

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس عنوان کرد:

تأمین بذرهای گواهی شده گندم در فارس بیشتر از میانگین کشوری

به گزارش سبحان، حسین پژمان، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سال زراعی جاری حدود ۵۵ درصد مزارع گندم این استان با بذرهای دارای گواهی کشت شده در حالی که این میزان برای مزارع گندم کل کشور حداکثر ۴۴ درصد است. پژمان با بیان اینکه استان فارس به لحاظ تأمین بذرهای گندم گواهی شده مورد نیاز کشاورزان از جمله استان‌های موفق است، تصریح کرد: بالغ بر ۴۲۰ هزار هکتار گندم در این استان کشت شده که ۲۷۰ هزار هکتار به صورت آبی و ۱۵۰ هزار هکتار آن کشت دیم است. این مقام مسئول با بیان اینکه برای سطوح کشت مذکور حدود ۸۰ هزار تن انواع بذرهای گندم مورد نیاز بوده است، اظهار کرد: در سال زراعی جاری حدود ۵۳ هزار تن از بذرهای گندم شامل ۴۸ هزار تن بذر گواهی شده و استاندارد و پنج هزار تن دانه گندم مرغوب توسط سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تأمین و توزیع شد.

وی با تأکید بر اینکه بیشترین حجم بذرهای گواهی شده گندم در کشور در فصل زراعی جاری در استان فارس تهیه و در اختیار کشاورزان قرار گرفته است، افزود: قیمت پایین تر بذرهای گواهی شده نسبت به دانه گندم خود مصرفی کشاورزان، افزایش سطوح کشت گندم به خصوص کشت دیم و عدم پیش‌بینی دقیق زمان آغاز بارندگی‌ها باعث شد تا تقاضای کشاورزان برای خرید بذرهای گواهی شده افزایش یابد.

به اعتقاد پژمان؛ بارندگی‌های زودهنگام نسبت به پیش‌بینی‌های سازمان هواشناسی از بیستم آبان‌ماه و سه بارش بی در پی و با فاصله یک هفته از یکدیگر، تمایل کشاورزان به کشت برای استفاده از آب باران به عنوان خاکاب اول را بیشتر کرد و موجب شد تا تقاضای کشاورزان برای بذرهای گواهی شده در یک دوره زمانی کوتاه سه هفته‌ای تشدید گردد. وی با بیان اینکه دلایل مورد اشاره فشار شدیدی بر مجموعه وزارت جهاد کشاورزی برای تأمین بذرهای گواهی شده یا دانه مرغوب گندم وارد نمود، اضافه کرد: بر اساس سوابق و تجارب موجود، در دو دهه گذشته حدود ۵۰ درصد کشاورزان از بذرهای خود مصرفی استفاده و حداکثر ۵۰ درصد بذر مورد نیاز خود را از وزارت جهاد کشاورزی دریافت می‌کردند.

برای تأمین بذرهای گندم سال بعد برنامه‌ریزی می‌شود

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه قریب به ۲۰ شرکت تخصصی فراوری و تأمین‌کننده بذرهای گواهی شده گندم با ظرفیت تقریبی ۷۵۰ تن در روز در این استان وجود دارد که بخش عمده آنها در شهرستان مرودشت واقع است، بیان کرد: هم‌اکنون برنامه‌ریزی‌های لازم برای تأمین بذرهای گندم مورد نیاز کشاورزان در سال بعد و جلوگیری از تکرار مشکلات سال جاری در حال انجام است.

به گفته پژمان؛ برای مدیریت بذر گندم در سنوات آتی، علاوه بر تعیین قیمت مناسب که نقش اصلی در میزان تقاضای کشاورزان دارد، سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از ظرفیت انبارهای اداره کل تعاون روستایی و اتحادیه تعاونی‌های تولید استان فارس برای ذخیره‌سازی و تأمین نیاز بذری کشاورزان کمک خواهد گرفت تا کشاورزان بیشتری به بذرهای با کیفیت دسترسی پیدا کنند.

بر اساس شواهد موجود، در دنیا و به ویژه کشورهای عمده تولیدکننده گندم مثل آمریکا، روسیه، چین، کانادا و استرالیا میزان مشارکت دولت در تأمین بذرهای به طور متوسط از ۴۰ درصد بیشتر نیست و کشاورزان عمده تولیدکننده گندم و کشت و صنعت‌ها، عموماً خود نسبت به تأمین بذرهای اقدام می‌کنند.

