کارگاه‌های آموزشی همراه بوده و این اقدام‌ها اثرات مثبتی روی عملکرد و تولید مزارع طرح مذکور داشته است.

سهرابی با اشاره به برنامه‌ریزی و تدارک برای تولید گندم در سال زراعی آینده گفت: تاکنون نزدیک به ۱۰۰ هزار تن بذر اصلاح شده گندم تدارک و خریداری شده است.





چهارشنبه ۱۰ خرداد ۱۴۰۲ | ۱۱ ذی القعدة ۱۴۴۴ | ۳۱ می ۲۰۲۳ | شماره ۵۰۰۷

به دستور مقام قضایی

مزارع آلوده گندم و جو حومه شیراز تخریب شد

اینکه قریب به یکهزار هکتار از اراضی حومه شیراز در معرض خطر آبیاری با فاضلاب است، افزود: در ابتدای سال زراعی اخطاریه کتبی به شوراهای دهیاران روستاهای گردخون، اقبال آباد و خلجوی به منظور برخورد سریع با متخلفین هر روستا ارسال شده است و در همین راستا اطلاعیه‌های تشریح و توضیح ماده قانون مجازات اسلامی به سمع و نظر کشاورزان رسیده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با اشاره به نظارت و پایش دقیق کارشناسان مدیریت در برخورد با متخلفین استفاده از فاضلاب خام برای آبیاری کشت و زرع، تاکید کرد: برای پیشگیری از این تخلف لازم است دستگاه‌های متولی فاضلاب شهر نسبت به ساماندهی فاضلاب اقدام کنند.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: به دستور قضایی و در قالب گشت همپوشان، مزارع گندم و جو مشروب با آب فاضلاب تخریب شد. ذبیح الله سیروسی با بیان اینکه مزارع مذکور در دهستان کفتک و دهکده سلامی واقع در حومه شهرستان شیراز و پایین دست تصفیه خانه شماره یک این شهرستان قرار دارد، تصریح کرد: بامداد روز دوشنبه هشتم خردادماه، بخشی از این مزارع تخریب شد.

به گفته وی ۳۰۰ هکتار از مزارع گندم و جو با فاضلاب آبیاری شده است که با بررسی‌های انجام شده و اظهار نظر کارشناسان دانشگاه علوم پزشکی، این میزان از مزارع آلوده و مصرف محصول آن خطرآفرین و غیر استاندارد است. سیروسی بیان کرد: مزارع توسط هفت دستگاه لودر

امحا و ادوات برداشت نیز توقیف می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با بیان



نی‌ریز قطب تولید انگوزه تلخ کشور

وی بیان کرد: دوره باردهی این گیاه هر ۵ تا ۷ سال یکبار است؛ از این رو برای افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها، می‌توان اقدام به کاشت نشاء انگوزه کرد که با این روش دوره باردهی ۲ سال کاهش یافته و سودآوری بیشتری را در پی خواهد داشت.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز اضافه کرد: برداشت انگوزه تلخ از اوایل خردادماه در این شهرستان آغاز شده‌است و تا اواخر شهریورماه ادامه دارد.

به کشت انگوزه دیم اختصاص یافته که نزدیک به ۳۰۰ هکتار آن مثمر است.

بصیری تصریح کرد: هر غده انگوزه در طول برداشت به‌طور متوسط ۱۸ مرتبه به‌صورت عرضی برش می‌خورد و در مجموع ۸۰ تا ۱۵۰ گرم شیرابه از آن به‌دست می‌آید و پیش‌بینی می‌شود امسال حدود ۱۲۰ تن صمغ انگوزه برداشت شود که علاوه بر مصارف داخلی به کشورهای همچون چین و هندوستان صادر می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی نی‌ریز گفت: نی‌ریز از دیرباز قطب تولید انگوزه تلخ کشور و رویشگاه این گیاه بوده است و پیش‌بینی می‌شود امسال حدود ۱۲۰ تن صمغ انگوزه برداشت شود.

