

غنی سازی بذر گندم با عنصر روی در فارس

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: بذرهای اصلاح و گواهی شده گندم استان فارس با بذر مال کردن عنصر روی غنی سازی می شوند. حسین پژمان با اشاره به اینکه کیفیت بذر بر محصول تولیدی و سلامت مصرف کنندگان آرد گندم نقش اساسی دارد، تصریح کرد: در سال زراعی جاری به منظور ارتقای کیفیت بذور تولیدی پروژه استفاده از مواد ریز مغذی به ویژه روی در مرحله فرآوری بذور در استان فارس اجرایی شده است. وی افزود: تا کنون ده هزار لیتر ترکیب روی که توسط وزارتخانه تهیه شده به صورت رایگان در اختیار شرکت های بذری قرار گرفته است تا قبل از کشت، بذور مورد نیاز کشاورزان غنی سازی شوند. پژمان ابراز کرد: با توجه به نقش اساسی عنصر روی در سلامت مصرف کنندگان آرد گندم، پیش از این فرآیند غنی سازی در زمان تهیه آرد از گندم با افزودن مصنوعی این مواد در کارخانجات فرآوری صورت می گرفت.



فارس با تولید ۲۹ محصول گواهی شده، در کشور پیشتاز شد

تناژ محصولات گواهی شده به ۴۵ هزار تن رسید

برگزار می شود و همه دستگاه مربوطه باید گزارش کار خود را ارائه کنند.

وی با بیان اینکه شهرستان های کوار، داراب، فرشید و... در خصوص محصولات گواهی شده اقدامات مناسبی را انجام داده اند، اظهار داشت: این شهرستان ها در برخی محصولات به سمت ایجاد زنجیره ارزش حرکت می کنند.

به گفته مسئول دفتر محیط زیست و محصولات سالم سازمان جهاد کشاورزی فارس، در این استان، امکان صدور دو گواهی برای محصولات کشاورزی وجود دارد که یکی از آنها گواهینامه استاندارد تشویقی به صورت ملی است و دیگری یک گونه محلی با عنوان ICM است که توسط سازمان جهاد کشاورزی فارس و مشارکت کمک سازمان نظام مهندسی صادر می شود.

غیائی با اشاره به این که ICM هم گواهی منطبق بر رعایت استانداردهای تشویقی است اما با آن تفاوت دارد، ابراز داشت: کشاورزان می توانند علاوه بر دریافت ICM، برای دریافت گواهی استاندارد هم اقدام کنند.

وی در خصوص هزینه های دریافت این دو نوع گواهی نیز گفت: در گواهی ICM که توسط سازمان جهاد انجام می شود، تنها هزینه آزمایش محصول دریافت می شود که بطور متوسط ۱۰۰ هزار تومان به ازاء هر هکتار هزینه دارد، اما برای داشتن گواهی نامه استاندارد ملی، به طور متوسط برای هکتار حدود ۵۰۰ هزار تومان هزینه می شود و علت آن هم استقرار مدیر کنترل کیفی در مزرعه است که کل فرایند کاشت و داشت و برداشت را باید مورد نظر قرار دهد.

مسئول دفتر محیط زیست و محصولات سالم سازمان جهاد کشاورزی فارس در خصوص نظام قیمتگذاری محصولات گواهی شده نیز اظهار داشت: نظر ما این است که قیمتگذاری بر اساس کشتش بازار و عرضه و تقاضای محصول باشد، اما معمولا با توجه به سقف و کف قیمت ها در میدان میوه و تره بار، قیمت محصول گواهی شده به اندازه قیمت سقف میدان در نظر گرفته می شود و حدوداً ۱۰ تا ۲۰ درصد هم امکان افزایش قیمت آن وجود دارد.

غیائی در ادامه بایبان اینکه در حال حاضر بالغ بر ۴۵ هزار تن محصول گواهی شده در استان فارس تولید می شود، خاطر نشان کرد: تلاش ما بر این است که با ایجاد زنجیره های ارزش، سود فروش محصول را به کشاورز برسانیم و دست دلال ها را کوتاه کنیم.

وی درباره روش های دریافت کد و یا گواهی استاندارد حد مجاز آلاینده ها نیز گفت: علاقه مندان باید مستندات لازم را در سامانه eagri.maj.ir بارگزاری کنند و در صورت نتیجه بخش بودن آزمایش های لازم، کد شناسایی محصول را از سازمان جهاد کشاورزی دریافت کنند.

به گفته غیائی، پس از بررسی مستندات بارگذاری شده، در صورت تأیید مدارک، درخواست اخذ کد و هولوگرام استاندارد تشویقی به سازمان استاندارد کشور برای متقاضیان ارسال می شود.



غیاث ملک حسینی-خبرنگار «خبرجنوب» / مسئول دفتر محیط زیست و محصولات سالم سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: کشاورزان این استان با تولید ۴۵ هزار تن محصول گواهی شده در قالب ۲۹ نوع محصول، رتبه نخست کشور را به خود اختصاص دادند.

محمد مهدی غیائی با اشاره به اینکه در قالب طرح ارتقاء ۱۵ محصول کشاورزی طی ۴ سال گواهی حد مجاز آلاینده را دریافت می کنند، ابراز داشت: خوشبختانه در دو سال نخست اجرای طرح، ۷ محصول کشاورزی در استان موفق به کسب این گواهی شدند.

وی با بیان اینکه در جریان این طرح ۸ محصول باید گواهی استاندارد بگیرند و ۷ محصول نیز باید کددار شوند، اظهار داشت: با دریافت پروانه کاربرد علامت استاندارد حد مجاز آلاینده ها برای ۷ محصول کشاورزی در فارس، تعداد محصولات گواهی شده این استان به ۲۹ نوع محصول رسید و از این حیث در رتبه نخست کشور قرار گرفته ایم.

به گفته مسئول دفتر محیط زیست و محصولات سالم سازمان جهاد کشاورزی فارس، قارچ، گیاهان دارویی، انار، مرکبات، پرتقال، سیب، هندوانه، ریحان، انجیر سبز، سیب، گل محمدی، بادام و پسته و... برخی از محصولاتی هستند که تا کنون گواهی حد مجاز آلاینده برای آنها صادر شده است.

غیائی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه معاونت حقوق عامه دادستان نیز به این موضوع ورود کرده است، گفت: بر این اساس عملکرد دستگاه ها در زمینه مصوبات شورای سلامت استان فارس در خصوص محصولات گواهی شده مورد ارزیابی قرار می گیرد، در همین ارتباط نیز جلسه ای روز دوشنبه هفته آینده

سه شنبه ۲۰ آبان ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۵۶۳

روزنامه صبح

جنوب

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

غنی‌سازی بذر گندم با روی در فارس، میزان تولید را ۹ درصد افزایش داد



معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: غنی‌سازی گندم با عنصر روی در برخی مزارع این استان، عملکرد تولید در هر هکتار مزرعه را ۹ درصد افزایش داد و از این رو، تداوم و توسعه این روند در دستور کار این سازمان قرار دارد.

به گزارش دوشنبه‌ایرنا از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان با بیان اینکه کیفیت بذر بر محصول تولیدی و سلامت مصرف‌کنندگان آرد گندم نقش اساسی دارد، بیان کرد: در سال زراعی جاری به منظور ارتقای کیفیت بذرها، تولیدی پروژه استفاده از مواد ریز مغذی به ویژه روی در مرحله فرآوری اجرایی شده است.