روزنامه نوهدی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی

روزنامه صبح ایران

بهاران

یکشنبه ۷ دی‌ماه ۱۳۹۹ ♦ ۱۲ جمادی‌الاول ۱۴۴۲
سال بیست و هفتم ♦ شماره ۵۳۳۷ ♦ صفحه ۸ ♦ ۶۰۰۰ تومان
SOBHAN ISSN 2008-5273-Sunday ♦ Dec.27, 2020

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



**رئیس سازمان جهاد کشاورزی
استان فارس:**

**۵۵ درصد مزارع، بذر دارای
گواهی کشت دریافت کردند**

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سال زراعی جاری حدود ۵۵ درصد مزارع گندم این استان با بذور دارای گواهی کشت شده، در حالی که این میزان برای مزارع گندم کل کشور حداکثر ۲۴ درصد است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسن بزمان با بیان اینکه استان فارس به لحاظ تأمین بذور گندم گواهی شده مورد نیاز کشاورزان از جمله استان‌های موفق است، تصریح کرد: بالغ بر ۴۲۰ هزار هکتار گندم در این استان کشت شده که ۲۷۰ هزار هکتار به صورت آبی و ۱۵۰ هزار هکتار آن کشت دیم است. این مقام مسئول با بیان اینکه برای سطوح کشت مذکور حدود ۸۰ هزار تن انواع بذور گندم مورد نیاز بوده است، اظهار کرد: در سال زراعی جاری حدود ۵۲ هزار تن از بذور گندم شامل ۲۸ هزار تن بذر گواهی شده و استاندارد و پنج هزار تن دانه گندم مرغوب توسط سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تأمین و توزیع شد.

وی با تأکید بر اینکه بیشترین حجم بذور گواهی شده گندم در کشور در فصل زراعی جاری در استان فارس تهیه و در اختیار کشاورزان قرار گرفته است، افزود: قیمت پایین تر بذور گواهی شده نسبت به دانه گندم خود مصرفی کشاورزان، افزایش سطوح کشت گندم به خصوص کشت دیم و عدم پیش بینی دقیق زمان آغاز بارندگی‌ها باعث شد تا تقاضای کشاورزان برای خرید بذور گواهی شده افزایش یابد. به اعتقاد بزمان، بارندگی‌های زود هنگام نسبت به پیش بینی‌های سازمان هوا شناسی از بیستم آبان ماه و سه بارش بی در بی و با فاصله یک هفته از یکدیگر، تمایل کشاورزان به کشت برای استفاده از آب باران به عنوان خاکاب اول را بیشتر کرد و موجب شد تا تقاضای کشاورزان برای بذور گواهی شده در یک دوره زمانی کوتاه سه هفته ای تشدید گردد. او با بیان اینکه دلایل مورد اشاره فشار شدیدی بر مجموعه وزارت جهاد کشاورزی برای تأمین بذور گواهی شده با دانه مرغوب گندم وارد نمود، اضافه کرد: بر اساس سوابق و تجارب موجود، در دو دهه گذشته حدود ۵۰ درصد کشاورزان از بذور خود مصرفی استفاده و حداکثر ۵۰ درصد بذر مورد نیاز خود را از وزارت جهاد کشاورزی دریافت می‌کردند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه قریب به ۲۰ شرکت تخصصی فراوری و تأمین کننده بذور گواهی شده گندم با ظرفیت تقریبی ۷۵۰ تن در روز در این استان وجود دارد که بخش عمده آنها در شهرستان مرودشت واقع است، بیان کرد: هم اکنون برنامه ریزی‌های لازم برای تأمین بذور گندم مورد نیاز کشاورزان در سال بعد و جلوگیری از تکرار مشکلات سال جاری در حال انجام است.

به گفته بزمان، سرای مدیریت بذر گندم در سولت‌آبی، علاوه بر تمییز قیمت مناسب که نقش اصلی در میزان تقاضای کشاورزان دارد، سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از طریق تابلوهای اداره کل تعاون روستایی و اتحادیه تعاونی‌های تولید استان فارس برای دجیره سازی و تأمین نیاز بذری کشاورزان کمک خواهد گرفت تا کشاورزان بیشتری به بذور با کیفیت دسترسی پیدا کنند. بر اساس شواهد موجود در دنیا و به ویژه کشورهای عمده تولید کننده گندم مثل آمریکا، روسیه، چین، کانادا و اسرائیل میزان مشارکت دولت در تأمین بذور به طور متوسط از ۴۰ درصد بیشتر است و کشاورزان عمده تولید کننده گندم و کتب و سمته‌ها، همواره خود دست به تأمین بذور اقدام می‌کند.



یکشنبه ۷ دی ۱۳۹۹ | ۱۲ جمادی الاول ۱۴۴۲ | ۲۷ دسامبر ۲۰۲۰

**رئیس سازمان جهاد کشاورزی
استان فارس:**

**۵۵ درصد مزارع
بذر دارای گواهی
کشت دریافت
کردند**

صفحه ۴



رئیس سازمان جهاد کشاورزی:

نیمی از بذر گندم کشت شده در استان فارس دارای گواهی است

تقریبی ۷۵۰ تن در روز در این استان وجود دارد که بخش عمده آنها در شهرستان مرودشت واقع است، بیان کرد: هم اکنون برنامه ریزی‌های لازم برای تامین بذر گندم مورد نیاز کشاورزان در سال بعد و جلوگیری از تکرار مشکلات سال جاری در حال انجام است.