علیرضا بصیری اظهار کرد: نی‌ریز با سطح ۱۰۰ هزار هکتاری انگوزه در عرصه‌های منابع طبیعی از دیرباز قطب تولید انگوزه تلخ کشور و رویشگاه این گیاه به صورت خودرو بوده است. وی ادامه داد: در حال حاضر افزون بر یک‌هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی این شهرستان

تولید بیش از ۹۰ درصد انجیر خشک ایران در فارس

رئیس سازمان جهاد کشاورزی گفت: کشور ایران چهارمین کشور تولید کننده انجیر دنیا بوده و استان فارس، تولید بیش از ۹۰ درصد انجیر خشک کشور را به خود اختصاص داده است. دهقان پور با بیان اینکه استان فارس دارای ۵۱ هزار و ۳۶۴ هکتار باغ انجیر و افزون بر یک هزار هکتار باغ بر انجیر است افزود: شهرستان استهبان با دارا بودن بیش از ۲۳ هزار هکتار سطح زیر کشت انجیر به صورت دیم به عنوان بزرگترین انجیرستان دیم جهان شناخته می‌شود که از نظر کیفی منحصر به فرد بوده و دارای یک اکوسیستم و اقلیم خاص است که سنت‌ها و دانش بومی حاکم به توسعه این باغ قدیمی کمک کرده است.

وی ادامه داد: تولید انجیر خشک در استان فارس در سال جاری حدود ۴۰ هزار تن بوده است که در این میان شهرستان استهبان با تولید متوسط ۱۵ هزار تن در سال بزرگترین تولید کننده انجیر خشک استان است. وی گفت: انجیر خشک ایران به ویژه منطقه استهبان از نظر کیفی در سطح جهان منحصر به فرد بوده؛ استان فارس اولین و بزرگترین تولید کننده انجیر خشک در ایران است که درآمد اهالی مناطق انجیرخیز استان مستقیم یا غیرمستقیم وابسته به انجیر است.



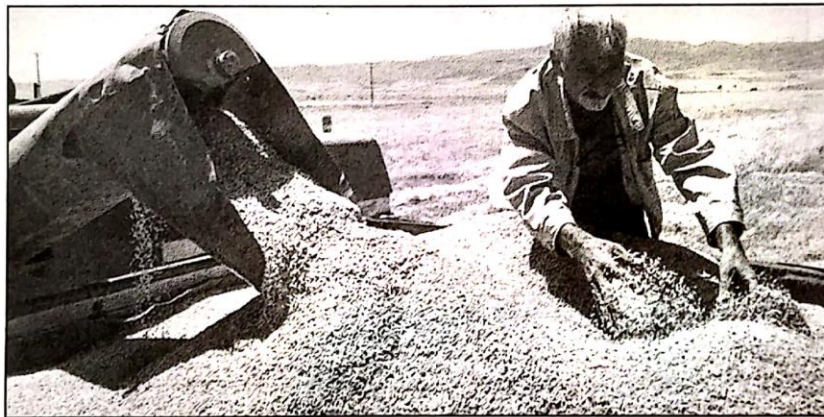


خرید تضمینی ۳/۱ میلیون تن گندم تاکنون

کشاورزی با اشاره به کشت قراردادی گندم، خاطر نشان کرد: امسال کشت قراردادی گندم در سطح یک میلیون و ۵۵۰ هزار هکتار انجام شد.

وی اجرای طرح جهش تولید در دیمزارها برای سال سوم در ۲۱ استان کشور را از دیگر اقدام‌های ویژه در سال زراعی جاری نام برد و گفت: این طرح که در سطح ۴/۲ میلیون هکتار دیمزارهای کشور اجرا شده با حمایت‌های ویژه از جمله توزیع بذور اصلاح شده، کاربرد کودهای بذر مال، نظارت و ارائه توصیه‌های فنی به کشاورزان، تخفیف ۱۰۰ هزار تومانی حق بیمه سهم کشاورز، توزیع کودهای NPK و اسیدهای آمینه، برگزاری کلاس‌ها و کارگاه‌های آموزشی همراه بوده و این اقدام‌ها اثرات مثبتی روی عملکرد و تولید مزارع مطرح مذکور داشته است.

