

عرضه ۱۴۰ هزار تن ذرت علوفه‌ای بین دامداران

در شیراز

مدیر جهاد کشاورزی شیراز با اشاره به خشکسالی‌های جاری و لزوم تامین علوفه مورد نیاز دامداران این شهرستان، گفت: پیش‌بینی می‌شود کشاورزان این شهرستان امسال بیش از ۱۴۰ هزار تن ذرت علوفه‌ای تولید و به واحدهای دامپروری عرضه کنند.

ذبیح... سیروسی گفت: ۲۹۶۸ هکتار از اراضی این شهرستان به کاشت ذرت اختصاص یافته که بیش از ۹۹ درصد آن به کشت علوفه‌ای تعلق دارد. او با بیان اینکه ذرت گیاهی پر آب بر است و با شرایط کم آبی مواجه‌ایم، افزود: با توجه به نیازمان ناگزیر به کشت ذرت بوده‌ایم؛ تلاش کرده‌ایم آبیاری تحت فشار در مزارع ذرت را توسعه بخشیم از این رو در بیش از ۴۰ درصد مزارع با سطح ۱۲۰۹ هکتار این سیستم‌ها اجرا شده است.

به گفته او، با توسعه سیستم‌های نوین آبیاری علاوه بر کاهش چشمگیر مصرف آب و بهبود راندمان آبیاری، افزایش محصول و کاهش هزینه‌های تولید نیز حاصل می‌شود که با توجه به شرایط خشکسالی حائز اهمیت هست.

سیروسی با بیان اینکه کاشت ذرت در شهرستان شیراز در بازه زمانی اواسط اردیبهشت ماه تا پایان مرداد ماه انجام شده است، عنوان کرد: عمده ارقام ذرت کشت شده در این شهرستان شامل ۷۰۴ و مسنجر است.



مدیر جهاد کشاورزی مرودشت خبر داد؛ آغاز به کار اولین مرکز مکانیزاسیون کشاورزی غیر دولتی در فارس

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت از افتتاح اولین مرکز خدمات مکانیزاسیون غیر دولتی استان فارس در این شهرستان خبر داد. کاووس همتی گفت: در این مرکز معاینه فنی کمباین‌ها، پلاک گذاری و تامین سوخت ماشین آلات کشاورزی به عنوان یک شبکه دانشی غیر دولتی انجام می‌شود.

او، افتتاح دفتر خدمات مکانیزاسیون غیر دولتی را راهی برای توسعه و ترویج دانش فنی و مهندسی شناسایی فرصت‌های شغلی در شهرستان‌ها، تسریع فرایندها، استفاده بهینه از ظرفیت بهره بردار و ایجاد زنجیره تولید عنوان کرد. همتی خاطر نشان کرد: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس، با برگزاری دوره‌های آموزشی و آغاز طرح نسخه نویسی و راه‌اندازی داروخانه‌های گیاهپزشکی موجب تحول عظیمی در بخش کشاورزی استان شده است.

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت ادامه داد: نظام مهندسی کشاورزی با قبول مسئولیت در بخش صدور مجوزهای گلخانه، دام و طیور بازوی قدرتمندی در کنار سازمان جهاد کشاورزی است.

همتی با بیان اینکه نقش مسئولین فنی در فارم‌های تولیدی در افزایش راندمان تولیدی بسیار تاثیر گذار بوده است، عنوان کرد: نقش کارشناسان عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی در بخش کشاورزی غیر قابل انکار است، زیرا در امر مهندسی کردن تولید و تبدیل کشاورزی سنتی به کشاورزی علمی، تا به امروز خوب عمل کرده‌اند.



با توجه به نیاز واحدهای دامپروری؛ تأمین ذرت علوفه‌ای اولویت کشاورزان شیرازی



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: ۲۹۶۸ هکتار از اراضی این شهرستان به کاشت ذرت اختصاص یافته است که بیش از ۹۹ درصد آن به کشت علوفه‌ای تعلق دارد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح الله سیروسی با اشاره به خشکسالی‌های جاری و لزوم تأمین علوفه مورد نیاز دامداران شهرستان شیراز تصریح کرد: پیش‌بینی می‌شود کشاورزان این شهرستان امسال بیش از ۱۴۰ هزار تن ذرت علوفه‌ای تولید و به واحدهای دامپروری عرضه کنند.

این مقام مسئول با بیان اینکه ذرت گیاهی پر آب بر است و با شرایط کم‌آبی مواجه‌ایم، اظهار کرد: با توجه به نیازمان ناگزیر به کشت ذرت بوده‌ایم؛ تلاش کرده‌ایم آبیاری تحت فشار در مزارع ذرت را توسعه بخشیم از این رو در بیش از ۴۰ درصد مزارع با سطح ۱۲۰۹ هکتار این سیستم‌ها اجرا شده است.

به گفته وی؛ با توسعه سیستم‌های نوین آبیاری علاوه بر کاهش چشمگیر مصرف آب و بهبود راندمان آبیاری، افزایش محصول و کاهش هزینه‌های تولید نیز حاصل می‌شود که با توجه به شرایط خشکسالی حائز اهمیت هست.

سیروسی با بیان اینکه کاشت ذرت در شهرستان شیراز در بازه زمانی اواسط اردیبهشت‌ماه تا پایان مردادماه انجام شده است، ابراز کرد: عمده ارقام ذرت کشت شده در این شهرستان شامل ۷۰۴ و مسنجر است.

او با اشاره به اینکه طرح الگویی مقایسه ارقام ذرت نیز در سطح سه و نیم هکتار از مزارع شهرستان شیراز اجرا شده است، افزود: در این طرح هفت بذر کورودونا، ۷۷۰، ۶۴۰، ۶۴۷۹، ۳۸۰، ۴۰۰ و ۴۱۰ کشت شد تا در ادامه نتایج آن مورد ارزیابی قرار گیرد.



یکشنبه ۱۴ شهریور ۱۴۰۰ شماره ۳۱۶۴ قیمت در کلرون ۳۰۰۰ تومان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا: نخستین کارگاه فرآوری انگور

در بیضا شروع به کار کرد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا گفت: کارگاه فرآوری انگور اولین بار برای تبدیل مازاد این محصول به کشمش در این شهرستان راه اندازی شد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع، روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، منصور امیریان بیان کرد این کارگاه با سرمایه گذاری بالغ بر ۵ میلیارد ریال در زمینی به مساحت ۵۰۰۰ مترمربع و ظرفیت ۲۰۰ تن انگور با اشتغالزایی ۴ نفر بطور مستقیم راه اندازی شد.

وی بیان کرد: سطح تا کستان های این شهرستان ۱۵۵۰ هکتار، با تولید سالانه ۱۸ هزار و ۸۰۰ تن انگور می باشد؛ که سهم عمده این محصول مصرف تازه خوری دارد.

امیریان گفت پیش بینی می شود ۷۰ تن کشمش به روش داربستی و سنتی در این کارگاه تولید و روانه بازارهای داخلی و صادرات به کشورهای همسایه از جمله افغانستان و پاکستان شود.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان
خبر داد؛

توزیع الکترونیکی نهاده‌های دامی

در ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: امکان خرید و رصد الکترونیکی نهاده‌های دامی برای دامداران این شهرستان در سامانه «سپند دوربرد» فراهم شد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی تصریح کرد: با طراحی این سامانه، تمامی مراحل تخصیص نهاده‌ها به کارخانه، ثبت سفارش، توزیع توسط اتحادیه‌ها و تعاونی‌ها و خرید به وسیله بهره‌برداران، بی‌واسطه و به صورت الکترونیکی انجام می‌شود.

او با اشاره به امکان راستی آزمایی، نظارت، کنترل کیفی و سهولت تأمین نهاده‌های دامی در سامانه مذکور اظهار کرد: تخصیص نهاده برای هر دامدار بر اساس تعداد دام مشمول تعیین می‌شود.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان: نیمی از ماشین‌های خودگردان کشاورزی ارسنجان پلاک گذاری شدند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: از ابتدای مردادماه تا کنون، قریب به ۵۰ درصد ماشین‌های خودگردان کشاورزی ارسنجان پلاک گذاری شده‌اند و این عملیات تا پایان شهریورماه ادامه خواهد داشت.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی با اشاره به وجود ۶۱۷ دستگاه ماشین خودگردان کشاورزی

در این شهرستان، افزود: از این تعداد، ۳۱۰ دستگاه با گرفتن زوج پلاک از مرکز شماره‌گذاری استان فارس پلاک گذاری شده‌اند.

وی تصریح کرد: این طرح با توجه به مصوبات جلسه کارگروه «پیشگیری و مقابله با قاچاق کالا و عرضه خارج از شبکه فرآورده‌های نفتی» استان فارس و با همکاری پلیس راهور، جهاد کشاورزی و تعاونی تراکتورداران در حال اجرا است.

این مقام مسئول با بیان اینکه از ابتدای فصل پاییز تخصیص سهمیه سوخت به مالکین دستگاه‌های فاقد پلاک، بسته به تشکیل پرونده کامل پلاک گذاری است، اظهار کرد: در ماه گذشته ۵۰ پرونده تکمیل و به مرکز شماره‌گذاری استان فارس ارسال شده است.

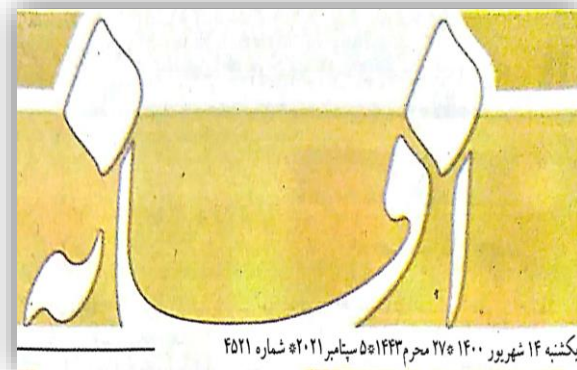
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان تأکید کرد: مالکین تراکتور و کمباین فاقد پلاک تا پایان شهریورماه فرصت دارند با هماهنگی واحد مکانیزاسیون این مدیریت به دفتر نمایندگی تعاونی تراکتور داران فارس در این شهرستان مراجعه و نسبت به تشکیل پرونده اقدام نمایند.



با توجه به نیاز واحد های دامپروری
تامین ذرت علوفه ای
اولویت کشاورزان شیرازی



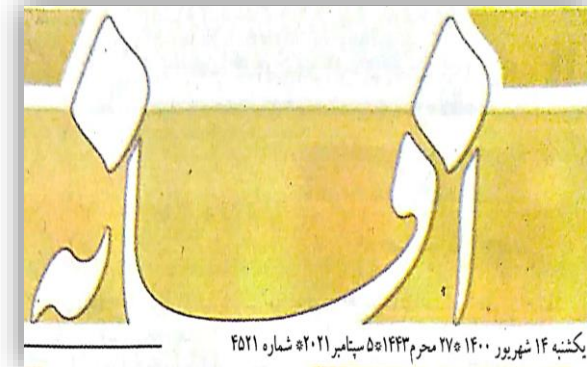
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: ۲۹۶۸ هکتار از اراضی این شهرستان به کاشت ذرت اختصاص یافته است که بیش از ۹۹ درصد آن به کشت علوفه ای تعلق دارد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز: ذبیح الله سیروسی با اشاره به خشکسالی های جاری و لزوم تامین علوفه مورد نیاز دامداران شهرستان شیراز تصریح کرد: پیش بینی می شود کشاورزان این شهرستان امسال بیش از ۱۴۰ هزار تن ذرت علوفه ای تولید و به واحد های دامپروری عرضه کنند. این مقام مسئول با بیان اینکه ذرت گیاهی پر آب بر است و با شرایط کم آبی مواجه ایم، اظهار کرد: با توجه به نیازمان ناگزیر به کشت ذرت بوده ایم؛ تلاش کرده ایم آبیاری تحت فشار در مزارع ذرت را توسعه بخشیم از این رو در بیش از ۴۰ درصد مزارع با سطح ۱۲۰۹ هکتار این سیستم ها اجرا شده است. به گفته وی، با توسعه سیستم های نوین آبیاری علاوه بر کاهش چشمگیر مصرف آب و بهبود راندمان آبیاری، افزایش محصول و کاهش هزینه های تولید نیز حاصل می شود که با توجه به شرایط خشکسالی حائز اهمیت هست. سیروسی با بیان اینکه کاشت ذرت در شهرستان شیراز در بازه زمانی اواسط اردیبهشت ماه تا پایان مرداد ماه انجام شده است، ابراز کرد: عمده ارقام ذرت کشت شده در این شهرستان شامل ۷۰۴ و مسنجر است. وی با اشاره به اینکه طرح الگویی مقایسه ارقام ذرت نیز در سطح سه و نیم هکتار از مزارع شهرستان شیراز اجرا شده است، افزود: در این طرح هفت بذر کورودوتا، ۷۷۰، ۶۴۰، ۶۴۷۹، ۳۸۰، ۴۰۰ و ۴۱۰ کشت شد تا در ادامه نتایج آن مورد ارزیابی قرار گیرد.



یکشنبه ۱۴ شهریور ۱۴۰۰، محرم ۱۴۴۳، ۵ سپتامبر ۲۰۲۱، شماره ۴۵۲۱

توزیع الکترونیکی نهاده‌های دامی در ارسنجان

مدیر جهادکشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: امکان خرید و رصد الکترونیکی نهاده‌های دامی برای دامداران این شهرستان در سامانه "سپند دوربرد" فراهم‌شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهادکشاورزی شهرستان ارسنجان؛ سیدناصر حسینی خرمی تصریح کرد: با طراحی این سامانه، تمامی مراحل تخصیص نهاده‌ها به کارخانه، ثبت سفارش، توزیع توسط اتحادیه‌ها و تعاونی‌ها و خرید به‌وسیله بهره‌برداران، بی‌واسطه و به‌صورت الکترونیکی انجام می‌شود. وی با اشاره به امکان راستی‌آزمایی، نظارت، کنترل کیفی و سهولت تامین نهاده‌های دامی در سامانه مذکور اظهار کرد: تخصیص نهاده برای هر دامدار بر اساس تعداد دام مشمول تعیین می‌شود. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: دامداران می‌توانند با مراجعه به سامانه "سپند دوربرد" به آدرس <http://sepand.dourbord.ir> و دریافت نام کاربری و رمز عبور، نسبت به خرید و رصد نهاده‌های خریداری‌شده اقدام نمایند.



مدیر جهاد کشاورزی شیراز خبر داد:

عرضه ۱۴۰ هزار تن ذرت علوفه‌ای بین دامداران در شیراز

عباس امیری - نیم نگاه | مدیر جهاد کشاورزی شیراز با اشاره به خشکسالی‌های جاری و لزوم تامین علوفه مورد نیاز دامداران این شهرستان، گفت: پیش‌بینی می‌شود کشاورزان این شهرستان امسال بیش از ۱۴۰ هزار تن ذرت علوفه‌ای تولید و به واحدهای دامپروری عرضه کنند. ذبیح... سیروسی در جمع خبرنگاران گفت: ۲۹۶۸ هکتار از اراضی این شهرستان به کاشت ذرت اختصاص یافته که بیش از ۹۹ درصد آن به کشت علوفه‌ای تعلق دارد.

او با بیان اینکه ذرت گیاهی پر آب بر است و با شرایط کم آبی مواجه‌ایم، افزود: با توجه به نیازمان ناگزیر به کشت ذرت بوده‌ایم؛ تلاش کرده‌ایم آبیاری تحت فشار در مزارع ذرت را توسعه بخشیم از این رو در بیش از ۴۰ درصد مزارع با سطح ۱۲۰۹ هکتار این سیستم‌ها اجرا شده است. به گفته او، با توسعه سیستم‌های نوین آبیاری علاوه بر کاهش چشمگیر مصرف آب و بهبود راندمان آبیاری، افزایش محصول و کاهش هزینه‌های تولید نیز حاصل می‌شود که با توجه به شرایط خشکسالی حائز اهمیت است.

سیروسی با بیان اینکه کاشت ذرت در شهرستان شیراز در بازه زمانی اواسط اردیبهشت ماه تا پایان مرداد ماه انجام شده است، عنوان کرد: عمده ارقام ذرت کشت شده در این شهرستان شامل ۷۰۴ و مسنجر است.

او با اشاره به اینکه طرح الگویی مقایسه ارقام ذرت نیز در سطح ۳،۵ هکتار از مزارع شهرستان شیراز اجرا شده است، گفت: در این طرح هفت بذر کورودونا، ۷۷۰، ۶۴۰، ۶۴۷۹، ۳۸۰، ۴۰۰ و ۴۱۰ کشت شد تا در ادامه نتایج آن مورد ارزیابی قرار گیرد.

VOL.23 NO.6780
2021SEP 5



په‌شنبه ۱۴ شهریور ۱۴۰۰ | سال بیست و سوم | شماره ۶۷۸۰

با توجه به نیاز واحدهای دامپروری؛

تأمین ذرت علوفه‌ای اولویت کشاورزان

شیرازی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: ۲۹۶۸ هکتار از اراضی این شهرستان به کاشت ذرت اختصاص یافته است که بیش از ۹۹ درصد آن به کشت علوفه‌ای تعلق دارد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح... سیروسی با اشاره به خشکسالی‌های جاری و لزوم تأمین علوفه مورد نیاز دامداران شهرستان شیراز تصریح کرد: پیش‌بینی می‌شود کشاورزان این شهرستان امسال بیش از ۱۴۰ هزار تن ذرت علوفه‌ای تولید و به واحدهای دامپروری عرضه کنند.

این مقام مسئول با بیان اینکه ذرت گیاهی پر آب بر است و با شرایط کم‌آبی مواجه‌ایم، اظهار کرد: با توجه به نیازمان ناگزیر به کشت ذرت بوده‌ایم؛ تلاش کرده‌ایم آبیاری تحت فشار در مزارع ذرت را توسعه بخشیم از این رو در بیش از ۴۰ درصد مزارع با سطح ۱۲۰۹ هکتار این سیستم‌ها اجرا شده است.

به گفته وی؛ با توسعه سیستم‌های نوین آبیاری علاوه بر کاهش چشمگیر مصرف آب و بهبود راندمان آبیاری، افزایش محصول و کاهش هزینه‌های تولید نیز حاصل می‌شود که با توجه به شرایط خشکسالی حائز اهمیت است.

سیروسی با بیان اینکه کاشت ذرت در شهرستان شیراز در بازه زمانی اواسط اردیبهشت ماه تا پایان مرداد ماه انجام شده است، ابراز کرد: عمده ارقام ذرت کشت شده در این شهرستان شامل ۷۰۴ و مستنجر است. او با اشاره به اینکه طرح الگویی مقایسه ارقام ذرت نیز در سطح سه و نیم هکتار از مزارع شهرستان شیراز اجرا شده است، افزود: در این طرح هفت بذر کورودونا، ۷۷۰، ۶۴۰، ۶۴۷۹، ۳۸۰، ۴۰۰ و ۴۱۰ کشت شد تا در ادامه نتایج آن مورد ارزیابی قرار گیرد.

■ یکشنبه

■ ۱۴ شهریور ۱۴۰۰

■ ۲۷ محرم ۱۴۴۳

■ 2021SEP5



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز:

تأمین ذرت علوفه‌ای اولویت

کشاورزان شیرازی است

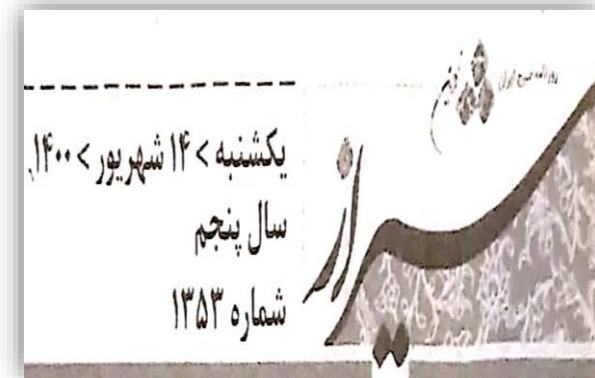
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: ۲۹۶۸ هکتار از اراضی این شهرستان به کاشت ذرت اختصاص یافته است که بیش از ۹۹ درصد آن به کشت علوفه‌ای تعلق دارد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح الله سیروسی با اشاره به خشک‌سالی‌های جاری و لزوم تأمین علوفه مورد نیاز دامداران شهرستان شیراز، تصریح کرد: پیش‌بینی می‌شود کشاورزان این شهرستان امسال بیش از ۱۴۰ هزار تن ذرت علوفه‌ای تولید و به واحدهای دام‌پروری عرضه کنند.

این مقام مسئول با بیان اینکه ذرت گیاهی پر آب است و با شرایط کم‌آبی مواجهیم، اظهار کرد: با توجه به نیازمان ناگزیر به کشت ذرت بوده ایم؛ تلاش کرده ایم آبیاری تحت فشار در مزارع ذرت را توسعه بخشیم از این رو در بیش از ۴۰ درصد مزارع با سطح ۱۲۰۹ هکتار این سیستم‌ها اجرا شده است.

به گفته وی، با توسعه سیستم‌های نوین آبیاری علاوه بر کاهش چشمگیر مصرف آب و بهبود راندمان آبیاری، افزایش محصول و کاهش هزینه‌های تولید نیز حاصل می‌شود که با توجه به شرایط خشک‌سالی حائز اهمیت است. سیروسی با بیان اینکه کاشت ذرت در شهرستان شیراز در بازه زمانی اواسط اردیبهشت‌ماه تا پایان مردادماه انجام شده است، ابراز کرد: عمده ارقام ذرت کشت شده در این شهرستان شامل ۷۰۴ و مسنجر است.

او با اشاره به اینکه طرح الگویی مقایسه ارقام ذرت نیز در سطح سه و نیم هکتار از مزارع شهرستان شیراز اجرا شده است، افزود: در این طرح هفت بذر کورودونا، ۷۷۰، ۶۴۰، ۶۴۷۹، ۳۸۰، ۴۰۰ و ۴۱۰ کشت شد تا در ادامه نتایج آن مورد ارزیابی قرار گیرد.



نیمی از ماشین‌های خودگردان کشاورزی شهرستان ارسنجان پلاک‌گذاری شد

داور یزدانی - گروه شهرستان‌ها - ارسنجان

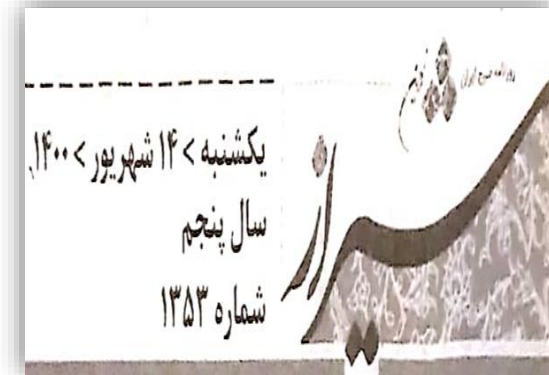
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: از ابتدای مردادماه تاکنون، قریب به ۵۰ درصد ماشین‌های خودگردان کشاورزی در این شهرستان پلاک‌گذاری شده‌اند و این عملیات تا پایان شهریورماه ادامه دارد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سیدناصر حسینی خرمی با اشاره به وجود ۶۱۷ دستگاه ماشین خودگردان کشاورزی در این شهرستان، تصریح کرد: از این تعداد، ۳۱۰ دستگاه با اخذ زوج پلاک از مرکز شماره‌گذاری استان فارس پلاک‌گذاری شده‌اند.

وی افزود: این طرح با توجه به مصوبات جلسه کارگروه پیشگیری و مقابله با قاچاق کالا و عرضه خارج از شبکه فرآورده‌های نفتی استان و با همکاری پلیس راهور، جهاد کشاورزی و تعاونی تراکتورداران در حال اجراست.

حسینی خرمی با بیان اینکه از ابتدای فصل پاییز تخصیص سهمیه سوخت په مالکان دستگاه‌های فاقد پلاک، منوط به تشکیل پرونده کامل پلاک‌گذاری است، اظهار کرد: در ماه گذشته ۵۰ پرونده پلاک‌گذاری تکمیل و به مرکز شماره‌گذاری استان ارسال شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان تأکید کرد: مالکان تراکتور و کمباین فاقد پلاک تا پایان شهریورماه فرصت دارند ضمن کسب اطلاعات بیشتر از واحد مکانیزاسیون کشاورزی مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان و مراجعه به دفتر نمایندگی تعاونی تراکتورداران فارس در این شهرستان، نسبت به تشکیل پرونده پلاک‌گذاری ماشین‌های خودگردان کشاورزی خود اقدام نمایند.



توزیع الکترونیکی نهاده‌های دامی در ارسنجان

داور یزدانی - گروه شهرستان‌ها - ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: امکان خرید و رصد الکترونیکی نهاده‌های دامی برای دامداران این شهرستان در سامانه «سپند دوربرد» فراهم شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سیدناصر حسینی خرمی تصریح کرد: با طراحی این سامانه، تمامی مراحل تخصیص نهاده‌ها به کارخانه، ثبت سفارش، توزیع توسط اتحادیه‌ها و تعاونی‌ها و خرید به وسیله بهره‌برداران، بی‌واسطه و به صورت الکترونیکی انجام می‌شود. او با اشاره به امکان راستی‌آزمایی، نظارت، کنترل کیفی و سهولت تأمین نهاده‌های دامی در سامانه مذکور، اظهار کرد: تخصیص نهاده برای هر دامدار بر اساس تعداد دام مشمول تعیین می‌شود. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: دامداران می‌توانند با مراجعه به سامانه «سپند دوربرد» به آدرس <http://sepand.dourbord.ir> و دریافت نام کاربری و رمز عبور، نسبت به خرید و رصد نهاده‌های خریداری شده اقدام نمایند.