به گفته پژمان: برای مدیریت بذر گندم در سنوات آتی، علاوه بر تعیین قیمت مناسب که نقش اصلی در میزان تقاضای کشاورزان دارد، سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از ظرفیت انبارهای اداره کل تعاون روستایی و اتحادیه تعاونی‌های تولید استان فارس برای ذخیره سازی و تامین نیاز بذری کشاورزان کمک خواهد گرفت تا کشاورزان بیشتری به بذر با کیفیت دسترسی پیدا کنند.

بر اساس شواهد موجود، در دنیا و به ویژه کشورهای عمده تولید کننده گندم مثل آمریکا، روسیه، چین، کانادا و استرالیا میزان مشارکت دولت در تامین بذر به طور متوسط از ۴۰ درصد بیشتر نیست و کشاورزان عمده ی تولید کننده گندم و کشت و صنعت‌ها، عموماً خود نسبت به تامین بذر اقدام می‌کنند.

آغاز بارندگی‌ها باعث شد تا تقاضای کشاورزان برای خرید بذر گواهی شده افزایش یابد.

به اعتقاد پژمان: بارندگی‌های زود هنگام نسبت به پیش بینی‌های سازمان هوا شناسی از بیستم آبان ماه و سه بارش پی در پی و با فاصله یک هفته از یکدیگر، تمایل کشاورزان به کشت برای استفاده از آب باران به عنوان خاکاب اول را بیشترکرد و موجب شد تا تقاضای کشاورزان برای بذر گواهی شده در یک دوره زمانی کوتاه سه هفته ای تشدید گردد.

او با بیان اینکه دلایل مورد اشاره فشار شدیدی بر مجموعه وزارت جهاد کشاورزی برای تامین بذر گواهی شده یا دانه مرغوب گندم وارد نمود، اضافه کرد: بر اساس سوابق و تجارب موجود، در دو دهه گذشته حدود ۵۰ درصد کشاورزان از بذر خود مصرفی استفاده و حداکثر ۵۰ درصد بذر مورد نیاز خود را از وزارت جهاد کشاورزی دریافت می‌کردند.

برای تامین بذر گندم سال بعد برنامه ریزی می‌شود رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه قریب به ۲۰ شرکت تخصصی فرآوری و تامین کننده بذر گواهی شده گندم با ظرفیت

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان با بیان اینکه استان فارس به لحاظ تامین بذر گندم گواهی شده مورد نیاز کشاورزان از جمله استان‌های موفق است، تصریح کرد: بالغ بر ۴۲۰ هزار هکتار گندم در این استان کشت شده که ۲۷۰ هزار هکتار به صورت آبی و ۱۵۰ هزار هکتار آن کشت دیم است.

این مقام مسئول با بیان اینکه برای سطوح کشت مذکور حدود ۸۰ هزار تن انواع بذر گندم مورد نیاز بوده است، اظهار کرد: در سال زراعی جاری حدود ۵۲ هزار تن از بذر گندم شامل ۴۸ هزار تن بذر گواهی شده و استاندارد و پنج هزار تن دانه گندم مرغوب توسط سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تامین و توزیع شد.

وی با تاکید بر اینکه بیشترین حجم بذر گواهی شده گندم در کشور در فصل زراعی جاری در استان فارس تهیه و در اختیار کشاورزان قرار گرفته است، افزود: قیمت پایین تر بذر گواهی شده نسبت به دانه گندم خود مصرفی کشاورزان، افزایش سطوح کشت گندم به خصوص کشت دیم و عدم پیش بینی دقیق زمان



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سال زراعی جاری حدود ۵۵ درصد مزارع گندم این استان با بذر دارای گواهی کشت شده در حالی که این میزان برای مزارع گندم کل کشور حداکثر ۳۳ درصد است.



* یکشنبه * ۷ دی ۱۳۹۹ * ۱۲ جمادی الاول ۱۴۴۲ * 2020DEC 27

رئیس جهاد کشاورزی فارس

میزان کشت گندم با بذر گواهی شده در فارس بیشتر از میانگین کشوری است

استفاده و حداکثر ۵۰ درصد بذر مورد نیاز خود را از وزارت جهاد کشاورزی دریافت می‌کردند.

پژمان با بیان اینکه حدود ۲۰ شرکت نخمسی فراوری و تامین کننده بذر گواهی شده گندم با ظرفیت تقریبی ۷۵۰ تن در روز در این استان وجود دارد که بخش عمده آن‌ها در شهرستان مرودشت واقع است، افزود: هم اکنون برنامه ریزی‌های لازم برای تامین بذر گندم مورد نیاز کشاورزان در سال بعد و جلوگیری از تکرار مشکلات سال جاری در حال انجام است.

وی ادامه داد: برای مدیریت بذر گندم در سنوات آتی، علاوه بر تعیین قیمت مناسب که نقش اصلی در میزان تقاضای کشاورزان دارد، سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از ظرفیت انبارهای اداره کل تعاون روستایی و اتحادیه تعاونی‌های تولید استان فارس برای ذخیره سازی و تامین نیاز بذری کشاورزان کمک خواهد گرفت تا کشاورزان بیشتری به بذر با کیفیت دسترسی پیدا کنند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: بر اساس شواهد موجود، در دنیا و به ویژه کشورهای عمده تولید کننده گندم مثل آمریکا، روسیه، چین، کانادا و استرالیا میزان مشارکت دولت در تامین بذر به طور متوسط از ۴۰ درصد بیشتر نیست و کشاورزان عمده تولید کننده گندم و کشت و صنعت‌ها، عموماً خود نسبت به تامین بذر اقدام می‌کنند.

گندم در کشور در فصل زراعی جاری در استان فارس تهیه شد و در اختیار کشاورزان قرار گرفت. افزود: قیمت پایین‌تر بذر گواهی شده نسبت به دانه گندم خود مصرفی کشاورزان، افزایش سطوح کشت گندم به خصوص کشت دیم و عدم پیش بینی دقیق زمان آغاز بارندگی‌ها باعث شد تا تقاضای کشاورزان برای خرید بذر گواهی شده افزایش یابد.

به اعتقاد وی، بارندگی‌های زود هنگام نسبت به پیش‌بینی‌های سازمان هواشناسی از بیستم آبان ماه و سه بارش پی در پی و با فاصله یک هفته از یکدیگر، تمایل کشاورزان به کشت برای استفاده از آب باران به عنوان خاکاب اول را بیشتر کرد و موجب شد تقاضای کشاورزان برای بذر گواهی شده در یک دوره زمانی کوتاه سه هفته‌ای تشدید شود.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: دلایل مورد اشاره قشار شدیدی بر مجموعه وزارت جهاد کشاورزی برای تامین بذر گواهی شده یا دانه مرغوب گندم وارد کرد، بر اساس سوابق و تجارب موجود، در ۲ دهه گذشته حدود ۵۰ درصد کشاورزان از بذر خود مصرفی



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سال زراعی جاری حدود ۵۵ درصد مزارع گندم این استان با بذر دارای گواهی کشت شده در حالی که این میزان برای مزارع گندم کل کشور حداکثر ۳۴ درصد است.

دکتر حسین پژمان اظهار داشت: فارس به لحاظ تامین بذر گندم گواهی شده مورد نیاز کشاورزان از جمله استان‌های موفق است.

وی بیان کرد: افزون بر ۴۲۰ هزار هکتار گندم در این استان کشت شده که ۲۷۰ هزار هکتار به صورت آبی و ۱۵۰ هزار هکتار آن کشت دیم است که برای سطوح کشت مذکور حدود ۸۰ هزار تن انواع بذر گندم مورد نیاز بود.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: در سال زراعی جاری حدود ۵۲ هزار تن از بذر گندم شامل ۴۸ هزار تن بذر گواهی شده و استاندارد و پنج هزار تن دانه گندم مرغوب توسط این سازمان تامین و توزیع شد.

پژمان با تأکید بر اینکه بیشترین حجم بذر گواهی شده

رئیس جهاد کشاورزی فارس
**میزان کشت گندم با بذر
 گواهی شده در فارس بیشتر
 از میانگین کشوری است**



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: در سال زراعی جاری حدود ۵۵ درصد مزارع گندم این استان با بذر دارای گواهی کشت شده در حالی که این میزان برای مزارع گندم کل کشور حداکثر ۳۴ درصد است.

حسین یزمان با بیان اینکه فارس به لحاظ تامین بذر گندم گواهی شده مورد نیاز کشاورزان از جمله استان های موفق است، عنوان کرد: بالغ بر ۴۲۰ هزار هکتار گندم در این استان کشت شده که ۲۷۰ هزار هکتار سه صورت آبی و ۱۵۰ هزار هکتار آن کشت دیم است. یزمان با بیان اینکه برای سطوح کشت مذکور حدود ۸۰ هزار تن انواع بذر گندم مورد نیاز بوده است، اظهار کرد: در سال زراعی جاری حدود ۵۳ هزار تن از بذر گندم شامل ۴۸ هزار تن بذر گواهی شده و استاندارد و پنج هزار تن دانه گندم مرغوب توسط سازمان جهاد کشاورزی فارس تامین و توزیع شد.

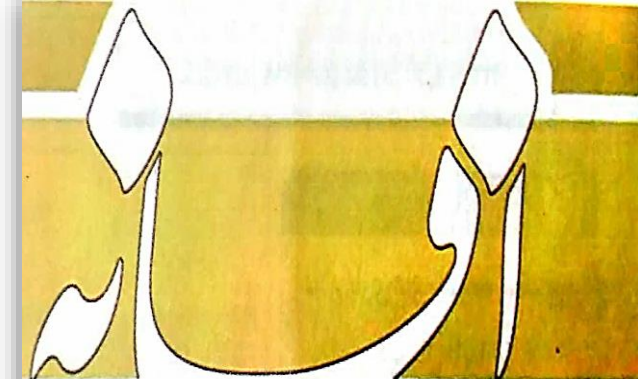
رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس با تاکید بر اینکه بیشترین حجم بذر گواهی شده گندم در کشور در فصل زراعی جاری در استان تهیه و در اختیار کشاورزان قرار گرفته است، افزود: قیمت پایین تر بذر گواهی شده تست به دانه گندم خود مصرفی کشاورزان، افزایش سطوح کشت گندم به خصوص کشت دیم و عدم پیش بینی دقیق زمان آغاز بارندگی ها باعث شد تا تقاضای کشاورزان برای خرید بذر گواهی شده افزایش یابد.

به گفته یزمان، بارندگی های زود هنگام نسبت به پیش بینی های سازمان هوا شناسی از بیستم آبان ماه و سه بارش بی در پی و با فاصله یک هفته از یکدیگر، تمایل کشاورزان به کشت برای استفاده از آب باران به عنوان خاکاب اول را بیشتر کرد و موجب شد تا تقاضای کشاورزان برای بذر گواهی شده در یک دوره زمانی کوتاه سه هفته ای تشدید شد.

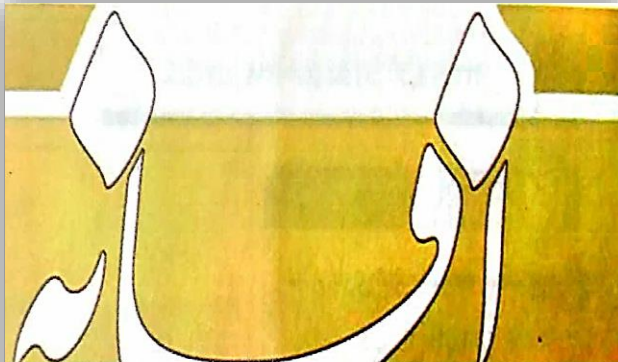
او با بیان اینکه دلایل مورد اشاره فشار شدیدی بر مجموعه وزارت جهاد کشاورزی برای تامین بذر گواهی شده با دانه مرغوب گندم وارد کرد، اضافه کرد: بر اساس سوابق و تجارب موجود، در دو دهه گذشته حدود ۵۰ درصد کشاورزان از بذر خود مصرفی استفاده و حداکثر ۵۰ درصد بذر مورد نیاز خود را از وزارت جهاد کشاورزی دریافت می کردند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه قریب به ۲۰ شرکت تخصصی فرآوری و تامین کننده بذر گواهی شده گندم با ظرفیت تقریبی ۷۵۰ تن در روز در این استان وجود دارد که بخش عمده آنها در شهرستان مرودشت واقع است، بیان کرد: هم اکنون برنامه ریزی های لازم برای تامین بذر گندم مورد نیاز کشاورزان در سال بعد و جلوگیری از تکرار مشکلات سال جاری در حال انجام است.

به گفته یزمان، برای مدیریت بذر گندم در سنوات آبی، علاوه بر تعیین قیمت مناسب که نقش اصلی در میزان تقاضای کشاورزان دارد، سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از ظرفیت انبارهای اداره کل معاون روستایی و اتحادیه تعاونی های تولید استان فارس برای ذخیره سازی و تامین نیاز بذر کشاورزان کمک خواهد گرفت تا کشاورزان بیشتری به بذر یا کیفیت دسترسی پیدا کنند.



یكشنبه ۷ دی ۱۳۹۹ ۱۲۵ جمادی الاولی ۱۴۴۲ ۲۷۵۱۴۴۲ ۲۷۵۱۴۴۲ ۲۷۵۱۴۴۲ شماره ۴۳۰



بکشنه ۷ دی ۱۳۹۹ | ۱۲ جمادی الاولی ۱۴۴۲ | ۲۷ دسامبر ۲۰۲۰ | شماره ۴۳۰

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت:

طرح سایبان باغ ها در مرودشت اجرایی شد



را از اهداف مهم احداث سایبان باغ‌ها عنوان کرد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با بیان اینکه احداث سایبان و پوشش های توری در باغ های انگور از جمله ضرورت های باغی است، یادآور شد: باغداران انگور می توانند به منظور دریافت مشاوره و اخذ مجوز احداث و تسهیلات اجرای طرح سایبان به کارشناسان باغیاتی در مراکز خدمات جهاد کشاورزی و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مراجعه کنند.

تسهیلات کم بهره شده است. رحیمی با اشاره به اینکه این پوشش ها در محصولات مختلف باغی و با اهداف متفاوت احداث می شوند، افزود: کاهش خسارت فیزیولوژیکی و طبیعی، حفظ محصولات از خسارت تگرگ، آفتاب سوختگی، پرنده گان، زنبور و ... از جمله مزایای احداث سایبان هاست.

وی تصریح کرد: مجوز احداث سایبان از سال ۱۳۹۷ با ابلاغ دستور العمل های مربوطه از سوی وزارت جهاد کشاورزی و سازمان جهاد کشاورزی و با تفویض اختیار به مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان در دستور کار قرار گرفت. رحیمی در این زمینه افزود: هزینه بالای احداث، تامین وثایق بانکی و ... از جمله مشکلاتی است که تا کنون همه باغداران معرفی شده به بانک موفق به اخذ تسهیلات و اجرای طرح نشده اند.

این مقام مسئول بالابردن تولید در واحد سطح و عمر اقتصادی درختان، تولید محصول با کیفیت و بازار پستند و مدیریت هزینه های تولید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از احداث سه هکتار سایبان باغ یا "shade house" در قالب دو طرح در باغ های انگور با استفاده از تسهیلات کم بهره صندوق توسعه ملی در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت: عزیر رحیمی افزود: این طرح ها با هزینه پنج میلیارد ریال تسهیلات یارانه دار با نرخ ۱۰ درصد که پس از بهره برداری و اختصاص یارانه تسهیلات بهره آن به ۶ درصد خواهد رسید.

رحیمی افزود: علاوه بر طرح های اجرا شده، ۱۴ طرح با مساحت ۴۴ هکتار نیز به منظور دریافت تسهیلات به بانک های عامل معرفی شده اند که پس از طی مراحل قانونی و دریافت تسهیلات نسبت به اجرای طرح اقدام خواهند کرد. وی با بیان اینکه طرح مذکور در زمره طرح های تولید در محیط های کنترل شده است، خاطر نشان کرد: احداث سایبان از جمله طرح های اولویت دار بخش باغبانی است و به همین دلیل مشمول

اولین گلخانه تولید نشاء مکانیزه در نی ریز راه اندازی شد



مدیر جهاد کشاورزی
شهرستان نی ریز از احداث
اولین گلخانه تولید نشاء
مکانیزه سبزی و صیفی
در سطح ۵۰۰۰ متر مربع
در منطقه مشکان نی ریز
خبر داد. علیرضا بصیری
گفت: برای راه اندازی این
طرح، مبلغ یک میلیارد

و ۱۸۰ میلیون تومان هزینه شده است که از این
مبلغ میزان ۹۰۰ میلیون تومان از تسهیلات بانک
کشاورزی و ۲۸۰ میلیون تومان نیز آورده مجری بوده
است. به گفته وی این واحد گلخانه ۵ نفر اشتغال
زایی ایجاد کرده است. بصیری خاطر نشان کرد: کاهش
مصرف آب و سوخت، استفاده حداکثری از زمین
کشاورزی، زودرس کردن و افزایش دوره برداشت
محصول به ویژه در مناطق سردسیر، کاهش هزینه
بذر و کارگری، تراکم مناسب بوته و تولید نشاء عاری
از بیماری از مزایای این طرح نسبت به روش سنتی
است.



بکشنه دی ۱۳۹۹ ۱۲ جمادی الاولی ۱۴۴۲ ۲۷ دسامبر ۲۰۲۰ شماره ۴۳۰

تأمین بذور گواهی شده گندم در فارس بیشتر از میانگین کشوری

شده در یک دوره زمانی کوتاه سه هفته‌ای تشدید گردد.

او با بیان اینکه دلایل مورد اشاره فشار شدیدی بر مجموعه وزارت جهاد کشاورزی برای تأمین بذور گواهی شده یا دانه مرغوب گندم وارد نمود، اضافه کرد: بر اساس سوابق و تجارب موجود، در دو دهه گذشته حدود ۵۰ درصد کشاورزان از بذور خود مصرفی استفاده و حداکثر ۵۰ درصد بذر مورد نیاز خود را از وزارت جهاد کشاورزی دریافت می‌کردند.

برای تأمین بذور گندم سال بعد برنامه ریزی می‌شود
رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه قریب به ۲۰ شرکت تخصصی فرآوری و تأمین کننده بذور گواهی شده گندم با ظرفیت تقریبی ۷۵۰ تن در روز در این استان وجود دارد که بخش عمده آنها در شهرستان مرودشت واقع است، بیان کرد: هم‌اکنون برنامه‌ریزی‌های لازم برای تأمین بذور گندم مورد نیاز کشاورزان در سال بعد و جلوگیری از تکرار مشکلات سال جاری در حال انجام است.

به گفته پژمان؛ برای مدیریت بذر گندم در سنوات آتی؛ علاوه بر تعیین قیمت مناسب که نقش اصلی در میزان تقاضای کشاورزان دارد، سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از ظرفیت انبارهای اداره کل تعاون روستایی و اتحادیه تعاونی‌های تولید استان فارس برای ذخیره‌سازی و تأمین نیاز بذری کشاورزان کمک خواهد گرفت تا کشاورزان بیشتری به بذور با کیفیت دسترسی پیدا کنند.

بر اساس شواهد موجود، در دنیا و به ویژه کشورهای عمده تولید کننده گندم مثل آمریکا، روسیه، چین، کانادا و استرالیا میزان مشارکت دولت در تأمین بذور به طور متوسط از ۴۰ درصد بیشتر نیست و کشاورزان عمده تولید کننده گندم و کشت و صنعت‌ها، عموماً خود نسبت به تأمین بذور اقدام می‌کنند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سال زراعی جاری حدود ۵۵ درصد مزارع گندم این استان با بذور دارای گواهی کشت شده در حالی که این میزان برای مزارع گندم کل کشور حداکثر ۳۲ درصد است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان با بیان اینکه استان فارس به لحاظ تأمین بذور گندم گواهی شده مورد نیاز کشاورزان از جمله استان‌های موفق است، تصریح کرد: بالغ بر ۴۲۰ هزار هکتار گندم در این استان کشت شده که ۲۷۰ هزار هکتار به صورت آبی و ۱۵۰ هزار هکتار آن کشت دیم است.

این مقام مسئول با بیان اینکه برای سطوح کشت مذکور حدود ۸۰ هزار تن انواع بذور گندم مورد نیاز بوده است، اظهار کرد: در سال زراعی جاری حدود ۵۳ هزار تن از بذور گندم شامل ۴۸ هزار تن بذر گواهی شده و استاندارد و پنج هزار تن دانه گندم مرغوب توسط سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تأمین و توزیع شد.

وی با تأکید بر اینکه بیشترین حجم بذور گواهی شده گندم در کشور در فصل زراعی جاری در استان فارس تهیه و در اختیار کشاورزان قرار گرفته است، افزود: قیمت پایین‌تر بذور گواهی شده نسبت به دانه گندم خود مصرفی کشاورزان، افزایش سطوح کشت گندم به خصوص کشت دیم و عدم پیش‌بینی دقیق زمان آغاز بارندگی‌ها باعث شد تا تقاضای کشاورزان برای خرید بذور گواهی شده افزایش یابد.

به اعتقاد پژمان؛ بارندگی‌های زود هنگام نسبت به پیش‌بینی‌های سازمان هواشناسی از سیستم آبان‌ماه و سه بارش پی در پی و با فاصله یک هفته از یکدیگر، تمایل کشاورزان به کشت برای استفاده از آب باران به عنوان خاکاب اول را بیشتر کرد و موجب شد تا تقاضای کشاورزان برای بذور گواهی



مسئول مکانیزاسیون مدیریت
جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت
خبر داد؛
کشت مستقیم گندم در مرودشت



کشت مستقیم گندم با استفاده از دستگاه پیشرفته در مرودشت انجام شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی مرودشت، بیژن دهقان مسئول مکانیزاسیون مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: کشت مستقیم دو هکتار گندم با استفاده از دستگاه کشت مستقیم happy seede در مرودشت انجام شد.

وی با بیان اینکه این دستگاه برای ترویج کشاورزی حفاظتی در مزارع گندم که در تناوب یا برنج هستند به کار گرفته می‌شود، افزود: این دستگاه، کشت گندم با وجود بقایای گیاهی و رطوبت بالا را امکان‌پذیر خواهد کرد.

به گفته دهقان، صرفه‌جویی در مصرف بذر (۲۰۰ کیلوگرم در هکتار) حفظ بقایای گیاهی، کاهش هزینه کاشت، مدیریت زمان کشت، قابلیت مصرف همزمان کود و بذر، سطح سبز یکنواخت محصول، کاهش مصرف کود و افزایش عملکرد مصرف کود به دلیل قرار گرفتن در کنار بذر از جمله مزایای کشت با این دستگاه است.

مسئول مکانیزاسیون مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت تصریح کرد: به‌کارگیری این دستگاه، به وسیله کاهش تردد و کاهش استهلاک ماشین‌آلات، حفظ بقایای محصول قبل، بهبود کیفیت بافت و مواد آلی خاک و ایجاد فرصت رشد بهتر برای گیاه زراعی، نسبت به روش معمول دارای مزیت است.



یکشنبه ۲ دی ۱۳۹۹ • شماره ۲۹۷۵ • قیمت در کازرون ۳۰۰۰ تومان

کارشناس مسئول صنایع جهاد کشاورزی شهرستان کازرون خبر داد؛ توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی در کازرون

۱۱۳ موافقت اصولی صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی در کازرون صادر شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از جهاد کشاورزی کازرون، زینب جعفری کارشناس مسئول صنایع جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: از ابتدای امسال تاکنون ۱۱۳ فقره موافقت اصولی و پنج فقره پروانه بهره‌برداری در این شهرستان صادر شده است.

او افزود: این طرح‌ها در زمینه‌های سردخانه‌های بالای صفر و زیر صفر، سردخانه دومداره، بسته‌بندی حبوبات، غلات و برنج، بسته‌بندی سبزیجات تازه و خشک و خوراک دام هستند و می‌توانند به افزایش ارزش افزوده تولیدات بخش کشاورزی این شهرستان کمک شایانی کنند.

جعفری با اشاره به اینکه مجموع سرمایه مورد نیاز برای اجرای این طرح‌ها بیش از ۷۵۰ میلیارد تومان است، افزود: با اجرایی شدن این طرح‌ها ۲۱۴ هزار و ۳۰۰ تن به ظرفیت صنایع تبدیلی کازرون افزوده خواهد شد.

کارشناس مسئول صنایع جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: با بهره‌برداری از این طرح‌ها علاوه بر افزایش ظرفیت تولیدی، برای ۱۱۶ نفر به صورت مستقیم شغل ایجاد می‌شود. بخش صنایع کشاورزی با ایجاد ارزش افزوده، ثبات اشتغال، کاهش فقر و بیکاری و نیز ارزآوری مؤثر و مهم‌تر از همه در تأمین امنیت غذایی نقش تعیین کننده در رفع نیاز غذایی جامعه و اقتصاد کشور دارد.



معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی
جهرم خبر داد؛

حمایت از کشاورز با صدور کشاورز کارت در جهرم

معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی جهرم در خصوص حمایت از کشاورزان، گفت: تاکنون مبلغ ۱۷ میلیارد ریال تسهیلات کشاورز کارت به بانک‌ها معرفی شده است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی جهرم، علی جوکار با بیان اینکه کشاورز کارت در راستای حمایت از کشاورزان صورت گرفته است، تصریح کرد: تسهیلات یاد شده در خصوص کشت‌های استراتژیک گندم، کلزا، جو اولویت‌بندی شده است.

به گفته او: در این طرح به هر هکتار از کشت ۲۰ میلیون ریال تسهیلات با نرخ ۱۲ درصد تعلق می‌گیرد و اولویت دریافت برای کشاورزان خرده‌مالک زیر پنج هکتار است، اما زارعین تا سقف ده هکتار نیز شامل می‌شوند.

جوکار ابراز کرد: تاکنون ۱۶۰ کشاورز در خصوص کشت سال زراعی ۹۹-۱۴۰۰ با مبلغی بالغ بر ۱۷ میلیارد ریال به بانک کشاورزی در شهرستان جهرم معرفی شده است که بعد از پرداخت، این تسهیلات یک‌ساله و با سود ۱۲ درصد است. او همچنین صدور این کارت را برای خرید نهاده‌هایی مثل بذر و کود و سم دانست و گفت کشاورزان می‌توانند از تعاونی‌ها و فروشگاه‌های مجاز این موارد را تهیه کنند.



۵۵ درصد مزارع فارس زیر کشت بذرهای

گواهی شده رفت

۱۲ درصد بیش از میانگین کشوری

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سال زراعی جاری حدود ۵۵ درصد مزارع گندم این استان با بذور دارای گواهی کشت شده در حالی که این میزان برای مزارع گندم کل کشور حداکثر ۳۴ درصد است. به گفته حسین پژمان، بالغ بر ۴۲۰ هزار هکتار گندم در استان فارس کشت شده که ۲۷۰ هزار هکتار آن به صورت آبی و ۱۵۰ هزار هکتار آن نیز کشت دیم است. وی با بیان اینکه برای این میزان کشت نزدیک به ۸۰ هزار تن انواع بذور گندم مورد نیاز است، اظهار کرد: در سال زراعی جاری حدود ۵۳ هزار تن از بذرهای گندم شامل ۴۸ هزار تن بذور گواهی شده و استاندارد و پنج هزار تن دانه گندم مرغوب توسط سازمان جهاد کشاورزی فارس تامین و توزیع شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با تاکید بر اینکه بیشترین حجم بذور گواهی شده گندم در کشور در فصل زراعی جاری در استان فارس تهیه و در اختیار کشاورزان قرار گرفته است، افزود: قیمت پایین تر بذور گواهی شده نسبت به دانه گندم خود مصرفی کشاورزان، افزایش سطوح کشت گندم به خصوص کشت دیم و عدم پیش بینی دقیق زمان آغاز بارندگی ها باعث شد تا تقاضای کشاورزان برای خرید بذور گواهی شده افزایش یابد. پژمان با اشاره به اینکه قریب به ۲۰ شرکت تخصصی فرآوری و تامین کننده بذور گواهی شده گندم با ظرفیت تقریبی ۷۵۰ تن در روز در این استان وجود دارد بیان کرد: هم اکنون برنامه ریزی های لازم برای تامین بذور گندم مورد نیاز کشاورزان در سال بعد و جلوگیری از تکرار مشکلات سال جاری در حال انجام است.