سهرابی با اشاره به برنامه‌ریزی و تدارک برای تولید گندم در سال زراعی آینده گفت: تاکنون نزدیک به ۱۰۰ هزار تن بذر اصلاح شده گندم تدارک و خریداری شده است.



متعادل کودهای شیمیایی مورد تاکید معاونت امور زراعت و مبارزه به موقع با آفات، بیماری‌های گندم و علف‌های هرز عنوان کرد. مشاور معاون امور زراعت وزارت جهاد

میلیون و ۹۶۰ هزار هکتار و گندم آبی را یک میلیون و ۹۹۰ هزار هکتار است. سهرابی علت افزایش برداشت گندم در استان‌های جنوبی را استفاده از بذور اصلاح و ارقام متنوع و با کیفیت توسط کشاورزان، مصرف

ایرنا: مجری طرح گندم وزارت جهاد کشاورزی با اعلام اینکه کشت قراردادی گندم امسال در یک میلیون و ۵۵۰ هزار هکتار اجرایی شده است، گفت: از ابتدای فصل برداشت تاکنون حدود ۳/۱ میلیون تن گندم در سطح ۱/۲ میلیون هکتار در مزارع آبی و دیم کشور برداشت و خریداری شده است. سهراب سهرابی افزود: بیشترین خرید تضمینی گندم مربوط به استان خوزستان با یک میلیون و ۶۷۵ هزار تن است و این استان تقریباً در روزهای آخر برداشت این محصول قرار دارد.

وی با بیان این که عملیات برداشت در ۲۰ استان کشور با بهره‌گیری از ۲۰ هزار دستگاه کمباین ادامه دارد، اظهار داشت: از ۱/۲ میلیون هکتار گندم برداشت شده، بیش از ۶۵۰ هزار هکتار در اراضی گندم آبی و بیش از ۴۵۰ هزار هکتار در اراضی گندم دیم بوده است.

مجری طرح گندم وزارت جهاد کشاورزی تصریح کرد: سطح کشت گندم دیم در سال زراعی جاری سه

روزنامه صبح ایران

www.T

صاحب امتیاز و مدیرمسئول: بهمن ح
 قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر: مه
 توزیع: ۶۵۱۹۰
 تلفن: ۰۷۱-۳۲۳۳۷۸۰۹-۰۷۱ دورنگار: ۳۰۴۵-۳۲۳۳۷۶۳۹
 چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: ۲۳۱۲
 * چهارشنبه * ۱۰ خرداد ۱۴۰۲ *

به دستور مقام قضایی مزارع آلوده گندم و جو حومه شیراز تخریب شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: به دستور قضایی و در قالب گشت همپوشان مزارع گندم و جو مشروب با آب فاضلاب تخریب شد. ذبیح... سیروسی با بیان اینکه مزارع مذکور در دهستان کفتک و دهکده سلامی واقع در حومه شهرستان شیراز و پایین دست تصفیه خانه شماره یک این شهرستان قرار دارد، تصریح کرد: بامداد روز دوشنبه هشتم

خردادماه بخشی از این مزارع تخریب شد. به گفته وی سیصد هکتار از مزارع گندم و جو با فاضلاب آبیاری شده است که با بررسی‌های انجام شده و اظهار نظر کارشناسان دانشگاه علوم پزشکی این میزان از مزارع آلوده و مصرف محصول آن خطرآفرین و غیر استاندارد می باشد. سیروسی بیان کرد: مزارع توسط هفت دستگاه لودر امحا و ادوات برداشت نیز توقیف می شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با بیان اینکه قریب به یک هزار هکتار از اراضی حومه شیراز در معرض

خطر آبیاری با فاضلاب است، افزود: در ابتدای سال زراعی اخطاریه کتبی به شوراها و دهیاران روستاهای کردخون، اقبال آباد و خلجوی به منظور برخورد سریع با متخلفین هر روستا ارسال شده است و در همین راستا اطلاعیه‌های تشریح و توضیح ماده قانون مجازات

