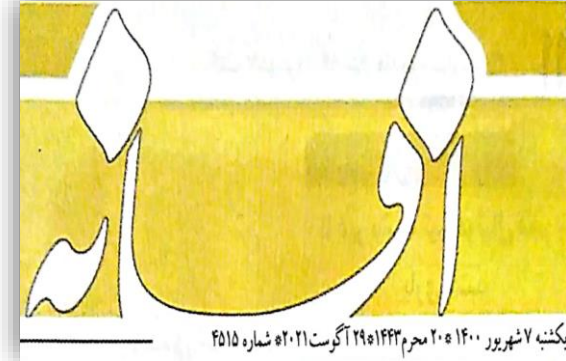


پیش‌بینی تولید ۱۰۰ تن بذور مرتعی در سال ۱۴۰۰



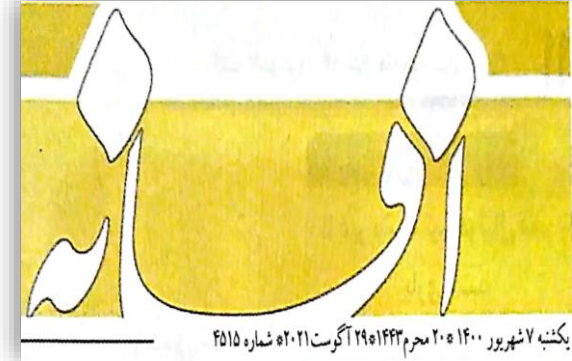
ایرنا: مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور گفت: تولید ۱۰۰ تن بذور مرتعی در سال ۱۴۰۰ برای احیا و توسعه مراتع کشور پیش‌بینی می‌شود. ترحم بهزاد با بیان اینکه نیاز سالیانه کشور تولید ۵۰۰ تن بذر از ۷۰ گونه مختلف مرتعی است، افزود: تولید و کشت بذور مرتعی هر سال باید به منظور احیا و توسعه مراتع کشور انجام می‌شود. مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور خاطرنشان کرد: در سال‌های ۹۸ و ۹۹ تولید بذور در ایستگاه‌های تولید بذور مرتعی به حدود ۴۴ تن رسید و این در حالی است که اکثر ایستگاه‌ها به صورت مخروبه و غیرفعال هستند. بهزاد با بیان این‌که از ۲۲ ایستگاه تولید بذور مرتعی در ۱۸ استان کشور در مدت سه سال اخیر هفت ایستگاه فعال شده است، اظهار داشت: امسال مقرر شده پنج ایستگاه تولید بذور مرتعی دیگر نیز فعال و مدیریت شود. وی ادامه داد: بر اساس آخرین تصمیمات در راستای ساماندهی ایستگاه‌های تولید بذور مرتعی، همه ایستگاه‌های موجود در استان‌ها باید دارای طرح احاله مدیریت با بیلان اقتصادی باشند و مبنای احاله مدیریت ایستگاه‌ها، ماده (۳) قانون حفاظت و بهره‌برداری از جنگل‌ها و مراتع است.



آغاز برداشت زیتون در کوار

کارشناس مسئول واحد باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار از برداشت محصول زیتون کنسروی در این شهرستان از سطح ۲۷۰ هکتار باغات زیتون خبر داد. لیلا جعفری گفت: برداشت زیتون کنسروی از اوایل شهریور لغایت اوایل مهرماه و برداشت روغنی از نیمه دوم آبان ماه لغایت اواسط اذرماه انجام می‌گردد. پیش بینی می‌گردد در سال جاری میزان ۴۵۰ تن محصول کنسروی و ۱۰۰۰ تن محصول روغنی از این باغ‌ها برداشت و جهت تهیه کنسرو و روغن به کارخانجات فرآوری موجود در استان و استان‌های شمالی حمل‌گردد.

جعفری افزود: همه‌ساله عملیات احیا و اصلاح باغ‌های زیتون شامل توسعه، اصلاح رقم، تغذیه بهینه و هرس با تخصیص اعتبار دولتی و باهدف افزایش کمیت و کیفیت محصول دربخشی از باغ‌ها انجام می‌گردد. وی در ادامه عنوان کرد: زیتون محصول ارزشمندی است که کاربرد غذایی و دارویی داشته و در بهبود سبک زندگی و تغذیه سالم نقش ارزنده‌ای دارد.

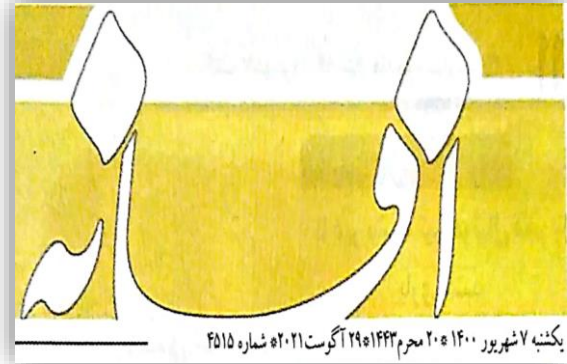


برداشت انگور از سطح ۲ هزار هکتار باغ های سرچهان

مدیر جهاد کشاورزی
شهرستان سرچهان گفت:
برداشت انگور از سطح ۲۰۰۰
هکتار باغ های این شهرستان
آغاز شده است و تا اواخر
شهریور ماه ادامه دارد.
به گزارش روابط
عمومی مدیریت جهاد
کشاورزی شهرستان
سرچهان؛ علی موسی پور



جشنی ابراز کرد: در سال جاری به دلیل سرمازدگی
باغ ها محصول انگور کاهش چشم گیری یافته است.
موسی پور جشنی با اشاره به اینکه متوسط عملکرد
انگور در هر هکتار ۷ تن است، افزود: پیش بینی می
شود امسال ۱۴ هزار تن انگور برداشت شود. به گفته
وی؛ نیمی از محصول تولیدی به استان های اصفهان،
کرمان، بندرعباس و یزد صادر و نیمی دیگر به صورت
تازه خوری و کشمش مصرف می شود.



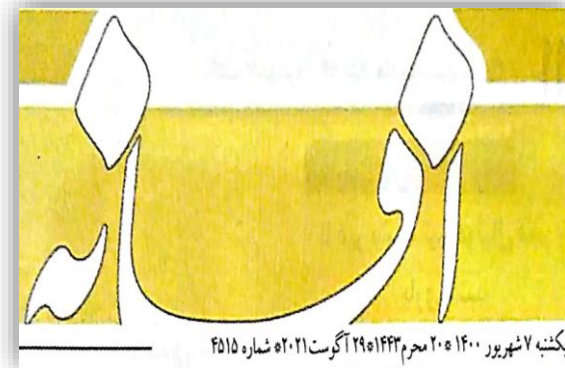
همزمان با هفته دولت

یک واحد گاوداری شیری

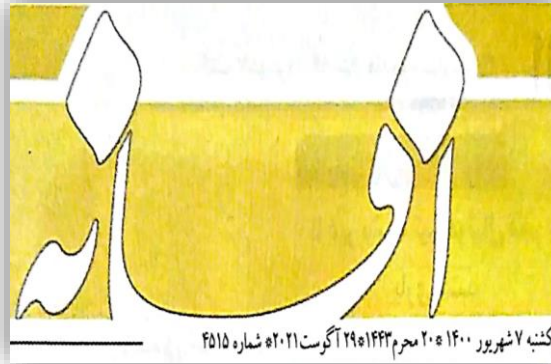
در مرودشت به بهره برداری رسید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: همزمان با گرامیداشت هفته دولت یک واحد گاوداری شیری ۲۰۰ راسی در مرودشت افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت؛ کاووس همتی با بیان اینکه اعتبار تخصیص یافته به این واحد گاو شیری مذکور ۴۷ میلیارد ریال بود، اظهار کرد: اعتبار موجود از محل منابع اشتغال پایدار روستایی بانک کشاورزی تامین شده است. وی بیان کرد: این واحد از سال ۱۳۹۸ اقدام به ساخت کرده و در سال ۱۳۹۹ به بهره برداری رسیده است. به گفته همتی؛ در حال حاضر هفت نفر به صورت دائم در این واحد گاوداری شیری مشغول فعالیت هستند.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه شهرستان مرودشت قطب تولید شیر در استان فارس است، یادآور شد: با افتتاح این واحد گاوداری تعداد واحدهای گاوداری در مرودشت به بیش از ۱۷۰۰ واحد اعم از صنعتی، سنتی و نیمه صنعتی رسید.



بگشبه لاهیروز ۱۴۰۰ محرم ۱۴۴۳ آگوست ۲۱ شماره ۴۵۱۵



تولید سالانه ۶۰۰ تن گوشت شترمرغ در آباده

امینی تصریح کرد: شترمرغ با داشتن ضریب تبدیل مناسب، مقاومت بیشتر از سایر پرندگان به انواع بیماری‌ها و انگل‌ها در شرایط نامساعد محیطی، نوقع کمتر در مصرف مواد غذایی و کنسانتردهای گران قیمت می‌تواند پروتئین بسیار مناسبی را تولید کرده و با تولید گوشت و تخم شترمرغ نقشی بسیار مؤثر در جهت سلامت تغذیه جامعه داشته باشد. وی افزود: شترمرغ در فهرست پرندگانی قرار دارد که هیچ نوع ضایعاتی ندارد و تمام قسمتهای این پرنده اعم گوشت، پر، پوست، تخم مرغ قابل فرآوری و بهره برداری است.

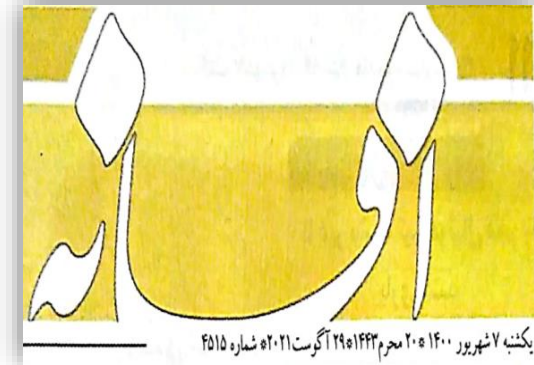
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آباده اظهار داشت: بخشی از گوشت تولیدی در شهرستان خود مصرفی بوده و مازاد آن نیز به سایر استانها و پایتخت ارسال می‌شود. این مقام مسئول در خصوص برنامه‌های توسعه‌ای پرورش شترمرغ در شهرستان، گفت: این طرح، طرح نو و یک صنعت جوان است و در فهرست طرح‌های اولویت دار سازمان جهاد کشاورزی استان فارس قرار دارد که در صورت اخذ شرایط لازم از سوی متقاضیان، تسهیلات خاصی از محل تسهیلات طرح توسعه کشاورزی به آن اختصاص می‌یابد.

مدیر جهاد کشاورزی آباده بابیان اینکه این شهرستان با دارا بودن سه واحد پرورش شترمرغ پرواری و یک واحد توام (مولد و پرواری) و دو هزار قطعه شترمرغ یکی از قطب‌های تولید این پرنده در استان و کشور است، افزود: فارم‌های پرورش شترمرغ در این شهرستان سالانه هزار و ۶۰۰ تن گوشت تولید می‌کنند. مهدی امینی اظهار داشت: در شهرستان آباده از سال ۱۳۸۹ نخستین واحد پرورش شترمرغ فعالیت خود را آغاز کرد و در حال حاضر سه واحد صنعتی در شهرستان دارای پروانه بهره‌برداری هستند و برای ۱۸ نفر اشتغالزایی داشته‌اند.

پلاک گذاری ماشین های

کشاورزی داراب تا پایان شهریور

معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب از آغاز طرح پلاک گذاری ماشین های کشاورزی داراب خبر داد و گفت: این طرح در شهرستان از اواخر مرداد ماه آغاز شده و تا پایان شهریور ماه نیز ادامه دارد. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب؛ احمد رضا صالحی با اشاره به اینکه تخصیص سهمیه سوخت پائیز به ماشین آلات کشاورزی منوط به تشکیل پرونده های پلاک گذاری است، افزود: مالکان دستگاه های خود گردان برای دریافت سهمیه سوخت پائیزه فقط تا پایان شهریور ماه فرصت دارند نسبت به تکمیل پرونده اقدام کنند. صالحی با اشاره به اینکه پلاک گذاری تراکتورها و کمباین های با کارکرد ۲۵ سال و بالاتر برای تخصیص سهمیه سوخت الزامی است، اظهار کرد: ماشین های کشاورزی متعلق به سال ۱۳۷۴ و ما قبل مشمول این طرح بایستی برای تشکیل پرونده به دفتر شرکت تعاونی تراکتور داران شهرستان واقع در مرکز جهاد کشاورزی حومه مراجعه نمایند.



مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور

پیش‌بینی تولید ۱۰۰ تن بذور مرتعی در سال ۱۴۰۰

و آبخیزداری کشور در عین حال تأکید کرد: بذور مرتعی تولید شده باید شناسنامه‌دار و دارای گواهی معتبر بذری باشند.

وی گفت: با توجه به این که همه ایستگاه‌های تولید بذور مرتعی موجود سند انقالی دارند، طبق قانون این ایستگاه‌ها قابل واگذاری نیستند و باید طبق ماده (۳) قانون حفاظت و بهره‌برداری از جنگل‌ها و مراتع برای آنها طرح تهیه و مدیریت شوند.

بهزاد، ایستگاه‌های تولید بذور مرتعی را یک ظرفیت بالقوه برای تولید بذور مرتعی مورد نیاز در عملیات اصلاح و احیای بیولوژیک و بیومکانیک مراتع دانست.

وی یادآور شد: ایستگاه‌های تولید بذور مرتعی از سال ۱۳۵۹ تجهیز و راه‌اندازی شدند و در زمان اعتبارات ملی توسط این ایستگاه‌ها تا ۷۱۸ تن بذور تولید و وارد عملیات بیولوژیک می‌شد.



مقرر شده پنج ایستگاه تولید بذور مرتعی دیگر نیز فعال و مدیریت شود.

وی ادامه داد: بر اساس آخرین تصمیمات در راستای ساماندهی ایستگاه‌های تولید بذور مرتعی، همه ایستگاه‌های موجود در استان‌ها باید دارای طرح احاله مدیریت با بیلان اقتصادی باشند و مبنای احاله مدیریت ایستگاه‌ها، ماده (۳) قانون حفاظت و بهره‌برداری از جنگل‌ها و مراتع است.

مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان جنگل‌ها، مراتع

ایرنا- ترحم بهزاد، مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور گفت: تولید ۱۰۰ تن بذور مرتعی در سال ۱۴۰۰ برای احیا و توسعه مراتع کشور پیش‌بینی می‌شود.

ترحم بهزاد با بیان اینکه نیاز سالانه کشور تولید ۵۰۰ تن بذر از ۷۰ گونه مختلف مرتعی است، افزود: تولید و کشت بذور مرتعی هر سال باید به منظور احیا و توسعه مراتع کشور انجام می‌شود.

مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور خاطرنشان کرد: در سال‌های ۹۸ و ۹۹ تولید بذور در ایستگاه‌های تولید بذور مرتعی به حدود ۴۴ تن رسید و این در حالی است که اکثر ایستگاه‌ها به صورت مخروبه و غیرفعال هستند.

بهزاد با بیان این‌که از ۲۲ ایستگاه تولید بذور مرتعی در ۱۸ استان کشور در مدت سه سال اخیر هفت ایستگاه فعال شده است، اظهار داشت: امسال



همزمان با هفته دولت؛ یک واحد گاوداری شیری در مرودشت به بهره‌برداری رسید



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: همزمان با گرامیداشت هفته دولت یک واحد گاوداری شیری ۲۰۰ راسی در مرودشت افتتاح شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، کاووس همتی با بیان اینکه اعتبار تخصیص یافته به این واحد گاو شیری مذکور ۴۷ میلیارد ریال بود، اظهار کرد: اعتبار موجود از محل منابع اشتغال پایدار روستایی بانک کشاورزی تأمین شده است.

او بیان کرد: این واحد از سال ۱۳۹۸ اقدام به ساخت کرده و در سال ۱۳۹۹ به بهره‌برداری رسیده است.

به گفته همتی؛ در حال حاضر هفت نفر به صورت دائم در این واحد گاوداری شیری مشغول فعالیت هستند.

وی افزود: در آئین گشایش واحد گاوداری شیری که در روستای سارویی نقش رستم از توابع شهرستان مرودشت قرار داشت، علیرضا بیات پور فرماندار ویژه مرودشت و مدیران و مسئولین شهرستانی نیز حضور داشتند.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه شهرستان مرودشت قطب تولید شیر در استان فارس است، یادآور شد: با افتتاح این واحد گاوداری تعداد واحدهای گاوداری در مرودشت به بیش از ۱۷۰۰ واحد اعم از صنعتی، سنتی و نیمه صنعتی رسید.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان
سرچهان:

برداشت انگور از سطح ۲۰۰۰

هکتار باغ‌های سرچهان آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان گفت: برداشت انگور از سطح ۲۰۰۰ هکتار باغ‌های این شهرستان آغاز شده است و تا اواخر شهریور ماه ادامه دارد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور جشنی ابراز کرد: در سال جاری به دلیل سرمازدگی باغ‌ها محصول انگور کاهش چشم‌گیری یافته است.

موسی پور جشنی با اشاره به اینکه متوسط عملکرد انگور در هر هکتار ۷ تن است، افزود: پیش‌بینی می‌شود امسال ۱۴ هزار تن انگور برداشت شود.

به گفته وی؛ نیمی از محصول تولیدی به استان‌های اصفهان، کرمان، بندرعباس و یزد صادر و نیمی دیگر به صورت تازه خوری و کشمش مصرف می‌شود.

مجموع سطح زیر کشت باغ در سرچهان ۳۵۰۰ هکتار است.



VOL.23 No.6774
2021AUG29



پنجمین ماه شهریور ۱۴۰۰ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۷۷۴

تولید سالانه ۱۶۰۰ تن گوشت شتر مرغ در آباده



گوشت و تخم شتر مرغ نقشی بسیار مؤثر در جهت سلامت تغذیه جامعه داشته باشد. وی افزود: شتر مرغ در فهرست پرندگان قرار دارد که هیچ نوع ضایعاتی ندارد و تمام قسمتهای این پرنده اعم گوشت، پر، پوست، تخم مرغ قابل فراوری و بهره برداری است به گفته وی در حال حاضر متقاضیان زیادی خواستار دریافت زمین و تسهیلات جهت پرورش شتر مرغ هستند

بوده و مازاد آن نیز به سایر استانها و پایتخت ارسال می شود. این مقام مسئول در خصوص برنامه های توسعه ای پرورش شتر مرغ در شهرستان، گفت: این طرح، طرح نو و یک صنعت جوان است و در فهرست طرح های اولویت دار سازمان جهاد کشاورزی استان فارس قرار دارد و در صورت اخذ شرایط لازم از سوی متقاضیان تسهیلات خاصی از محل تسهیلات طرح توسعه کشاورزی به آن اختصاص می یابد. امینی تصریح کرد: شتر مرغ با داشتن ضریب تبدیل مناسب، مقاومت بیشتر از سایر پرندگان به انواع بیماری ها و انگل ها در شرایط نامساعد محیطی، توقع کمتر در مصرف مواد غذایی و کنسانتره های گران قیمت می تواند پروتئین بسیار مناسبی را تولید کرده و با تولید

آمالی - نیم نگاه

مدیر جهاد کشاورزی آباده بابیان اینک: این شهرستان با دارا بودن سه واحد پرورش شتر مرغ پرواری و یک واحد توام (مولد و پرواری) و دو هزار قطعه شتر مرغ یکی از قطب های تولید این پرنده در استان و کشور است. افزود: فارم های پرورش شتر مرغ در این شهرستان سالانه هزار و ۶۰۰ تن گوشت تولید میکنند.

مهدی امینی اظهار داشت: در شهرستان آباده از سال ۱۳۸۹ نخستین واحد پرورش شتر مرغ فعالیت خود را آغاز کرد و در حال حاضر سه واحد صنعتی در شهرستان دارای پروانه بهره برداری هستند و برای ۱۸ نفر اشتغالزایی داشته اند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آباده اظهار داشت: بخشی از گوشت تولیدی در شهرستان خود مصرفی

مدیر جهاد کشاورزی آباده:
**سالانه ۱۶۰۰ تن گوشت
شتر مرغ تولید می کنیم**



▲ کریم آملی، گروه شهرستان ها، آباده

مدیر جهاد کشاورزی آباده با بیان اینکه این شهرستان با دارا بودن سه واحد پرورش شتر مرغ پرواری و یک واحد توأم (مولد و پرواری) و دوهزار قطعه شتر مرغ یکی از قطب های تولید این پرنده در استان و کشور است، گفت: فارم های پرورش شتر مرغ در این شهرستان سالانه هزار و ۶۰۰ تن گوشت تولید می کنند.

مهدی امینی اظهار داشت: در شهرستان آباده از سال ۱۳۸۹ نخستین واحد پرورش شتر مرغ فعالیت خود را آغاز کرد و در حال حاضر سه واحد صنعتی در شهرستان دارای پروانه بهره برداری هستند و برای ۱۸ نفر اشتغال زایی داشته اند.

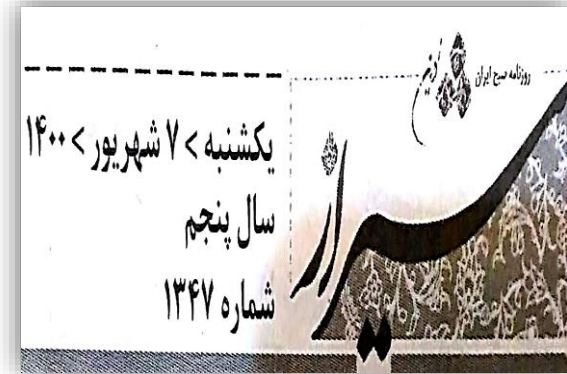
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آباده اظهار داشت: بخشی از گوشت تولیدی در شهرستان خود مصرفی بوده و مازاد آن نیز به سایر استان ها و پایتخت ارسال می شود.

این مقام مسئول در خصوص برنامه های توسعه ای پرورش شتر مرغ در شهرستان، گفت: این طرح، طرحی نو و یک صنعت جوان است و در فهرست طرح های اولویت دار سازمان جهاد کشاورزی استان فارس قرار دارد و در صورت اخذ شرایط لازم از سوی متقاضیان تسهیلات خاصی از محل تسهیلات طرح توسعه کشاورزی به آن اختصاص می یابد.

امینی تصریح کرد: شتر مرغ با داشتن ضریب تبدیل مناسب، مقاومت بیشتر از سایر پرندگان به انواع بیماری ها و انگل ها در شرایط نامساعد محیطی، توقع کمتر در مصرف مواد غذایی و کنسائتره های گران قیمت می تواند پربوتین بسیار مناسبی را تولید کرده و با تولید گوشت و تخم شتر مرغ نقشی بسیار مؤثر در جهت سلامت تغذیه جامعه داشته باشد.

وی افزود: شتر مرغ در فهرست پرندگان قرار دارد که هیچ نوع ضایعاتی ندارد و تمام قسمت های این پرنده اعم از گوشت، پر، پوست و تخم مرغ قابل فرآوری و بهره برداری است.

به گفته وی در حال حاضر متقاضیان زیادی خواستار دریافت زمین و تسهیلات جهت پرورش شتر مرغ هستند.

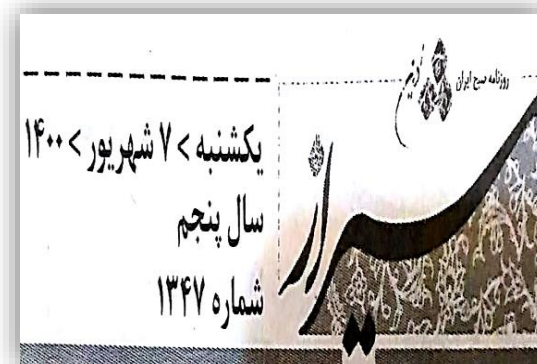


مدیر جهاد کشاورزی کوار:

برداشت زیتون آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار از برداشت محصول زیتون کنسروی در این شهرستان از سطح ۲۷۰ هکتار باغات زیتون خبر داد. عبدالرسول جوکار گفت: برداشت زیتون کنسروی از اوایل شهریور لغایت اوایل مهرماه و برداشت روغنی از نیمه دوم آبان ماه لغایت اواسط آذرماه انجام می‌شود. وی بیان کرد: پیش بینی می‌گردد در سال جاری میزان ۴۵۰ تن محصول کنسروی و ۱۰۰ تن محصول روغنی از این باغات برداشت و جهت تهیه کنسرو و روغن به کارخانجات فرآوری موجود در استان و استان‌های شمالی حمل گردد. جوکار افزود: مهم‌ترین ارقام زیتون این شهرستان شامل فیشومی تخم کبکی، کنسروالیا، دزفول و زرد زیتون می‌باشد. همه ساله عملیات احیا و اصلاح باغات زیتون شامل توسعه، اصلاح رقم، تغذیه بهینه و هرس با تخصیص اعتبار دولتی و با هدف افزایش کمیت و کیفیت محصول در بخشی از باغات انجام می‌گردد.

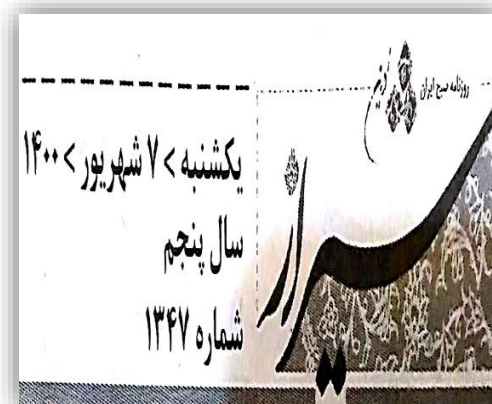
وی در ادامه عنوان کرد: زیتون محصول ارزشمندی است که کاربرد غذایی و دارویی داشته و در بهبود سبک زندگی و تغذیه سالم نقش ارزنده ای دارد.



مدیر جهاد کشاورزی سرچهان:

برداشت انگور آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان گفت: برداشت انگور از سطح ۲۰۰۰ هکتار باغ‌های این شهرستان آغاز شده است و تا اواخر شهریورماه ادامه دارد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور جشنی ابراز کرد: در سال جاری به دلیل سرمازدگی باغ‌ها محصول انگور کاهش چشمگیری یافته است. موسی پور جشنی با اشاره به اینکه متوسط عملکرد انگور در هر هکتار ۷ تن است، افزود: پیش بینی می‌شود امسال ۱۴ هزار تن انگور برداشت شود. به گفته وی، نیمی از محصول تولیدی به استان‌های اصفهان، کرمان، بندرعباس و یزد صادر و نیمی دیگر به صورت تازه خوری و کشمش مصرف می‌شود. مجموع سطح زیر کشت باغ در سرچهان ۳۵۰۰ هکتار است.



طرح نسخه‌نویسی گیاه پزشکی در فسا آغاز شد

ایرنا: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا از توابع استان فارس گفت: طرح نسخه‌نویسی برای نخستین بار و همزمان با هفته دولت در شهرستان فسا در دو کلینیک گیاه پزشکی آغاز شد.

ناصر انصاری اظهار داشت: در طرح نسخه‌نویسی کلینیک‌های گیاه پزشکی، فروشگاه‌های سموم کشاورزی نیز پس از گذراندن مراحل قانونی به داروخانه گیاه پزشکی تغییر می‌یابند و به زودی چهار کلینیک گیاه پزشکی دیگر در این شهرستان به این طرح خواهند پیوست.

به گفته وی طرح نسخه‌نویسی در کلینیک‌های گیاه پزشکی به منظور ساماندهی فروشندگی‌های سموم دفع آفات نباتی، کاهش و بهینه‌سازی مصرف این سموم، ردیابی نوع، میزان و محل مصرف سم‌ها،

په‌په‌گیری از دانش و ایجاد اشتغال برای فارغ‌التحصیلان بخش کشاورزی انجام می‌شود.

انصاری بیان کرد: در طرح موصوف از سه برگ نسخه استفاده می‌شود که یک برگ نسخه نزد گیاه پزشک می‌ماند و دو نسخه دیگر به داروخانه می‌رود و مسوول فنی داروخانه باید آن‌ها را تأیید کند که در نهایت یک برگ آن نزد داروخانه و یک نسخه نزد بهره‌بردار باقی خواهد ماند.

او اضافه کرد: تلاش داریم که هیچ سمی بدون نسخه به فروش نرسد و از آنجا که محصولات کشاورزی مستقیم با خود انسان‌ها ارتباط دارند این موضوع بسیار ضروری است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: لطمات مصرف غیراصولی کودهای شیمیایی نیز بر روی مزارع و باغ‌ها بسیار زیاد و جبران‌ناپذیر است و قیمت کودهای ریزمغذی نیز بسیار بالا و بعضاً نامتعارف است و همچنین از کیفیت لازم متناسب با قیمت فروش برخوردار نیستند و زمینه سوءاستفاده در این بخش فراهم است.

وی افزود: در صورتی که همین روش برای ساماندهی فروشگاه‌های کود خصوصاً کودهای ریزمغذی و مخصوصاً محلول‌پاشی نیز صورت‌پذیرد کمک بزرگی به ساماندهی فروش کود می‌شود.

