



سازمان جهاد کشاورزی فارس
Agricultural Organization of Fars

اخبار منعکس شده بخش کشاورزی استان فارس در رسانه های مکتوب استان

۹ آبان ۱۴۰۰

برداشت ۴۲ هزار تن انجیر در فارس

به گزارش سبحان، حمیدرضا احسانی، کارشناس مسئول انجیر سازمان جهاد کشاورزی فارس از برداشت ۴۲ هزار تن محصول از باغ‌های انجیر استان خبرداد.

احسانی گفت: استان فارس با دارا بودن ۵۱ هزار و ۲۹۰ هکتار انجیرستان دیم و آبی و تولید ۴۲ هزار تن انجیر، رتبه نخست سطح زیر کشت و تولید کشور را به خود اختصاص داده است.

وی افزود: از ۵۱ هزار و ۲۹۰ هکتار سطح زیر کشت انجیر استان، ۴۰ هزار و ۴۴۰ هکتار آن بارور و مابقی غیربارور هستند.

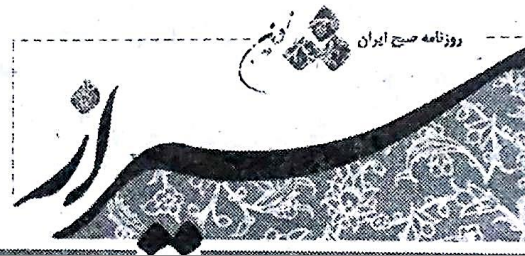
کارشناس مسئول انجیر سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: میزان محصول تولیدی امسال نسبت به پارسال به علت بارش‌های تابستانی و ترشیدگی انجیرها، کاهش یافته است. احسانی با بیان این که امسال ۱۷ هزار و ۷۰۰ تن انجیر به ارزش ۱۷ میلیون دلار از کشور صادر شده است، ادامه داد: استان فارس با ۱۵ و ۳ دهم میلیون دلار سهم ۹۰ درصدی در صادرات انجیر کشور دارد.

وی گفت: امسال ۱۵ هزار و ۹۳۰ تن معادل ۳۶ درصد انجیر تولیدی استان به خارج از کشور صادر شده است.

کارشناس مسئول انجیر سازمان جهاد کشاورزی فارس تصریح کرد: انجیر فارس علاوه بر مصرف داخلی به کشورهای حاشیه خلیج فارس، ونزوئلا، ژاپن، چین، ازبکستان و آسیانه میانه نیز صادر می‌شود.

احسانی افزود: شهرستان‌های استهبان، نی‌ریز، داراب، کوه‌چنار، سروسستان، خفر، فیروزآباد، کوار و خرامه از تولیدکنندگان انجیر در استان فارس هستند.

یکشنبه < ۹ آبان < ۱۴۰۰
سال پنجم
شماره ۱۳۹۷



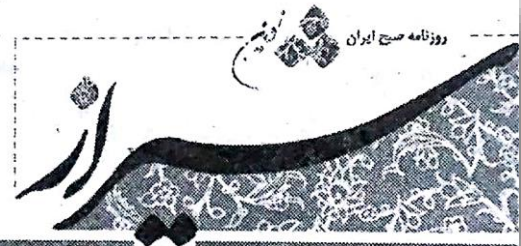
پلاک گذاری بیش از ۲۳۲ هزار رأس دام در سرچهران

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهران گفت: تاکنون بیش از ۲۳۲ هزار رأس دام سبک در سرچهران پلاک گذاری شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهران، علی موسی پور جشنی بیان کرد: طرح هویت گذاری دام با هدف شناسایی تعداد دام موجود در شهرستان و ثبت اطلاعات دام و دامدار انجام شده است. به گفته وی، یکی دیگر از اهداف اجرای این طرح جلوگیری از قاچاق دام است و از پلاک های نصب شده به گوش دام، وارداتی یا تولید داخل بودن آن مشخص خواهد شد. موسی پور جشنی افزود: تمامی خدمات به دامداران از قبیل دریافت تسهیلات، حمل و نقل و توزیع نهاده دامی صرفاً با هویت دار شدن دامها ارائه می شود.