اسلامی به سمع و نظر کشاورزان رسیده است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با اشاره به نظارت و پایش دقیق کارشناسان مدیریت در برخورد با متخلفین استفاده از فاضلاب خام برای آبیاری کشت و زرع، تأکید کرد: برای پیشگیری از این تخلف لازم است دستگاه‌های متولی فاضلاب شهر نسبت به ساماندهی فاضلاب اقدام نمایند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز: مزارع آلوده گندم و جو حومه شیراز با دستور قضایی تخریب شد

ذبیح... سیروسی، مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: به دستور قضایی و در قالب گشت هم‌پوشان مزارع گندم و جو مشروب با آب فاضلاب تخریب شد. سیروسی با بیان اینکه مزارع مذکور در دهستان کفترک و دهکده سلامی واقع در حومه شهرستان شیراز و پایین دست تصفیه‌خانه شماره یک این شهرستان قرار دارد، تصریح کرد: بامداد روز دوشنبه هشتم خردادماه بخشی از این مزارع تخریب شد. به گفته وی؛ ۳۰۰ هکتار از مزارع گندم و جو با فاضلاب آبیاری شده است که با بررسی‌های انجام شده و اظهار نظر کارشناسان دانشگاه علوم پزشکی این میزان از مزارع آلوده و مصرف محصول آن خطرآفرین و غیر استاندارد می‌باشد. سیروسی بیان کرد: مزارع توسط هفت دستگاه لودر امحا و ادوات برداشت نیز توقیف می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با بیان اینکه قریب به یک هزار هکتار از اراضی حومه شیراز در معرض خطر آبیاری با فاضلاب است، افزود: در ابتدای سال زراعی اختطاریه کتبی به شوراها و دهیاران روستاهای گردخون، اقبال آباد و خلجوی به منظور برخورد سریع با متخلفین هر روستا ارسال شده است و در همین راستا اطلاعیه‌های تشریح و توضیح ماده قانون مجازات اسلامی به سمع و نظر کشاورزان رسیده است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با اشاره به نظارت و پایش دقیق کارشناسان مدیریت در برخورد با متخلفین استفاده از فاضلاب خام برای آبیاری کشت و زرع، تأکید کرد: برای پیشگیری از این تخلف لازم است دستگاه‌های متولی فاضلاب شهر نسبت به سامان‌دهی فاضلاب اقدام نمایند.



خرید تضمینی ۳/۱ میلیون تن گندم از کشاورزان

سهرابی ادامه داد: سطح کشت گندم دیم در سال زراعی جاری سه میلیون و ۹۶۰ هزار هکتار و گندم آبی را یک میلیون و ۹۹۰ هزار هکتار می‌باشد.

وی علت افزایش برداشت گندم در استان‌های جنوبی را استفاده از بذور اصلاح و ارقام متنوع و با کیفیت توسط کشاورزان، مصرف متعادل کودهای شیمیایی مورد تأکید معاونت امور زراعت و مبارزه به موقع با آفات، بیماری‌های گندم و علف‌های هرز عنوان کرد.

مشاور معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به کشت قراردادی گندم، خاطر نشان کرد: امسال کشت قراردادی گندم در سطح یک میلیون و ۵۵۰ هزار هکتار انجام شد.

وی اجرای طرح جهش تولید در دیمزارها برای سال سوم در ۲۱ استان کشور را از دیگر اقدام‌های ویژه در سال زراعی جاری نام برد و گفت: این طرح که در سطح ۴/۲ میلیون هکتار دیمزارهای کشور اجرا شده با حمایت‌های ویژه از جمله توزیع بذور اصلاح شده، کاربرد کودهای بذر مال، نظارت و ارایه توصیه‌های فنی به کشاورزان، تخفیف ۱۰۰ هزار تومانی حق بیمه سهم کشاورز، توزیع کودهای NPK و اسیدهای آمینه، برگزاری کلاس‌ها و کارگاه‌های آموزشی همراه بوده و این اقدام‌ها اثرات مثبتی روی عملکرد و تولید مزارع طرح مذکور داشته است.

