

بزرگ‌ترین طرح ملی پنبه بنیان

در فارس اجرا شد

معاون مدیریت زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس از اجرای بزرگ‌ترین طرح ملی پنبه بنیان با پنج زیر پروژه در فارس خبر داد و گفت: طرح پنبه بنیان شامل زیر پروژه های مقایسه ارقام، تغذیه، روش های کشت، کنترل تلفیقی عوامل خسارت زا و بهینه سازی مصرف سموم با سم پاش های مختلف است. به گفته محمود ظهیری، در طرح مقایسه ارقام، ۱۰ رقم با هدف انتخاب رقم متحمل به شوری (EC بالا)، مقاوم به تنش های خشکی، دارای عملکرد بالا، زودرسی و کیفیت الیاف بالا بررسی می شوند. وی افزود: طرح ملی پنبه بنیان در سطح پنج هکتار و با تناوب پنبه با غلات اجرا می شود و حداقل به مدت سه سال استمرار خواهد داشت.

فارس رتبه اول عملکرد پنبه در کشور دارد

در همین ارتباط معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز از کسب رتبه اول عملکرد در هکتار پنبه خبر داد و گفت: متوسط عملکرد کشوری ۲/۶ و استان فارس ۳/۶ تن در هکتار است. حسین پژمان، با بیان اینکه فارس رتبه اول کیفیت الیاف پنبه و رتبه دوم سطح زیر کشت این محصول را در کشور دارد، اظهار داشت: سطح زیر کشت پنبه در سال جاری ۱۸ هزار و ۴۷۴ هکتار و در سطح ۲ هزار و ۳۶۵ هکتار نیز پنبه به روش بی خاک ورزی یا مستقیم کشت شده است. پژمان، به کسب جایگاه اول فارس در توسعه ارقام پرپتانسیل نیز گریزی زد و افزود: ارقام گلستان، حکمت، ارمغان و ساجدی به جای بختگان به منظور امکان برداشت ماشینی، زودرسی، مقابله با شوری و مقاومت به بعضی از آفات و بیماری ها جایگزین شد. این مقام مسئول اظهار کرد: برای اولین بار در کشور قوه نامیه کل بذور تولیدی پنبه این استان به تایید رسید. معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: سال گذشته پنبه کار نمونه ملی از استان فارس با عملکرد بالاتر از ۸ تن در هکتار انتخاب شد.

چهارشنبه ۱۶ مهر ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۵۲۹

روزنامه صبح

روزنامه صبح

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

واردات ۲۴ هزار نهال خرماي مجول به فارس

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس از تامین بخش دوم نهال خرما مجول به تعداد ۲۴ هزار اصله و با اعتبار بخش خصوصی خبر داد. مجیدرضا پاکاری گفت: نهال های وارداتی پس از گذراندن دوره یکساله در گلخانه قرنطینه گیاهی با هماهنگی معاونت باغبانی وزارت جهاد کشاورزی در سطح کشور توزیع می شود. به گفته وی؛ سال گذشته برای اولین بار در کشور ۷۴۷۰ اصله نهال خرما مجول وارداتی در استان فارس توزیع و کاشته شد.

پاکاری با بیان اینکه فارس بیشترین سطح زیر کشت خرماي مجول در کشور دارد، تصریح کرد: تا سال ۱۴۰۰ سطح زیر کشت این درخت به حدود ۱۰۰ هکتار می رسد. خرماي مجول بسیار درشت و سیاه رنگ متمایل به قهوه ای و به سلطان خرماها معروف است.

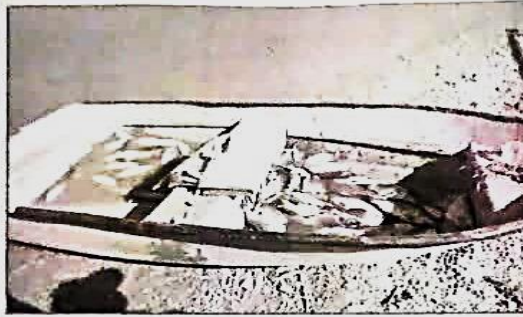


مدیر شیلات و امور آبزیان استان فارس:

درآمد ۴۰ میلیاردی صید ماهی از

سدهای فارس

۲۳۰ تن از ماهی‌های صید شده به عراق صادر می‌شود



غیاث ملک حسینی - خبرنگار «خبر جنوب» / فصل صید ماهی از دریاچه سدهای فارس آغاز شد و براساس پیش بینی ها بالغ بر ۶۴۰ تن انواع ماهی از سدهای این استان صید می شوند. براساس اظهارات مدیر شیلات و امور آبزیان فارس در این استان پرورش ماهی در قفس انجام نمی شود و ماهی در منابع آبی استان رها سازی می شوند و صید آنها در حدود ۴ ماه با کسب مجوزهای قانونی از محیط زیست ادامه پیدا می کند. علی فلاحی با بیان اینکه اکثر ماهیان صید شده از گونه های کپور معمولی، بیاج، بیگ همد و فیتو فاگ، سیاه ماهی فلس ریز و شیربیت هستند، اظهار داشت: این ماهی علاوه بر تامین بخشی از نیاز مصرفی استان، به استان های کبگیلویه و بویر احمد و اصفهان نیز صادر می شوند. علاوه بر این ۲۳۰ تن از ماهی های صید شده نیز به ارزش ۱۳ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال به کشور عراق صادر می شود. وی با اشاره به فعالیت ۵ تعاونی صیادی در استان فارس گفت: ارزش ریالی ایجاد شده از محل صید این گونه ماهی ها رقمی بالغ بر ۴۱ میلیارد و ۵۲۰ میلیون ریال می باشد که زمینه اشتغال ۱۸۷ نفر را فراهم کرده است.

