

کشاورزان تحت هیچ شرایطی سطح زیر کشت را بیش از میزان آب قابل اطمینان در نظر نگیرند



می داند که به اندازه نیازش آب در اختیار خواهد داشت و با کمبود مواجه نخواهد شد.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در پاسخ به این که حد نرمال کشت و با آب قابل اطمینان چگونه محاسبه می شود، نیز گفت: ما به طور خاص یک لیتر آب در ثانیه را برای هر هکتار گندم منظور می کنیم؛ بنابراین اگر فردی در سال گذشته مجوز ۱۲ لیتر در ثانیه آب داشته اما امسال مجوز ۹ لیتر در ثانیه دارد دیگر نباید ۱۲ هکتار کشت کند بلکه برای این که با کمبود آب مواجه نشود می بایست سطح زیرکشت خود را همان ۹ هکتار در نظر بگیرد.

شریفی در پاسخ به این که آیا میزان آب قابل تخصیص برای کشت پاییزه کشاورزان از سوی مراجع ذی ربط اعلام شده است، یا خیر بیان داشت: در این خصوص هنوز هیچ رقمی اعلام نشده، اما سطوح زیر کشت امسال را به مراجع ذی ربط اعلام کرده ایم تا در کمیته های استانی و شورا آب استان بررسی و در خصوص آب قابل تخصیص تصمیم گیری شود.

منتها توصیه ما این است که کشاورزان تحت هیچ شرایطی سطح زیر کشت را نسبت به آب قابل اطمینان بالاتر در نظر نگیرند.

شریفی در تشریح بیشتر این

شرایط اگر بنا باشد برای تامین آب مورد نیاز به منابع آب سطحی مانند سد ها و رودخانه ها برای کشت پاییزه متکی باشیم با مشکل مواجه خواهیم شد.



به طور خاص یک لیتر آب در ثانیه برای هر هکتار گندم منظور می شود؛ بنابراین اگر فردی در سال گذشته مجوز ۱۲ لیتر در ثانیه آب داشته اما امسال مجوز ۹ لیتر در ثانیه دارد دیگر نباید ۱۲ هکتار کشت کند بلکه برای این که با کمبود آب مواجه نشود می بایست سطح زیرکشت خود را همان ۹ هکتار در نظر بگیرد.

موضوع گفت: اگر کشاورزی می داند آب قابل اطمینان و در دسترس او تنها ۸ هکتار کشت را می دهد تحت هیچ شرایطی بیش از این میزان را به زیر کشت نبرد.

به گفته وی، براین اساس اگر در ماه های آبی بارش ها افزایش یافت می توان امیدوار بود که کشاورز عملکرد بهتری را در واحد سطح داشته باشد؛ اگر هم بارش ها افزایش نیافت

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اذعان بر اینکه با شرایط موجود آب های سطحی و کاهش میزان بارش ها چندان متوقع نیستیم که سازمان آب منطقه ای بتواند کمکی به تامین آب کشاورزی بکند؛ بیان داشت: در مورد سفره های زیرزمینی و چاه ها نیز باید گفت هر کشاورزی خودش بهتر می داند که با چه وضعیتی مواجهیم؛

غناث ملک حسینی- «خبر جنوب» / تابستان کم کرد دارد به آخر راه می رسد و عملاً دو هفته دیگر باید رسماً به استقبال پاییز برویم. فصلی که برای کشاورزان نوید بخش کار و تلاش دوباره و ریختن بذر برای برداشت گندم در ماه های آینده است.

امسال اما کشت پاییزه با اما و اگرهای همراه شده و مسئولان تاکید دارند که به دلیل مسایل مرتبط با کمبود آب، بهره برداران بخش کشاورزی باید دقت و حوصله بیشتری را برای کشت زمین های خود به خرج دهند.

در همین ارتباط معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه پیش بینی های هواشناسی نشان می دهد که پاییز امسال به لحاظ بارندگی با کمبود بارش مواجه خواهد شد؛ اظهار داشت: به گفته کارشناسان کاهش حجم بارش ها در پاییز امسال در مقایسه با مانگن ۳۰ سال گذشته کم سابقه است و ما در مهر و آبان ماه آبی بارش های قابل اتکایی نخواهیم داشت. فرهاد شریفی در پاسخ به اینکه با این شرایط آخرین وضعیت برنامه ریزی کشت پاییزه چگونه خواهد بود و آیا دستگاه های متولی قول یا وعده ای را برای تامین آب مورد نیاز کشاورزان داده اند؛ یا خیر گفت: تلاش ما براین اصل استوار است و امیدواریم که برنامه کشت پاییزه را براساس بارش های نرمال ببندیم و آب مورد نیاز تامین شود.

وی با اشاره به اینکه سال گذشته که عملاً سال تغذیه سفره های زیر زمینی و منابع آب سطحی محسوب می شود، جزء سال های خشک بوده است؛ ابراز داشت: با این

دوشنبه ۱۵ شهریور ماه ۱۴۰۰ شماره ۱۱۸۶۳
روزنامه صبح
www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

جذب سرباز امریه سازمان امور اراضی کشور در فارس

عموزاده، عمهزاده) در سازمان امور اراضی کشور و مدیریت‌های امور اراضی استان‌ها از دیگر مدارک لازم جهت ثبت‌نام است و متقاضی باید متعهد شود که در صورت عدم پذیرش امریه اعتراضی ندارد.

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: شرایط احراز شامل اعضای خانواده ایشارگران (فرزند یا برادر شهید و مفقودالاثرب، فرزند چنانچانان و آزادگان و فرزند رزمندگان با حداقل شش ماه سابقه جبهه)، افراد تحت پوشش کمیته امداد حضرت امام خمینی (ره) (کد و شماره مددجو قید گردد)، افراد تحت پوشش بهزیستی (کد و شماره مددجو قید شود، افراد متأهل، معاف از رزم (قید عبارت معاف از رزم در برگه اعزام به خدمت)، بومی مرکز استان باشد (فاصله مرکز استان با محل سکونت کمتر از ۵۰ کیلومتر باشد)، حافظان یا قاریان ممتاز قرآن (اخذ تأییدیه از مراکز ذربط)، ایتم، نخبگان و استعداد برتر، عدم اشتغال وابستگان در سازمان امور اراضی کشور، داشتن سابقه شش ماه فعالیت بسیجی، متقاضی خدمت در مناطق محروم کشور با ضریب محرومیت پنج درصد به بالا و بورسیه سازمان امور اراضی کشور است.

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از جذب سرباز امریه توسط سازمان امور اراضی کشور خبر داد و گفت: این سازمان از بین دانش‌آموختگان رشته‌های کشاورزی، حقوق و کامپیوتر با مدرک کارشناسی و بالاتر سرباز امریه به منظور خدمت در استان فارس جذب می‌کند.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمود باصری با بیان اینکه تاریخ اعزام این افراد اول آبان ماه سال جاری است، تصریح کرد: متقاضیان به منظور ثبت‌نام، حداکثر تا روز چهارشنبه هفدهم شهریور ماه به سایت «سازمان امور اراضی کشور» با آدرس <https://msr.laoi.ir> مراجعه کنند.

وی ابراز کرد: مدارک مورد نیاز جهت ثبت‌نام شامل تصویر برگه اعزام به خدمت، تصویر مدرک تحصیلی یا گواهی صادره از دانشگاه، تصویر تمامی صفحات شناسنامه متقاضی، تصویر شناسنامه همسر و فرزندان و تصویر پشت و روی کارت ملی است. به گفته وی؛ امضای تعهدنامه عدم وابستگی سببی و نسبی مبنی بر عدم اشتغال (پدر، مادر، برادر، خواهر، عمو، عمه، دایی، خاله، خواهرزاده، برادرزاده،



با هدف توزیع عادلانه نهاده‌ها؛ طرح سرشماری دام در مرودشت آغاز شد

معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از آغاز سرشماری دام سنگین در واحدهای صنعتی و فعال این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، کاووس همتی با بیان اینکه سرشماری از سیزدهم شهریور آغاز و تا نوزدهم همین ماه ادامه دارد، افزود: این طرح با تأمین خودرو و امکانات لازم از سوی مدیریت جهاد کشاورزی و با همکاری و مشارکت ده نفر از کارشناسان امور دام مراکز جهاد کشاورزی، کارشناسان امور دام بخش خصوصی و بسیج مهندسين به صورت ده گردشی آغاز شده است.

این مقام مسئول با تأکید بر اینکه هدف از انجام سرشماری تخصیص نهادهای خریداری شده با ارز دولتی به دامداران واقعی است، تصریح کرد: محدود بودن سهمیه نهاده‌های تخصیصی نسبت به تعداد دام با توجه به افزایش هزینه‌های تولید و نهاده‌های تولید دام و توزیع عادلانه و صحیح این نهاده‌ها از مهمترین اهداف طرح سرشماری است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه:

برداشت از انجیرستان های خرامه

ادامه دارد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه گفت: برداشت انجیر سبز رقم ازمیر از سطح ۷۰۰ هکتار از باغ‌های این شهرستان در حال انجام است.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، ایرج دهقانی با اشاره به اینکه کار برداشت انجیر از اواخر مردادماه آغاز و تا پایان شهریور ماه نیز ادامه دارد، اظهار کرد: پیش‌بینی تولید ۷۰۰ تن محصول از این باغ‌ها می‌شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه توسعه سطح زیر کشت باغ‌های انجیر دیم در شرایط خشکسالی وضعیت اقتصادی مردم شهرستان خرامه را به نحو چشمگیری متحول خواهد کرد، افزود: در حال حاضر ۱۲۳۴ هکتار از اراضی این شهرستان به باغ‌های انجیر بارور و غیر بارور اختصاص دارد.

دهقانی با تأکید بر اینکه تغییر الگوی کشت در شهرستان خرامه با جدیت دنبال می‌شود، ابراز کرد: با بهره‌گیری از بانکت و آبگیرهای مناسب می‌توان به یک راهکار عملیاتی در هدایت رواناب‌ها و جلوگیری از هدر رفت نزولات آسمانی برای استفاده انجیرستان‌ها دست یافت.



مدیر امور اراضی جهاد کشاورزی فارس خبر داد:

جذب سرباز امریه‌ای سازمان امور اراضی کشور در فارس

عمه، دایی، خاله، خواهرزاده، برادرزاده، عموزاده، عمه‌زاده) در سازمان امور اراضی کشور و مدیریت‌های امور اراضی استان‌ها از دیگر مدارک لازم جهت ثبت نام است و متقاضی باید متعهد شود که در صورت عدم پذیرش امریه اعتراضی ندارد.

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: شرایط احراز شامل اعضای خانواده ایثارگران (فرزند یا برادر شهید و مفقودالاثرا، فرزند جانبازان و آزادگان و فرزند رزمندگان با حداقل شش ماه سابقه جبهه)، افراد تحت پوشش کمیته امداد حضرت امام خمینی (ره) (کد و شماره مددجو قید گردد)، افراد تحت پوشش بهزیستی (کد و شماره مددجو قید شود، افراد متاهل، معسر، از رزم (قید عبارت معاف از رزم در برگه اعزام به خدمت)، بومی مرکز استان باشد (فاصله مرکز استان با محل سکونت کمتر از ۵۰ کیلومتر باشد)، حافظان یا قاریان ممتاز قرآن (اخذ تأییدیه از مراکز ذیربط)، ایتم، نخبگان و استعداد برتر، عدم اشتغال وابستگی در سازمان امور اراضی کشور، داشتن سابقه شش ماه فعالیت بسیجی، متقاضی خدمت در مناطق محروم کشور با ضریب محرومیت پنج درصد به بالا و بورسیه سازمان امور اراضی کشور است.

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از جذب سرباز امریه توسط سازمان امور اراضی کشور خبر داد و گفت: این سازمان از بین دانش‌آموختگان رشته‌های کشاورزی، حقوق و کامپیوتر با مدرک کارشناسی و بالاتر سرباز امریه به منظور خدمت در استان فارس جذب می‌کند.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمود باصری با بیان اینکه تاریخ اعزام این افراد اول آبان ماه سال جاری است، تصریح کرد: متقاضیان به منظور ثبت نام، حداکثر تا روز چهارشنبه هفدهم شهریور ماه به سایت سازمان امور اراضی کشور با آدرس [HTTPS://MSR.LAOI.IR](https://msr.laoi.ir) /مراجعه کنند.

وی ابراز کرد: مدارک مورد نیاز جهت ثبت نام شامل تصویر برگه اعزام به خدمت، تصویر مدرک تحصیلی یا گواهی صادره از دانشگاه، تصویر تمامی صفحات شناسنامه متقاضی، تصویر شناسنامه همسر و فرزندان و تصویر پشت و روی کارت ملی است.

به گفته وی: امضای تعهدنامه عدم وابستگی سببی و نسبی مبنی بر عدم اشتغال (پدر، مادر، برادر، خواهر، عمو،

دوشنبه

۱۵ شهریور ۱۴۰۰

۲۸ محرم ۱۴۴۳

2021 SEP 6



مدیر امور اراضی جهاد کشاورزی فارس خبر داد:

جذب سرباز امریه‌ای محقق شد

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از جذب سرباز امریه توسط سازمان امور اراضی کشور خبر داد و گفت: این سازمان از بین دانش‌آموختگان رشته‌های کشاورزی، حقوق و کامپیوتر با مدرک کارشناسی و بالاتر سرباز امریه به منظور خدمت در استان فارس جذب می‌کند. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمود باصری با بیان اینکه تاریخ اعزام این افراد اول آبان ماه سال جاری است، تصریح کرد: متقاضیان به منظور ثبت نام، حداکثر تا روز چهارشنبه هفدهم شهریورماه به سایت «سازمان امور اراضی کشور» با آدرس <https://msr.laoi.ir> مراجعه کنند.

وی ابراز کرد: مدارک مورد نیاز جهت ثبت نام شامل تصویر برگه اعزام به خدمت، تصویر مدرک تحصیلی یا گواهی صادره از دانشگاه، تصویر تمامی صفحات شناسنامه متقاضی، تصویر شناسنامه همسر و فرزندان و تصویر پشت و روی کارت ملی است.

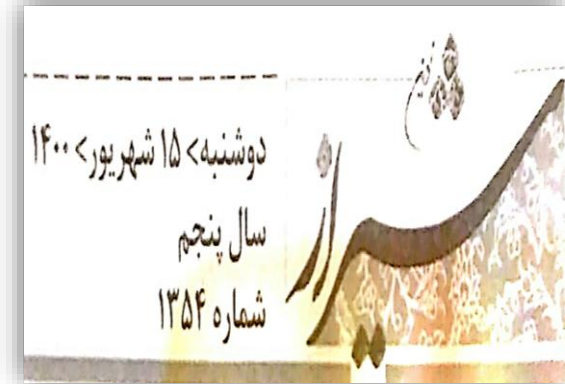


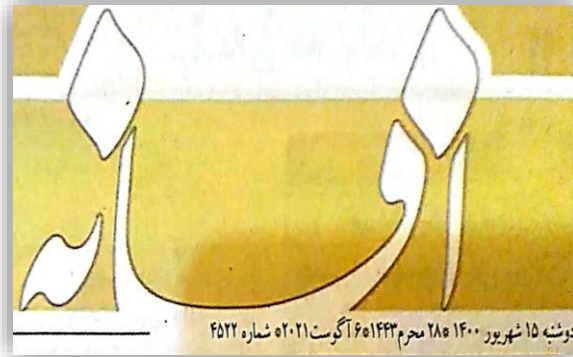
۱۴۵ هزار زنبور براکون در مزارع حبوبات آبادیه رهاسازی شدند



کریم آمالی، گروه شهرستان‌ها، آبادیه

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آبادیه از رهاسازی ۱۴۵ هزار زنبور براکون در سطحی بالغ بر هزار و ۲۰۰ هکتار از مزارع حبوبات این شهرستان خبر داد و افزود: به منظور مدیریت تلفیقی آفات به ویژه کرم هلیوتیس، در هر هکتار از مزارع مذکور چهار هزار زنبور براکون در یک تا ۲ مرحله رهاسازی شد. مهدی امینی با اشاره به اینکه امسال هزار و ۲۰۰ هکتار از زمین‌های کشاورزی این شهرستان به کشت حبوبات اختصاص داشته است، اظهار داشت: با توجه به ضرورت‌های تولید محصول سالم، کاهش مصرف سموم شیمیایی و حفظ محیط زیست، به استفاده از روش‌های غیرشیمیایی و بیولوژیک برای مبارزه با آفات در این مزارع توجه شده است. وی با اشاره به ایمن بودن و هزینه پایین روش‌های کنترل بیولوژیک آفات تصریح کرد: ترویج روش‌های مدیریت تلفیقی آفات توسط کارشناسان حفظ نباتات و کلینیک‌های گیاه پزشکی باعث شده است کشاورزان به استفاده از تجهیزات و عوامل غیرشیمیایی کنترل آفات روی آورند.





با هدف توزیع عادلانه نهاده ها!

طرح سرشماری دام در مرودشت آغاز شد

اذعان به اینکه ممکن است هر ساله لیست دامداران به دلایلی از جمله خرید، فروش و یا تغییر شیوه تولید و تغییر از سنتی به صنعتی یا برعکس دچار تحولاتی شود، تصریح کرد؛ دستیابی به آمار دقیق، جامع و به هنگام در شهرستان به منظور تخصیص اعتبارها و تسهیلات و سایر خدمات نیز ضروری به نظر می رسد. همی افزود: از این اطلاعات علاوه بر کمک به برنامه های تخصصی بخش دام، اطلاعات دقیقی برای متولیان تنظیم بازار فرآورده ها و نهاده های مرتبط با دام سنگین نیز فراهم خواهد شد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از همه دامداران تقاضا کرد، با توجه به اینکه اطلاعات در ارائه خدمات مورد ملاک قرار می گیرد در ارائه اطلاعات دامی با کارشناسان آمارگیری همکاری لازم به عمل آورند.



کرد: محدود بودن سهمیه نهاده های تخصصی نسبت به تعداد دام با توجه به افزایش هزینه های تولید و نهاده های تولید دام و توزیع عادلانه و صحیح این نهاده ها از مهمترین اهداف طرح سرشماری است. وی با

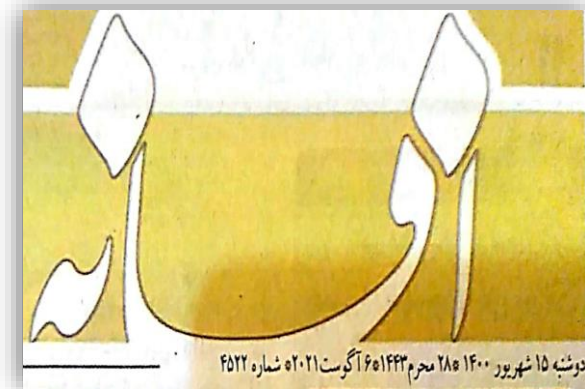
معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از آغاز سرشماری دام سنگین در واحدهای صنعتی و فعال این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، کاووس همی با بیان اینکه سرشماری از سیزدهم شهریور آغاز و تا نوزدهم همین ماه ادامه دارد، افزود این طرح با نامین خودرو و امکانات لازم از سوی مدیریت جهاد کشاورزی و با همکاری و مشارکت ده نفر از کارشناسان امور دام مراکز جهاد کشاورزی، کارشناسان امور دام بخش خصوصی و بسیج مهندسان به صورت ده گردشی آغاز شده است.

این مقام مسئول با تاکید بر اینکه هدف از انجام سرشماری تخصیص بهانه های خریداری شده با ارز دولتی به دامداران واقعی است، تصریح

مرمت و بازسازی سه رشته قنات در داراب

مسئول امور فنی و زیربنایی جهاد کشاورزی شهرستان داراب از مرمت و بازسازی سه رشته قنات در منطقه کوهستان شهرستان داراب خبر داد و گفت: کار مرمت و بازسازی قنات های ملک آباد، دمکن و نهرحسن، با اعتباری بالغ بر ۲ هزار و ۱۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات بخش دولتی به پایان رسید.

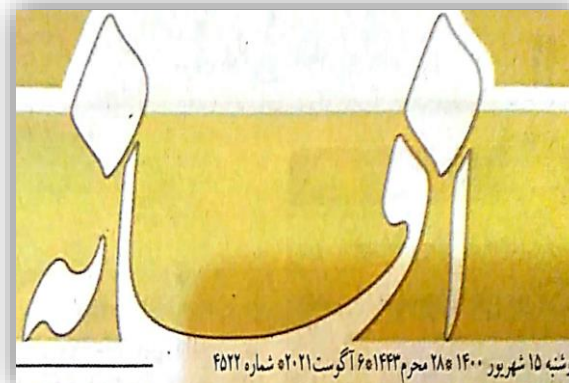
به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب؛ مجتبی حامدی افزود: با انجام این پروژه ها، ۴۳ خانوار کشاورز روستاهای ملک آباد، دمکن و نهر حسن از مزایای قنات نامبرده بهره مند و بیش از ۴۲ هکتار از اراضی زراعی و باغی آنها مشروب می شود. وی مهمترین عملیات انجام شده در مرمت و بازسازی این قنات را کول گذاری، ریزش برداری، سنگ و سیمان، طوقه چینی و پوشش بتنی مظهر قنات عنوان نمود. حامدی با بیان اینکه قنات، مطمئن ترین و پایدارترین گزینه در بهره برداری معقول و منطقی از سفره های آب زیر زمینی است که به علت متیسه بودن بهره گیری از امکانات و زیر ساختهای بومی، سبب کاهش هزینه ها و صرفه جویی در مصرف انرژی می شود، اظهار داشت: مرمت و بازسازی قنات فوق، با نظارت کارشناسان اداره فنی و زیربنایی مدیریت جهاد کشاورزی داراب از اول تیرماه سال جاری شروع و در دهه اول شهریور ماه به بهره برداری رسید.



برداشت از انجیرستان های خرامه ادامه دارد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه گفت: برداشت انجیر سبز رقم از میر از سطح ۷۰۰ هکتار از باغ های این شهرستان در حال انجام است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه؛ ایرج دهقانی با اشاره به اینکه کار برداشت انجیر از اواخر مرداد ماه آغاز و تا پایان شهریور ماه نیز ادامه دارد، اظهار کرد: پیش بینی تولید ۷۰۰ تن محصول از این باغ ها می شود. این مقام مسئول با بیان اینکه توسعه سطح زیر کشت باغ های انجیر دیم در شرایط خشکسالی وضعیت اقتصادی مردم شهرستان خرامه را به نحو چشمگیری متحول خواهد کرد، افزود: در حال حاضر ۱۲۳۴ هکتار از اراضی این شهرستان به باغ های انجیر بارور و غیر بارور اختصاص دارد. دهقانی با تاکید بر اینکه تغییر الگوی کشت در شهرستان خرامه با جدیت دنبال می شود، ابراز کرد: با بهره گیری از بانکت و آبگیرهای مناسب می توان به یک راهکار عملیاتی در هدایت رواناب ها و جلوگیری از هدر رفت نزولات آسمانی برای استفاده انجیرستان ها دست یافت.

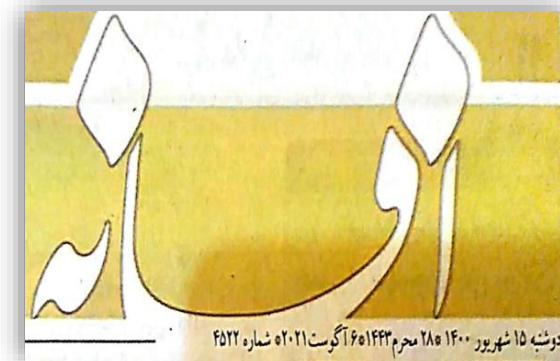


دوشنبه ۱۵ شهریور ۱۴۰۰ / محرم ۱۴۴۳ / آگوست ۲۰۲۱ / شماره ۴۵۲۲

پیش بینی برداشت ۱۸ هزار تنی انار از شهرستان خفر

رئیس جهاد کشاورزی شهرستان خفر استان گفت: با فرارسیدن فصل برداشت انار، پیش‌بینی می‌شود ۱۸ هزار تن انار از این شهرستان‌های این شهرستان برداشت شود. ارسال صالحی افزود: شهرستان خفر از اولین نقاط استان فارس است که محصولات کشاورزی خود را به صورت نوبرانه برداشت و روانه بازارهای داخلی و خارجی می‌کند. وی با بیان اینکه این شهرستان از دیرباز یکی از قطب‌های تولید انار در استان فارس بوده است، اظهار کرد: سطح زیر کشت این محصول در شهرستان خفر ۲ هزار هکتار است که از این میزان، ۱۷۰۰ هکتار بارور و ۳۰۰ هکتار غیر بارور است. صالحی بیان کرد: برداشت محصول انار خفر از نیمه شهریور آغاز می‌شود و تا پایان آذر ماه ادامه دارد و معروفترین ارقام انار در شهرستان خفر، کدور، رباب، می‌خوش و شیرین است. ۸۰ درصد این محصول به صورت درجه یک و برای تازه‌خوری به بازارهای مصرف داخلی و خارجی عرضه و ۲۰ درصد مابقی به صورت درجه دو و برای تهیه رب انار استفاده می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی خفر گفت: با توجه به نبود صنایع تبدیلی و بسته‌بندی در این شهرستان، انار تولیدی این منطقه به مرکز استان و سایر استان‌ها از جمله تهران و اصفهان و کشورهای حوزه خلیج فارس ارسال می‌شود.



دوشنبه ۱۵ شهریور ۱۴۰۰ محرم ۱۴۴۲ آگوست ۲۰۲۱ شماره ۴۵۲۲

برداشت انار در شهرستان خفر فارس ۱۸ هزار تن پیش‌بینی شد

ایرنا: رئیس جهاد کشاورزی شهرستان خفر استان فارس گفت: با فرارسیدن فصل برداشت انار، پیش‌بینی می‌شود ۱۸ هزار تن انار از انارستان‌های این شهرستان برداشت شود. ارسال صالحی یکشنبه در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا افزود: شهرستان خفر از اولین نقاط استان فارس است که محصولات کشاورزی خود را به صورت نوبرانه برداشت و روانه بازارهای داخلی و خارجی می‌کند. وی با بیان اینکه این شهرستان از دیرباز یکی از قطب‌های تولید انار در استان فارس بوده است، اظهار کرد: سطح زیر کشت این محصول در شهرستان خفر ۲ هزار هکتار است که از این میزان، ۱۷۰۰ هکتار بارور و ۳۰۰ هکتار غیر بارور است. صالحی بیان کرد: برداشت محصول انار خفر از نیمه شهریور آغاز می‌شود و تا پایان آذر ماه ادامه دارد و معروفترین ارقام انار در شهرستان خفر، کدور، رباب، می‌خوش و شیرین است. ۸۰ درصد این محصول به صورت درجه یک و برای تازه‌خوری به بازارهای مصرف داخلی و خارجی عرضه و ۲۰ درصد مابقی به صورت درجه دو و برای تهیه رب انار استفاده می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی خفر گفت: با توجه به نبود صنایع تبدیلی و بسته‌بندی در این شهرستان، انار تولیدی این منطقه به مرکز استان و سایر استان‌ها از جمله تهران و اصفهان و کشورهای حوزه خلیج فارس ارسال می‌شود.