سهرابی با اشاره به برنامه‌ریزی و تدارک برای تولید گندم در سال زراعی آینده گفت: تاکنون نزدیک به ۱۰۰ هزار تن بذر اصلاح شده گندم تدارک و خریداری شده است.



فارس-سهراب سهرابی، مجری طرح گندم گفت: عملیات برداشت گندم در مزارع آبی و دیم کشور تاکنون در سطح ۱/۲ میلیون هکتار انجام شده و از این سطح برداشت شده، حدود ۳/۱ میلیون تن خرید تضمینی صورت گرفته است.

سهراب سهرابی افزود: بیشترین خرید تضمینی گندم مربوط به استان خوزستان با یک میلیون و ۶۷۵ هزار تن است و این استان تقریباً در روزهای آخر برداشت این محصول قرار دارد.

وی با بیان این که عملیات برداشت در ۲۰ استان کشور با بهره‌گیری از ۲۰ هزار دستگاه کمباین ادامه دارد، اظهار داشت: از ۱/۲ میلیون هکتار گندم برداشت شده، بیش از ۶۵۰ هزار هکتار در اراضی گندم آبی و بیش از ۴۵۰ هزار هکتار در اراضی گندم دیم بوده است.

چهارشنبه ۱۰ خرداد ۱۴۰۲ • سال بیست و نهم • شماره ۶۰۱۰



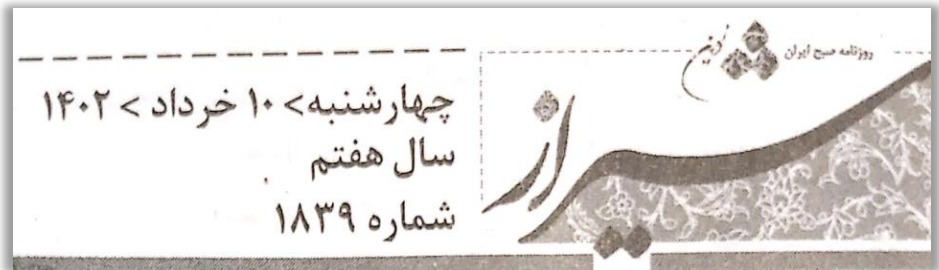
مدیر جهاد کشاورزی خنج خبر داد:

رشد چشمگیر تحویل گندم

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج گفت: آمارها حاکی از افزایش ۱۲۵ درصدی گندم تحویلی نسبت به سال زراعی گذشته می‌باشد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج، علی‌پور با اشاره به اینکه میزان تولید گندم از ۱۳ هزار تن در سال گذشته به ۲۷ هزار تن در سال زراعی جاری افزایش یافته است، تصریح کرد: در سال زراعی گذشته نیز نسبت به سال قبل، افزایش ۲۴۰ درصدی گندم تحویلی، شهرستان خنج را به رتبه سوم استانی رسانید. این مقام مسئول افزود: رعایت تاریخ کشت به‌موقع، استفاده از بذور گواهی‌شده و پربازده و سازگار با شرایط آب‌وهوایی منطقه، برگزاری کلاس‌های آموزشی ضد عفونی بذور خودمصرفی و غنی‌سازی بذور با روی و اسید هیومیک، مدیریت تغذیه و علف‌های هرز، کالیبره کردن سم‌پاش‌ها، ردیابی و مبارزه به‌موقع با آفات و بیماری‌ها به‌ویژه سن غلات و زنگ زرد گندم، استفاده از کف‌کارها و کشت بیش از ۹۸ درصدی به‌صورت مکانیزه و استفاده از آبیاری نوین و رعایت تناوب زراعی را می‌توان از مهم‌ترین عوامل افزایش تولید گندم در این شهرستان دانست.

علی‌پور با بیان اینکه تعداد ۹۳ دستگاه کمباین سنگین و نیمه‌سنگین جهت برداشت گندم فعال بودند، اظهار کرد: در سال زراعی جاری به لطف خداوند و شرایط اقلیمی مساعد و تعامل خوب بین کشاورزان و کارشناسان، ۶۶۰۰ هکتار از مزارع گندم این شهرستان قابل برداشت بود که با در نظر گرفتن کل تولید، متوسط عملکرد بالغ بر ۴ تن در واحد سطح نسبت به سالیان گذشته افزایش معنی‌داری داشته است.