وی ادامه داد: تاکنون ۱۰ هزار لیتر ترکیب روی که توسط وزارتخانه تهیه شده به صورت رایگان در اختیار شرکت‌های بذری قرار گرفته است تا قبل از کشت، بذرها مورد نیاز کشاورزان غنی‌سازی شوند.

معاون سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: با توجه به نقش اساسی عنصر روی در سلامت مصرف‌کنندگان آرد گندم، پیش از این فرآیند غنی‌سازی در زمان تهیه آرد از گندم با افزودن مصنوعی این مواد در کارخانجات فرآوری صورت می‌گرفت. پژمان با بیان اینکه کاربرد روی به صورت بذر مال علاوه بر افزایش کیفیت و قدرت جوانه زنی بذرها، گندم و ارتقای سلامت مصرف‌کنندگان در افزایش عملکرد گندم نیز مؤثر است، اظهار کرد: بر اساس آزمایش‌های مؤسسه خاک و آب، کاربرد روی به صورت بذر مال، عملکرد مزارع گندم را به میزان ۹ درصد افزایش داده است. وی ادامه داد: در آزمایش‌های انجام شده در فارس در فصل زراعی قبل، کاربرد روی و منگنز به صورت محلول پاشی در زراعت سبز گندم، میزان عملکرد گندم در هکتار را به میزان یک هزار و ۳۵۰ کیلوگرم یا به عبارت دیگر ۱۷ درصد افزایش داد. این مقام مسئول بیان کرد: کاربرد روی به صورت بذر مال یا به صورت محلول پاشی روی گیاه نسبت به کاربرد آن به شکل اختلاط با آرد گندم برتری قابل ملاحظه‌ای برای سلامت مصرف‌کنندگان دارد چرا که در روش بذر مال یا محلول پاشی این عنصر به صورت کاملاً طبیعی وارد مجموعه ترکیبات غذایی دانه گندم می‌شود.

وی افزود: بر اساس دستورالعمل مؤسسه خاک و آب کشور، مقدار مصرف این عنصر به صورت بذر مال چهار لیتر در هر تن گندم فرآوری شده است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سال زراعی جاری ۴۳ هزار تن بذور گندم اصلاح و گواهی شده از ۱۵ رقم متنوع و مناسب برای اقلیم‌های مختلف فارس تولید و در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرند. این بذرها توسط ۲۰ شرکت اختصاصی تولید کننده بذر در استان تولید شده‌اند، خلوص ژنتیکی و فیزیکی و قوه نامیه بالا و عاری بودن از آفات و بیماری‌ها از ویژگی‌های بذرها اصلاح شده است.

استان فارس با ۱۲۲ هزار و ۶۰۸ کیلومتر و ۳۶ شهرستان وسعت از تنوع آب و هوایی مختلف برخوردار است و همین امر باعث تنوع در تولید محصولات کشاورزی این استان شده است.

استان فارس که سال زراعی منتهی به پایان شهریور ۱۳۹۸ در تولید گندم رتبه سوم کشور را به خود اختصاص داده بود، در سال زراعی گذشته (تا پایان شهریور ۱۳۹۹) پس از استان خوزستان رتبه دوم تولید گندم کشور را به خود اختصاص دهد و یک پله رتبه خود را ارتقا دهد. بنا بر اعلام مدیر شعب بانک کشاورزی استان فارس، با پرداخت ۱۰۰ درصدی بهای گندم خریداری شده از کشاورزان استان فارس، پروژه خرید تضمینی گندم سال ۱۳۹۹ در این استان با موفقیت به پایان رسید. محمدحسن زراق متش ادامه داد: امسال از ۴۸ هزار و ۹۵۰ کشاورز استان فارس ۹۱۹ هزار و ۸۸۰ تن گندم خریداری شد.



* سه‌شنبه * ۲۰ آبان ۱۳۹۹ * ۲۴ ربیع‌الاول ۱۴۴۲ * 2020 NOV 10

غنی‌سازی بذر گندم با روی در فارس میزان تولید را ۹ درصد افزایش داد



ایرنا: معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: غنی‌سازی گندم با عنصر روی در برخی مزارع این استان، عملکرد تولید در هر هکتار مزرعه را ۹ درصد افزایش داد و از این رو، تداوم و توسعه این روند در دستور کار این سازمان قرار دارد.

به گزارش دوشنبه ایرنا از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان با بیان اینکه کیفیت بذر بر محصول تولیدی و سلامت مصرف کنندگان آرد گندم نقش اساسی دارد، بیان کرد: در سال زراعی جاری به منظور ارتقای کیفیت بذرهایی تولیدی پروژه استفاده از مواد ریز مغذی به ویژه روی در مرحله فرآوری اجرایی شده است.

وی ادامه داد: تاکنون ۱۰ هزار لیتر ترکیب روی که توسط وزارتخانه تهیه شده به صورت رایگان در اختیار شرکت های بذری قرار گرفته است تا قبل از کشت، بذرهایی مورد نیاز کشاورزان غنی سازی شوند. معاون سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: با توجه به نقش اساسی عنصر روی در سلامت مصرف کنندگان آرد گندم، پیش از این فرآیند غنی سازی در زمان تهیه آرد از گندم با افزودن مصنوعی این مواد در کارخانجات فرآوری صورت می گرفت.

پژمان با بیان اینکه کاربرد روی به صورت بذر مال علاوه بر افزایش کیفیت و قدرت جوانه زنی بذرهایی گندم و ارتقای سلامت مصرف کنندگان در افزایش عملکرد گندم نیز موثر است، اظهار کرد: بر اساس آزمایش‌های موسسه خاک و آب، کاربرد روی به صورت بذر مال، عملکرد مزارع گندم را به میزان ۹ درصد افزایش داده است.

وی ادامه داد: در آزمایش‌های انجام شده در فارس در فصل زراعی قبل، کاربرد روی و منگنز به صورت محلول پاشی در زراعت سبز گندم، میزان عملکرد گندم در هکتار را به میزان یک هزار و ۳۵۰ کیلوگرم یا به عبارت دیگر ۱۷ درصد افزایش داد.

این مقام مسئول بیان کرد: کاربرد روی به صورت بذر مال یا به صورت محلول پاشی روی گیاه نسبت به کاربرد آن به شکل اختلاط با آرد گندم برتری قابل ملاحظه ای برای سلامت مصرف کنندگان دارد چرا که در روش بذر مال یا محلول پاشی این عنصر به صورت کاملاً طبیعی وارد مجموعه ترکیبات غذایی دانه گندم می‌شود. وی افزود: بر اساس دستورالعمل موسسه خاک و آب کشور، مقدار مصرف این عنصر به صورت بذر مال چهار لیتر در هر تن گندم فرآوری شده است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سال زراعی جاری ۴۳ هزار تن بذور گندم اصلاح و گواهی شده از ۱۵ رقم متنوع و مناسب برای اقلیم های مختلف فارس تولید و در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرند، این بذور توسط ۲۰ شرکت اختصاصی تولید کننده بذر در استان تولید شده اند، خلوص ژنتیکی و فیزیکی و قوه نامیه بالا و عاری بودن از آفات و بیماری‌ها از ویژگی های بذرها اصلاح شده است.



اجرای طرح تراکم کاشت در شهرستان نی ریز

مسئول زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز گفت: توصیه های فنی لزوماً زمانی نتیجه بخش خواهد بود که در معرض دید کشاورزان قرار بگیرد؛ در برخی شرایط کشاورزان تمایل به مصرف بیش از اندازه بذر دارند که به منظور رفع این مشکل و کاهش هزینه های تولید اجرای طرح تراکم مطلوب در دستور کار مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز قرار گرفته است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز، شیرین زارعی تصریح کرد: طرح بهینه تراکم کاشت گندم با میزان بذر مصرفی ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰ و ۲۵۰ کیلوگرم برای ۴ تیمار و ۳۰۰ کیلوگرم برای شاهد در سطح کل ۱,۳ هکتار با رقم بذری پیشتاز در منطقه دهچاه در تاریخ ۱۴ آبان ماه ۱۳۹۹ اجرا شد.

به گفته وی؛ در این طرح با مقایسه شرایط رشدی هر تیمار و عملکرد در واحد سطح، تراکم مطلوب و میزان بذر مصرفی بهینه در هکتار مشخص می شود و نتایج در اختیار بهره برداران شهرستان قرار می گیرد.



برای اولین بار در قیروکارزین؛ آغاز کاشت گندم با دستگاه جوی و پشته کار در قیروکارزین



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از آغاز کشت گندم در سطح نزدیک به چهار هزار هکتار از اراضی زراعی این شهرستان خبر داد و گفت: برای اولین بار، برای کاشت گندم، یک دستگاه جوی و پشته کار در این شهرستان به کار گرفته شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی با بیان اینکه بهترین زمان کاشت گندم در این شهرستان از نیمه آبان ماه تا نیمه آذر ماه است، تصریح کرد: به کاری گیری دستگاه مذکور به منظور اجرای طرح گندم بنیان در مزارع شهرستان قیروکارزین است.

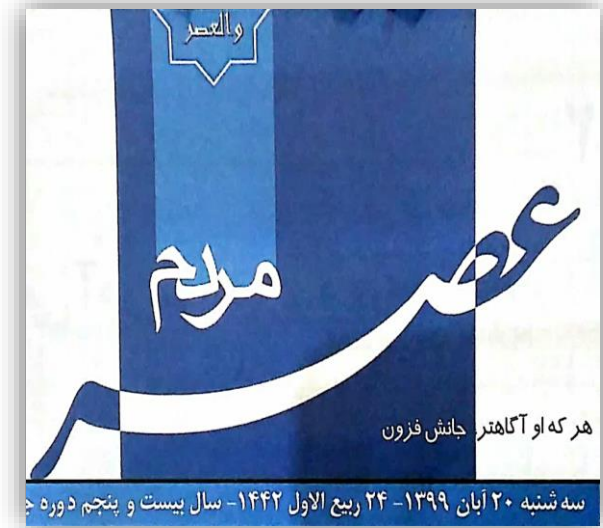
این مقام مسئول با توجه به ابلاغ سطح یک هزار هکتاری طرح گندم بنیان به شهرستان قیروکارزین اظهار کرد: با اجرای این طرح با آب کمتر، تولید بیشتری حاصل می شود و ضمن ایجاد یاور در کشاورز، کاهش هزینه های تولید نیز روی می دهد.

به گفته وی؛ طرح گندم بنیان شامل طرح های بهنژادی، بهزراعی، کشاورزی حفاظتی و برنامه های آموزشی در مزارع کشاورزان است و در نتیجه مشارکت کشاورزان، کارشناسان، محققان و مجموعه تولیدکنندگان ماشین های کشاورزی تولید تا ۳۰ درصد نیز افزایش می یابد.

همتی می افزاید: به منظور اجرای طرح های بهزراعی استفاده از بذور گواهی شده در دستور کار است که میزان نیاز کشاورزان شهرستان قیروکارزین ۷۰۰ تن برآورد می شود که تا کنون سهمیه ۴۰۰ تن به این شهرستان اختصاص یافته و ۲۲۰ تن از آن حمل و توزیع شده است.

به گفته وی؛ ارقام چمران ۲، سیروان و مهرگان از عمده ارقام گندم هستند که در این شهرستان کشت می شوند و هر کیلوگرم از این ارقام بذری به نرخ ۳۹۰۰ تومان در بین کشاورزان توزیع می شود. او با بیان اینکه تمهیدات لازم برای کشت گندم اتخاذ شده است، افزود: به ازای هر هکتار از اراضی زیر کشت گندم ۳۵۰ کیلوگرم کود شیمیایی اوره اختصاص می یابد که برای تخصیص سهمیه، کشاورزان باید نسبت به اعلام سطوح زیر کشت خود به مسئولین پهنه اقدام کنند.

در سال زراعی گذشته نیز چهار هزار کتار از اراضی آبی و دیم شهرستان قیروکارزین به کشت گندم اختصاص داشته که بیش از ۱۶ هزار تن گندم تولید شده است و میزان گندم تحویلی به مراکز خرید دولتی نسبت به سال ما قبل خود افزایش ۱۰ درصدی را تجربه کرد.



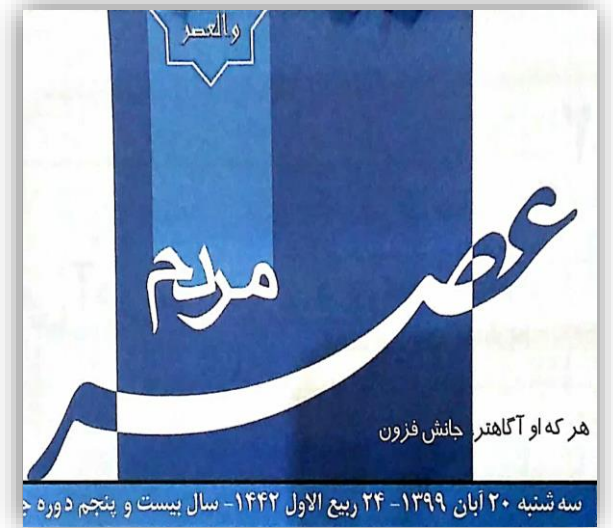
برداشت ۱۲۰ تن در هکتار گوجه فرنگی، حاصل کیل گیری مزارع گوجه فرنگی در شهرستان ارسنجان

عملیات کیل گیری محصول گوجه فرنگی از سطح مزارع گوجه فرنگی با هدف اجرای طرح نظام نوین ترویج کشاورزی، معرفی روش های برتر تولید، شناسایی و الگو قرار دادن نحوه تولید کشاورزان، شناخت کشت های مناسب و کاهش هزینه های تولید در کشت گوجه فرنگی انجام گردید..

به گزارش سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی افزود: الگو قراردادن نحوه تولید کشاورزان موفق برای سایر کشاورزان و معرفی روش های برتر تولید از اهداف این انتخاب هاست.

وی افزود: عملیات برداشت گوجه فرنگی و کیل گیری در سطح ۱۰ هکتار از مزرعه خلیل روستا در منطقه حمام الدین این شهرستان، با حضور بیژن زارع کارشناس زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و مهندس فیروزی کارشناس ترویج استان و مسئول مرکز جهاد کشاورزی حومه و اداره ترویج شهرستان کیل گیری شد حسینی تصریح کرد: در حالی که میانگین برداشت گوجه فرنگی در سطح شهرستان ۷۰ تن در هکتار است در این مزرعه با کشت نشایی و آبیاری قطره ای حدود ۱۲۰ تن در هکتار گوجه فرنگی برداشت شد.

سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی ارسنجان با اشاره به کیفیت و مرغوبیت گوجه فرنگی شهرستان بیان کرد: گوجه فرنگی تولیدی در این شهرستان با توجه به کیفیت و مرغوبیت محصول تولیدی به جهت مصرف در استان توزیع و مازاد آن در استان های همجوار و دیگر استان های کشور برای مصارف روزانه و فرآوری در کارخانه های صنعتی مورد مصرف قرار می گیرد.



معاون جهاد کشاورزی فارس اعلام کرد:

غنی سازی بذرهای گندم با عنصر روی در فارس

قابل ملاحظه‌ای برای سلامت مصرف‌کنندگان دارد چراکه در روش بذر مال یا محلول پاشی این عنصر به صورت کاملاً طبیعی وارد مجموعه ترکیبات غذایی دانه گندم می‌شود.

وی افزود: بر اساس دستورالعمل مؤسسه خاک و آب کشور، مقدار مصرف این عنصر به صورت بذر مال چهار لیتر در هر تن گندم فرآوری شده است. معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سال زراعی جاری ۴۳ هزار تن بذرهای گندم اصلاح و گواهی شده از ۱۵ رقم متنوع و مناسب برای اقلیم‌های مختلف فارس تولید و در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرند، این بذرهای توسط ۲۰ شرکت اختصاصی تولیدکننده بذر در استان تولید شده‌اند، خلوص ژنتیکی و فیزیکی و قوه نامیه بالا و عاری بودن از آفات و بیماری‌ها از ویژگی‌های بذرهای اصلاح شده است.


از این فرآیند غنی‌سازی در زمان تهیه آرد از گندم با افزودن مصنوعی این مواد در کارخانجات فرآوری صورت می‌گرفت. وی با اشاره به اینکه کاربرد روی به صورت بذر مال علاوه بر افزایش کیفیت و قدرت جوانه‌زنی بذرهای گندم و ارتقای سلامت مصرف‌کنندگان در افزایش عملکرد گندم نیز مؤثر است، اظهار کرد: بر اساس آزمایش‌های مؤسسه خاک و آب، کاربرد روی به صورت بذر مال، عملکرد مزارع گندم را به میزان ۹ درصد افزایش داده است. پژمان افزود: در آزمایش‌های انجام شده در فارس در فصل زراعی قبل، کاربرد روی و منگنز به صورت محلول پاشی در زراعت سبز گندم، میزان عملکرد گندم در هکتار را به میزان ۱۳۵۰ کیلوگرم یا به عبارت دیگر ۱۷ درصد افزایش داد.

این مقام مسئول بیان کرد: کاربرد روی به صورت بذر مال یا به صورت محلول پاشی روی گیاه نسبت به کاربرد آن به شکل اختلاط با آرد گندم برتری

حسین پژمان، معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بذرهای اصلاح شده و گواهی شده گندم استان فارس با بذر مال کردن عنصر روی غنی‌سازی می‌شوند.

پژمان با اشاره به اینکه کیفیت بذر بر محصول تولیدی و سلامت مصرف‌کنندگان آرد گندم نقش اساسی دارد، تصریح کرد: در سال زراعی جاری به منظور ارتقای کیفیت بذرهای تولیدی پروژه استفاده از مواد ریز مغذی به ویژه روی در مرحله فرآوری بذرهای در استان فارس اجرایی شده است. وی افزود: تاکنون ده هزار لیتر ترکیب روی که توسط وزارتخانه تهیه شده به صورت رایگان در اختیار شرکت‌های بذری قرار گرفته است تا قبل از کشت، بذرهای مورد نیاز کشاورزان غنی‌سازی شوند.

پژمان ابراز کرد: با توجه به نقش اساسی عنصر روی در سلامت مصرف‌کنندگان آرد گندم، پیش



روزنامه فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی

سشنبه ۲۰ آبان ماه ۱۳۹۹ • ۲۴ ربیع الاول ۱۴۴۲

سال بیست و هفتم • شماره ۵۲۹۷ • ۸ صفحه • ۶۰۰۰ تومان

SOBHAN ISSN 2008-5273-Tuesday • Nov.10, 2020

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

غنی سازی بذور گندم با عنصر روی در فارس

گندم را به میزان ۹ درصد افزایش داده است.

پژمان افزود: در آزمایش‌های انجام شده در فارس در فصل زراعی قبل، کاربرد روی و منگنز به صورت محلول‌پاشی در زراعت سبز گندم، میزان عملکرد گندم در هکتار را به میزان ۱۳۵۰ کیلوگرم یا به عبارت دیگر ۱۷ درصد افزایش داد.

این مقام مسئول بیان کرد: کاربرد روی به صورت بذر مال یا به صورت محلول‌پاشی روی گیاه نسبت به کاربرد آن به شکل اختلاط با آرد گندم برتری قابل ملاحظه‌ای برای سلامت مصرف کنندگان دارد چرا که در روش بذر مال یا محلول‌پاشی این عنصر به صورت کاملاً طبیعی وارد مجموعه ترکیبات غذایی دانه گندم می‌شود.

وی افزود: بر اساس دستورالعمل موسسه خاک و آب کشور، مقدار مصرف این عنصر به صورت بذر مال چهار لیتر در هر تن گندم فرآوری شده است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سال زراعی جاری ۴۳ هزار تن بذر گندم اصلاح و گواهی شده از ۱۵ رقم متنوع و مناسب برای اقلیم‌های مختلف فارس تولید و در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرند. این بذر توسط ۲۰ شرکت اختصاصی تولیدکننده بذر در استان تولید شده‌اند، خلوص ژنتیکی و فیزیکی و قوه نامیه بالا و عاری بودن از آفات و بیماری‌ها از ویژگی‌های بذر اصلاح شده است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بذر اصلاح شده و گواهی شده گندم استان فارس با بذر مال کردن عنصر روی غنی سازی می‌شوند.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان با اشاره به اینکه کیفیت بذر بر محصول تولیدی و سلامت مصرف کنندگان آرد گندم نقش اساسی دارد، تصریح کرد: در سال زراعی جاری به منظور ارتقای کیفیت بذر تولیدی پروژه استفاده از مواد ریز مغذی به ویژه روی در مرحله فرآوری بذر در استان فارس اجرایی شده است.

وی افزود: تاکنون ده هزار لیتر ترکیب روی که توسط وزارتخانه تهیه شده به صورت رایگان در اختیار شرکت‌های بذری قرار گرفته است تا قبل از کشت، بذر مورد نیاز کشاورزان غنی سازی شوند.

پژمان ابراز کرد: با توجه به نقش اساسی عنصر روی در سلامت مصرف کنندگان آرد گندم، پیش از این فرآیند غنی سازی در زمان تهیه آرد از گندم با افزودن مصنوعی این مواد در کارخانجات فرآوری صورت می‌گرفت.

او با اشاره به اینکه کاربرد روی به صورت بذر مال علاوه بر افزایش کیفیت و قدرت جوانه‌زنی بذر گندم و ارتقای سلامت مصرف کنندگان در افزایش عملکرد گندم نیز مؤثر است، اظهار کرد: بر اساس آزمایش‌های موسسه خاک و آب، کاربرد روی به صورت بذر مال، عملکرد مزارع



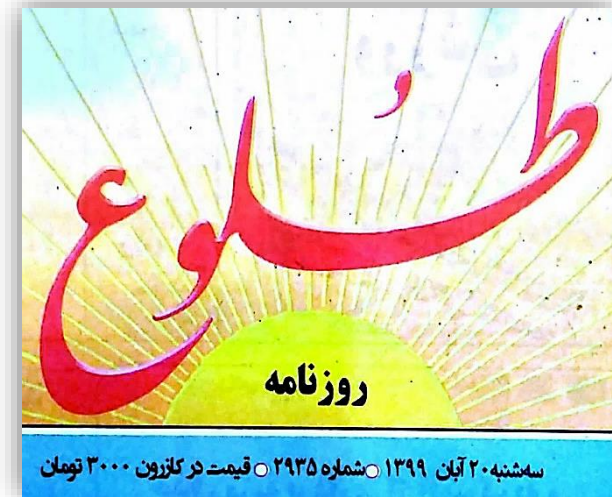
برای اولین بار در قیروکارزین؛ آغاز کاشت گندم با دستگاه جوی و پشته کار در قیروکارزین

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از آغاز کشت گندم در سطح نزدیک به چهار هزار هکتار از اراضی زراعی این شهرستان خبر داد و گفت: برای اولین بار، برای کاشت گندم، یک دستگاه جوی و پشته کار در این شهرستان به کار گرفته شده است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی با بیان اینکه بهترین زمان کاشت گندم در این شهرستان از نیمه آبان ماه تا نیمه آذر ماه است، تصریح کرد: به کاری گیری دستگاه مذکور به منظور اجرای طرح گندم بنیان در مزارع شهرستان قیروکارزین است.

این مقام مسئول با توجه به ابلاغ سطح یک هزار هکتاری طرح گندم بنیان به شهرستان قیروکارزین اظهار کرد: با اجرای این طرح با آب کمتر، تولید بیشتری حاصل می شود و ضمن ایجاد باور در کشاورز، کاهش هزینه های تولید نیز روی می دهد.

به گفته وی؛ طرح گندم بنیان شامل طرح های بهنژادی، بهزراعی، کشاورزی حفاظتی و برنامه های آموزشی در مزارع کشاورزان است و در نتیجه مشارکت کشاورزان، کارشناسان، محققان و مجموعه تولیدکنندگان ماشین های کشاورزی تولید تا ۳۰ درصد نیز افزایش می یابد.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان خبر داد؛ ۱۲۰ تن در هکتار گوجه فرنگی، حاصل کیل گیری مزارع گوجه فرنگی در شهرستان ارسنجان

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، عملیات کیل گیری محصول گوجه فرنگی از سطح مزارع گوجه فرنگی با هدف اجرای طرح نظام نوین ترویج کشاورزی، معرفی روش‌های برتر تولید، شناسایی و الگو قرار دادن نحوه تولید کشاورزان، شناخت کشت‌های مناسب و کاهش هزینه‌های تولید در کشت گوجه فرنگی انجام گردید...

سید ناصر حسینی افزود: الگو قرار دادن نحوه تولید کشاورزان موفق برای سایر کشاورزان و معرفی روش‌های برتر تولید از اهداف این انتخاب‌هاست.

وی افزود: عملیات برداشت گوجه فرنگی و کیل گیری در سطح ۱۰ هکتار از مزرعه خلیل روستا در منطقه حمام الدین این شهرستان، با حضور بیژن زارع کارشناس زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و فیروزی کارشناس ترویج استان و مسئول مرکز جهاد کشاورزی حومه و اداره ترویج شهرستان کیل گیری شد



مسئول زراعت مدیریت جهاد
کشاورزی خبر داد؛

اجرای طرح تراکم کاشت در شهرستان نیریز

مسئول زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز گفت: توصیه‌های فنی لزوماً زمانی نتیجه‌بخش خواهد بود که در معرض دید کشاورزان قرار بگیرد؛ در برخی شرایط کشاورزان تمایل به مصرف بیش از اندازه بذر دارند که به منظور رفع این مشکل و کاهش هزینه‌های تولید اجرای طرح تراکم مطلوب در دستور کار مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز قرار گرفته است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز، شیرین زارعی تصریح کرد: طرح بهینه تراکم کاشت گندم با میزان بذر مصرفی ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰ و ۲۵۰ کیلوگرم برای ۴ تیمار و ۳۰۰ کیلوگرم برای شاهد در سطح کل ۱،۳ هکتار با رقم بذری پشستاز در منطقه دهچاه در تاریخ ۱۴ آبان ماه ۱۳۹۹ اجرا شد. به گفته وی؛ در این طرح با مقایسه شرایط رشدی هر تیمار و عملکرد در واحد سطح، تراکم مطلوب و میزان بذر مصرفی بهینه در هکتار مشخص می‌شود و نتایج در اختیار بهره برداران شهرستان قرار می‌گیرد.



غنی سازی بذر گندم با روی در فارس، میزان تولید را ۹ درصد افزایش داد



معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت غنی سازی گندم با عنصر روی در برخی مزارع این استان، عملکرد تولید در هر هکتار مزرعه را ۹ درصد افزایش داد و از این رو، نداشتیم و بوسعه این روند در دستور کار این سازمان قرار دارد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین بزمان با بیان اینکه کیفیت بذر بر محصول تولیدی و سلامت مصرف کنندگان آرد گندم نقش اساسی دارد، بیان کرد: در سال زراعی جاری به منظور ارتقای کیفیت بذرهای تولیدی پروژه استفاده از مواد ریز مغذی به ویژه روی در مرحله فرآوری اجرایی شده است.

وی ادامه داد: تاکنون ۱۰ هزار لیتر ترکیب روی که توسط وزارتخانه تهیه شده به صورت رایگان در اختیار شرکت های مدری قرار گرفته است تا قبل از کشت، بذرهای مورد نیاز کشاورزان غنی سازی شوند.

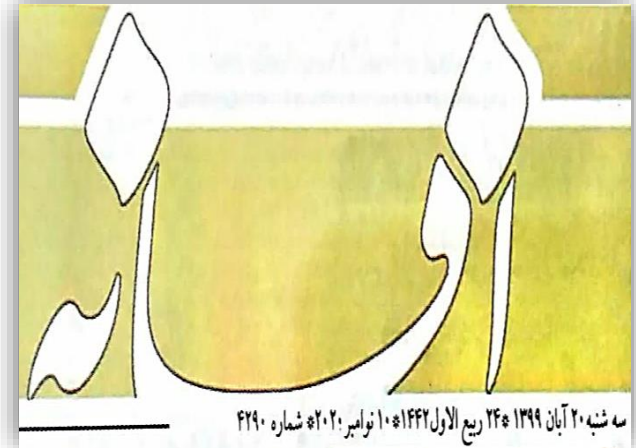
معاون سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: با توجه به نقش اساسی عنصر روی در سلامت مصرف کنندگان آرد گندم، بیش از این فرایند غنی سازی در زمان تهیه آرد از گندم با افزودن مصنوعی این مواد در کارخانجات فرآوری صورت می گرفت. بزمان با بیان اینکه کاربرد روی به صورت بذر مال علاوه بر افزایش کیفیت و قدرت جوانه زنی بذرهای گندم و ارتقای سلامت مصرف کنندگان در افزایش عملکرد گندم نیز موثر است، اظهار کرد: بر اساس آزمایش های موشه خاک و آب، کاربرد روی به صورت بذر مال، عملکرد مزارع گندم را به میزان ۹ درصد افزایش داده است.

وی ادامه داد: در آزمایش های انجام شده در فارس در فصل زراعی قبل، کاربرد روی و منگنز به صورت محلول پاشی در زراعت سبز گندم، میزان عملکرد گندم در هکتار را به میزان یک هزار و ۳۵۰ کیلوگرم یا به عبارت دیگر ۱۷ درصد افزایش داد.

این مقام مسئول بیان کرد: کاربرد روی به صورت بذر مال یا به صورت محلول پاشی روی گیاه نسبت به کاربرد آن به شکل اختلاط با آرد گندم برتری قابل ملاحظه ای برای سلامت مصرف کنندگان دارد چرا که در روش بذر مال یا محلول پاشی این عنصر به صورت کاملاً طبیعی وارد مجموعه ترکیبات غذایی دانه گندم می شود.

وی افزود: بر اساس دستورالعمل موسسه خاک و آب کشور، مقدار مصرف این عنصر به صورت بذر مال چهار لیتر در هر تن گندم فرآوری شده است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سال زراعی جاری ۲۳ هزار تن بذور گندم اصلاح و گواهی شده از ۱۵ رقم متنوع و مناسب برای اقلیم های مختلف فارس تولید و در اختیار کشاورزان قرار می گیرند. این بذرها توسط ۲۰ شرکت احتمالی تولید کننده بذر در استان تولید شده اند. خلوص و ژنتیکی و فیزیکی و قوه نامیه بالا و عاری بودن از آفت و بیماری ها از ویژگی های بذرها اصلاح شده است.

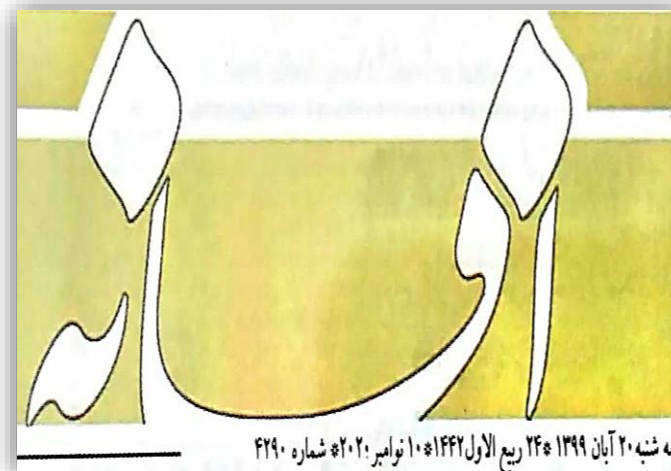


سه شنبه ۲۰ آبان ۱۳۹۹، ۲۴ ربیع الاول ۱۴۴۲ ه. ق. شماره ۴۲۹۰

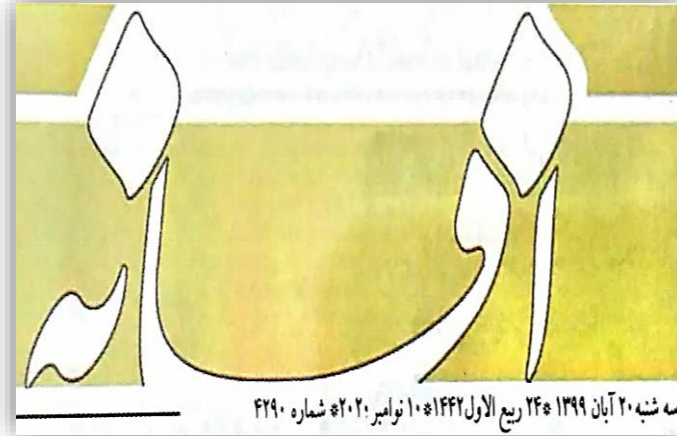
برداشت ۱۲۰ تن گوجه فرنگی در ارسنجان



عملیات کیل گیری محصول گوجه فرنگی از سطح مزارع گوجه فرنگی با هدف اجرای طرح نظام نوین ترویج کشاورزی، معرفی روش های برتر تولید، شناسایی و الگو قرار دادن نحوه تولید کشاورزان، شناخت کشت های مناسب و کاهش هزینه های تولید در کشت گوجه فرنگی انجام گردید. سید ناصر حسینی افزود: الگو قرار دادن نحوه تولید کشاورزان موفق برای سایر کشاورزان و معرفی روش های برتر تولید از اهداف این انتخاب هاست. وی افزود: عملیات برداشت گوجه فرنگی و کیل گیری در سطح ۱۰ هکتار از مزرعه خلیل روستا در منطقه حمام الدین این شهرستان، با حضور بیژن زارع کارشناس زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و مهندس فیروزی کارشناس ترویج استان و مسئول مرکز جهاد کشاورزی حومه و اداره ترویج شهرستان کیل گیری شد. حسینی تصریح کرد: در حالی که میانگین برداشت گوجه فرنگی در سطح شهرستان ۷۰ تن در هکتار است در این مزرعه با کشت نشایی و آبیاری قطره ای حدود ۱۲۰ تن در هکتار گوجه فرنگی برداشت شد. سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی ارسنجان با اشاره به کیفیت و مرغوبیت گوجه فرنگی شهرستان بیان کرد: گوجه فرنگی تولیدی در این شهرستان با توجه به کیفیت و مرغوبیت محصول تولیدی به جهت مصرف در استان توزیع و مازاد آن در استان های همجوار و دیگر استان های کشور برای مصارف روزانه و فرآوری در کارخانه های صنعتی مورد مصرف قرار می گیرد.



شنبه ۲۰ آبان ۱۳۹۹ * ۲۴ ربیع الاول ۱۴۴۲ * ۱۰ نوامبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۹۰



طرح هویت گذاری دام در اقلید با جدیت دنبال می شود

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید گفت: از این پس ارائه هرگونه خدمات و تخصیص نهاده ها به دامداران بسته به پلاک کوبی و هویت دار کردن دام‌ها است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید: سید علی آقا میرطالبی تصریح کرد: شهرستان اقلید دارای بیش از ۲۵۰ هزار راس دام سبک و ۱۴ هزار راس دام سنگین است که از این تعداد ناکتون ۹۶ هزار راس دام سبک و ۲ هزار و ۳۰۲ راس دام سنگین هویت گذاری شده است.

به گفته او، هدف از اجرای این طرح، شناسایی دامهای موجود، ثبت اطلاعات دام و دامدار و بر آورد تولیدات دامی و تامین به موقع نهاده های دامی و نهایتا مبارزه با قاچاق دام زنده و ارائه خدمات مناسب به دامداران است.

وی خاطر نشان کرد: به منظور تامین نهاده های دامی تمامی تشکل های وابسته چون دامپزشکی، نظام مهندسی کشاورزی، شرکت تعاونی دامداران، مجتمع گاو شیری دامگستر اقلید و کارگزاران هویت گذاری دام در شهرستان تلاش خود را بکار بستند تا این طرح بخصوص برای دام های

سنگین هرچه سریعتر انجام شود.

میرطالبی اظهار کرد پلاک های مورد استفاده در این طرح ماندگاری بالایی در گوش دام داشته و بارکددار هستند که توسط دستگاه بارکدخوان مخصوص، اطلاعات آن‌ها استخراج و در سیستم هویت گذاری ثبت می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید با توجه به محدودیت زمانی این طرح تاکید کرد دامداران تا پایان آذرماه فرصت دارند نسبت به پلاک کوبی و هویت گذاری دام های خود اقدام نمایند.

برای اولین بار انجام گرفت

آغاز کاشت گندم با دستگاه جوی و پشته کار در قیروکارزین

همتی می افزاید: به منظور اجرای طرح های بهزراعی استفاده از بذور گواهی شده در دستور کار است که میزان نیاز کشاورزان شهرستان قیروکارزین ۷۰۰ تن برآورد می شود که تا کنون سهمیه ۴۰۰ تن به این شهرستان اختصاص یافته و ۲۲۰ تن از آن حمل و توزیع شده است.

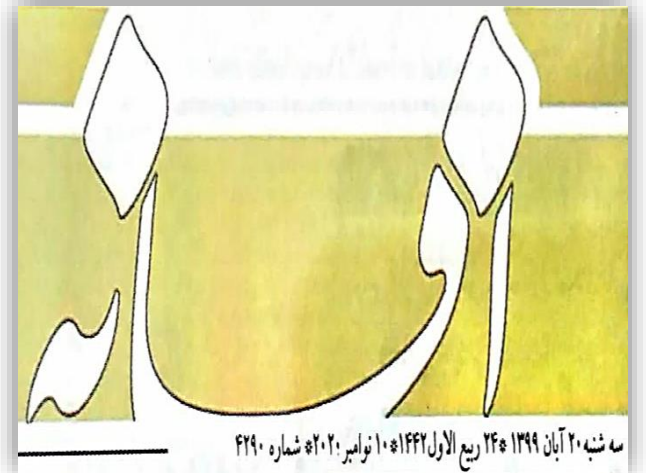
به گفته وی؛ ارقام چمران ۲، سیروان و مهرگان از عمده ارقام گندم هستند که در این شهرستان کشت می شوند و هر کیلوگرم از این ارقام بذری به نرخ ۳۹۰۰ تومان در بین کشاورزان توزیع می شود. وی با بیان اینکه تمهیدات لازم برای کشت گندم اتخاذ شده است، افزود: به ازای هر هکتار از اراضی زیر کشت گندم ۳۵۰ کیلوگرم کود شیمیایی اوره اختصاص می یابد که برای تخصیص سهمیه، کشاورزان باید نسبت به اعلام سطوح زیر کشت خود به مسئولین پهنه اقدام کنند.

در سال زراعی گذشته نیز چهار هزار کتار از اراضی آبی و دیم شهرستان قیروکارزین به کشت گندم اختصاص داشته که بیش از ۱۶ هزار تن گندم تولید شده است و میزان گندم تحویلی به مراکز خرید دولتی نسبت به سال ما قبل خود افزایش ۱۰ درصدی را تجربه کرد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از آغاز کشت گندم در سطح نزدیک به چهار هزار هکتار از اراضی زراعی این شهرستان خبر داد و گفت: برای اولین بار، برای کاشت گندم، یک دستگاه جوی و پشته کار در این شهرستان به کار گرفته شده است.

مهدی همتی با بیان اینکه بهترین زمان کاشت گندم در این شهرستان از نیمه آبان ماه تا نیمه آذر ماه است، تصریح کرد: به کاری گیری دستگاه مذکور به منظور اجرای طرح گندم بنیان در مزارع شهرستان قیروکارزین است.

این مقام مسئول با توجه به ابلاغ سطح یکهزار هکتاری طرح گندم بنیان به شهرستان قیروکارزین اظهار کرد: با اجرای این طرح با آب کمتر، تولید بیشتری حاصل می شود و ضمن ایجاد باور در کشاورز، کاهش هزینه های تولید نیز روی می دهد. به گفته وی، طرح گندم بنیان شامل طرح های بهنژادی، بهزراعی، کشاورزی حفاظتی و برنامه های آموزشی در مزارع کشاورزان است و در نتیجه مشارکت کشاورزان، کارشناسان، محققان و مجموعه تولیدکنندگان ماشین های کشاورزی تولید تا ۳۰ درصد نیز افزایش می یابد.



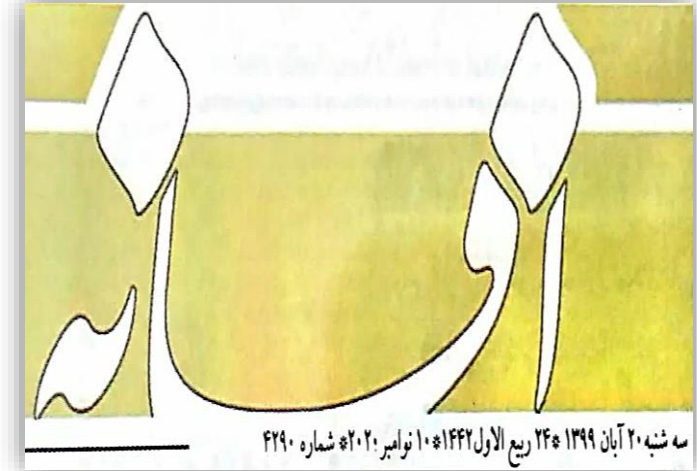
سه شنبه ۲۰ آبان ۱۳۹۹ ۲۴۵ ربيع الاول ۱۴۴۲ هـ ۱۰ نوامبر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۹۰

اجرای طرح تراکم کاشت

در نی ریز

مسئول زراعت مدیریت جهادکشاورزی شهرستان نی ریز گفت: توصیه های فنی لزوماً زمانی نتیجه بخش خواهد بود که در معرض دید کشاورزان قرار بگیرد؛ در برخی شرایط کشاورزان تمایل به مصرف بیش از اندازه بذر دارند که به منظور رفع این مشکل و کاهش هزینه های تولید اجرای طرح تراکم مطلوب در دستور کار مدیریت جهادکشاورزی شهرستان نی ریز قرار گرفته است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهادکشاورزی شهرستان نی ریز؛ شیرین زارعی تصریح کرد: طرح بهینه تراکم کاشت با میزان بذر مصرفی ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰ و ۲۵۰ کیلوگرم برای ۴ تیمار و ۳۰۰ کیلوگرم برای شاهد در سطح کل ۱٫۳ هکتار با رقم بذری پیشتاز در منطقه دهچاه در تاریخ ۱۴ آبان ماه ۱۳۹۹ اجرا شد. به گفته وی؛ در این طرح با مقایسه شرایط رشدی هر تیمار و عملکرد در واحد سطح، تراکم مطلوب و میزان بذر مصرفی بهینه در هکتار مشخص می شود و نتایج در اختیار بهره برداران شهرستان قرار می گیرد.

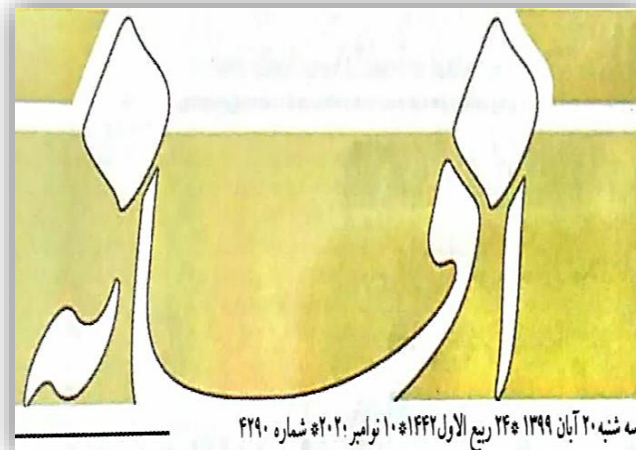


کشت انار و اندرفول در داراب توسعه می یابد



معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان از توسعه کاشت انار و اندرفول در شهرستان خبر داد. احمد رضا صالحی سطح زیر کشت انار شهرستان ۲۴۵۰ هکتار اعلام نمود و افزود: سالانه بیش از ۵۰ هزار تن محصول، از باغ های انار شهرستان تولید می گردد. احمد رضا صالحی افزود: به منظور بالا بردن تولید در واحد سطح، تغییر ارقام موجود در شهرستان و اقتصادی نمودن کشت این محصول، سال ۱۳۹۶ تعداد ۲۰۰ اصله نهال انار و اندرفول در منطقه بختاجرد باغ عبدالرضا کی منش کشت گردید و خصوصیات کمی و کیفی این رقم در سه سال اخیر مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت که در مجموع می توان نتیجه گرفت این رقم رشد و سازگاری مطلوبی در شهرستان دارد.

صالحی مهمترین ویژگی های این رقم را داشتن تاج بسته، پوست نیمه ضخیم، بسته بودن گلوگاه میوه نسبت به سایر ارقام، میوه بسیار پر آب و دارای هسته ریز و نرم و رنگ آریل از قرمز تا قرمز تیره عنوان نمود و افزود: خصوصیات این رقم انار باعث شده نسبت به آفتاب سوختگی، کرم گلوگاه و ترکیدگی میوه، مقاومتر از برخی ارقام موجود در شهرستان باشد. وی تصریح کرد: به منظور توسعه کشت این رقم در شهرستان، تعداد ۱۰۰۰۰ اصله نهال در نهالستان عبدالرضا کی منش تولید شده است. وی یکی از مهمترین مشکلات ارقام موجود در شهرستان که در سال جاری خسارت زیادی به باغداران وارد شده را ترکیدگی میوه انار، به علت داشتن پوست نازک، عنوان نمود و افزود: امیدواریم با توسعه کشت چنین ارقامی بتوانیم این مشکل را مرتفع و به اقتصاد باغداران منطقه کمک نماییم.



سه شنبه ۲۰ آبان ۱۳۹۹ * ۲۴ ربیع الاول ۱۴۴۲ * ۱۰ نوامبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۹۰

آغاز کاشت گندم با دستگاه جوی و پشته کار در قیروکارزین

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از آغاز کشت گندم در سطح نزدیک به چهار هزار هکتار از اراضی زراعی این شهرستان خبر داد و گفت: برای اولین بار، برای کاشت گندم، یک دستگاه جوی و پشته کار در این شهرستان به کار گرفته شده است.

به گزارش شیرازنوین به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی با بیان اینکه بهترین زمان کاشت گندم در این شهرستان از نیمه آبان ماه تا نیمه آذر ماه است، تصریح کرد: به کاری گیری دستگاه مذکور به منظور اجرای طرح گندم بنیان در مزارع شهرستان قیروکارزین است.

این مقام مسئول با توجه به ابلاغ سطح یک هزار هکتاری طرح گندم بنیان به شهرستان قیروکارزین اظهار کرد: با اجرای این طرح با آب کمتر، تولید بیشتری حاصل می شود و ضمن ایجاد باور در کشاورز، کاهش هزینه های تولید نیز روی می دهد.

به گفته وی، طرح گندم بنیان شامل طرح های بهنژادی، بهزرایی، کشاورزی حفاظتی و برنامه های آموزشی در مزارع کشاورزان است و در نتیجه مشارکت کشاورزان، کارشناسان، محققان و مجموعه تولیدکنندگان ماشین های کشاورزی تولید تا ۳۰ درصد نیز افزایش می یابد.

همتی می افزاید: به منظور اجرای طرح های بهزرایی استفاده از بذور گواهی شده در دستور کار است که میزان نیاز کشاورزان شهرستان قیروکارزین ۷۰۰ تن برآورد می شود که تا کنون سهمیه ۴۰۰ تن به این شهرستان اختصاص یافته و ۲۲۰ تن از آن حمل و توزیع شده است. به گفته وی، ارقام چمران ۲، سیروان و مهرگان از عمده ارقام گندم هستند که در این شهرستان کشت می شوند و هر کیلوگرم از این ارقام بذری به نرخ ۳۹۰۰ تومان در بین کشاورزان توزیع می شود.

او با بیان اینکه تمهیدات لازم برای کشت گندم اتخاذ شده است، افزود: به ازای هر هکتار از اراضی زیر کشت گندم ۲۵۰ کیلوگرم کود شیمیایی اوره اختصاص می یابد که برای تخصیص سهمیه، کشاورزان باید نسبت به اعلام سطوح زیر کشت خود به مسئولین پهنه اقدام کنند.

در سال زراعی گذشته نیز چهار هزار هکتار از اراضی آبی و دیم شهرستان قیروکارزین به کشت گندم اختصاص داشته که بیش از ۱۶ هزار تن گندم تولید شده است و میزان گندم تحویلی به مراکز خرید دولتی نسبت به سال ما قبل خود افزایش ۱۰ درصدی را تجربه کرد.



سه شنبه | ۲۰ آبان ۱۳۹۹ | ۲۶ ربیع الاول ۱۴۴۲ | ۱۰ نوامبر ۲۰۲۰



اجرای طرح تراکم کاشت در شهرستان نی ریز

مسئول زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز گفت: توصیه‌های فنی لزوماً زمانی نتیجه بخش خواهد بود که در معرض دید کشاورزان قرار بگیرد؛ در برخی شرایط کشاورزان تمایل به مصرف بیش از اندازه بذر دارند که به منظور رفع این مشکل و کاهش هزینه‌های تولید اجرای طرح تراکم مطلوب در دستور کار مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز قرار گرفته است. به گزارش شیراز نوین به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز، شیرین زارعی

تصریح کرد: طرح بهینه تراکم کاشت گندم با میزان بذر مصرفی ۱۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۲۵۰ کیلوگرم برای ۴ تیمار و ۳۰۰ کیلوگرم برای شاهد در سطح کل ۱/۳ هکتار با رقم بذری پيشتاز در منطقه دهچاه در تاریخ ۱۴ آبان ماه ۱۳۹۹ اجرا شد. به گفته وی، در این طرح با مقایسه شرایط رشدی هر تیمار و عملکرد در واحد سطح، تراکم مطلوب و میزان بذر مصرفی بهینه در هکتار مشخص می‌شود و نتایج در اختیار بهره برداران شهرستان قرار می‌گیرد.