کاهش ۱۳۵ تنی تولید از سد درودزن

مدیر شیلات و امور آبزیان استان فارس در ادامه به ظرفیت پرورش ماهی دریاچه سدهای استان برداخت و گفت: سال گذشته در سد درودزن ۲۳۵ تن صید انجام شد، اما با توجه به شیوع کرونا و مشکلات پیش بینی نشده، امسال شاهد کاهش چشمگیر صید محصول هستیم و حداکثر ۱۰۰ تن ماهی از این سد صید خواهد شد. به گفته فلاحی سال گذشته از سد سلمان فارسی ۱۳۶ تن ماهی صید شد که این میزان با افزایش ۳۴ تنی به ۱۷۰ تن می رسد.

وی همچنین از برداشت ۱۰ تن ماهی از سد تنکاب خبر داد و افزود: این میزان نسبت به سال گذشته نیم تن افزایش داشته است. این در حالی است که پیش بینی صید ماهی از سد رودبال با نیم تن کاهش نسبت به سال گذشته، امسال به ۶ تن رسیده است. مدیر شیلات و امور آبزیان استان فارس میزان برداشت از سد ملاصدرا را ۷۰ تن اعلام کرد و گفت: این میزان نسبت به سال گذشته تغییری نداشته است. این در حالی است که منابع آبی شهید چمران واقع در شهرستان جهرم با کاهش ۱۱۰ تنی تولید، امکان صید ۸۰ تن ماهی را دارد. همچنین منابع آبی سرمست واقع در شهرستان سروستان امسال ۵ تن ماهی را آماده عرضه به بازارهای مصرف خواهد کرد. فلاحی در پایان میزان صید ماهی از بند لداغ را هم ۱۵۰ تن اعلام کرد و گفت: حدود ۵۰ تن برداشت نیز از سایر منابع آبی استان انجام خواهد شد.

چهارشنبه ۱۶ مهر ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۵۲۹



www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

اجرای بزرگترین طرح ملی پنبه بنیان در فارس

مهرماه روز جهانی پنبه، از اقدامات شاخص استان فارس در این محصول سخن گفت و افزود: فارس رتبه اول کیفیت الیاف پنبه و رتبه دوم سطح زیر کشت در کشور دارد.

وی: به کسب مقام اول کشوری کشت مستقیم در زراعت پنبه نیز اشاره و اضافه کرد: سطح زیر کشت پنبه امسال ۱۸ هزار و ۴۷۴ هکتار و در سطح ۲۳۶۵ هکتار پنبه به روش بی خاک ورزی یا مستقیم کشت شده است.

پژمان با اشاره به کسب جایگاه اول فارس در توسعه ارقام پرتانسیل، گفت: ارقام گلستان، حکمت، ارمغان و ساجدی به جای بختگان به منظور امکان برداشت ماشینی، زودرسی، مقابله با شوری و مقاومت به بعضی از آفات و بیماری‌ها جایگزین شد. معاون جهادکشاورزی استان فارس با بیان اینکه برای اولین بار در کشور قوه نامیه کل بذور تولیدی پنبه این استان به تأیید رسید. خاطرنشان کرد: سال گذشته پنبه کار نمونه ملی از استان فارس با عملکرد بالاتر از ۸ تن در هکتار انتخاب شد.

آزمون خاک، پلات دوم بر اساس آزمون خاک به اضافه ۲۵ درصد افزایش مواد تغذیه ای، پلات سوم بر اساس آزمون خاک به اضافه محلول پاشی با سولوپتاس و پلات چهارم بر اساس آزمون خاک به اضافه پتاس بالا (حداقل ۱۰۰ کیلو نسبت به شاهد) و محلول پاشی روی و بُر پروژه تغذیه اجرا می‌شود. این مقام مسنول در خصوص پروژه کنترل تلفیقی عوامل خسارت را نیز، گفت: این پروژه تلفیقی از مبارزه شیمیایی، نصب کارت و تله فرمونی و مقایسه با مرزعه شاهد در شرایط معمولی کشاورز است و در پروژه پنجم مصرف سموم با سمپاش‌های مختلف بهیاد بوم دار و سمپاش‌های در دسترس کشاورزان بررسی می‌شود.

رتبه اول فارس در عملکرد پنبه

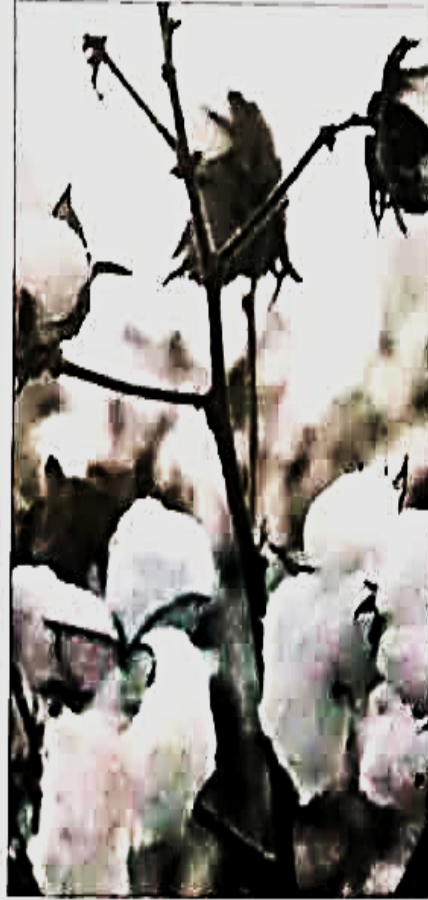
معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از رتبه اول عملکرد در هکتار پنبه در فارس خبر داد و گفت: متوسط عملکرد کشوری ۲.۶ و استان فارس ۳.۶ تن در هکتار است. حسین پژمان ضمن تبریک فرا رسیدن پانزدهم

پنبه بنیان با در برگیری پنج زیر پروژه در این استان خبر داد.

محمود ظهیری، سه‌شنبه ۱۵ مهر در جمع خبرنگاران، ضمن تبریک فرا رسیدن روز جهانی پنبه و ضمن بیان اینکه فارس در موضوع کیفیت الیاف پنبه را در کشور دارد. گفت: طرح ملی پنبه بنیان با هدف توسعه کمی و کیفی تولید این محصول در سطحی به وسعت ۵ هکتار و با تناوب پنبه با غلات و حداقل برای سه سال اجرایی می‌شود.

ظهیری با اشاره به اینکه طرح پنبه بنیان شامل زیر پروژه‌های مقایسه ارقام، تغذیه، روش‌های کشت، کنترل تلفیقی عوامل خسارت ز و بهینه‌سازی مصرف سموم با سم پاش‌های مختلف است، افزود: در طرح مقایسه ارقام ۱۰ رقم با هدف انتخاب رقم متحمل به شوری (E.C بالا)، مقاوم به تنش‌های خشکی، دارای عملکرد بالا، زودرسی و کیفیت الیاف بالا بررسی می‌شوند.

وی با بیان اینکه در پروژه تغذیه چهار پلات در نظر گرفته شده است، افزود: در پلات اول بر اساس



ایستاد: معاون مدیریت زراعت سازمان جهادکشاورزی استان فارس از اجرایی شدن بزرگترین طرح ملی

عصر

هر که او آگاهتر جانش قرون

چهارشنبه ۱۶ مهر ۱۳۹۹ - ۱۹ صفر ۱۴۴۲ - سال بیست و پنجم دوره جدید

اجرای بزرگترین طرح ملی پنبه بنیان در فارس



معاون جهاد کشاورزی فارس:

فارس رتبه اول عملکرد پنبه در کشور را دارد

پنبه در سال جاری ۱۸ هزار و ۴۷۴ هکتار و در سطح ۲۳۶۵ هکتار پنبه به روش بی خاک‌ورزی یا مستقیم کشت شده است. پژمان به کسب جایگاه اول فارس در توسعه ارقام پرپتانسیل نیز گریزی زد و افزود: ارقام گلستان، حکمت، ارمغان و ساجدی به جای بختگان به منظور امکان برداشت ماشینی، زودرسی، مقابله با شوری و مقاومت به بعضی از آفات و بیماری‌ها جایگزین شد. این مقام مسئول اظهار کرد: برای اولین بار در کشور قوه نامیه کل بذور تولیدی پنبه این استان به تأیید رسید.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از رتبه اول عملکرد در هکتار پنبه در فارس خبر داد و گفت: متوسط عملکرد کشوری ۲،۶ و استان فارس ۳،۶ تن در هکتار است. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان گفت: فارس رتبه اول کیفیت الیاف پنبه و رتبه دوم سطح زیر کشت در کشور دارد. وی به کسب مقام اول کشوری کشت مستقیم در زراعت پنبه نیز اشاره و ابراز کرد: سطح زیر کشت

سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان
فیروزآباد خبر داد؛

برداشت خرما در نخلستان‌های فیروزآباد

سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد از برداشت محصول خرما سطح ۲۴۱ هکتار از نخلستان‌های فیروزآباد خبر داد.

به گزارش خبرگزاری فارس از فیروزآباد، سید کاظم موسوی با اشاره به برداشت محصول خرما در این شهرستان اظهار داشت: پیش‌بینی می‌شود بیش از هزار و ۳۰۰ تن محصول خرما از نخلستان‌های شهرستان فیروزآباد برداشت شود. وی افزود: سطح نخلستان‌های این شهرستان ۲۴۱ هکتار است که عمده باغ‌های نخل فیروزآباد در بخش مرکزی و روستای کنار سیاه واقع شده‌اند.

سرپرست جهاد کشاورزی فیروزآباد ادامه داد: خرمای زاهدی (قصب) بیشترین سطح کشت را در شهرستان به خود اختصاص داده و در ارقام شاهانی و خاصویی در سطح محدود وجود دارد.

موسوی اضافه کرد: برداشت قصب تا پایان آبان ماه ادامه دارد و محصول برداشت شده به کشورهای آسیای میانه، پاکستان، عمان، قطر و بعضی از کشورهای اروپایی صادر می‌شود.

وی بیان داشت: کشاورزان در بسته‌بندی، جمع‌آوری و فروش محصول دقت لازم داشته باشند تا محصول سالم و با کیفیت به فروش برسد.

سرپرست جهاد کشاورزی فیروزآباد گفت: به طور کلی خرمای زاهدی سهم ۱۱.۵ درصدی از وزن و ۱۰.۵ درصد ارزش خرمای صادراتی را در سال ۹۸ را به خود اختصاص داده است و به بیش از ۳۴ کشور صادر شده است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین
خبر داد:

تعهد کاشت ۵۰۰ هکتار کلزا در قیروکارزین

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: تعهد کاشت ۵۰۰ هکتار کلزا در قیروکارزین را داریم که تاکنون قرارداد کاشت بیش از ۱۵۰ هکتار دانه روغنی کلزا منعقد و کاشت ده هکتار از آن نیز در حال انجام است.

به گزارش خبرگزاری فارس از قیروکارزین، مهدی همتی از آغاز کاشت مکانیزه دانه روغنی کلزا در اراضی این شهرستان خبر داد و اظهار داشت: کاشت این محصول از امروز ۱۵ مهرماه در بخش افزر شروع و تا اوایل آذرماه ادامه خواهد داشت.

وی با اشاره به اینکه تعهد کاشت ۵۰۰ هکتار کلزا داشته افزود: تاکنون قرارداد کاشت بیش از ۱۵۰ هکتار دانه روغنی کلزا منعقد و کاشت ده هکتار از آن نیز در حال انجام است.

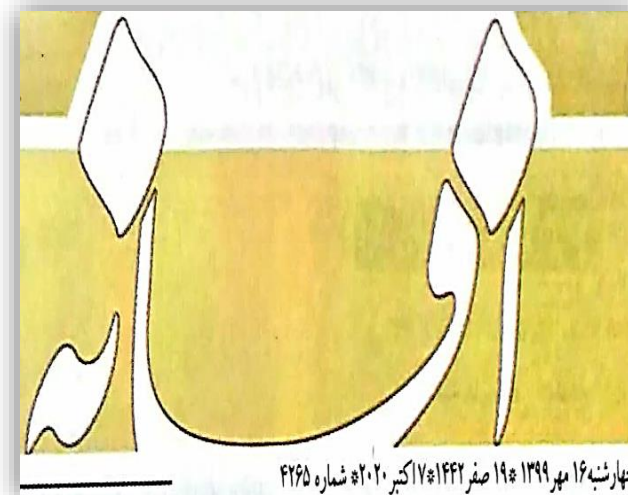
مدیر جهاد کشاورزی قیروکارزین با بیان اینکه مصرف بهینه بذر در کاشت مزارع کلزا بسیار حائز اهمیت و میزان آن میان چهار تا پنج کیلوگرم در هر هکتار توصیه می‌شود ادامه داد: بذر مورد استفاده در شهرستان قیروکارزین رقم هایولا ۵۰ و تاکنون دو هزار کیلوگرم از آن خریداری و به مراکز توزیع حمل شده است.

همتی اضافه کرد: آموزش‌های لازم حین عملیات کاشت، داشت و برداشت، تخصیص کودهای پایه، برداشت مکانیزه با کمباین‌های دارای هد مخصوص کلزا، خرید تضمینی و پرداخت به موقع مطالبات کشاورزان از جمله مشوق‌ها برای کشت کلزا خواهد بود.

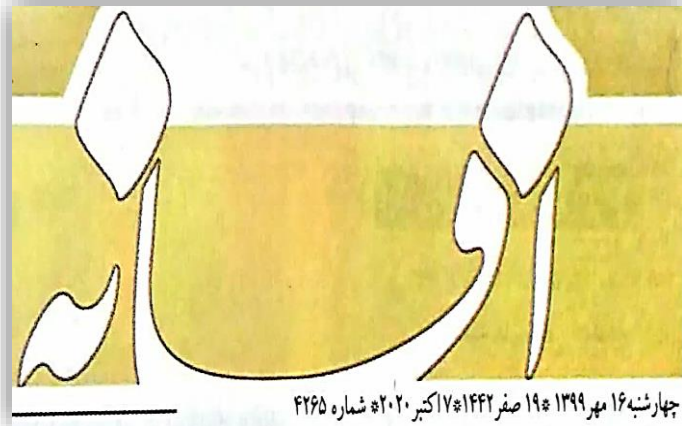


آغاز برداشت زیتون از ۸۵۰ هکتار از باغ های زرین دشت

آمنه سپهر: عملیات برداشت زیتون از ۸۵۰ هکتار از باغ های شهرستان زرین دشت آغاز شد. روح اله دیانت در گفتگو با «افسانه» گفت: عملیات برداشت زیتون کنسروی از باغ های زیتون زرین دشت آغاز گردید. وی افزود: برداشت زیتون در شهرستان زرین دشت هر ساله به دو صورت کنسروی و روغنی انجام می گیرد. مدیر جهاد کشاورزی زرین دشت ابراز داشت: در سال جاری با توجه به شیوع ویروس کرونا و عدم تقاضای زیاد جهت زیتون کنسروی اکثر برداشت زیتون این شهرستان به منظور روغن گیری است. دیانت تصریح کرد: پیش بینی می شود از کل باغ های بارور شهرستان در سطح ۸۵۰ هکتار، حدود ۳۰ تن زیتون کنسروی برداشت گردد. این مسئول با بیان اینکه عمده برداشت زیتون در این شهرستان به محصول روغنی اختصاص می یابد، عنوان کرد: پیش بینی می گردد حدود ۱۵۰۰ تن محصول زیتون به صورت روغنی برداشت گردد.



چهارشنبه ۱۶ مهر ۱۳۹۹ صفر ۱۴۴۲ هجری قمری ۲۰۲۰ شماره ۴۲۶۵



ردیابی آفات و بیماری های قرنطینه ای در ۲۶ هزار هکتار از اراضی لارستان

اعم از دمای حداکثر و حداقل، رطوبت، سرعت و جهت باد و همچنین تعیین فنولوژی گیاه و آفت است. خاطر نشان کرد: با ردیابی و پایش آفات می توان از زمان مناسب کنترل آفات مطلع شد که در نتیجه کاهش مصرف بی رویه سموم شیمیایی و یا استفاده از سموم در زمان مناسب و در نتیجه به حداقل رساندن اثرات زیست محیطی آفت کش ها، افزایش کیفیت محصولات تولیدی و تولید محصول سالم و دستیابی به امنیت غذایی به منظور ارتقاء سطح سلامت عمومی جامعه را به همراه دارد.

مسئول واحد حفظ نباتات جهاد کشاورزی لارستان با توصیه به کشاورزان و باغداران از آنان خواست هر گونه موارد مشکوک از آفات و بیماری های جدید را در مزارع و باغات خود به منظور ارائه تمهیدات لازم در خصوص مبارزه با کارشناسان جهاد کشاورزی در میان بگذارند.



زرگری با بیان اینکه مهمترین گام در مبارزه با آفات و بیماری های گیاهی، پیش آگاهی و اولین قدم در پیش آگاهی، ثبت داده های هواشناسی

امنه سپهر: مسئول واحد حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان از ردیابی و پایش آفات و بیماری های قرنطینه ای خارجی و داخلی به ترتیب در سطح ۹۲۶۸ و ۱۷ هزار و ۶۱۰ هکتار از مزارع و باغ های این شهرستان خبر داد.

محمد زرگری در گفتگو با «افسانه» گفت: تعداد ۱۷ آفت و بیماری قرنطینه ای داخلی و ۴ آفت و بیماری های قرنطینه ای خارجی در مراحل مختلف رسیدی محصول ردیابی شد که عملیات مبارزه در سطح ۱۴۵۰ هکتار علیه آفات قرنطینه داخلی انجام شده است. وی با اشاره به اینکه در سال گذشته، آفت سوسک سرخ رطوبی حبابی خرما در سطح ۳۰۰۰ هکتار از باغات شهرستان ردیابی شد، خاطر نشان کرد: در سال جاری عملیات مبارزه علیه این آفت در ۱۳۶ اصله درخت خرما انجام شده است.

آغاز کشت مکانیزه کلزا در قیر و کارزین

بذر مورد استفاده در شهرستان قیروکارزین رقم هایولا ۵۰ است و تا کنون دو هزار کیلوگرم از آن خریداری و به مراکز توزیع حمل شده است.

به گفته وی آموزش های لازم حین عملیات کاشت، داشت و برداشت، تخصیص کودهای پایه، برداشت مکانیزه با کمباین های دارای هد مخصوص کلزا، خرید تضمینی و پرداخت به موقع مطالبات کشاورزان از مشوق ها برای کشت کلزا خواهد بود. همتی با بیان اینکه مزارع کلزا امکان بیمه شدن را دارند، افزود: خشکسالی، زلزله، سرما، یخبندان، سیل، باران های سیل آسا، تگرگ، حمله پرندگان و طوفان به عنوان عوامل خطر تحت پوشش بیمه محصولات کشاورزی در زراعت کلزا است.

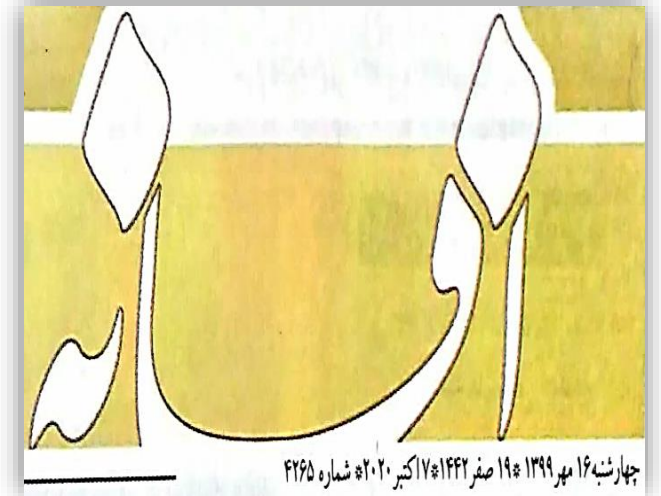
مدیر جهاد کشاورز شهرستان قیروکارزین، جلوگیری از خروج ارز کشور و کاهش وابستگی به خارج، پایداری تولید گندم و افزایش حداقل ۲۰ درصدی عملکرد گندم و کاهش بیماری های گندم در کشت بعدی را از مزایای کاشت کلزا دانست. کشاورزان قیروکارزینی در سال زراعی گذشته قریب به ۶۰۰ هکتار از اراضی خود را به کاشت کلزا اختصاص دادند که بالغ بر هزار تن دانه روغنی کلزا تحویل مراکز خرید تضمینی شد.



آمنه سپهر: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از آغاز کاشت مکانیزه دانه روغنی کلزا در اراضی این شهرستان خبر داد و گفت: کاشت این محصول از روز ۱۵ مهر ماه شروع و تا اوایل آذر ماه ادامه خواهد داشت.

مهدی همتی در گفتگو با «افسانه» با اشاره به اینکه تعهد کاشت ۵۰۰ هکتار کلزا را داریم، تصریح کرد: تاکنون قرارداد کاشت بیش از ۱۵۰ هکتار دانه روغنی کلزا منعقد و کاشت ده هکتار از آن نیز در حال انجام است.

این مقام مسئول با بیان اینکه مصرف بهینه بذور در کاشت مزارع کلزا بسیار حائز اهمیت و میزان آن بین چهار تا پنج کیلو گرم در هر هکتار است، ابراز کرد:

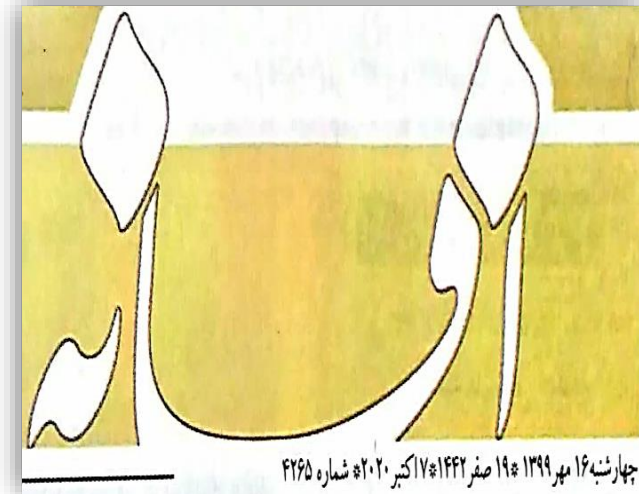


چهارشنبه ۱۶ مهر ۱۳۹۹: ۱۹ صفر ۱۴۴۲: ۱۷ اکتبر ۲۰۲۰: شماره ۴۲۶۵

تولید بالغ بر ۸ هزار تن سیب پائیزه در کامفیروز



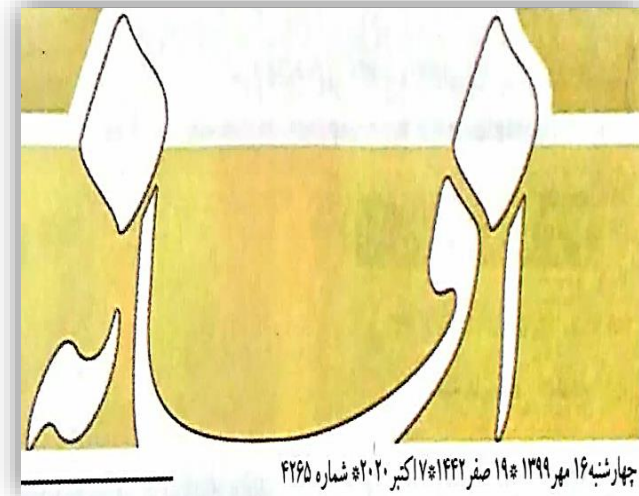
آمنه سپهر: رئیس مرکز جهاد کشاورزی کامفیروز جنوبی از آغاز برداشت سیب پائیزه از ۲۷۰ هکتار باغ سیب در این منطقه خبر داد. علی نقی قاسمی در گفتگو با «افسانه» افزود: برداشت سیب از اوایل مهر ماه آغاز شده و تا پایان مهر ماه نیز ادامه دارد. وی گفت: پیش بینی می شود بالغ بر هشت هزار تن سیب پائیزه از نوع زرد و قرمز تولید و روانه بازار شود. قاسمی اضافه کرد: سیب تولیدی علاوه بر تامین نیاز فارس به استان های همجوار از جمله اصفهان، یزد و تهران ارسال می شود. رئیس مرکز جهاد کشاورزی کامفیروز سیب تولیدی در بخش را به دلیل آب و هوای مطلوب از کیفیت بسیار بالایی برخوردار است و از محبوبیت خاصی برخوردار است. این مقام مسئول در بخش دیگری از سخنان خود از عدم وجود سردخانه نگهداری محصولات کشاورزی و صنایع تبدیلی تکمیلی به عنوان یک مشکل اساسی در راستای تولید و نگهداری محصولات باغی در این منطقه نام برد. گفتنی است در شهرستان مرودشت ۶۵۰۰ هکتار باغ اعم از گردو پسته، انواع هسته دارها وجود دارد و ۱۵۵۰ هکتار آن سیب از انواع سیب گلاب بهاره، تابستانه و پائیزه است.



اتمام تسطیح لیزری ۵۵ هکتار اراضی دشت قادر آباد

آمنه سپهر: عملیات تسطیح لیزری ۵۵ هکتار
از اراضی کشاورزی دشت قادر آباد از توابع شهرستان
خرم بید اتمام یافت.

مسئول اداره فنی و زیربنایی مدیریت جهاد
کشاورزی شهرستان خرم بید از اتمام اجرای ۵۵
هکتار طرح عملیات تسطیح لیزری در اراضی تحت
پوشش تعاونی ولیعصر (عج)، در اراضی دشت قادرآباد
خبر داد. مسعودی در گفتگو با «افسانه» گفت: این
طرح با اعتباری افزون بر ۳۵۰۰ میلیون ریال از محل
اعتبارات ملی در انجام است. وی بیان داشت: در این
طرح مرمت و احداث یک کیلومتر جاده بین مزارع
نیز پیش بینی شده که در چند روز آینده عملیات
اجرایی آن آغاز خواهد شد. این مسئول با بیان اهمیت
تسطیح اراضی در جلوگیری از هدر رفت آب افزود:
انجام تسطیح اراضی زراعی، علاوه بر بهبود مدیریت
آبیاری در مزرعه به استفاده بهینه از نهاده های
کشاورزی و افزایش بهره وری مزارع کمک می کند و
باعث کاهش زمان آبیاری، کاهش نیروی انسانی مورد
نیاز و یکنواختی عمق آبیاری می شود.



چهارشنبه ۱۶ مهر ۱۳۹۹ @ ۱۹ صفر ۱۴۴۱ @ ۱۷ اکتبر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۶۵

مدیر جهاد کشاورزی کازرون خبر داد:

کشت طلای سرخ در کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: ۴ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان به کشت گیاه دارویی زعفران اختصاص دارد. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی اظهار داشت: کشت پیاز زعفران در این شهرستان در حال انجام است و تا نیمه اول مهرماه نیز ادامه دارد. وی افزود: کشت زعفران در مناطق مختلف این شهرستان رونق گرفته و پیش‌بینی می‌شود امسال هشت کیلوگرم زعفران مرغوب در شهرستان برداشت شود.

رشیدی تأکید کرد: کشت زعفران بهترین گزینه برای جایگزینی کشت محصولات با نیاز آبی بالا است و نیاز آبی کم و ارزش اقتصادی بالا از خصوصیات کشت زعفران است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان کرد: زعفران دارای خواص دارویی در درمان بیماری‌های آسم، گرفتگی عضلات، استرس، کم‌خونی و نارسایی قلب است.



چهارشنبه ۱۶ مهر ۱۳۹۹ | ۱۹ صفر ۱۴۴۲ | ۷ اکتبر ۲۰۲۰

مدیر جهاد کشاورزی قیروکارزین:

کاشت مکانیزه کلزا آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از آغاز کاشت مکانیزه دانه روغنی کلزا در اراضی این شهرستان خبر داد و گفت: کاشت این محصول از روز ۱۵ مهر ماه در بخش افزر شروع و تا اوایل آذر ماه ادامه خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی با اشاره به اینکه تعهد کاشت ۵۰۰ هکتار کلزا را داریم، تصریح کرد: تا کنون قرارداد کاشت بیش از ۱۵۰ هکتار دانه روغنی کلزا منعقد و کاشت ده هکتار از آن نیز در حال انجام است.

این مقام مسئول با بیان اینکه مصرف بهینه بذور در کاشت مزارع کلزا بسیار حائز اهمیت و میزان آن بین چهار تا پنج کیلوگرم در هر هکتار توصیه می‌شود، ابراز کرد: بذور مورد استفاده در شهرستان قیروکارزین رقم هایولا ۵۰ و تا کنون دو هزار کیلوگرم از آن خریداری و به مراکز توزیع حمل شده است. به گفته وی آموزش‌های لازم حین عملیات کاشت، داشت و برداشت، تخصیص کودهای پایه، برداشت مکانیزه با کمباین‌های دارای هد مخصوص کلزا، خرید تضمینی و پرداخت به موقع مطالبات کشاورزان از مشوق‌ها برای کشت کلزا خواهد بود. همتی با بیان اینکه مزارع کلزا امکان بیمه شدن را دارند، افزود: خشکسالی، زلزله، سرما، یخبندان، سیل، باران‌های سیل‌آسا، تگرگ، حمله پرنده‌گان و طوفان به عنوان عوامل خطر تحت پوشش بیمه محصولات کشاورزی در زراعت کلزا است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، جلوگیری از خروج ارز کشور و کاهش وابستگی به خارج، پایداری تولید گندم و افزایش حداقل ۲۰ درصدی عملکرد گندم و کاهش بیماری‌های گندم در کشت بعدی را از مزایای کاشت کلزا دانست. کشاورزان قیروکارزینی در سال زراعی گذشته قریب به ۶۰۰ هکتار از اراضی خود را به کاشت کلزا اختصاص دادند که بالغ بر هزار تن دانه روغنی کلزا تحویل مراکز خرید تضمینی شد.



چهارشنبه ۱۶ مهر ۱۳۹۹ | ۱۹ صفر ۱۴۴۲ | ۷ اکتبر ۲۰۲۰

پهپاد کشاورزی ساخت ایران به بازار می آید

نماینده شرکت دانش بنیان کشاورز یار رباتیک شریف (شریف اگریات) در استان فارس گفت: این شرکت به دنبال هوشمندسازی کشاورزی است؛ از این رو پهپاد کشاورزی DJI Agras T۱۶ در این شرکت شبیه سازی شده و تا پایان مهرماه به بازار می آید. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، سجاد جاویدی در حاشیه سم پاشی 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.

او با بیان اینکه در کشاورزی هوشمند نظارت و مدیریت مزارع با در اختیار قرار گرفتن لحظه ای اطلاعات آسان می شود، تصریح کرد: پهپاد T۱۶ 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 سم پاشی زیاد است، بسیار حائز اهمیت بوده، ابراز کرد: امیدواریم با استفاده از این فناوری نوین، در مزارع هزینه تولید محصولات کشاورزی را کاهش دهیم.

به گفته او، هزینه استفاده از پهپاد به منظور سم پاشی یا محلول پاشی در هر هکتار از مزارع و باغ ها به واسطه سطح مدنظر 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 پهپادهای غیر نظامی کشور و کارگروه پهپادهای اتحادیه صنایع هوایی و فضایی ایران است.



چهارشنبه ۱۶ مهر ۱۳۹۹ | ۱۹ صفر ۱۴۴۲ | ۷ اکتبر ۲۰۲۰

مدیرکل دامپزشکی فارس اعلام کرد:

صادرات ۶ میلیون کیلوگرم فرآورده خام دام و طیور از فارس

مدیرکل دامپزشکی فارس از صادرات حدود ۶ میلیون کیلوگرم فرآورده خام گوشتی و خوراک دام و طیور تحت نظارت این اداره کل در شش ماهه اول امسال خبر داد.

حمیدرضا ناظمی ضمن گرامیداشت فرارسیدن چهاردهم مهرماه روز ملی دامپزشکی عنوان کرد: مواد مذکور شامل پا و پنجه مرغ، آبزیان تازه (ماهی و میگو)، مرغ منجمد و شنیتل منجمد، تخم مرغ خوراکی، جگر و سنگدان، خامه، شیرخشک و خوراک دام و طیور و آبزیان و ۱۴ قلاده حیوان خانگی بود که به کشورهای هنگ کنگ، اوراسیا و روسیه صادر شد. به گزارش ایسنا به نقل از جهاد کشاورزی فارس، او با اشاره به خدمات اداره کل دامپزشکی در شش ماهه اول سال، عنوان 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، بز و... انجام شد. ناظمی اظهار کرد: بررسی و پایش بیماری‌ها در سطح استان منجر به شناسایی ۱۶۵ کانون بیماری دامی از جمله آبله، شاربن، تب برفکی و 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 تک‌سمیان انجام گرفته و ۹ رأس مثبت بود که منجر به معدوم‌سازی دام‌های آلوده شد و بالغ بر ۶۴ هزار نوبت سر تست بروسلوز یا تب مالت و تست سل در گاوها انجام شد که ۱۱۴ رأس گاو آلوده شناسایی و به کشتارگاه ارسال شد. مدیرکل دامپزشکی فارس بیان کرد: در نیمه اول امسال، ۴۲ میلیون قطعه جوجه‌ریزی تحت نظارت این اداره انجام شده است.



چهارشنبه | ۱۶ مهر ۱۳۹۹ | ۱۹ صفر ۱۴۴۲ | ۷ اکتبر ۲۰۲۰

اجرای طرح کاداستر در سطح ۲۳ هزار هکتار از اراضی ملی شهرستان فسا

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس در شش ماهه نخست سال جاری برای بیش از ۲۳ هزار هکتار اراضی ملی شهرستان فسا سند تک برگ صادر شده است. مجید کشاورزیان رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری فسا با اشاره به صدور ۱۷ فقره سند تک برگ برای بیش از ۲۳ هزار هکتار اراضی ملی این شهرستان گفت: 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 عرصه های منابع طبیعی این شهرستان دارای سند مالکیت بنام دولت می باشد. وی با بیان اینکه شهرستان فسا با ۳۲۰ هزار هکتار اراضی ملی دارای ۲۶۷ هزار هکتار اراضی مرتعی و ۵۳ هزار هکتار اراضی جنگلی است گفت: اخذ اسناد تک برگ و اجرای طرح کاداستر یکی از اولویت های اصلی و مهم مجموعه منابع طبیعی در طرح ۹ در ۹۹ سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور است. کشاورزیان اظهار داشت: 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 با تبع آن کاهش پرونده های قضایی و حقوقی در مراجع قضایی خواهد شد. رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری فسا گفت: برطرف شدن مشکلات ثبتی و اسناد مالکیت، تهیه بانک جامع اراضی ملی و دسترسی آسان به اطلاعات و سوابق اسناد مالکیت دولت و نیز مشخص شدن وضعیت اراضی ملی از مهمترین نتایج مثبت این طرح است.

VOL.23 NO.6524
2020 OCT 7



چهارشنبه ۱۶ مهر ۱۳۹۹ | سال بیست و سوم | شماره ۶۵۲۴

راه اندازی اکیپ مدیریت چرا در شهرستان بیضا

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در راستای حفاظت از مراتع و پوشش گیاهی عرصه های طبیعی اکیپ مدیریت چرا در اراضی ملی شهرستان بیضا راه اندازی شد. سیدقاسم سادات یاراحمدی سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان بیضا با اعلام این خبر اظهار داشت: با تشکیل اکیپ مدیریت چرا نظارت بر امور مراتع در این شهرستان در دستور کار قرار گرفته است. وی افزود: با توجه به سیاست های ابلاغی سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور و اجرای برنامه های ۹ در ۹۹ در امور مراتع، فعالیت های مرتعداران و دامداران عرصه ها از جمله سامان های عرفی با بررسی و نظارت بیشتری انجام می شود. یاراحمدی بر حمایت بیشتر مرتعداران در امور اجرایی از جمله پیشگیری از حریق در مراتع، جلوگیری از قطع درختان جنگلی، قاچاق چوب، زغال و فرآورده های جنگلی و مرتعی، جلوگیری از چرای غیر مجاز و نظارت بر اجرای پروژه های اصلاحی - احیایی نهالکاری، بذرکاری و کپه کاری در مراتع تاکید و با اشاره به ضرورت همکاری مرتعداران و شوراهای اسلامی روستاها با نیروهای منابع طبیعی شهرستان افزود: همکاری و مشارکت بیش از پیش این گروه نقش بسزایی بر مدیریت مراتع و سامان های عرفی و حفاظت از پوشش گیاهی عرصه ها دارد. سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان بیضا در ادامه تمدید پروانه چرای دام، رعایت ظرفیت مرتع و تولید علوفه، تعداد دام مجاز، حفظ و حراست از عرصه های مرتعی در مقابل آتش سوزی و تخریب و تصرف اراضی ملی را از جمله اقدامات کنترلی اکیپ مدیریت چرا عنوان کرد و گفت: با شناسایی بهره برداران یا مرتعداران واقعی و نظارت بر چگونگی فعالیتها و اقدامات آنان در مراتع می توان چرای دام در عرصه ها را به نحو مطلوب مدیریت کرد. وی گفت: در این راستا با ارائه آموزش های لازم به مرتعداران بسیاری از مشکلات و مسائل آنان حل و فصل و از آسیب های احتمالی به مراتع نیز جلوگیری خواهد شد. یار احمدی در پایان ضمن هشدار به دامداران متخلف تصریح کرد: ورود دام غیر مجاز در مراتع ممنوع و جرم محسوب می شود و در صورت مشاهده هرگونه تخلف از سوی دامداران برابر مقررات با آنان برخورد خواهد شد.

VOL.23 NO.6524
2020 OCT 7



چهارشنبه ۱۱ مهر ۱۳۹۹ | سال پنجم و سوم | شماره ۶۵۲۴