نی ریز، قطب تولید انگوزه تلخ کشور

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز گفت: برداشت انگوزه تلخ از اوایل خردادماه در این شهرستان آغاز شده است و تا اواخر شهریورماه ادامه دارد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: نی ریز با سطح یکصدهزار هکتاری انگوزه در عرصه‌های منابع طبیعی، از دیرباز قطب تولید انگوزه تلخ کشور و رویشگاه این گیاه به صورت خودرو بوده است و در حال حاضر افزون بر یک‌هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی این شهرستان به کشت انگوزه دیم اختصاص یافته که نزدیک به ۳۰۰ هکتار آن مثمر است. بصیری اظهار کرد: هر غده انگوزه در طول برداشت به‌طور متوسط ۱۸ مرتبه به صورت عرضی برش می‌خورد و در مجموع هشتاد تا صدوپنجاه گرم شیرابه از آن به دست می‌آید و پیش‌بینی می‌شود در سال جاری حدود ۱۲۰ تن صمغ انگوزه برداشت شود که علاوه بر مصارف داخلی، به کشورهای چین و هندوستان صادر می‌شود. وی ابراز کرد: دوره باردهی این گیاه هر پنج تا هفت سال یک بار است؛ از این رو برای افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها، می‌توان اقدام به کاشت نشای انگوزه کرد که با این روش دوره باردهی دو سال کاهش یافته و سودآوری بیشتری را در پی خواهد داشت. این گونه نادر گیاهی بوته‌ای بزرگ، علفی و چندساله است که ساقه نسبتاً محکم و ضخیم با سطحی خشن دارد؛ ارتفاع آن گاهی به ۲.۵ متر و طول برگ‌های بزرگ و ضخیم آن تا ۶۰ سانتی‌متر می‌رسد؛ رویشگاه آن متحصراً ایران، افغانستان، تاجیکستان، قزاقستان و ازبکستان است؛ شیرابه آن مصارف دارویی، صنعتی و خانگی دارد.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان خبر داد؛ آغاز برداشت جو از ۳ هزار هکتار مزارع ارسنجان

این مقام مسئول تصریح کرد: مهمترین ارقام جو تولیدی ریحانه، سرآرود، اتمی ودو پر محلی است که ۱۰ دستگاه کمباین کار برداشت جو در این شهرستان را انجام می‌دهند. زارعی فر یادآور شد: به دلیل شرایط جوی حاکم در شهرستان و تنش‌های موجود از جمله سرمازدگی مزارع در تاریخ ۱۲ و ۱۳ فروردین ماه سال جاری و همچنین عدم بارش و پراکنش نامناسب بارندگی بیش از ۹۰ درصد از مزارع دیم دچار خسارت صددرصدی گردیده و به مرحله برداشت نرسیده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: برداشت محصول جو در مساحت ۳ هزار هکتار از مزارع آبی این شهرستان آغاز شده است. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع، غلامعباس زارعی فر اظهار کرد: سطح زیر کشت جو آبی در شهرستان ۳۰۰۰ هکتار و سطح زیر کشت جو دیم ۵۰۰۰ هکتار است. وی افزود: پیش‌بینی می‌شود در سال جاری ۸۰۰۰ تن جو از مزارع این شهرستان برداشت شود که بخش اعظم آن معادل ۷۵۰۰ تن متعلق به مزارع آبی است.

نی‌ریز قطب تولید آنگوزه تلخ کشور



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز گفت: برداشت آنگوزه تلخ از اوایل خردادماه در این شهرستان آغاز شده است و تا اواخر شهریورماه ادامه دارد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: نی‌ریز با سطح یکصدهزار هکتاری آنگوزه در عرصه‌های منابع طبیعی از دیرباز قطب تولید آنگوزه تلخ کشور و رویشگاه این گیاه به صورت خودرو بوده است و در حال حاضر افزون بر یک‌هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی این شهرستان به کشت آنگوزه دیم اختصاص یافته که نزدیک به ۳۰۰ هکتار آن مثمر است.

