

پنجمین شماره ۱۴۰۰ خرداد ماه ۱۳۹۹ شماره ۲۵۱۲۱ شماره ۴۴۴

تولید ۹۰ هزار تن میوه تابستانه در فارس

کوار و شیراز از اهمیت بیشتر برخوردار هستند. وی ادامه داد: در صورت برنامه ریزی فنی و ارائه کمک‌های لازم به متقاضیان با توجه به شرایط اقلیمی و ارزش اقتصادی این تولیدات و نیز گستردگی مناطق مستعد این محصولات امکان افزایش تولید گونه‌های هسته دار به ویژه در محصولاتی که در حال حاضر از سطح کشت و تولید کمتری برخوردارند.

پاکاری افزود: با توجه به عرضه و فروش این محصولات در زمانی که محصولات باغی با میزان تولید کمتری در بازار موجود هستند در صورت ساماندهی بازار، کمک به باغداران برای ارزیابی و فروش مستقیم این تولیدات به بازارهای مصرف و ارتقاء کیفیت فرآوری در محصول آلودی بخارا سبب افزایش درآمد بهره برداران می‌شود.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اضافه کرد: نظارت بر روند تولید از کاشت تا برداشت، معرفی ارقام و پایه‌های جدید و با ارزش تجاری بالا، اختصاص یارانه برای ساخت باغ‌های اقتصادی، مطابق اصول فنی از اهداف سازمان جهاد کشاورزی استان است.

استان فارس با توجه به گستردگی و تنوع اقلیمی قابلیت کشت و تولید بیش از ۲۰ گونه محصول باغی را ایجاد کرده است. سیب، انگور، زردآلو، هلو، گیلاس، آلو از جمله این میوه‌ها هستند؛ همه ساله برداشت محصولات هسته دار در فارس از خرداد شروع و تا اواخر شهریورماه ادامه دارد، برداشت ارقام دیر رس آنها تا نیمه اول مهرماه به طول می‌انجامد.



و استفاده به عنوان محصولات خشکباری آلودی بخارا ارزش تجاری بیشتری نسبت به سایر ارقام دارد.

پاکاری بیان کرد: امسال با وجود خسارات ناشی از سرما زدگی به خصوص در گونه‌های زردآلو و آلو میزان تولیدات گونه‌های هسته دار با توجه به افزایش تولید محصولاتی مانند آلبالو، گیلاس و شلیل به حدود ۹۰ هزار تن می‌رسد.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تصریح کرد: مهمترین مناطق تولید محصولات هسته دار مانند زرد آلو در شهرستان‌های اباده، مرودشت، شیراز و خرم بید و تولید انواع آلو بخارا در شهرستان‌های بوانات، سرجهان، نی ریز، سپیدان، اقلید، خرم بید،

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به آغاز برداشت میوه‌های تابستانه، گفت: طبق برآوردهای انجام شده امسال میزان تولید این میوه‌ها در استان ۹۰ هزار تن است.

مجید رضا پاکاری گفت: برابر آخرین آمار منتشر شده، استان فارس با حدود ۹ هزار و ۲۰۰ هکتار کشت محصولات هسته دار و در مجموع با تولید نزدیک به ۹۰ هزار تن انواع محصولات هسته دار به لحاظ سطح و تولید در رتبه‌بازدهم کشور واقع شده است. مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: از بین گونه‌های مهم درختان هسته دار از جمله هلو، شفتالو و شلیل، انواع آلو و زرد آلو با سطح نزدیک به ۸ هزار و ۵۰۰ هکتار و تولید ۸۵ هزار تن انواع محصولات هسته دار از اهمیت بیشتری برخوردار است.

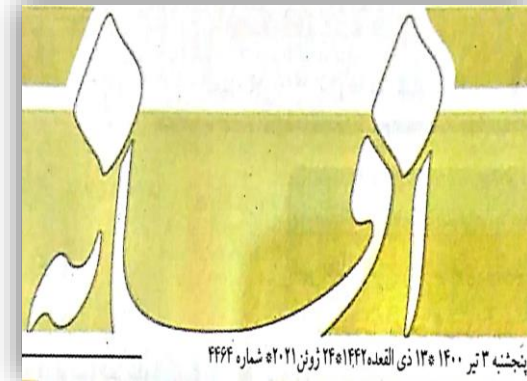
وی افزود: تولید محصولات هسته دار در استان بیش از ۹۰ هزار تن است که در مقایسه با تولید محصولات مشابه در کشور کمتر از ۵ درصد کل تولیدات و ۴ درصد سطح کشور را شامل می‌شود. پاکاری اضافه کرد: به طور معمول برداشت این محصولات با برداشت گوجه باغی به عنوان یک میوه نوبرانه از اواخر اردیبهشت و خرداد آغاز و با برداشت آلودی بخارا در مهر ماه به پایان می‌رسد.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: برداشت انواع هلو مانند ارقام بهاره و پاییزه نیز در خرداد آغاز می‌شود و تا اواخر تابستان ادامه دارد. وی گفت: برداشت انواع آلو در استان شامل آلو قطره، طلا، سابلون، ارقام محلی به ویژه آلو بخارا از اواخر خرداد تا اواخر مهر ادامه دارد که در بین این محصولات با توجه به فرآوری

برداشت نخود در مرودشت آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از آغاز برداشت نیمه مکانیزه نخود در ۱۵۰ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت؛ کاووس همتی با بیان اینکه میانگین عملکرد نخود آبی حدود ۷۰۰ کیلوگرم در هکتار است، اظهار کرد: پیش بینی می شود از این میزان سطح زیر کشت بالغ بر یکصد تن نخود تولید و روانه بازار شود. وی با اشاره به اینکه کاشت نخود به دلیل نیاز آبی کم در طول دوره رشد می تواند به عنوان جایگزین مناسبی برای گیاهان پر آب بر و تامین بخشی از معیشت بهره برداران منطقه باشد، افزود: امکان کشت این محصول علاوه بر پائیز از اواسط بهمن تا نیمه های اسفند ماه نیز وجود دارد. همتی با بیان اینکه نخود تولید شده در مرودشت از ارقام محلی است، تصریح کرد: دو رقم جدید پر بازده منصور و عادل نیز اخیراً در شهرستان به صورت آزمایشی کشت شده و به منظور کشت در سطوح بیشتر در حال بررسی است.

این مقام مسئول ابراز کرد: از مزایای کشت نخود می توان به تثبیت نیتروژن هوا به وسیله باکتریهای هم زیست، کشت در تناوب و استفاده از نیتروژن تثبیت شده در کشت بعدی اشاره کرد. همتی با بیان مشکلات کشت و کار نخود در منطقه یاد آور شد: معرفی ارقام نخود اصلاح شده یا بلند با قابلیت برداشت با کمباین، مقاوم به بیماری ها و عملکرد بالاتر از ارقام محلی علاوه بر توفیق هر چه بیشتر این محصول و استقبال کشاورزان، کاهش هزینه تولید و افزایش عملکرد را در پی خواهد داشت.



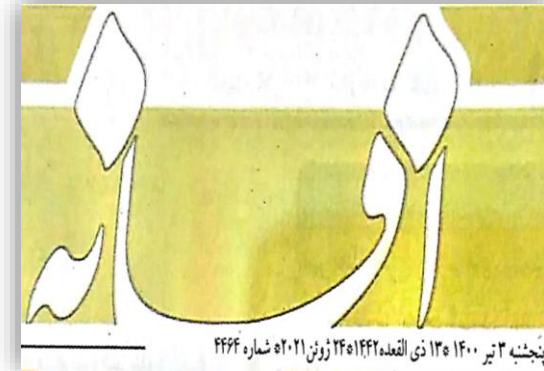
پنجمه ۳ تیر ۱۴۰۰ ذی القعدة ۱۴۴۲ هـ ژوئن ۲۰۲۱ شماره ۴۴۴

آغاز کاشت سیب زمینی

در خرم بید



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید گفت: پیش بینی می شود حدود ۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان به کشت محصول سیب زمینی اختصاص یابد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید؛ آرش خسروانی با بیان اینکه خرم بید به عنوان یکی از قطب های مهم تولید این محصول با ارزش در کشور به شمار می رود، افزود: پیش بینی می شود از هر هکتار اراضی زیر کشت میانگین ۴۲ تن محصول برداشت شود. وی افزود: ارقامی که امسال سیب زمینی کاران این شهرستان اقدام به کشت آن کرده اند شامل: جلی، بانبا، آگریا و بورن و ارقام جدید چلنجر است. این مقام مسئول با بیان اینکه تمام مراحل کاشت، داشت و برداشت این محصول به صورت مکانیزه انجام می گیرد تصریح کرد: تمامی نهاده های مورد نیاز شامل سم، کود از جمله اوره و فسفات و نیز تسهیلات اعتباری جهت تأمین هزینه های کشت به کشاورزان پرداخت می شود. این مقام مسئول ادامه داد: همه ساله با مساعد شدن شرایط آب و هوای منطقه سیب زمینی کاران این شهرستان کشت خود را از نیمه خرداد ماه آغاز می کنند و کشت این محصول تا اوایل تیرماه ادامه دارد.

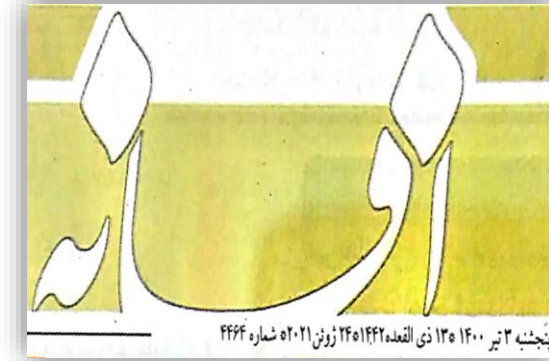


پنجشنبه ۳ تیر ۱۴۰۰ ذی القعدة ۱۴۴۲ هجری قمری ۲۴ ژوئن ۲۰۲۱ شماره ۴۴۴

برداشت جو از مزارع شهرستان سرچهان آغاز شد



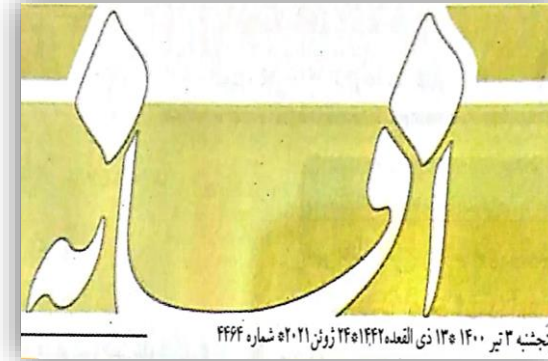
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان از آغاز برداشت جو از سطح ۲ هزار و ۷۰۰ هکتار کشتزارهای سرچهان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان؛ علی موسی پور جشنی اظهار کرد: عملیات برداشت جو به وسیله هشت دستگاه کمباین، از ابتدای تیرماه آغاز شده است و به مدت یک ماه ادامه دارد. وی با بیان اینکه میانگین برداشت جو در هکتار دو تن است، ابراز کرد: پیش بینی می شود بیش از ۸ هزار تن محصول جو در سرچهان برداشت شود. مجموع سطح زیر کشت محصولات شتوی در این شهرستان ۷ هزار هکتار است.



توزیع بیش از ۴ میلیون لیتر سوخت در بخش کشاورزی کازرون

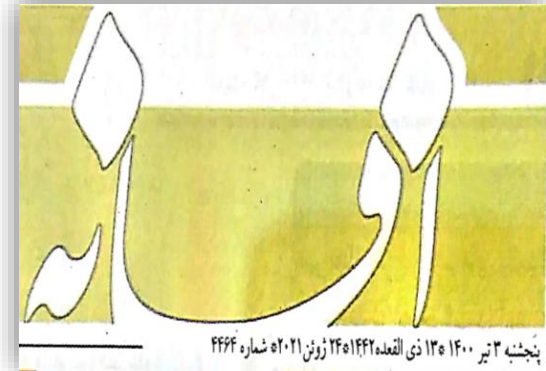
مسئول مکانیزاسیون جهاد کشاورزی کازرون گفت: در سه ماهه اول امسال بیش از ۴ میلیون لیتر سوخت نفت گاز بین بهره برداران بخش کشاورزی شهرستان کازرون توزیع شده است. مهدی علی دادی اظهار کرد: از این مقدار سوخت توزیع شده ۳ میلیون و ۳۸۵ هزار لیتر جهت مصرف ماشین آلات کشاورزی، ۷۵۰ هزار لیتر برای آبیاری با موتور پمپ، ۱۱ هزار لیتر در گلخانه ها، ۱۲ هزار لیتر در واحدهای پرورش مرغ گوشتی و ۷ هزار ۵۰۰ لیتر در بخش صنایع تبدیلی توزیع شد.

وی تصریح کرد: تأمین و توزیع سوخت بخش کشاورزی یکی از مهم ترین هدف های جهاد کشاورزی کازرون است که با برنامه ریزی و هماهنگی صورت گرفته با شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی به نحو مطلوبی صورت می گیرد. این مقام مسئول با اشاره به الکترونیکی شدن توزیع گازوئیل بخش کشاورزی افزود: کار بررسی و تحویل سوخت به واحدهای تولیدی و مالکان ادوات کشاورزی با مراجعه و ثبت نام در سایت تجارت آسان (سامانه سدف) به نشانی (newtejaratasan.niopdc.ir) انجام می شود. مسئول مکانیزاسیون جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان کرد: در حال حاضر سوخت سهمیه ای بخش کشاورزی به قیمت هر لیتر ۳ هزار و ۵۰۰ ریال توسط ۹ جایگاه عرضه فرآورده های نفتی در سطح این شهرستان توزیع می شود.

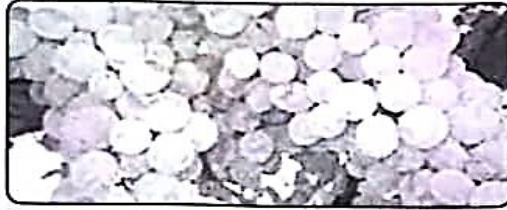


پیوند سرشاخه کاری ۲۰ هکتار باغ های پسته در ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از اجرای عملیات پیوند سرشاخه کاری ۲۰ هکتار از باغ های پسته این شهرستان با استفاده از ارقام تجاری و برتر خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان؛ سیدناصر حسینی خرمی گفت: سطح زیر کشت پسته در این شهرستان ۲۵۵ هکتار شامل ۴۳ هکتار سطح بارور و ۲۱۲ هکتار سطح غیر بارور از ارقام اکبری، احمد آقایی، کله قوچی و سایر ارقام با میانگین تولید حدود ۸۰۰ کیلوگرم در هکتار است. وی افزود: کشت پسته بدلیل نیاز آبی کم و مقاومت به شوری و خشکی توصیه می شود. حسینی خرمی تصریح کرد: با توجه به اقلیم منطقه، پیوند درختان پسته در خردادماه با استفاده از دو روش پیوند شکمی و لوله ای در این شهرستان انجام شد و خوشبختانه از گیرایی حدود ۹۰ برخوردار بوده است.

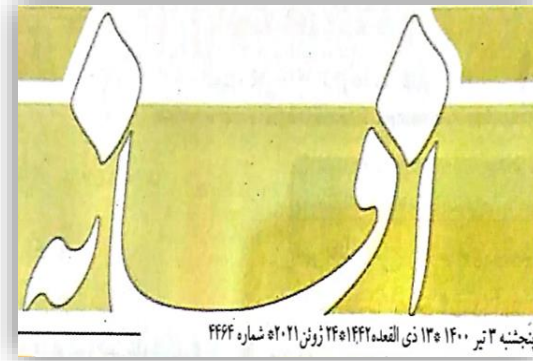


آغاز برداشت انگور از تاکستان های کوار کوار دارنده رتبه نخست تولید انگور در فارس



کار برداشت میوه انگور از سطح ۶۵۰۰ هکتار از تاکستانهای کوار آغاز شده است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار از آغاز برداشت انگور از قطب تولید این میوه بهشتی فارس از تاکستان های کوار خبر داد. عبدالرسول جوکار با بیان اینکه برداشت انگور از تاکستان های کوار با ارقام یاقوتی و عسکری شروع گردیده اظهار کرد: انگور تولیدی شهرستان کوار از ارقام زودرس، میان رس و دیررس است.

مدیر جهاد کشاورزی کوار تاکید کرد: کار برداشت این محصول در کوار از اواخر خردادماه با رقم یاقوتی زودرس شروع و تا اواسط آبانماه با رقم دیررس ریش بابا ادامه دارد. وی همچنین با اشاره به سطح زیرکشت تاکستان های کوار ابراز کرد: مساحت تاکستان های انگور در کوار ۶۵۰۰ هکتار است که از این مقدار ۶۰ درصد به رقم ریش بابا اختصاص دارد. جوکار میزان برداشت سالیانه انگور در این شهرستان را افزون بر ۱۶۰ هزار تن عنوان کرد و گفت: امسال به دلیل سرمازدگی بهاره کاهش تولید این محصول را خواهیم داشت. دبیر شورای کشاورزی شهرستان کوار بیان کرد: عمده محصول انگور شهرستان باهدف تازه خوری به بازارهای داخلی و برخی کشورهای حوزه خلیج فارس صادر می گردد. این مسئول ادامه داد: با هدف تجاری سازی باغ های انگور شهرستان، کشت ارقام تجاری در دو سال اخیر توسعه یافته است و شهرستان کوار رتبه اول عملکرد و رتبه دوم سطح زیرکشت انگور این استان فارس را به خود اختصاص داده است.



پنجشنبه ۳ تیر ۱۴۰۰ ۱۳ ذی القعدة ۱۴۴۲ هـ قمری ۲۴ ژوئن ۲۰۲۱ شماره ۴۴۴

مدیر جهاد کشاورزی کازرون:

۴ میلیون لیتر سوخت توزیع کردیم

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: در سه ماهه اول سال جاری بیش از چهار میلیون لیتر سوخت نفتگاز بین بهره برداران بخش کشاورزی این شهرستان توزیع شده است. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی اظهار کرد: از این مقدار سوخت توزیع شده، سه میلیون و ۳۸۵ هزار لیتر جهت مصرف ماشین آلات کشاورزی، ۷۵۰ هزار لیتر جهت آبیاری با موتور پمپ، ۱۱ هزار لیتر در گلخانه‌ها، ۱۲ هزار لیتر در واحدهای پرورش مرغ گوشتی و ۷ هزار و ۵۰۰ لیتر در بخش صنایع تبدیلی توزیع شد. وی تصریح کرد: تأمین و توزیع سوخت بخش کشاورزی یکی از مهم ترین هدف‌های جهاد کشاورزی کازرون است که با برنامه ریزی و هماهنگی صورت گرفته با شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی به نحو مطلوبی صورت می‌گیرد. این مقام مسئول با اشاره به الکترونیکی شدن توزیع گازوئیل بخش کشاورزی افزود: کار بررسی و تحویل سوخت به واحدهای تولیدی و مالکان ادوات کشاورزی با مراجعه و ثبت نام در سایت تجارت آسان (سامانه سدف) به نشانی (newtejaratasan.niopdc.ir) انجام می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان کرد: در حال حاضر سوخت سهمیه ای بخش کشاورزی به قیمت هر لیتر ۳۵۰۰ ریال توسط ۹ جایگاه عرضه فرآورده‌های نفتی در سطح این شهرستان توزیع می‌شود.



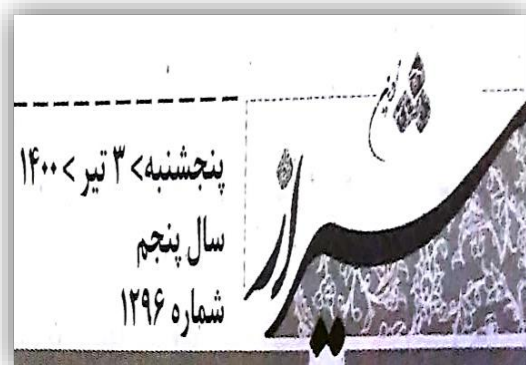
مدیر جهاد کشاورزی خرم بید:

کاشت سیب زمینی آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید گفت: پیش بینی می‌شود حدود ۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان به کشت محصول سیب زمینی اختصاص یابد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید، آرش خسروانی با بیان اینکه خرم بید به عنوان یکی از قطب‌های مهم تولید این محصول با ارزش در کشور به شمار می‌رود، افزود: پیش بینی می‌شود از هر هکتار اراضی زیر کشت میانگین ۴۲ تن محصول برداشت شود. وی افزود: ارقامی که امسال سیب زمینی کاران این شهرستان اقدام به کشت آنها کرده اند، شامل جلی، بانبا، آگریا و بورن و ارقام جدید چلنجر است.

این مقام مسئول با بیان اینکه تمام مراحل کاشت، داشت و برداشت این محصول به صورت مکانیزه انجام می‌گیرد، تصریح کرد: تمامی نهاده‌های موردنیاز شامل سم، کود از جمله اوره و فسفات و نیز تسهیلات اعتباری جهت تأمین هزینه‌های کشت به کشاورزان پرداخت می‌شود. این مقام مسئول ادامه داد: همه ساله با مساعد شدن شرایط آب و هوایی منطقه سیب زمینی کاران این شهرستان کشت خود را از نیمه خردادماه آغاز می‌کنند و کشت این محصول تا اوایل تیرماه ادامه دارد.



آغاز برداشت انگور از تاکستان‌های کوار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار از آغاز برداشت انگور از تاکستان‌های کوار خبر داد. عبدالرسول جوکار گفت: برداشت انگور از تاکستان‌های کوار با ارقام یاقوتی و عسکری شروع گردید و محصول انگور شهرستان دارای ارقام زودرس، میان رس و دیررس می‌باشد. به گفته وی، برداشت از اواخر خردادماه با رقم یاقوتی زودرس شروع و تا اواسط آبان ماه با رقم دیررس ریش بابا ادامه دارد. وی افزود: سطح زیرکشت تاکستان‌های کوار ۶۵۰۰ هکتار بوده که بیش از ۶۰ درصد آن را رقم ریش بابا به خود اختصاص داده است. میزان برداشت سالیانه انگور در شهرستان بالغ بر ۱۶۰ هزار تن بوده و در سال جاری به دلیل سرمازدگی بهاره کاهش تولید را خواهیم داشت. عمده محصول انگور شهرستان با هدف تازه خوری به بازارهای داخلی و برخی کشورهای حوزه خلیج فارس صادر می‌گردد. جوکار ادامه داد: با هدف تجاری سازی باغات انگور شهرستان، کشت ارقام تجاری در دو سال اخیر توسعه یافته است و شهرستان کوار رتبه اول عملکرد و رتبه دوم سطح زیرکشت انگور آبی استان را به خود اختصاص داده است.



برداشت جواز مزارع شهرستان سرچهان آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان از آغاز برداشت جواز سطح ۲ هزار و ۷۰۰ هکتار کشتزارهای سرچهان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور جشنی اظهار کرد: عملیات برداشت جواز به وسیله هشت دستگاه کمباین، از ابتدای تیرماه آغاز شده است و به مدت یک ماه ادامه دارد. وی با بیان اینکه میانگین برداشت جواز در هکتار دو تن است، ابراز کرد: پیش بینی می‌شود بیش از ۸ هزار تن محصول جواز در سرچهان برداشت شود. مجموع سطح زیر کشت محصولات شتوی در این شهرستان ۷ هزار هکتار است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون
خبر داد؛

توزیع بیش از چهار میلیون لیتر سوخت در بخش کشاورزی کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: در سه ماهه اول سال جاری بیش از چهار میلیون لیتر سوخت نفت گاز بین بهره‌برداران بخش کشاورزی این شهرستان توزیع شده است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی اظهار کرد: از این مقدار سوخت توزیع شده سه میلیون و ۳۸۵ هزار لیتر جهت مصرف ماشین‌آلات کشاورزی، ۷۵۰ هزار لیتر جهت آبیاری با موتور پمپ، ۱۱ هزار لیتر در گلخانه‌ها، ۱۲ هزار لیتر در واحدهای پرورش مرغ گوشتی و ۷ هزار ۵۰۰ لیتر در بخش صنایع تبدیلی توزیع شد.

وی تصریح کرد: تأمین و توزیع سوخت بخش کشاورزی یکی از مهم‌ترین هدف‌های جهاد کشاورزی کازرون است که با برنامه‌ریزی و هماهنگی صورت گرفته با شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی به نحو مطلوبی صورت می‌گیرد.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان
ارسنجان خبر داد؛

تأثیر هرس بوته بر افزایش عملکرد

کمی و کیفی گوجه‌فرنگی

گلخانه‌ای

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از برگزاری کارگاه آموزشی کشتکار خیار سبز و گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای بمدت ۱۳۰ ساعت (۹۰ ساعت آموزش عملی و ۴۰ ساعت آموزش تئوری) بر اساس توافقنامه همکاری بین اداره آموزش فنی و حرفه‌ای با جهاد کشاورزی این شهرستان خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی گفت: سطح زیر کشت محصولات گلخانه‌ای در این شهرستان بالغ بر ۱۱ هکتار است و آموزش گلخانه داران و متقاضیان تولید محصولات گلخانه‌ای، درخصوص کاشت، داشت، برداشت و پس از برداشت این محصولات از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

وی افزود: دومین جلسه آموزشی کشتکار خیار سبز و گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای به هرس بوته گوجه‌فرنگی اختصاص داشت. به گفته وی هرس بوته گوجه‌فرنگی باعث افزایش عملکرد محصول در واحد سطح، بهبود کمی و کیفی میوه گوجه‌فرنگی، تداوم باردهی و تسهیل کنترل آفات و بیماری‌ها می‌شود.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان

سرچهان:

برداشت جو از مزارع شهرستان

سرچهان آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان از آغاز برداشت جو از سطح ۲ هزار و ۷۰۰ هکتار کشتزارهای سرچهان خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور جشنی اظهار کرد: عملیات برداشت جو به وسیله هشت دستگاه کمباین، از ابتدای تیرماه آغاز شده است و به مدت یک ماه ادامه دارد.

وی با بیان اینکه میانگین برداشت جو در هکتار دو تن است، ابراز کرد: پیش‌بینی می‌شود بیش از ۸ هزار تن محصول جو در سرچهان برداشت شود.

مجموع سطح زیر کشت محصولات شتوی در این شهرستان ۷ هزار هکتار است.