جذب ۶۰ میلیارد ریال تسهیلات مکانیزاسیون کشاورزی در خرامه

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از جذب ۶۰ میلیارد و ۷۵۴ میلیون ریال تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی با نرخ سود ۱۵ درصد برای بهره برداران این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، ایرج دهقانی با اشاره به تحقق جذب ۱۲۰ درصدی تسهیلات مکانیزاسیون در سال جاری، گفت: سهم آورده متقاضیان برای دریافت این اعتبار بالغ بر ۱۷ میلیارد ریال است. این مقام مسئول با تأکید بر ضرورت افزایش ضریب مکانیزاسیون کشاورزی شهرستان ابراز کرد: با این تسهیلات جذب شده، ۲۰ دستگاه تراکتور زراعی، دو دستگاه تراکتور باغی و دو دستگاه تیلر باغی به ناوگان ماشین‌های کشاورزی خرامه اضافه شد. دهقانی تسهیلات مکانیزاسیون را یک سیاست تشویقی در بهبود بهره‌وری و افزایش راندمان تولید محصولات کشاورزی عنوان کرد و افزود: در حال حاضر ناوگان مکانیزاسیون شهرستان شامل ۷۴۲ دستگاه تراکتور، ۵۶۰ دستگاه کمباین و ۳۵۱۰ عدد انواع ادوات و دنباله بندهاست. به گفته وی، استمرار تخصیص تسهیلات و ارتقای هدفمند ضریب نیروی محرکه و توسعه مکانیزاسیون بخش کشاورزی زمینه‌دستیابی به مؤلفه‌های شعار «تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها» را فراهم خواهد ساخت. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه تصریح کرد: با افزایش ضریب مکانیزاسیون در کشاورزی مدیریت آب، خاک، بذر، کود و سایر نهاده‌های تولید در مزرعه بهبود می‌یابد.

یکشنبه < ۹ آبان > ۱۴۰۰
سال پنجم
شماره ۱۳۹۷



رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس:

مهمترین ماموریت نظام مهندسی کشاورزی اشاعه دانش در بخش کشاورزی است

رئیس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی گفت: مهمترین ماموریت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی اشاعه دانش در بخش کشاورزی و ارتباط بین علم و اجرا است. محمد جواد عسکری در حاشیه بازدید از چهارمین نمایشگاه بین المللی خرما در سمرقند و حضور در غرفه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، تصریح کرد: شرایط اقلیمی این استان زمینه کشت و پرورش انواع درخت خرما و در نتیجه ایجاد اشتغال و ارز آوری را به وجود آورده است. وی با اشاره به تنوع بالای محصولات کشاورزی ایران به موضوع صادرات محصولات کشاورزی نیز پرداخت و بیان کرد: تقریباً بالغ بر ۵۰۰ میلیون نفر جمعیت پیرامونی در کشور های اطراف به محصولات بخش کشاورزی کشور ما راغب هستند و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با ورود به موضوع برگزاری نمایشگاه های کشاورزی می تواند در این خصوص ایفای نقش نماید. عسکری با اشاره به طرحی که این روزها در قالب "طرح امنیت غذایی یا طرح مانع زدایی" در مجلس شورای اسلامی در دست بررسی است، ابراز کرد: بر اساس این طرح در تلاش هستیم تا با توجه به ماموریت مهم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و اشاعه دانش؛ اختیارات گسترده تر به این سازمان واگذار شود تا حلقه های مفقوده به واسطه این نهاد بی رنگ شود. نماینده مردم داراب و زرین دشت در مجلس شورای اسلامی بیان کرد: با اصلاح طرح امنیت غذایی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی می تواند در زمینه کشت های فرا سرزمینی نیز ورود و کارشناسان خبره مختلف بخش کشاورزی خود را به کشورهای مختلف از جمله کشورهای های همسایه اعزام کند. رئیس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: تصویب این طرح و استفاده از ظرفیت های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به منظور حفاظت از آب و خاک سرزمین ایران است.



VOL.23 NO.6824

2021OCT 31

یکشنبه ۹ آبان ۱۴۰۰ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۸۲۴

VOL.23 NO.6824
2021OCT 31



یکشنبه ۹ آبان ۱۴۰۰ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۸۲۴

پیش بینی افزایش ۲ برابری تولیدات شیلاتی در برنامه چهار ساله

مهر | رئیس سازمان شیلات ایران گفت: در برنامه چهار ساله تحولی شیلات، افزایش دو برابری تولید محصولات شیلات پیش بینی شده است. **نبی الله خون میرزایی** افزود: در حال حاضر تولیدات شیلات کشور یک میلیون و ۲۷۰ هزار تن است که باید در یک برنامه چهار ساله این میزان به دو برابر افزایش پیدا کند. وی اضافه کرد: در دو سال گذشته، با وجود تحریم جدید و با توجه به معیبات اقلیمی در شرایط دشواری برای تحقق اهداف فرار گرفتیم، اما با این حال بیش از ۹۲ درصد برنامه نسجم محقق شد. **خون میرزایی** افزود: در بخش صنعت پرورش ماهی در فوس عفب ماندگی هایی وجود داشت که با توجه به بومی سازی بخش عمده ای از مشکلات در این حوزه برطرف شد و موانع پشت سر گذاشته شد. رئیس سازمان شیلات ایران اظهار کرد: تسهیلات در نظر گرفته شده برای صیادان باید بدون کم و کاست پرداخت شود و اگر مشکلی در این زمینه وجود دارد با پیگیری از بانک کشاورزی مرتفع شود. وی گفت: بیمه جامع صیادی نیز مشکلاتی دارد که ناشی از محدودیت های مالی است به این ترتیب که دولت سهم خود را برای بیمه صیادان پرداخت نکرده که این موضوع مستلزم پیگیری هم دولت و هم مجلس است. **خون میرزایی** افزود: امسال بین ۵۹ تا ۶۱ هزار تن تولید میگو خواهیم داشت که تقریباً در حدود تکلف برنامه است.



VOL.23 NO.6824
2021OCT 31

یکشنبه ۹ آبان ۱۴۰۰ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۸۲۴

کشت دانه روغنی کلزا در فسا به صورت کاملا مکانیزه انجام می شود

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: کشت دانه روغنی کلزا در این شهرستان ۱۰۰ درصد به صورت مکانیزه و با استفاده از ۶۰ دستگاه ریزدانه کار انجام می شود. ناصر انصاری اظهار داشت: کاشت دانه روغنی کلزا از اواخر مهرماه در شهرستان فسا آغاز شده و تا اواخر آبان ماه ادامه خواهد داشت و بیش بینی می شود بیش از ۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی شهرستان فسا به کشت دانه روغنی کلزا

اختصاص یابد. وی اضافه کرد: بنا به ارزیابی ها سه هزار کیلوگرم بذر کلزا از رقم هایولا ۵۰ به منظور کشت این محصول در شهرستان فسا مورد نیاز است که این نهاد تامین و در اختیار متقاضیان کشت داده می شود. انصاری بیان کرد: قیمت خرید تضمینی کلزا در سال زراعی جدید هر کیلوگرم ۱۵ هزار تومان تعیین شده است که امیدواریم با افزایش قیمت خرید دانه روغنی کلزا رغبت کشاورزان

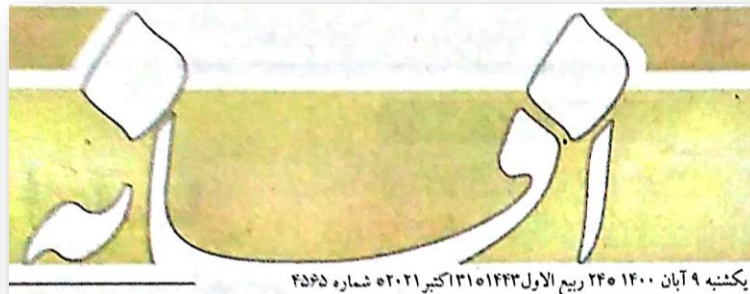
به کشت این محصول افزایش یابد. به گفته وی کلزاکاران برای افزایش راندمان کیفی و کمی محصول خود باید با همکاری مراکز جهاد کشاورزی و کارشناسان، اصول علمی را در کاشت، داشت و برداشت کلزا بکار گیرند. انصاری گفت: کلزا می تواند در تناوب با زراعت گندم و جو قرار گرفته و از تراکم بیماری ها، آفات و علف های هرز بکاهد و باعث افزایش عملکرد دانه این محصولات شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خبر داد تولید بیش از ۷۰۰ تن گوشت قرمز در ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی ارسنجان از تولید ۷۲۰ تن گوشت قرمز در شش ماه نخست امسال در این شهرستان خبر داد.

سیدناصر حسینی خرمی در جمع خبرنگاران بیان کرد: شهرستان ارسنجان با دارا بودن ۱۲۶ هزار راس دام سبک و ۴۲۰۰ راس دام سنگین یکی از قطب‌های تولید گوشت قرمز و فرآورده‌های دامی به شمار می‌رود. او با بیان اینکه در حال حاضر ۱۴ واحد صنعتی گاو شیری و ۱۰ واحد صنعتی پرواربندی بره در ارسنجان فعالیت می‌کنند، گفت: پدیده خشکسالی، کاهش چشمگیر سطح سبزی مراتع، کمبود نهاده‌های دامی و خوراک دام، بهره‌برداران بخش دامپروری را در شرایط دشواری قرار داده است.

مدیر جهاد کشاورزی ارسنجان با ابراز امیدواری از دستاوردهای سفر رئیس جمهور و وزیر جهاد کشاورزی به استان فارس، خاطرنشان کرد: به زودی طرحی اجرا خواهد شد که باعث قطع دست دلان و واسطه‌ها از بازار تامین نهاده‌های دامی می‌شود. به گفته حسینی، با اجرای این طرح، یارانه‌ای که صرف تامین نهاده‌های دامی می‌شود، مستقیماً به دست تولیدکنندگان می‌رسد.



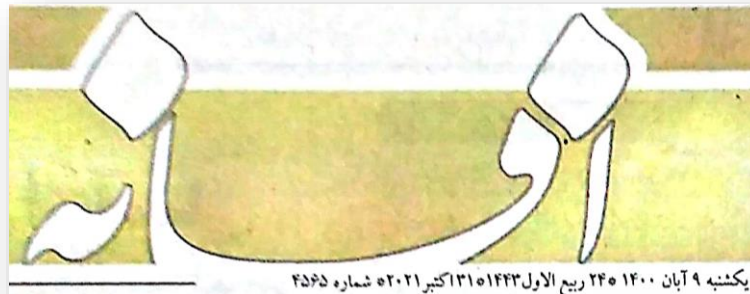
یکشنبه ۹ آبان ۱۴۰۰، ربيع الاول ۱۴۴۳، ۱۳۱۰ کتبر ۵۲۰۲۱ شماره ۴۵۶۵

برداشت ۴۲ هزار تن انجیر

در فارس

کارشناس مسئول انجیر سازمان جهاد کشاورزی فارس از برداشت ۴۲ هزار تن محصول از باغ‌های انجیر استان خبر داد. حمیدرضا احسانی گفت: استان فارس با دارا بودن ۵۱ هزار و ۲۹۰ هکتار انجیرستان دیم و آبی و تولید ۴۲ هزار تن انجیر، رتبه نخست سطح زیر کشت و تولید کشور را به خود اختصاص داده است. وی افزود: از ۵۱ هزار و ۲۹۰ هکتار سطح زیر کشت انجیر استان، ۴۰ هزار و ۴۴۰ هکتار آن بارور و مابقی غیر بارور هستند.

کارشناس مسئول انجیر سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: میزان محصول تولیدی امسال نسبت به پارسال به علت بارش‌های تابستانی و ترشیدگی انجیرها، کاهش یافته است. احسانی با بیان اینکه امسال ۱۷ هزار و ۷۰۰ تن انجیر به ارزش ۱۷ میلیون دلار از کشور صادر شده است، ادامه داد: استان فارس با ۱۵ و ۳ دهم میلیون دلار سهم ۹۰ درصدی در صادرات انجیر کشور دارد. وی گفت: امسال ۱۵ هزار و ۹۳۰ تن معادل ۳۶ درصد انجیر تولیدی استان به خارج از کشور صادر شده است.



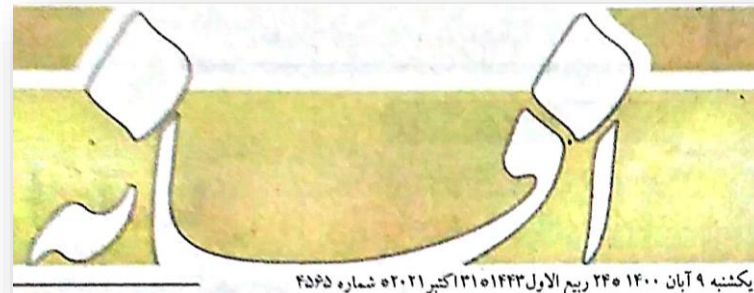
یکشنبه ۹ آبان ۱۴۰۰ ۲۴۰ ربيع الاول ۱۴۴۳ ۱۳۱۰ کتبر ۲۰۲۱ شماره ۴۵۶۵

آغاز برداشت پنبه در استهبان



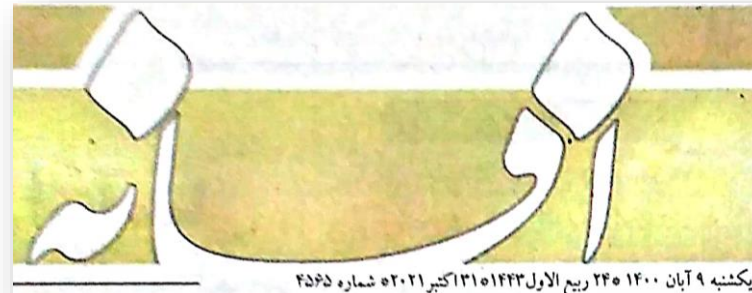
ایرنا: مدیر جهاد کشاورزی استهبان اعلام کرد: برداشت پنبه از ۴۱۱ هکتار از مزارع خیر این شهرستان آغاز شده است. مهدی اعیان منش افزود: کشت پنبه به دلیل مساعد بودن شرایط اقلیمی از دیر باز در استهبان رواج دارد و بیشترین سطح کشت در منطقه خیر استهبان انجام می شود که بیش از ۹۰ درصد کشت این محصول را به خود اختصاص داده است. وی ادامه داد: متوسط عملکرد پنبه در استهبان سه تن در هکتار است و پیش بینی می شود بیش از یک هزار و ۲۳۳ تن پنبه در این منطقه برداشت شود که تا نیمه اول آذرماه برداشت ادامه دارد.

اعیان منش اظهار داشت: وش پنبه برداشتی در استهبان از باکیفیت ترین وش های تولیدی استان فارس است ولی با این حال هنوز هیچ گونه کارخانه پنبه پاک کنی در استهبان راه اندازی نشده که در صورت راه اندازی علاوه بر اشتغال چندین نفر، کشاورزان می توانند پنبه خود را با ارزش افزوده بیشتری به فروش برسانند. مدیر جهاد کشاورزی استهبان گفت: ارقام بذر مصرفی در کشت پنبه شامل گلستان و بختگان است که کشاورزان از رقم گلستان به دلیل مقاومت به شوری و کوتاه شدن زمان زراعت همچنین مقاومت در برابر آفات نسبت به ارقام دیگر استقبال بیشتری می کنند.



کشت دانه روغنی کلزا در فسا به صورت کاملاً مکانیزه

ایرنا: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: کشت دانه روغنی کلزا در این شهرستان ۱۰۰ درصد به صورت مکانیزه و با استفاده از ۶۰ دستگاه ریزدانه کار انجام می‌شود. ناصر انصاری اظهار داشت: کشت دانه روغنی کلزا از اواخر مهرماه در شهرستان فسا آغاز شده و تا اواخر آبان ماه ادامه خواهد داشت و پیش بینی می‌شود بیش از ۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی شهرستان فسا به کشت دانه روغنی کلزا اختصاص یابد. وی اضافه کرد: بنا به ارزیابی‌ها سه هزار کیلوگرم بذر کلزا از رقم هایولا ۵۰ به منظور کشت این محصول در شهرستان فسا مورد نیاز است که این نهاد تامین و در اختیار متقاضیان کشت داده می‌شود. انصاری بیان کرد: قیمت خرید تضمینی کلزا در سال زراعی جدید هر کیلوگرم ۱۵ هزار تومان تعیین شده است که امیدواریم با افزایش قیمت خرید دانه روغنی کلزا رغبت کشاورزان به کشت این محصول افزایش یابد. به گفته وی؛ کلزاکاران برای افزایش راندمان کیفی و کمی محصول خود باید با همکاری مراکز جهاد کشاورزی و کارشناسان، اصول علمی را در کاشت، داشت و برداشت کلزا بکار گیرند. انصاری گفت: کلزا می‌تواند در تناوب با زراعت گندم و جو قرار گرفته و از تراکم بیماری‌ها، آفات و علف‌های هرز بکاهد و باعث افزایش عملکرد دانه این محصولات شود.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان

خبر داد؛

تولید ۱۶۰۰ تن «به» معطر

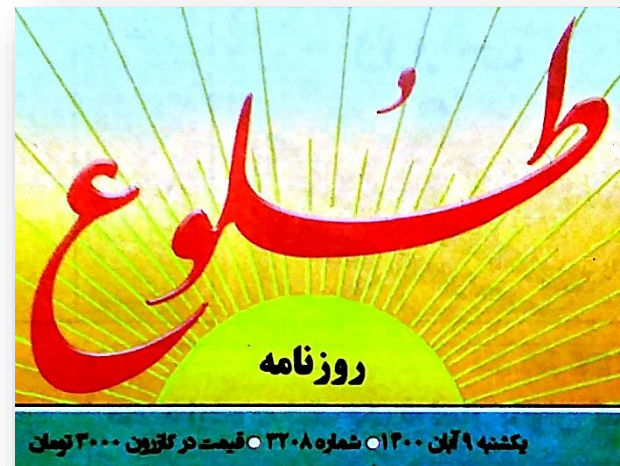
در سپیدان

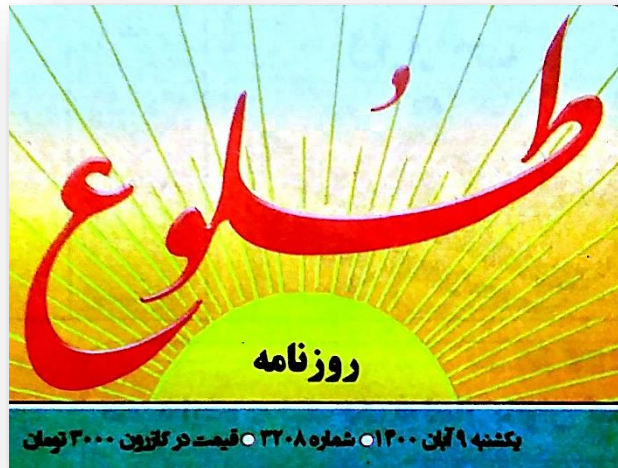
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان با اشاره به پایان کار برداشت «به» از باغ‌های این شهرستان گفت: قریب به ۱۶۰۰ تن محصول از سطح ۱۰۵ هکتار باغ مثمر «به» برداشت و روانه بازار مصرف شد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان، مهدی نصیری با بیان اینکه برداشت «به» در شهرستان سپیدان عمدتاً در مهرماه صورت می‌گیرد، تصریح کرد: بیشترین سطوح زیر کشت «به» در بخش همایجان این شهرستان قرار دارد.

به گفته وی؛ غالب باغ‌های مذکور از ارقام «اصفهان» و «نطنز» هست که بر روی پایه‌هایی از «زالزالک» و «به» پیوند شده است که علاوه بر تطابق با شرایط منطقه، از عملکرد مطلوب، کیفیت، طعم، عطر و بازارپسندی رضایت بخشی نیز برخوردارند.

نصیری با بیان اینکه میوه «به» پس از فرآوری و تبدیل به اشکال مربا و نوشیدنی‌های مختلف همچون شربت و دمنوش مصرف می‌شود و در سبد غذایی خانوارهای ایرانی جای دارد، افزود: این میوه علاوه بر استفاده در صنایع غذایی در طب سنتی برای درمان گلودرد، سرماخوردگی، التهاب مجاری تنفسی و برخی موارد دیگر نیز کاربرد دارد.





مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان
خبر داد؛

تولید شش ماهه گوشت قرمز در ارسنجان از ۷۰۰ تن گذشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از تولید ۷۲۰ تن گوشت قرمز در شش ماه نخست سال جاری در این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی تصریح کرد: این شهرستان با دارا بودن ۱۲۶ هزار رأس دام سبک و ۴۲۰۰ رأس دام سنگین یکی از قطب های تولید گوشت قرمز و فرآورده های دامی به شمار می رود. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۱۴ واحد صنعتی گاو شیری و ۱۰ واحد صنعتی پرواربندی بره در ارسنجان فعالیت می کنند، گفت: پدیده خشکسالی، کاهش چشمگیر سطح سبز مراتع، کمبود نهاده های دامی و خوراک دام، بهره برداران بخش

دامپروری را در شرایط دشواری قرار داده است. وی با ابراز امیدواری از دستاوردهای سفر رئیس جمهور و وزیر جهاد کشاورزی به استان فارس ابراز کرد: به زودی طرحی اجرا خواهد شد که باعث قطع دست دلالتان و واسطه ها از بازار تأمین نهاده های دامی می شود. به گفته وی با اجرای این طرح، یارانه ای که صرف تأمین نهاده های دامی می شود مستقیم به دست تولید کنندگان می رسد.

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت خبر داد؛

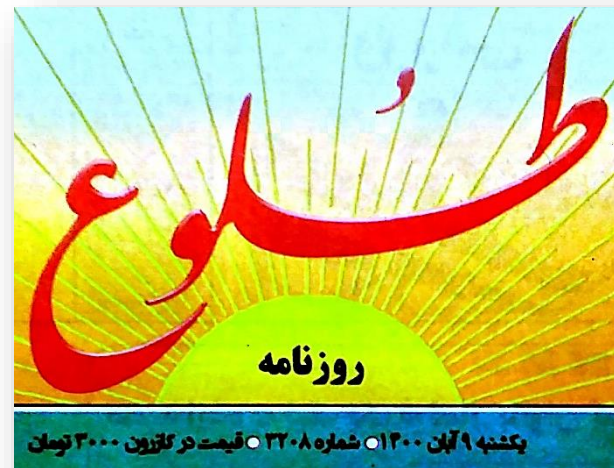
عرضه بیش از ۱۶۰ تن خرفه

به بازار در مرودشت

معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از پایان برداشت گیاه دارویی خرفه در این شهرستان خبر داد و گفت: ۱۶۸ تن دانه خرفه از ۲۴۰ هکتار مزارع زیر کشت این محصول تولید و به بازار عرضه شد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، کاووس همتی اظهار کرد: برداشت گیاه دارویی خرفه از اواخر شهریور آغاز و تا اوایل آبان ماه ادامه داشت. همتی با بیان اینکه متوسط عملکرد خرفه ۵۰۰ تا ۷۰۰ کیلوگرم در هکتار است، تصریح کرد: بسته به میزان آبیاری، مرغوبیت خاک و تغذیه مناسب تا ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار نیز عملکرد دارد.

او با تأکید بر اینکه این گیاه در هر شرایط خاک و آب و هوایی رشد می‌کند، ابراز کرد: کشت و کار این گیاه در بخشی از زمین‌های زیرپوشش شبکه سد درودزن که آبدهی موقتی دارند و یا از لحاظ حاصلخیزی در وضعیت خوبی نیستند و معمولاً شور هستند، توصیه می‌شود.



معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی

شهرستان فسا خبر داد؛

آغاز کشت کلزا در فسا

معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا از آغاز کشت دانه روغنی کلزا در زمین‌های این شهرستان خبر داد و گفت: کاشت این محصول از اواخر مهرماه آغاز و تا اواخر آبان ماه ادامه خواهد داشت.

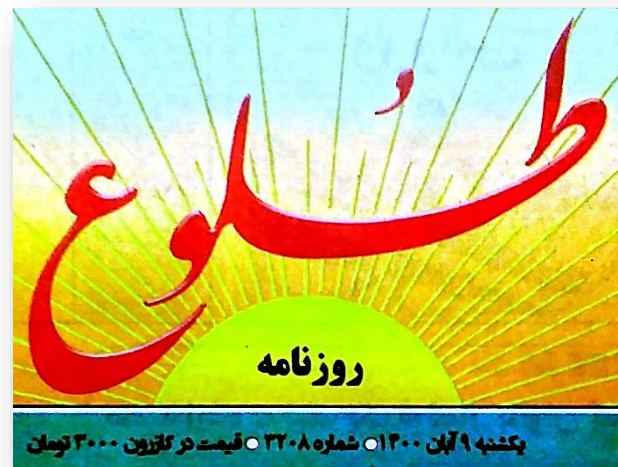
به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی فسا، ناصر انصاری تصریح کرد: پیش بینی می‌شود بیش از ۵۰۰ هکتار از اراضی به کاشت این محصول راهبردی اختصاص یابد.

این مقام مسئول ابراز کرد: بنا به ارزیابی‌ها سه هزار کیلوگرم بذر کلزا از رقم هایولا ۵۰ به منظور کشت این محصول در شهرستان فسا مورد نیاز است که این نهاد تأمین و در اختیار متقاضیان کشت داده می‌شود.

او با بیان اینکه قیمت خرید تضمینی کلزا در سال زراعی جدید ۱۵ هزار تومان تعیین شده است، افزود: امیدواریم با افزایش قیمت خرید دانه روغنی کلزا رغبت کشاورزان به کشت این محصول افزایش یابد.

وی ابراز کرد: کشت محصول کلزا در این شهرستان ۱۰۰ درصد به صورت مکانیزه و با استفاده از ۶۰ دستگاه ریزدانه کار انجام می‌شود.

انصاری بیان کرد: کلزاکاران برای افزایش راندمان کیفی و کمی محصول خود باید با همکاری مراکز جهاد کشاورزی و کارشناسان، اصول علمی را در کاشت، داشت و برداشت کلزا بکار گیرند.





روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس