

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خبر داد:

سهم ۱۵ درصدی فارس از کشت در محیط‌های کنترل شده

در این روستاها کشاورزانی که بنیه مالی دارند در قالب یک مجموعه در کنار هم قرار گیرند و سازمان جهاد هم با اعطای تسهیلات به این افراد کمک می‌کند. او بیان کرد: ایجاد روستا گلخانه‌ای علاوه بر اشتغال، در عرضه محصولات به داخل و خارج از کشور، رونق اقتصادی و ممانعت از مهاجرت روستاییان به شهر کمک می‌کند. پژمان اضافه کرد: کاشت درختان میوه زیر پوشش سایبان از دیگر برنامه‌ها به منظور توسعه کاشت در محیط‌های کنترل شده است که از سرمازدگی و گرمای زدگی جلوگیری و باعث پایداری تولیدات باغبانی استان می‌شود. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه مهمترین مزیت کشت‌های گلخانه‌ای افزایش بهره‌وری آب و نهاده‌های تولید شامل کود، سم و بذر در هکتار است، گفت: حداقل افزایش بهره‌وری بسته به نوع محصول و مدتی که محصول گلخانه قابلیت پرورش دارد می‌تواند بین ۵ تا ۲۰ برابر باشد. وی در زمینه گیاهان دارویی به ضرورت ثبت جهانی گونه‌های متعدد این گیاهان به نام استان و کشور اشاره کرد و افزود: به منظور معرفی ظرفیت‌های حوزه گیاهان دارویی به کشاورزان گیاهان باید سایت الگویی ایجاد شود. پژمان با اشاره به اینکه گونه‌های مختلف گیاهان دارویی باید توسعه یابد، تصریح کرد: تکمیل زنجیره ارزش در گیاهان دارویی باعث حل بخش عمده‌ای از مسائل و مشکلات در این حوزه می‌شود.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در افق ده ساله‌ای که تا ۱۴۰۴ طول می‌کشد، کشت در محیط‌های کنترل شده در سطح ۴۸ هزار هکتار گلخانه در کشور در دستور کار قرار دارد که ۱۵ درصد از این سطح متعلق به استان فارس است. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان در بازدید از گلخانه‌های استان فارس با اشاره به اینکه کشت در محیط‌های کنترل شده این استان متناسب با اقلیم و پتانسیل فنی و مالی کشاورزان در سه سناریو مختلف انجام می‌شود، ابراز کرد: توسعه گلخانه‌ها با تکنولوژی بالا که سیستم‌های سرمایش، گرمایش، کنترل نور و حرارت در اختیار تولیدکننده قرار می‌گیرد و در نهایت محصول استاندارد و با بازار پسندی جهانی تولید می‌شود. به گفته وی: بر اساس پیش‌بینی‌ها حدود ۹۰ درصد از تولید غذای مورد نیاز جامعه در ایران و جهان می‌تواند از طریق تولید در محیط‌های کنترل شده تامین شود. پژمان با بیان اینکه سطح زیر کشت محصولات سبزی صیفی در استان فارس در فضای باز ۷۰ هزار و با تولیدی معادل ۲.۳ میلیون تن است، اظهار کرد: با انتقال این سطح به محیط کنترل شده صرفه جویی در منابع از جمله آب، کود، سم و کاهش هزینه و ضایعات را به دنبال دارد. وی، از دیگر برنامه‌ها به منظور توسعه کاشت در محیط‌های کنترل شده را ایجاد روستای گلخانه‌ای برشمرد و افزود:



دوشنبه ۲۲ دی ۱۳۹۹ * ۲۷ جمادی الاول ۱۴۴۲ * 2021 JAN 11

تولید نشای آویشن شیرازی برای اولین بار در کشور

مجری طرح گیاهان دارویی وزارت جهاد کشاورزی از تولید نشای آویشن شیرازی برای اولین بار در کشور خبر داد و گفت: نشای این گیاه به همت محققان در مجتمع کشت و صنعت گیاهان دارویی اسپاید رایمون در استان فارس تولید شد. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین زینلی در سفر به استان فارس با اشاره به اینکه آویشن شیرازی مورد استقبال شدید مردم کشور ما، ساکنان حاشیه خلیج فارس و تاجران است، ابراز کرد: این گیاه ارزش افزوده بسیار خوب و زنجیره ارزش کامل دارد؛ بنابراین از کشاورزان و صاحبان صنایع علاقه مند توسعه این گیاه با اعطای تسهیلات و یارانه حمایت می‌شود. او می‌گوید: آویشن شیرازی که انحصاری در کشور ماست، در طول سالیان متمادی در عرصه‌های مختلف منابع طبیعی رشد و نمو کرده، برداشت شده و صادر می‌شد و برداشت بی‌رویه این محصول ممکن بود صدمه جبران‌ناپذیری به منابع ژنیتیکی کشور وارد کند.



دوشنبه ۲۲ دی ۱۳۹۹ | ۲۷ جمادی الاول ۱۴۴۲ | ۱۱ ژانویه ۲۰۲۱

شایعات، قیمت تخم مرغ فله را به قله کشید

مسئولان وزارت جهاد کشاورزی گفت: براساس اظهار نظر مسئولان مباحث مطرح شده در خصوص عرضه تخم مرغ به صورت بسته بندی هنوز به قطعیت نرسیده است.

وی همچنین تاکید کرد که عرضه تخم مرغ به صورت بسته بندی نباید بهانه ای برای گران تر شدن این محصول بر مصرف باشد.

مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس در ادامه سخنان خود گفت: با توجه به اینکه دولت به تامین ۱۰۰ درصد نهاده مورد نیاز مرغداران متعهد شده است، چنانچه تولیدکنندگان بخواهند قیمت گذاری منفعت طلبی کنند، قطعاً از دریافت نهاده دولتی محروم خواهند شد.

رنجبری در خصوص تثبیت قیمت تخم مرغ در نرخ مصوب نیز گفت: با توجه به این که سالانه ۵۵ هزار تن تولید تخم مرغ در استان داریم عملاً نیاز بازار تامین می شود و در این زمینه کمبودی نداریم؛ بنابراین تلاطم های موجود در بازار بیشتر به جزیره ای عمل کردن نهادهای مسئول برمی گردد.

گفتنی است، شایعاتی که گاه به گاه دامن بازار تخم مرغ را می گیرد باعث شده تا قیمت این محصول برخلاف مصوبه ستاد تنظیم بازار مبنی بر عرضه تخم مرغ فله در محدود قیمتی ۱۷ هزار تومان، تا ۲۱ و ۲۲ هزار تومان در هر کیلو نیز برسد. این در حالی است که قیمت تخم مرغ های شرینگ شده و بسته بندی نیز در محدود ۲۴ تا ۲۸ هزار تومان سرگردان است.

ساماندهی و نظام مند کردن قیمت گذاری تخم مرغ های بسته بندی و شرینگ شده، مقرر شد اتحادیه نرخ های مورد نظر خود را به کارگروه تنظیم بازار استان اعلام کند و کارگروه در خصوص تعیین قیمت این محصول به صورت بسته بندی اقدام کند.

مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس: دستور العملی مبنی بر ممنوعیت عرضه تخم مرغ فله ای ابلاغ نشده است

مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به موضوعات مطرح شده در خصوص ممنوعیت عرضه تخم مرغ فله ای خاطر نشان کرد: پیش تر مباحثی مطرح شده بود که به منظور حفظ سلامت عمومی و رعایت بهداشت در مراکز عرضه تخم مرغ به صورت یخچالی و بسته بندی شده ارایه شود، اما با توجه به شرایط فعلی و تقاضای بازار به نظر نمی رسد بتوان در کوتاه مدت این طرح را عملیاتی کرد.

رنجبری همچنین با اشاره به اظهارات برخی

غیاث ملک حسینی - خبرنگار «خبر جنوب» / انگار قرار نیست بازار تخم مرغ روی آرامش را به خود ببیند؛ چرا که هر روز تنش تازه ای باعث می شود پوسته نازک قیمت ها بشکند و میل به گرانی روزافزون نظم این بازار را به هم بریزد. در تازه ترین ماجرا نیز اظهارات دبیرکل انجمن ملی طیور مبنی بر ممنوعیت عرضه تخم مرغ فله از ابتدای بهمن ماه باعث شد تا رمق مصرف کنندگان در برابر افزایش قیمت این محصول بر مصرف پروتئینی گرفته شود.

در همین ارتباط مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان این که تا به امروز دستور العملی مبنی بر ممنوعیت عرضه تخم مرغ فله به این سازمان و یا مرغداری تحت نظارت ابلاغ نشده است، اظهار داشت: در شرایطی که به تازگی نرخ تخم مرغ فله ای براساس قیمت گذاری ستاد تنظیم بازار اعلام شده منطقی به نظر نمی رسد که فروش فله ای ممنوع شود.

صمد رنجبری در ادامه سخنان خود با اشاره به اینکه کارگروه تنظیم بازار استان به شدت بر عملیاتی شدن قیمت های جدید ستاد تنظیم بازار تاکید دارد، گفت: براین اساس تخم مرغ فله ای باید به قیمت هر کیلو ۱۷ هزار تومان به دست مصرف کننده برسد.

وی در خصوص استنکاف برخی تولیدکنندگان تخم مرغ از عرضه فله ای محصولات خود ابراز داشت: بر اساس راینی های انجام شده با مسئولان اتحادیه تولیدکنندگان تخم مرغ استان فارس و با هدف



سرما ۹۷۲ میلیارد ریال به مزارع کشاورزی لارستان خسارت زد

ایرنا: مسوول واحد طرح و برنامه جهاد کشاورزی شهرستان لارستان گفت: سرما و آفت شدید دما، ظرف ۲ هفته گذشته تاکنون افزون بر ۹۷۲ میلیارد ریال به مزارع کشاورزی و محصولات زراعی مناطق هرمود و زاهد محمود این شهرستان خسارت وارد کرد.

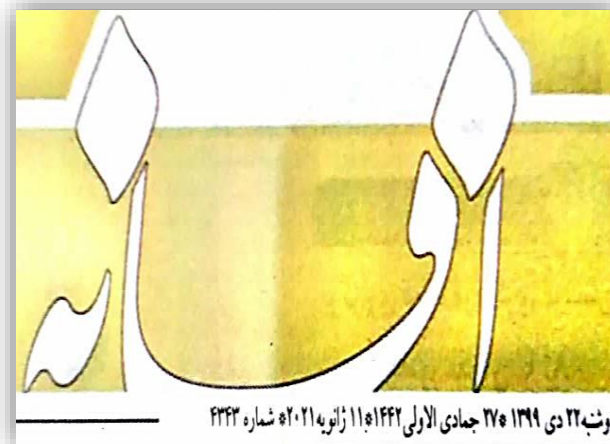
علی فلاحت پیشه اظهار داشت: بر اساس برآورد کارشناسان کشاورزی لارستان، بیش از ۸۰ درصد محصولات زراعی و باغی مناطق باد شده دچار خسارت ناشی از سرما زدگی شده است.

وی اضافه کرد: بیشترین محصولاتی که در مناطق نام برده خسارت دیده، گوجه فرنگی، بادمجان و کدو است به گونه‌ای که بر اساس ارزیابی‌های صورت گرفته از سطح ۶۵۰ هکتار گوجه فرنگی کشت شده در این مناطق، حدود ۴۹۰ هکتار آن آسیب دیده و ۷۹۳ میلیارد ریال به کشاورزان خسارت وارد کرده است.

به گفته فلاحت پیشه، همچنین ۹۰ هکتار از سطح زیر کشت بادمجان و ۳۰ هکتار از سطح زیر کشت کدو در مناطق مذکور دچار خسارت و سرما زدگی شده است.

مسوول واحد طرح و برنامه جهاد کشاورزی شهرستان ادامه داد: افزون بر این، سرمای خشک نخستین ماه از فصل زمستان به مزارع کشاورزی و برخی محصولات باغی و زراعی روستای چاه نهر این شهرستان شامل، بادمجان، گوجه گیلاسی، سیب زمینی و گندم زیان فراوان رساند.

فلاحت پیشه، بدون اشاره به میزان برآورد ریالی خسارت ناشی از سرما زدگی محصولات در روستای چاه نهر، بیان کرد: محصول سیب زمینی ۴۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این روستا بر اثر سرمای بی سابقه چند روز اخیر از بین رفت. وی، با بیان اینکه روستای چاه نهر یکی از قطب‌های مهم تولید کننده طرح استمرار سیب زمینی در فارس است و سالانه بیش از ۱۶ هزار تن از این محصول را راهی بازار می‌شود.

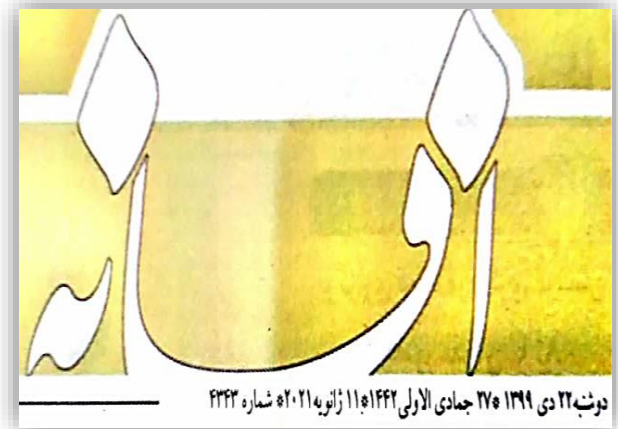


دو شنبه ۲۲ دی ۱۳۹۹ - ۲۷ جمادی الاولی ۱۴۴۲ هجری قمری - شماره ۴۳۴۳

آغاز عملیات داشت مزارع گندم در فراشبند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند از آغاز عملیات داشت مزارع گندم در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند، فرامرزی نوعی بیان کرد: عملیات داشت مزارع گندم از نیمه دوم دی ماه آغاز گردیده است که در این مرحله کشاورزان پس از مبارزه با علف های هرز مزارع با استفاده از سموم شیمیایی توصیه شده توسط کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی، اقدام به استفاده از کودهای ازته به صورت سرک می نمایند.

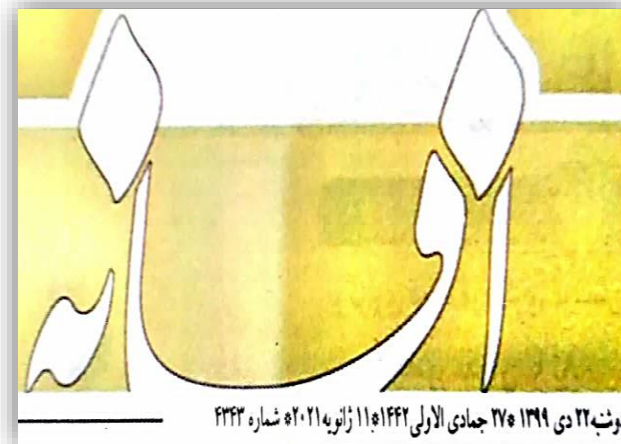
وی تصریح کرد: در سال جاری چهار هزار و ۷۲۵ هکتار گندم آبی و شانزده هزار و ۵۰۰ هکتار گندم دیم از اراضی شهرستان، زیر کشت رفته، که با توجه به تناوب رایج صیفی در سال گذشته، پیش بینی می گردد ۵۰ درصد از مزارع گندم آبی و ۲۰ درصد از مزارع گندم دیم با استفاده از سموم دو منظوره سم پاشی گردد.



بهبود تغذیه زنان روستایی و عشایر در نی ریز



مسئول اداره ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز گفت: با توجه به اهمیت میوه و سبزیجات در سبب غذایی و تقویت سیستم ایمنی، طرح بهبود تغذیه زنان روستایی و عشایر از سال ۱۳۹۷ در نی ریز آغاز شده است و همچنان ادامه دارد. مینا سنایی فرد تصریح کرد: این طرح به صورت مشترک و با همکاری واحد تغذیه شبکه بهداشت و درمان نی ریز به منظور ایجاد باغچه سبزیجات سالم اجرا می شود. وی خاطر نشان کرد: در همین خصوص تا کنون ۷۶۴ نفر از زنان روستایی در قالب کارگاه های حضوری و مجازی توسط بهورز شبکه بهداشت و رابط جهاد کشاورزی آموزش های لازم به آنها ارائه شده است. به گفته سنایی فرد؛ در این کارگاه ها فواید تغذیه سالم و نحوه کاشت سبزیجات و ایجاد باغچه، توسط کارشناسان آموزش داده می شود.

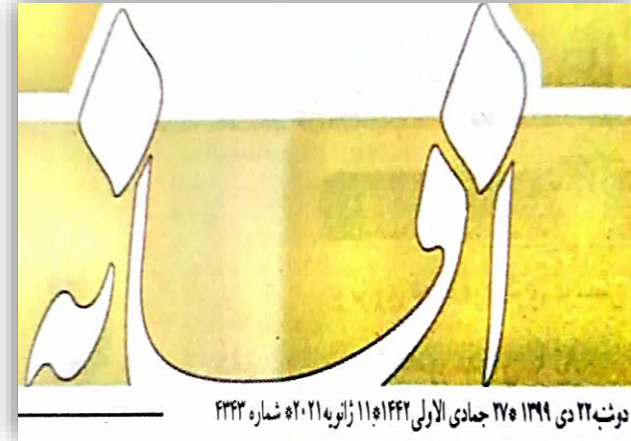


دوشنبه ۲۲ دی ۱۳۹۹ - ۲۷ جمادی الاولی ۱۴۴۲ هـ | ۱۱ ژانویه ۲۰۲۱ شماره ۴۳۴۳

افزایش ۲۵ درصدی توزیع بذور اصلاح شده در کوار



کارشناس مسئول زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار از افزایش ۲۵ درصدی توزیع بذور گواهی شده در سال زراعی جاری خبر داد. حسین احمد پور علیا گفت: بیش از ۸۰۰ تن بذور اصلاح شده از طبقات گواهی شده، مادری و پرورشی ۳ (ارقام میان رس و زودرس) شامل سیروان، بهاران، مهرگان، طلایی و چمران تهیه و در زمان مناسب در اختیار کشاورزان قرار گرفت. وی در ادامه بیان کرد که هر ساله بیش از ۱۰۰۰ تن بذور مادری و گواهی شده در این شهرستان تولید و جهت استفاده کشاورزان در اختیار شرکت های توزیع بذر قرار می گیرد. احمد پور اظهار داشت بیش از ۸۰ درصد کشت گندم شهرستان با استفاده از بذور اصلاح شده صورت گرفته است.



دو شنبه ۲۲ دی ۱۳۹۹ ۲۷ جمادی الاولی ۱۴۴۲ هـ ۱۱ ژانویه ۲۰۲۱ شماره ۴۴۴

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون
خبر داد؛

سمپاشی مزارع کشاورزی با پهپاد برای نخستین بار در کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: استفاده از پهپاد برای نخستین بار در شهرستان کازرون جهت سمپاشی مزارع کشاورزی آغاز شده است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی کازرون، حمید رشیدی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با بیان اینکه استفاده از پهپاد در کشاورزی یک حرکت مهم ترویجی است که برای نخستین بار در سطح شهرستان کازرون به منظور سمپاشی مزارع کشاورزی آغاز شده است، اظهار کرد: تاکنون در سطح ۲۰۰ هکتار از مزارع این شهرستان از پهپاد استفاده شده است.

او با بیان اینکه پیش‌بینی می‌شود تا پایان فصل زراعی این میزان سطح به بیش از هزار هکتار افزایش یابد، ادامه داد: استفاده از پهپاد برای سمپاشی مزارع یک تکنولوژی زیست‌محیطی به منظور توسعه مکانیزاسیون بخش کشاورزی است که باعث رونق و شکوفایی تولید محصولات زراعی و باغی می‌شود.





مدیر جهاد کشاورزی بخش جویم:

سه هزار تن وش پنبه در جویم لارستان برداشت شد

۲۰۰ هکتار برداشت شده است.

وی، با بیان اینکه کار برداشت وش پنبه از پنبهزارهای بخش جویم شهرستان لارستان از اوایل آبان ۹۹ آغاز شد، گفت: با استفاده از یک دستگاه کمباین قوزه چین در این بخش، حدود ۲۰ درصد از عملیات برداشت این محصول به صورت ماشینی و مابقی آن به صورت دستی انجام شد.

مدیر جهاد کشاورزی بخش جویم از توابع شهرستان لارستان گفت: بیش از سه هزار تن وش پنبه از پنبهزارهای این بخش و روستاهای اطراف آن برداشت و به کارخانه‌های پنبه پاک کنی در شیراز و همچنین استان‌های قم و البرز ارسال شد.

نگهدار اولاد حسین، در گفت و گو با ایرنا اظهار داشت: این میزان وش پنبه که از نوع رقم زودرس ساجدی است از سطح حدود یک هزار و



آغاز عملیات داشت مزارع گندم در شهرستان فرشبند

بحرانی فرد/فرشبند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فرشبند از آغاز عملیات داشت مزارع گندم در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان

فرشبند، فرامرز نوعی بیان کرد: عملیات داشت مزارع گندم از نیمه دوم دی ماه آغاز گردیده است که در این مرحله کشاورزان پس از مبارزه با علفهای هرز مزارع با استفاده از سموم شیمیایی توصیه شده توسط

کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی، اقدام به استفاده از کودهای ازته به صورت سرک می نمایند. وی تصریح کرد: در سال جاری چهار هزار و ۷۲۵ هکتار گندم آبی و شانزده هزار و ۵۰۰ هکتار گندم دیم از اراضی شهرستان.

زیر کشت رفته. که با توجه به تناوب رایج صیفی در سال گذشته، پیش بینی می گردد ۵۰ درصد از مزارع گندم آبی و ۲۰ درصد از مزارع گندم دیم با استفاده از سموم دو منظوره سمپاشی گردد.

اجرای طرح بهبود تغذیه زنان روستایی و عشایر در نی ریز

مسئول اداره ترویج مدیریت جهادکشاورزی شهرستان نی ریز گفت: با توجه به اهمیت میوه و سبزیجات در سبب غذایی و تقویت سیستم ایمنی، طرح بهبود تغذیه زنان روستایی و عشایر از سال ۱۳۹۷ در نی ریز آغاز شده است و همچنان ادامه دارد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهادکشاورزی شهرستان نی ریز، مینا سنایی فرد تصریح کرد: این طرح به صورت مشترک و با همکاری واحد تغذیه شبکه بهداشت و درمان نی ریز به منظور ایجاد باغچه سبزیجات سالم اجرا می شود.

وی خاطر نشان کرد: در همین خصوص تا کنون ۷۶۴ نفر از زنان روستایی در قالب کارگاه های حضوری و مجازی توسط بهورز شبکه بهداشت و رابط جهادکشاورزی آموزش های لازم به آنها ارایه شده است. به گفته سنایی فرد؛ در این کارگاه ها فواید تغذیه سالم و نحوه کاشت سبزیجات و ایجاد باغچه، توسط کارشناسان آموزش داده می شود.



افزایش ۶۵ درصدی کاشت محصولات شتوی در شهرستان فراشبند

بحرانی فرد/فراشبند

مسئول زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند از افزایش ۶۵ درصدی کشت محصولات شتوی از قبیل گندم و جو آبی و دیم در شهرستان نسبت به سطوح ابلاغی سازمان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند، مصطفی امیری تبار بیان نمود: سطوح ابلاغی محصولات شتوی از قبیل گندم و جو آبی و دیم از طرف سازمان جهاد کشاورزی فارس جهت کشت در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ به میزان ۱۴ هزار هکتار بوده که با عنایت به ترویج تغییر الگوی کشت توسط کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند و اعلام به موقع قیمت خرید تضمینی گندم و بارندگی های مطلوب ابتدای سال زراعی و نابسامانی های بازار در محصولات سبزی و جالیز در سال گذشته این سطوح زیر کشت با افزایش ۶۵ درصدی مواجه بوده و به سطحی معادل ۲۳ هزار و ۷۰۰ هکتار رسیده است.

وی تصریح کرد: اگر میزان پراکنش بارندگی ها در ماه های آتی تا پایان برداشت مناسب باشد پیش بینی می گردد میزان بیش از ۴۰ هزار تن محصول گندم و جو از مزارع این شهرستان برداشت گردد

