

خرید میش و بز مازاد عشایر استان فارس هر کیلوگرم ۳۱ هزار تومان

مدیر کل شرکت پشتیبانی امور دام استان فارس گفت: میش و بز مازاد بهره برداران عشایری از قرار هر کیلوگرم ۳۱ هزار تومان از طریق این شرکت خریداری می شود. رهام رحمانی اظهار کرد: این قیمت بر اساس مصوبات کمیته نرخ گذاری خرید دام عشایر طرح خشکسالی استان فارس مشخص شده است.

وی با اشاره به اینکه کشتارگاه های شیراز و مرودشت طرف قرارداد شرکت پشتیبانی امور دام استان فارس هستند، تصریح کرد: بهره برداران عشایری می توانند با هماهنگی تعاونی ها و اتحادیه عشایری استان، دام مازاد خود را به کشتارگاه های طرف قرارداد این شرکت ارسال کنند تا فرآیند خرید (توزین و تحویل) انجام شود.

رحمانی ابراز کرد: فارس از نوزدهم خرداد ماه به عنوان اولین استان در کشور اقدام به «خرید حمایتی دام زنده از عشایر خسارت دیده از خشکسالی» کرد و در صورت تمایل بهره برداران عشایری به تحویل دام به صورت ترکیبی، خرید ترکیبی نیز همچنان به روند سابق ادامه دارد.



۴۰۰ میلیارد تومان برای جلوگیری از خشک شدن نخل‌ها در خوزستان

وزیر جهاد کشاورزی از اختصاص تسهیلات و اعتبارات برای جبران خسارت‌های خشکیدگی نخلیات خوزستان اطلاع داد.

کاظم خاوازی اطلاع داد: طی جلساتی که داشته ایم مقرر شد تا ۳ سال امهال برای وام‌های بانک کشاورزی در نظر بگیریم همچنین یک هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار که یک هزار میلیارد تومان آن برای وزارت جهاد کشاورزی و ۵۰۰ میلیارد تومان آن نیز سهم وزارت نیرو بوده برای لایروبی در نظر گرفته شده است. وزیر جهاد کشاورزی خاطر نشان کرد که ۱۵ هزار تن علاوه بر سهمیه‌های موجود نهاده‌های دامی به خوزستان تخصیص داده شده است و تاکید کرد: در مصوبه اخیر ۷۰ میلیارد تومان برای مقابله با آفات و گردوغبار و بیماری جنگل‌ها دیده شد و ۵۰ میلیارد تومان برای تأمین علوفه نیز در نظر گرفته شده است.

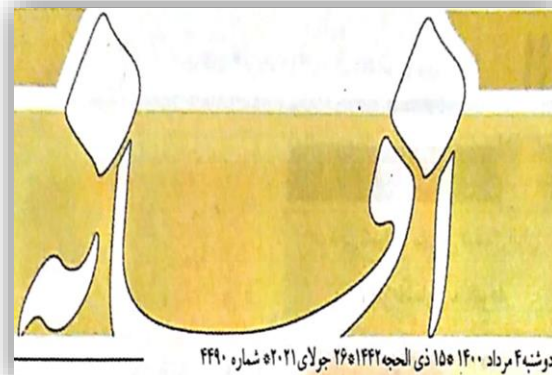
وی بیان داشت که یکی از نگرانی‌های وزارت جهاد کشاورزی خشک شدن نخلستان‌ها و اراضی کشاورزی آبادان و خرمشهر است و افزود: برای رفع این نگرانی ۴۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیز دیده شده است که امیدوار هستیم با برنامه پیشنهادی بتوانیم شاهد بهبودی شرایط در خوزستان باشیم.



میش و بز مازاد عشایر فارس خریداری می شود

مدیر کل شرکت پشتیبانی امور دام استان فارس گفت: میش و بز مازاد بهره برداران عشایری از قرار هر کیلوگرم ۳۱۰ هزار تومان از طریق این شرکت خریداری می شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس؛ رهام رحمانی اظهار کرد: این قیمت بر اساس مصوبات کمیته نرخ گذاری خرید دام عشایر طرح خشکسالی استان فارس مشخص شده است. وی با اشاره به اینکه کشتارگاه های شیراز و مرودشت طرف قرارداد شرکت پشتیبانی امور دام استان فارس هستند، تصریح کرد: بهره برداران عشایری می توانند با هماهنگی تعاونی ها و اتحادیه عشایری استان، دام مازاد خود را به کشتارگاه های طرف قرارداد این شرکت ارسال کنند تا فرآیند خرید (توزین و تحویل) انجام شود. رحمانی ابراز کرد: فارس از ۱۹ خرداد ماه به عنوان اولین استان در کشور اقدام به «خرید حمایتی دام زنده از عشایر خسارت دیده از خشکسالی» کرد و در صورت تمایل بهره برداران عشایری به تحویل دام به صورت ترکیبی، خرید ترکیبی نیز همچنان به روند سابق ادامه دارد.



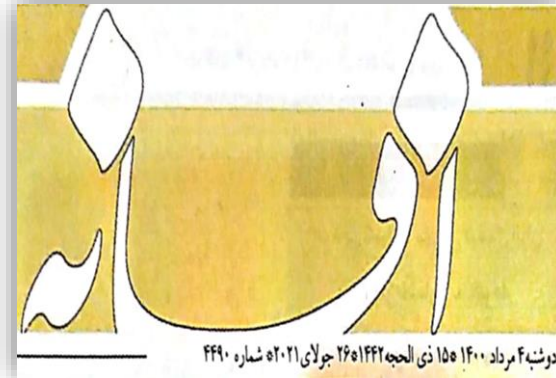
دوشنبه ۴ مرداد ۱۴۰۰ ۱۵۵ ذی الحجه ۱۴۴۲ ۲۶۱ جولای ۲۰۲۱ شماره ۴۴۹۰

روش مکانیزه سطح زیر کشت کنجد در گراش را ۶ درصد افزایش داد

ایرنا: مدیر جهاد کشاورزی گراش گفت: امسال سطح زیر کشت محصول کنجد در این شهرستان با انجام روش های مکانیزه بیش از ۶ درصد نسبت به سال زراعی گذشته افزایش یافت. حسن مرادی اظهار داشت: همچنین با انجام روش مکانیزه میزان مصرف بذر در کشت این محصول امسال نسبت به سال زراعی قبل حدود هفت کیلوگرم کاهش یافته است. وی با بیان اینکه میزان مصرف محصول کنجد در کشت های دست پاش و سنتی حدود ۲۵ کیلوگرم در هکتار است، گفت: میزان سطح زیر کشت کنجد در شهرستان گراش امسال ۲۵۰ هکتار است.

مدیر جهاد کشاورزی گراش گفت: استفاده از ارقام محلی و دست پاش بذر به روش حفاظتی در بقایای مزارع گندم، سال ها رایج بود و مزایای زیادی نیز دارد اما با توجه به افزایش شدید قیمت بذر کنجد کشت مکانیزه برای کشاورزان با صرفه تر خواهد بود. وی همچنین با اشاره به دوره کوتاه کاشت تا زمان برداشت کنجد، بیان کرد: بهترین تاریخ کشت این محصول در شهرستان های جنوبی فارس از تیرماه تا اواخر مرداد هر سال است و در مهرماه نیز محصول برداشت می شود.

مرادی با بیان اینکه نیاز آبی کم و پرفروش بودن از جمله مزایا و عامل اصلی انگیزه و ترغیب کشاورزان برای کشت کنجد است، گفت: تلاش خواهیم کرد که با استفاده از دانش روز و بکارگیری مکانیزاسیون در کشاورزی در مجموع سود بیشتری نصیب کشاورزان شود. وی با اشاره به مصارف کنجد در تهیه روغن خوراکی و انواع حلوا، ارده و شیرینی گفت: کنجاله کنجد نیز برای خوراک دام بسیار مغذی است که با توجه به این شرایط کمبود علوفه و نهاده های دامی می تواند کمک شایانی به دامداران منطقه کند. به گفته مرادی شهرستان گراش دارای حدود ۱۲ هزار هکتار اراضی زراعی و باغی اعم از دیم و آبی است.



دوشنبه ۴ مرداد ۱۴۰۰ ذی الحجه ۱۴۴۲ هجری ۲۶ جولای ۲۰۲۱ شماره ۴۴۹۰

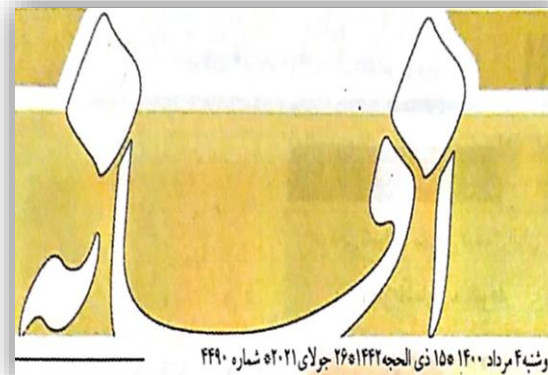
مدیر جهاد کشاورزی مرودشت:

صدور حواله کود شیمیایی

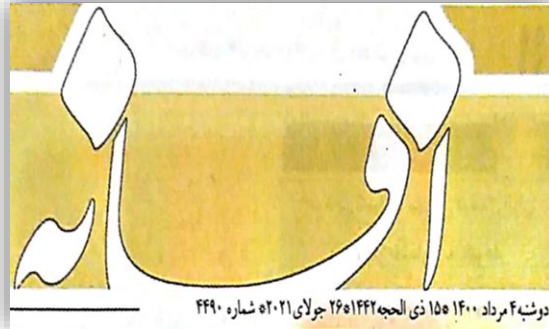
در مرودشت الکترونیکی می شود

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: از اول شهریور ماه تحویل کودهای شیمیایی یارانه دار بر اساس حواله الکترونیکی صادره از سامانه پایش مواد کودی صورت می گیرد. کاووس همتی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با بیان اینکه توزیع کود بر مبنای اطلاعات ثبت شده زراعت‌های مختلف در سامانه جامع پهنه بندی انجام می گیرد، افزود: از این رو بروز رسانی اطلاعات موجود در سامانه پهنه بندی بسیار حائز اهمیت است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با اذعان به اینکه سامانه پایش کودی با سامانه جامع پهنه بندی متصل است، ابراز کرد: هر کشاورز برای هر محصول درخواست خود را در سامانه پایش کودی ارسال خواهد کرد و نیاز به ثبت اطلاعات زراعی محصول نیست. همتی با تاکید بر اینکه کود تنها به اشخاصی تعلق می گیرد که کشاورز باشند، از بهره برداران و مسئولان پهنه‌های تولیدی خواست نسبت به ثبت دقیق اطلاعات زراعی تا بیستم مرداد ماه در سامانه جامع پهنه بندی اقدام کنند. وی در خصوص روند دریافت کود در این سامانه اظهار کرد: بهره برداران پس از ورود به سامانه، کارگزار مورد نظر خود را انتخاب می کنند، کد کارگزاری برای کشاورز نمایش داده خواهد شد و پس از ارسال، درخواست برای کارگزاری قابل رویت است. به گفته مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت؛ روند ذکر شده بر اساس ابلاغ وزیر جهاد کشاورزی در خصوص ضوابط اختصاصی خرید، فروش، حمل و نگهداری نهاده و کالاهای اساسی موضوع ماده (۲) دستورالعمل تبصره (۴) الحاقی ماده (۱۸) قانون مبارزه با قاچاق کالا و ارز و توزیع بهینه و موثر نهاده‌های کشاورزی میان کشاورزان و بهره برداران بخش کشاورزی اجرایی می شود. وی یادآور شد: سامانه پایش کودی به آدرس payeshkood.ir ویرایش شده سامانه‌های قبلی است و برای ورود به سامانه نیاز به کد کاربری و رمز عبور نیست و تنها کد ملی کافی است.



دوشنبه ۴ مرداد ۱۴۰۰ ذی الحجه ۱۴۴۲ ۲۶ جولای ۲۰۲۱ شماره ۴۴۹۰



دوشنبه ۴ مرداد ۱۴۰۰ ۱۵ ذی الحجه ۱۴۴۲ هجری ۲۶ جولای ۲۰۲۱ شماره ۴۴۹۰

تولید بیش از یک و نیم میلیون نشا در گلخانه‌های داراب

ارسال می‌شود.

صالحی با اشاره به اینکه کشاورزی به شیوه سنتی سبب تخریب منابع خاک و آب شده است و همچنین شاهد کاهش بسیار زیاد سطح آب زیرزمینی هستیم، اضافه کرد: با شرایط امروز شهرستان تغییر کشت از فضای باز به گلخانه امری ضروری است و با توجه به گسترش گلخانه‌ها و افزایش هزینه‌های تولید از جمله افزایش قیمت بذر و محدودیت نهاده‌های تولید، استفاده از نشاء به جای کشت مستقیم بذر ضروری به نظر می‌رسد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان با بیان اینکه تاکنون ۴۰ هکتار مجوز احداث گلخانه در سطح شهرستان صادر شده است، ابراز امیدواری کرد که در راستای تحقق شعار سال با عنوان، "تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها" با مانع زدایی و جلب همکاری ادارات مختلف فرآیند احداث گلخانه‌ها در شهرستان تسریع شود.

و ۱۰۰ هزار نشاء انواع فلفل دلمه رنگی، در گلخانه‌های این شهرستان تولید شده است.

وی سطح گلخانه‌های فعال شهرستان را ۲۰ هکتار اعلام کرد و افزود: از این سطح گلخانه شهرستان ۳ هزار و ۷۰۰ مترمربع به کار تولید نشاء انواع سبزی و صیفی جات برای کشت در گلخانه و فضای باز اختصاص دارد. این مقام مسئول، مهمترین مزایای کشت نشاء و نشاکاری را مصرف بذر کمتر، زودرسی محصول، امکان کنترل بهتر شرایط محیطی در مراحل مختلف تولید و همچنین امکان انتخاب گیاهان قوی و سالم جهت کاشت و کاهش هزینه‌های تولید عنوان کرد و تصریح کرد: نشاءهای تولیدی در این گلخانه‌ها به علت دور بودن از تنش محیطی، آفات و بیماری‌ها و تغذیه مناسب از کیفیت بالایی برخوردار هستند که علاوه بر تامین نیاز گلخانه داران شهرستان به استان هرمزگان و برخی از شهرهای استان



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب از تولید یک میلیون و ۷۰۰ هزار نشاء در گلخانه‌های این شهرستان خبر داد.

احمدرضا صالحی، مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب از تولید یک میلیون و ۷۰۰ هزار نشاء در گلخانه‌های این شهرستان خبر داد و گفت: از ابتدای امسال ۶۰۰ هزار نشاء گل کلم رقم آریزونا، ۴۵۰ هزار گوجه فرنگی، ۲۰۰ هزار هندوانه، ۲۰۰ هزار خربزه، ۱۵۰ هزار بادمجان

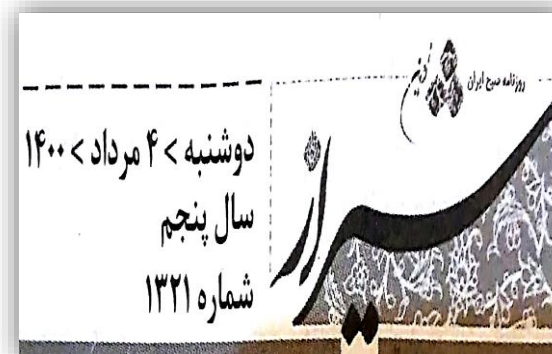
خسارت ۵۰۰۰ میلیونی به تأسیسات بخش کشاورزی خرم‌بید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم‌بید گفت: بخش کشاورزی شهرستان خرم‌بید به دلیل بارندگی‌های اخیر ۵۰۰۰ میلیون ریال خسارت دیده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرم‌بید، آرش خسرووانی با اشاره به خسارت‌های اخیر بارش‌های تابستان در این شهرستان افزود: بارندگی‌های اخیر بیش از ۵۰۰۰ میلیون ریال به قنوات و تأسیسات بخش کشاورزی شهرستان خسارت وارد کرده است.

وی تصریح کرد: در پی وقوع بارش‌ها، چهار رشته قنوات به مبلغ ۳۵۰۰ میلیون ریال و یک کیلومتر کانال آبیاری عمومی به مبلغ ۵۰۰ میلیون ریال و همچنین دو هکتار کشت نواری مزرعه سیب زمینی و لوبیا به مبلغ ۱۰۰۰ میلیون ریال، خسارت دیده است.

این مقام مسئول بیان داشت: این خسارت دیدگی‌ها توسط کارشناسان جهاد کشاورزی این شهرستان بررسی و به اداره مخاطرات سازمان جهاد کشاورزی فارس ارسال شده است.



مدیر جهاد کشاورزی مرودشت:

صدور حواله کود شیمیایی در مرودشت الکترونیکی می شود



معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: از اول شهریورماه تحویل کودهای شیمیایی یارانه دار بر اساس حواله الکترونیکی صادره از سامانه پایش مواد کودی صورت می گیرد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، کاووس همتی با بیان اینکه توزیع کود بر مبنای اطلاعات ثبت شده زراعت‌های مختلف در سامانه جامع پهنه بندی انجام می گیرد، افزود: از این رو بروز رسانی اطلاعات موجود در سامانه پهنه بندی بسیار حائز اهمیت است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با اذعان به اینکه سامانه پایش کودی با سامانه جامع پهنه بندی متصل است، ابراز کرد: هر کشاورز برای هر محصول درخواست خود را در سامانه پایش کودی ارسال خواهد کرد و نیاز به ثبت اطلاعات زراعی محصول نیست.

همتی با تأکید بر اینکه کود تنها به اشخاصی تعلق می گیرد که کشاورز باشند، از بهره‌برداران و مسئولین پهنه‌های تولیدی خواست نسبت به ثبت دقیق اطلاعات زراعی تا بیستم مرداد ماه در سامانه جامع پهنه بندی اقدام کنند.

او درخصوص روند دریافت کود در این سامانه اظهار کرد: بهره‌برداران پس از ورود به سامانه، کارگزار مورد نظر خود را انتخاب می کنند، کد کارگزاری برای کشاورز نمایش داده خواهد شد و پس از ارسال، درخواست برای کارگزاری قابل رویت است.



دوشنبه ۲ مرداد ۱۴۰۰ شماره ۱۳۳ قیمت در کازرون ۳۰۰۰ تومان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان

ارسنجان خبر داد؛

فاجعه فرسایش بادی در دهستان شوراب ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از وقوع فرسایش بادی شدید دهستان شوراب این شهرستان خبر داد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی تصریح کرد: مجاورت روستاهای این دهستان با دریاچه بختگان باعث افزایش شوری آب آبیاری شده و حرکت موئینگی شوری از عمق به سطح خاک، پودری شدن و بی ثباتی سطح خاک را در پی داشته است. او با بیان اینکه فرسایش بادی غالباً در مناطق خشک و نیمه خشک رخ می دهد اظهار کرد: کاهش پوشش سطحی و نفوذپذیری خاک، تخریب بافت و ساختمان خاک، کاهش

سطح سفره های آب زیرزمینی، هجوم ماسه های روان و تهدید مناطق مسکونی، کشاورزی و صنعتی، جاده ها و راه ها از جمله خسارات ناشی از فرسایش بادی بشمار می روند. به گفته وی؛ اجرای طرح های آبخیزداری و آبخوانداری، استفاده از کودهای حیوانی و افزایش مواد آلی برای تثبیت خاک، حفظ پوشش خاک از طریق کاشت درختان مقاوم به خشکی و کم آبی از جمله درخت پسته، انجیر، عناب و بلوط و گیاهان مرتعی، استفاده از درختان بادشکن، یکپارچه سازی اراضی و کشت گیاهان با روش کم خاکورزی و بی خاکورزی از جمله روش های جلوگیری از فرسایش بادی بشمار می روند.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان

ارسنجان خبر داد؛

تأمین مالی و حمایت از بنگاه‌های کشاورزی کوچک و متوسط در ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از ابلاغ دستورالعمل اجرایی تأمین مالی بنگاه‌های اقتصادی در سال جاری خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی تصریح کرد: ابلاغ این دستورالعمل در سال تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها، به منظور تأمین تسهیلات برای نگهداشت و بازسازی بنگاه‌ها و صنوف تولیدی و تکمیل طرح‌های نیمه تمام با اولویت طرح‌های دارای پیشرفت فیزیکی بیش از ۶۰ درصد که عمدتاً دارای مشکلات تأمین نقدینگی هستند از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی، در دستور کار قرار گرفته است.

به گفته وی؛ میزان تسهیلات قابل پرداخت به هر بنگاه بر اساس نیاز واقعی بنگاه و تأیید کارگروه استانی تعیین می‌شود.

حسینی خرمی اظهار کرد: متقاضیان دریافت این تسهیلات ابتدا در سامانه www.behinyab.ir ثبت‌نام نموده و در مرحله بعد با ثبت نام و بارگذاری مدارک در سامانه سیتا به نشانی cita.maj.ir، پرونده متقاضیان توسط کمیته‌های تخصصی بررسی و در صورت تأیید، برای انعقاد قرارداد و پرداخت تسهیلات به بانک‌های عامل ابلاغ خواهد شد. وی از متقاضیان این تسهیلات خواست برای کسب اطلاعات بیشتر به واحد طرح و برنامه مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان مراجعه کنند.



فاجعه فرسایش بادی در دهستان شور آب ارسنجان

داور یزدانی / ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از وقوع فرسایش بادی روستاهای دهستان شوراب این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سیدناصر حسینی خرمی تصریح کرد: مجاورت روستاهای این دهستان با دریاچه بختگان باعث افزایش شوری آب آبیاری شده و حرکت موئینگی شوری از عمق به سطح خاک، پودری شدن و بی ثباتی سطح خاک را در پی داشته است. این مقام مسئول با بیان اینکه فرسایش بادی غالباً در مناطق خشک و نیمه خشک رخ می دهد اظهار کرد: کاهش پوشش سطحی و نفوذپذیری خاک، تخریب بافت و ساختمان خاک، کاهش سطح سفره های آب زیر زمینی، هجوم ماسه های روان و تهدید مناطق مسکونی، کشاورزی و صنعتی، جاده ها و راهها از جمله

به گفته وی؛ اجرای طرحهای آبخیزداری و آبخوان داری، استفاده از کودهای حیوانی و افزایش مواد آلی برای تثبیت خاک، حفظ پوشش خاک از طریق کاشت گیاهان مرتعی و درختان مقاوم به خشکی و کم آبی از جمله درخت پسته، انجیر، عناب و بلوط، استفاده از درختان بادشکن، یکپارچه سازی اراضی و کشت گیاهان با روش کم خاکورزی و بی خاکورزی از جمله روشهای جلوگیری از فرسایش بادی بشمار می روند.



کاشت ۲۵۰ هکتار گوجه فرنگی پاییزه در شهرستان فراشبند

بحرانی فرد / فراشبند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند از کاشت مزارع گوجه فرنگی به صورت نشایی در این شهرستان خبر داد.

دکتر فرامرزی نوعی گفت: کشت نشایی علاوه بر کوتاه کردن دوره رشد گیاه در مزرعه موجب کاهش ریسک تولید محصولات کشاورزی می شود.

وی تصریح کرد: ۲۵۰ هکتار گوجه فرنگی تولید پاییزه در این شهرستان کشت می شود و پیش بینی می گردد ۱۰ هزار تن محصول گوجه فرنگی از مزارع این شهرستان برداشت گردد.

وی در خاتمه اظهار داشت: گوجه فرنگی پاییزه از اواخر آبان ماه در این شهرستان برداشت و روانی بازار می شود.