بصیری اظهار کرد: هر غده آنگوزه در طول برداشت به‌طور متوسط ۱۸ مرتبه به‌صورت عرضی برش می‌خورد و در مجموع هشتاد تا صد و پنجاه گرم شیرابه از آن به‌دست می‌آید و پیش‌بینی می‌شود در سال جاری حدود ۱۲۰ تن صمغ آنگوزه برداشت شود که علاوه بر مصارف داخلی به کشورهای از جمله چین، هندوستان صادر می‌شود.

وی ابراز کرد: دوره باردهی این گیاه هر پنج تا هفت سال یک‌بار است؛ از این‌رو برای افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها، می‌توان اقدام به کاشت نشاء آنگوزه کرد که با این روش دوره باردهی دو سال کاهش یافته و سودآوری بیشتری را در پی خواهد داشت.

این گونه نادر گیاهی بوته‌ای بزرگ، علفی و چند ساله است که ساقه نسبتاً محکم و ضخیم با سطحی خشن دارد؛ ارتفاع آن گاهی به ۲.۵ متر و طول برگ‌های بزرگ و ضخیم آن تا ۶۰ سانتی‌متر می‌رسد؛ رویشگاه آن منحصرأً ایران، افغانستان، تاجیکستان، قزاقستان و ازبکستان است؛ شیرابه آن مصارف دارویی، صنعتی و خانگی دارد.

گل‌های این گیاه زرد رنگ و به صورت گل آذین چتری در انتهای ساقه قرار می‌گیرند؛ رنگ میوه‌ها قهوه‌ای تیره است، از ریشه یا قاعده ساقه این گیاه بر اثر تیغ زدن ماده‌ای به نام «ولنوگم رزین» به دست می‌آید که به «آنگوزه» مشهور و شیرابه آن به عنوان ماده‌ای خلط آور، ضدنفخ و اسپاسم روده‌ای مورد توجه بوده است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت
خبر داد؛

پایان برداشت دانه روغنی کاملینا در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از تولید ۱۸۵ تن دانه روغنی کاملینا، در شهرستان خبر داد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، منصور امیریان اظهار کرد: برداشت دانه روغنی کاملینا از سطح ۳۷۰ هکتار و با متوسط تولید ۵۰۰ کیلوگرم در هکتار، به پایان رسید و با وجود بارندگی‌ها و شرایط جوی مناسب در سال زراعی جاری، مزارع کاملینای موجود، دارای عملکرد مناسبی بودند و نسبت به سال زراعی گذشته، شرایط مناسب تری داشتند. وی افزود: کاملینا از جمله گیاهان دانه روغنی و مقاوم به خشکی و سرماست که در برابر آفات و بیماری‌ها از مقاومت قابل توجهی برخوردار است، که این امر موجب صرفه‌جویی در بحث انواع کودها و سموم می‌شود و گیاه کاملینا جایگزینی مناسب برای کشت دیم و زمین‌های با حاصلخیزی کمتر، است.



جهاد کشاورزی شهرستان خنج، علی‌پور با اشاره به اینکه میزان تولید گندم از ۱۳۰۰۰ تن در سال گذشته به ۲۷۰۰۰ تن در سال زراعی جاری افزایش یافته است، تصریح کرد: در سال زراعی گذشته نیز نسبت به سال قبل، افزایش ۲۴۰ درصدی گندم تحویلی، شهرستان خنج را به رتبه سوم استانی رسانید.

این مقام مسئول افزود: رعایت تاریخ کشت به موقع، استفاده از بذور گواهی شده و پربازده و سازگار با شرایط آب و هوایی منطقه، برگزاری کلاس‌های آموزشی ضدعفونی بذور خودمصرفی و غنی‌سازی بذور با روی و اسید هیومیک، مدیریت تغذیه و علف‌های هرز، کالیبره کردن سم‌پاش‌ها، ردیابی و مبارزه به موقع با آفات و بیماری‌ها به ویژه سن غلات و زنگ زرد گندم، استفاده از کف کارها و کشت بیش از ۹۸ درصدی به صورت مکانیزه و استفاده از آبیاری نوین و رعایت تناوب زراعی را می‌توان از مهمترین عوامل افزایش تولید گندم در این شهرستان دانست.

علی‌پور با بیان اینکه تعداد ۹۳ دستگاه کمباین سنگین و نیمه سنگین جهت برداشت گندم فعال بودند، اظهار کرد: در سال زراعی جاری به لطف خداوند و شرایط اقلیمی مساعد و تعامل خوب بین کشاورزان و کارشناسان، ۶۶۰۰ هکتار از مزارع گندم این شهرستان قابل برداشت بود که با در نظر گرفتن کل تولید، متوسط عملکرد بالغ بر ۴ تن در واحد سطح نسبت به سالیان گذشته افزایش معنی داری داشته است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج خبر داد:

پایان برداشت خوشه‌های طلایی

در خنج

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج گفت: آمارها حاکی از افزایش ۱۲۵ درصدی گندم تحویلی نسبت به سال زراعی گذشته است.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت

سرپرست وزارت جهاد کشاورزی:

احتمال تغییر نرخ خرید تضمینی گندم کم است

بیش از ۳ میلیون تن گندم خرید تضمینی شد



تسنیم | سرپرست وزارت جهاد کشاورزی گفت: با توجه به اعتراضات تشکلهای نرخ خرید تضمینی گندم دوباره در شورای قیمت گذاری آرد و نان در حال بررسی است اما با توجه به آنکه منابع مالی آن تامین نشده است به نظر نمی رسد تغییری در نرخ این محصول داشته باشیم. محمد آقامیری سرپرست وزارت جهاد کشاورزی امروز در حاشیه بازدید از موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی اظهار داشت: امنیت غذایی در همه ابعاد مورد توجه این وزارتخانه است و سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی مرکز تولید علم و مغز این وزارتخانه است. وی افزود: تولیدات کشاورزی که در کشور انجام می شود ماحصل سالها تحقیقاتی است که در این سازمان انجام شده است. سرپرست وزارت جهاد کشاورزی ادامه داد: بخش تحقیقات و اجرا در بخش کشاورزی را به یکدیگر متصل می کنیم تا نتیجه تحقیقات به بخش اجرا در آید و مردم از مزایای این تحقیقات بهره ببرند. آقامیری در ارتباط با تغییر احتمالی نرخ خرید تضمینی گندم تصریح کرد: شورای قیمت گذاری آرد نرخ هر کیلوگرم ۱۵ هزار تومان را برای گندم تعیین تصویب و ابلاغ کرده است اما با توجه به اعتراضاتی که توسط تشکلهای صورت گرفته است این نرخ مجددا در حال بررسی است. وی اظهار داشت: با توجه به اینکه برای افزایش نرخ خرید تضمینی گندم باید ابتدا منابع مالی آن نیز تامین شود به نظر نمی رسد تغییری در نرخ این محصول داشته باشیم.

خرید تضمینی گندم ۴۲ درصد افزایش یافت

سرپرست وزارت جهاد کشاورزی گفت: تا به امروز بیش از سه میلیون تن گندم تحویل سیلوها داده شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل ۴۲ درصد افزایش یافته است. آقامیری تاکید کرد: امیدواریم تا پایان شهریور بتوانیم حداقل ۸ میلیون تن خرید تضمینی گندم داشته باشیم. وی در پاسخ به سوال دیگر خبرنگار خبرگزاری تسنیم، درباره آنکه آیا تغییری در نرخ نان در برخی از استانها داشته ایم یا خیر، گفت: قیمت نان باید در شورای آرد و نان و توسط خود استناداری هر استان به طور جداگانه تعیین شود.

VOL.25 NO.7258
2023 MAY 31

چهارشنبه ۱۰ خرداد ۱۴۰۲ ■ سال بیست و پنجم ■ شماره ۷۲۵۸



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس