

صادرات ۶ میلیون کیلوگرم فرآورده خام دامی از فارس

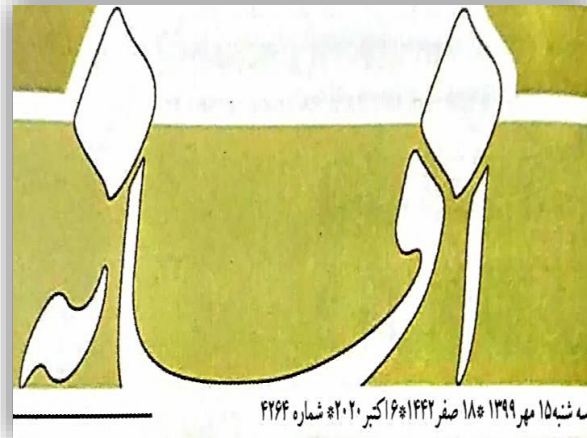
هاری شد که برابر دستورالعمل سازمان دامپزشکی در کانون بیماری‌ها اقدام شده است. او با اشاره به طرح پایش بیماری‌های مشترک دام و انسان با هدف شناسایی و حذف دام‌های آلوده، گفت: ۲۱۶۷ مورد تست مسمشه در تک سمیان صورت گرفته و ۹ راس مثبت بود که منجر به معدوم سازی دام‌های آلوده شد و بالغ بر ۶۴ هزار نوبت سر تست بیروسلوز یا تب مالت و تست سل در گاوها صورت گرفت که ۱۱۴ راس گاو آلوده شناسایی و به کشتارگاه ارسال شد.

قلاده حیوان خانگی بود که به کشورهای هنگ کنگ، اورسیا و روسیه صادر شد. او با اشاره به خدمات اداره کل دامپزشکی در شش ماهه نخست امسال، تصریح کرد: بیش از ده میلیون و ۴۰۰ نوبت سر واکسیناسیون دامی علیه بیماری‌های مختلف از جمله آبله، شاربن، هاری، تب برفکی گاو، تب برفکی گوسفند و بز صورت گرفت. ناظمی اظهار کرد: بررسی و پایش بیماری‌ها در سطح استان منجر به شناسایی ۱۶۵ کانون بیماری دامی از جمله آبله، شاربن، تب برفکی،

مدیر کل دامپزشکی استان فارس از صادرات حدود ۶ میلیون کیلوگرم فرآورده خام دامی، خوراک دام و طیور تحت نظارت این اداره کل در شش ماهه نخست امسال خبر داد.

حمیدرضا ناظمی از صادرات ۶ میلیون کیلوگرم فرآورده خام دامی از استان خیر داد و گفت: مواد مذکور شامل پای مرغ و پنجه مرغ، آبزیان نازه (ماهی و میگو)، مرغ منجمد و شیل منجمد، تخم مرغ خوراکی، جگر و سنگدان، خامه، شیر خشک و خوراک دام و طیور و آبزیان و ۱۴

پهپادها حیات وحش فارسی را سرشماری می کنند



شماره ۱۵ مهر ۱۳۹۹ - ۱۸۵ صفر ۱۴۴۲ - ۶ اکتبر ۲۰۲۰ - شماره ۴۲۶۴

پرواز پهپاد کشاورزی بر فراز کلم زار های قیروکارزین

پهپاد کشاورزی ساخت ایران به بازار می آید

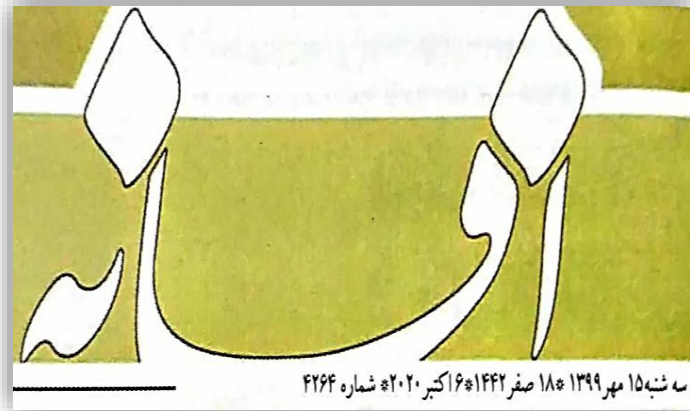
نمایش توانمندی آن در راستای ترویج به کار گیری فن آوری های نوین در کشاورزی منطقه انجام شده است. مهدی انصاری بیان کرد: صرفه جویی در آب، کاهش نیروی انسانی مورد نیاز، پیشگیری از آلودگی های زیست محیطی، کاهش خسارت له شدگی ناشی از حذف تردد ماشین آلات کشاورزی و به طور کلی کاهش هزینه تولید محصول از مهم ترین مزایای استفاده از پهپاد ها است. وی اضافه کرد: بعضا افزایش اثر بخشی سموم و هدفمند شدن آن، کاهش زمان مورد نیاز و توجه به سلامت کاربران دستگاه سمپاش از دیگر محاسن استفاده از پهپاد در سمپاشی مزارع خواهد بود.



انصاری تاکید کرد: کشاورزان علاقه مند به خرید پهپاد پس از اخذ مشاوره های فنی و با گذراندن دوره آموزشی لازم و سپری کردن مراحل ویژه می توانند از تسهیلات کم بهره برای خرید دستگاه بهره مند شوند. افزایش جمعیت و نیاز به غذای بیشتر یک ضرورت جهانی است که کشاورزی باید به آن پاسخگو باشد از این رو صنعت کشاورزی در جهان برای تامین نیاز غذایی مردم نیازمند تحول است.

به گفته وی هزینه استفاده از پهپاد به منظور سمپاشی یا محلول پاشی در هر هکتار از مزارع و باغ ها به واسطه سطح مورد نظر و عوارض موجود در زمین متفاوت است و مبلغی بین ۲۵۰ تا ۳۰۰ هزار تومان را در بر می گیرد. جاویدی گفت: پرواز پهپادها (پرنده هدایت پذیر از دور) با کاربرد کشاورزی تحت نظارت مرکز ساماندهی پهپاد های غیر نظامی کشور و کار گروه پهپاد های اتحادیه صنایع هوایی و فضایی ایران است. رئیس مرکز جهاد کشاورزی مبارک آباد گفت: استفاده از این پهپاد و

آمنه سپهر: نماینده شرکت دانش بنیان کشاورزی یار رباتیک شریف (شریف اگروتک) در استان فارس گفت: این شرکت به دنبال هوشمند سازی کشاورزی است. از این رو پهپاد کشاورزی DJI Agras T16 در این شرکت شسه سازی و تا پایان مهر ماه به بازار می آید. سجاد جاویدی در حاشیه سمپاشی و محلول پاشی آزمایشی مزارع کلم منطقه مبارک آباد اظهار کرد: پهپاد بومی شده ۴۰ درصد ارزان تر از نمونه خارجی خود است و قیمت تمام شده آن برای یک دستگاه با ظرفیت حمل ۱۶ لیتر حدود ۳۵۰ میلیون تومان برآورد می شود. وی با بیان اینکه در کشاورزی هوشمند نظارت و مدیریت مزارع با در اختیار قرار گرفتن لحظه ای اطلاعات آسان می شود، تصریح کرد: پهپاد T16 از سرعت بالایی برخوردار و اولویت کاربرد آن در مزارع است و می تواند در هر ۱۵ دقیقه یک و نیم هکتار از مزرعه را مورد پاشش کامل قرار دهد. وی با اشاره به اینکه کاربرد پهپاد در مزارعی که خسارت های ناشی از لهیدگی محصول در آن به واسطه عبور و مرور ادوات سمپاشی زیاد است، بسیار حائز اهمیت بوده، ابراز کرد: امیدواریم با استفاده از این فن آوری نوین، در مزارع هزینه تولید محصولات کشاورزی را کاهش دهیم.



امحای مزرعه یونجه به علت آبیاری با فاضلاب

قضایی سپرده شدند، تصریح کرد: هیچکدام از مزارع سبزیجات در شهرستان با آب فاضلاب آبیاری نمی‌شوند و در صورت مشاهده به شدت با متخلف برخورد خواهد شد. وی افزود: دیگر مزارع صیفی‌جات نیز هر هفته و به طور مستمر توسط تیمی متشکل از کارشناسان جهاد کشاورزی، بهداشت و محیط زیست پایش می‌شوند.

مزرعه یونجه‌ای در حومه شهرستان شیراز که از آب فاضلاب برای آبیاری آن استفاده می‌شد، امحا شد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: ۲۰ هکتار مزرعه یونجه در منطقه دهکده سلامی با حضور معاون دادستان امحا شد و یونجه‌های برداشت شده در سایت زباله شهرداری قرار گرفت. ذبیح‌اله سیروسی با بیان اینکه متخلفان به مراجع

آغاز به کار قرارگاه امنیت غذایی مرودشت

اصلی عملکردی در هر یک از محصولات با استفاده از ظرفیت سپاه و بسیج از جمله این برنامه هاست. سعید حسن شاهی به شبکه هسته پیشگامان جهش تولید نیز اشاره کرد و افزود: این شبکه در سطوح مختلف استانی، شهرستانی، دهستان و روستا اجرایی می‌شود.

حسن شاهی با بیان پیامدهای اجرایی برنامه جهش تولید یادآور شد: کاهش واردات و جلوگیری از خروج ارز از کشور، افزایش بهره‌وری و پایداری خودکفایی، اشتغالزایی مستقیم تعداد زیادی از فارغ التحصیلان بخش کشاورزی و دامپروری و بهبود معیشت کشاورزان و دامداران از پیامدهای اجرای برنامه‌های جهش تولید است. در پایان این نشست، دکتر بسیج مهندسین کشاورزی شهرستان مرودشت به منظور اجرای برنامه‌های جهش تولید و امنیت غذایی گتایش یافت و قرارگاه امنیت غذایی رسماً آغاز به کار کرد.

شهرستان مرودشت دارای ۱۲۵ هزار هکتار اراضی کشاورزی و باغی است و سالانه بالغ بر ۹۰ هزار هکتار محصولات راهبردی گندم و جو در این شهرستان کشت می‌شود و گندم تولیدی در مرودشت ۲۵ درصد گندم استان فارس است.

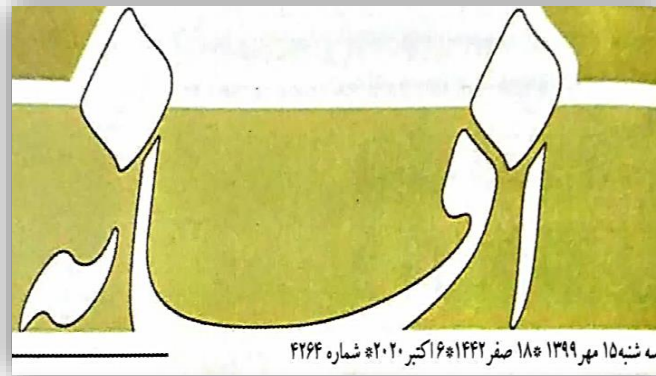


افزایش عملکرد محصولات راهبردی، مهمترین برنامه بسیج مهندسین است
رئیس سازمان بسیج مهندسین کشاورزی و منابع طبیعی فارس نیز در نشست قرارگاه امنیت غذایی شهرستان مرودشت با اشاره به برنامه‌های جهش تولید در سال ۱۳۹۹ اظهار کرد: افزایش عملکرد محصولات راهبردی و مزیت دار و رفع محدودیت‌های

کمک می‌کنند. رحیمی با بیان اینکه بسیج مهندسین شهرستان مرودشت از سال ۱۳۹۰ فعال است، عنوان کرد: بسیج مهندسین از سال ۱۳۹۴ نیز تحت عنوان بسیج همگام با کشاورز فعالیت‌های آموزشی و ترویجی خود را ادامه داد و در حال حاضر نیز طرح امنیت غذایی در ادامه بسیج همگام با کشاورز فعالیت‌های اساسی در ارتباط با جهش تولید را دنبال می‌کند.

آمنه سپهر: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از آغاز به کار قرارگاه امنیت غذایی این شهرستان با همکاری همه جانبه بسیج مهندسین، سپاه، بسیج ماحیه مقاومت و جهاد کشاورزی خبر داد. عزیر رحیمی در گفتگو با «افسانه» افزود: این قرارگاه با هدف جهش تولید و دسترسی به امنیت غذایی در بخش کشاورزی تشکیل می‌شود. به گفته رحیمی: افزایش بهره‌وری پایدار در تولید، از طریق انتقال دانش به روز به کشاورزان با بهره‌گیری از ظرفیت اساتید، دانشجویان، مهندسان و بهره‌برداران نمونه بسیجی و گروه‌های جهادی از اهداف اصلی این طرح است. این مقام مسئول با تأکید بر ظرفیت شهرستان مرودشت در تولید محصولات راهبردی از جمله، گندم، جو، ذرت و... تصریح کرد: این شهرستان ۲۰ درصد ظرفیت اجرای طرح امنیت غذایی و تربیت مربیان جهش تولید در کل استان را به خود اختصاص داده است.

وی گفت: ۱۶۸ نفر از فارغ التحصیلان و مهندسین کشاورزی تحت عنوان مربی جهش تولید در این شهرستان آموزش دیده‌اند و در زمینه ترویج، آموزش و بازدید از مزارع و محصولات راهبردی گندم، جو، ذرت، دانه‌های روغنی و گیاهان دارویی به بهره‌برداران



اجرای طرح کاداستر در اراضی ملی فسا

سند مالکیت دولتی است. وی افزود: شهرستان فسا با ۳۲۰ هزار هکتار اراضی ملی دارای ۲۶۷ هزار هکتار اراضی مرتعی و ۵۳ هزار هکتار اراضی جنگلی است. اجرای طرح کاداستر و اخذ اسناد تک برگ علاوه بر جلوگیری از هر گونه سوء استفاده از اراضی ملی، موجب کاهش تخریب و تصرفات و به تبع آن کاهش پرونده‌های قضایی و حقوقی در مراجع قضایی خواهد شد.

طرح کاداستر در ۲۳ هزار هکتار از اراضی ملی شهرستان فسا اجرا شد. رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری فسا گفت: در شش ماهه نخست امسال برای بیش از ۲۳ هزار هکتار اراضی ملی شهرستان فسا سند تک برگ صادر شده است. کشاورزیان افزود: تا کنون ۵۰ درصد تعهدات سال ۹۹ در رابطه با کاداستر اراضی ملی در شهرستان فسا انجام شده و این در حالی است که ۹۷ درصد عرصه‌های منابع طبیعی این شهرستان دارای

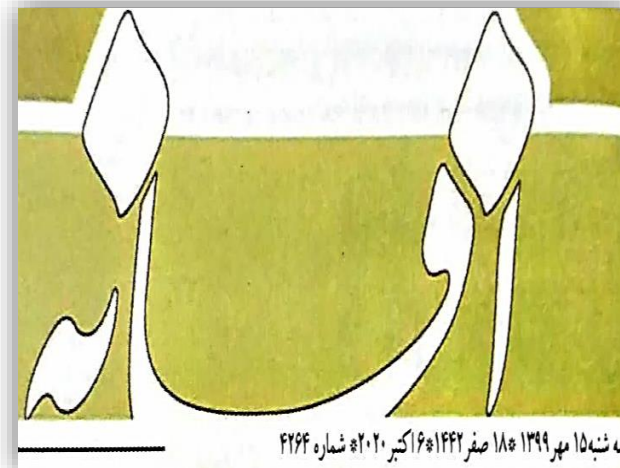
ساخت و ترمیم قنوات کشاورزی

سرچهان



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان از ساخت و ترمیم قنوات این شهرستان با اعتباری افزون بر ده هزار و ۷۰۰ میلیون ریال خبر داد و افزود: سرچهان با ۲۷۰ رشته قنات جزو شهرستان هایی است که بیشترین تعداد قنوات استان فارس را به خود اختصاص داده و

در سال جاری نیز لایروبی ۱۴ رشته قنات در آن انجام شده است. علی موسی پور جشنی در گفتگو با «افسانه» تصریح کرد: این عملیات با هدف افزایش راندمان تولید برای ده رشته قنات از محل اعتبارات ملی کمک های فنی و اعتباری به مبلغ ۶۵۶۵ میلیون ریال سهم دولتی و ۹۸۵ میلیون ریال خودیاری کشاورزان و برای چهار رشته قنات دیگر از محل اعتبارات ماده ده (خسارت سیل) با اعتبار ۳۲۰۰ میلیون ریال انجام شده است. به گفته وی؛ این طرح ها که منجر به افزایش آبدهی قنوات به مقدار ۷۵ لیتر در ثانیه و جلب رضایت بهره برداران شده شامل ریزش برداری، نوکنی و کول گذاری گالری؛ بازکردن میله های مسدود، بتن ریزی، خاکریزی به منظور حفاظت سیلاب، ساخت کانال سنگ و سیمانی، نوکنی و طوقه گذاری میله و نصب دریچه سرریز بوده است.



سه شنبه ۱۵ مهر ۱۳۹۹ شماره ۱۸۵ صفر ۱۴۴۲ کبیر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۶۴

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون:
**هویت دار کردن بیش از ۵۰۰ هزار
دام سبک و سنگین در کازرون**



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون از هویت دار کردن ۵۰۰ هزار رأس دام سبک و ۳ هزار رأس دام سنگین در کازرون خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از باشگاه خبرنگاران جوان، حمید رشیدی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با اشاره به هویت دار کردن ۵۰۰ هزار رأس دام سبک و ۳ هزار رأس دام سنگین در شهرستان کازرون، اظهار کرد: از ابتدای اجرای طرح هویت گذاری دام در این شهرستان ۱۰۱ هزار رأس دام سبک و ۳ هزار و ۵۰۰ رأس دام سنگین هویت گذاری شده است.

او با اشاره به اینکه بر اساس دستورالعمل اجرایی هویت دار کردن دام کشور، اطلاعات کامل دام و دامداران در سامانه هویت گذاری دام ثبت و برای دام‌های سبک و سنگین یک بارکد ملی (پلاک) ۱۵ رقمی صادر و نصب می‌شود، تصریح کرد: در فرآیند تولید و توزیع پلاک‌های دامی موارد امنیتی رعایت شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه جهت بیمه کردن دام نیز باید طرح هویت گذاری دام‌ها انجام شود، اضافه کرد: بدون نصب پلاک، هرگونه جابجایی و خرید و فروش دام، قاچاق محسوب می‌شود.





همزمان با آغاز سمپاشی مزارع با پهپاد ایرانی در فارس اعلام شد؛

تسهیلات کم بهره برای کشاورزان علاقه‌مند به خرید پهپاد سمپاشی

سازی کشاورزی است از این رو پهپاد کشاورزی DJI Agras T۱۶ در این شرکت شبیه سازی شده و تا پایان مهر ماه به بازار می آید.

سجاد جاویدی در حاشیه سمپاشی و محلول پاشی آزمایشی مزارع کلم منطقه مبارک آباد، گفت: پهپاد بومی شده ۴۰ درصد ارزان تر از نمونه خارجی آن است و قیمت تمام شده آن برای یک دستگاه با ظرفیت حمل ۱۶ لیتر حدود ۲۵۰ میلیون تومان بر آورد می شود.

آلات کشاورزی و به طور کلی کاهش هزینه تولید محصول از مهمترین مزایای استفاده از پهپادها است.

انصاری همچنین گفت: کشاورزان علاقه مند به خرید پهپاد پس از اخذ مشاوره های فنی و با گذراندن دوره آموزشی لازم و سپری کردن مراحل ویژه می توانند از تسهیلات کم بهره برای خرید دستگاه بهره مند شوند. نماینده شرکت دانش بنیان شریف اگریات در فارس نیز گفت: این شرکت به دنبال هوشمند

مهدی انصاری افزود: با استفاده از پهپاد و فناوری های نوین، امکان سمپاشی مزارع با هزینه کمتر و در زمان کوتاهتر فراهم شده است. به گفته وی پهپاد استفاده شده در این عملیات سمپاشی، نوع بومی سازی شده است.

افزون براین صرفه جویی در مصرف آب، کاهش نیروی انسانی مورد نیاز، پیشگیری از آلودگی های زیست محیطی، کاهش خسارت له شدگی ناشی از حذف تردد ماشین

«خبرجنوب» / کار سمپاشی مزارع فارس با پهپاد ساخت داخل از مزارع کشاورزی مبارک آباد در قیروکارزین آغاز شده و انتظار می رود این اقدام آزمایشی به زودی در کل استان به یاری کشاورزان بیاید.

رئیس مرکز کشاورزی مبارک آباد در این باره گفت: سمپاشی با استفاده از پهپاد در مزارع مبارک آباد اجرایی و کار به شکل آزمایشی از مزارع کلم در این منطقه آغاز شده است.