



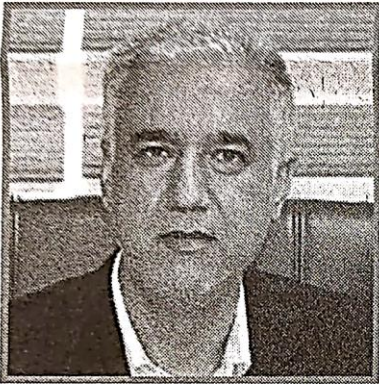
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۲۳ آذرماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

حضور مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در محل سامانه الکترونیکی «سامد»



مشکلات و مسائل خود با مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان در زمان‌های اعلام‌شده از طرف استانداری فارس با شماره‌گیری ۱۱۱ از طریق تلفن اقدام کنند.

اریاب‌رجوع و جلوگیری از مراجعات مستقیم آنان به ادارات بر ضرورت آموزش‌های لازم در جامعه تأکید کرد. مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس اطلاع‌رسانی و خدمات‌رسانی به مردم و تکریم ارباب‌رجوع در کمترین زمان ممکن و نیز تسریع در پاسخگویی به مطالبات و درخواست‌های مردمی و بهره‌برداران را یکی از سیاست‌های اصولی و مهم در راستای تکریم ارباب‌رجوع در این اداره کل عنوان کرد و اظهار داشت: در این سامانه ارتباطی مردم می‌توانند مشکلات خود را از این طریق به گوش مسئولان برسانند. گفتنی است؛ شهروندان استان فارس می‌توانند برای ارتباط و بیان

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس جهت پاسخگویی مستقیم به سؤالات و درخواست‌های مردمی در حوزه‌های مختلف منابع طبیعی استان از طریق شماره‌تلفن ۱۱۱ در مرکز «سامد» (سامانه ارتباط مردمی دولت) در استانداری فارس حضور یافت. منصور رضایی در این مرکز از طریق مکالمه و ارتباط تلفنی مستقیم با تعدادی از مردم در راستای حل و فصل مشکلاتشان در حوزه منابع طبیعی به صورت غیرحضوری گفت‌وگو و راهنمایی‌های لازم را ارائه داد. وی ضمن ابراز خرسندی از عملکرد مطلوب این سامانه در رسیدگی و پاسخگویی به مسائل و مشکلات



محموله ۲۴ تنی کنجاله سویا مخلوط با شن و ماسه در مرودشت معدوم شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از کشف و معدوم‌سازی یک کامیون تریلر کنجاله سسویای دامی که با مقادیر زیادی شن و ماسه مخلوط شده بود، خبر داد. منصور امیریان گفت: این محموله ۲۴ تنی که از خوزستان به مقصد مصرف در یک گاوداری صنعتی در مرودشت خریداری و بارگیری شده بود، قبل از تخلیه با اطلاع‌رسانی دامدار توسط کارشناسان جهاد کشاورزی با مشاهده مقادیر زیادی ماسه ضبط شد. او گفت: عملیات معدوم‌سازی با حکم قضایی و حضور کارشناسان جهاد کشاورزی، کارشناس اداره تعزیرات و کارشناس دامپزشکی صورت گرفت.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با تأکید بر اینکه دامداران باید قبل از تخلیه هرگونه نهاده نسبت به بررسی قسمت‌های سطحی و عمقی نهاده اقدام کنند، گفت: در صورت مشاهده هرگونه آلودگی یا داشتن ناخالصی، رنگ غیرمعمول، رطوبت بیش از حد، کپک و... از تخلیه آن خودداری کنند و مراتب را به ادارات جهاد کشاورزی، دامپزشکی و تعزیرات اطلاع دهند. امیریان گفت: وجود ناخالصی و خصوصاً مواد معدنی غیرقابل هضم در خوراک طیور باعث کاهش رشد و بروز مشکلات گوارشی در دام و طیور می‌شود.



سفره‌های آب زیرزمینی ایران سالانه یک متر فروکش می‌کنند

سخنگوی کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی استفاده بیش از حد از سفره‌های آب زیرزمینی در بخش کشاورزی را تیر خلاص به این منابع و سرمایه نسل‌های آینده کشور دانست و گفت: در شرایطی که ۸۵ درصد از منابع آبی کشور در بخش کشاورزی مصرف می‌شود، روند ایجاد و راه‌اندازی سیستم آبیاری نوین، پیشرفته حرکتی لاک‌پشتی دارد.

ذبیح‌الله اعظمی ساردویی درباره مصرف آب در بخش کشاورزی با اشاره به کاهش ۹ درصدی میزان بارش‌های جوی کشور در مقایسه با سال‌های گذشته، اظهار کرد: در ۵۰ سال اخیر خشکسالی ایران بی‌سابقه بوده و میزان بارش‌های جوی ۹ درصد کاهش یافته است.

وی بیان کرد: براساس جدیدترین آمار ارائه شده از سوی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، هم‌اکنون حدود ۸۵ درصد آب در بخش کشاورزی کشور مصرف می‌شود، این در حالی است که این رقم به طور میانگین در جهان ۷۰ درصد و در کشورهای پیشرفته کمتر از ۵۰ درصد است.

این نماینده مجلس با تأکید بر ضرورت نصب و راه‌اندازی کنتورهای هوشمند در اراضی کشاورزی کشور، این مهم را گامی موثر در مدیریت مصرف آب در بخش کشاورزی برشمرد و تصریح کرد: باید با فراهم‌سازی تسهیلات، کنتورهای هوشمند در اراضی کشاورزی نصب شوند و از این طریق از کاشت و برداشت محصولاتی که با اقلیم این سرزمین همخوانی ندارند و بسیار آب‌بر هستند، جلوگیری شود.

اعظمی ساردویی در واکنش به بهره‌برداری از ۳۳۸ هزار حلقه چاه غیرمجاز در بخش کشاورزی و خلاءهای قانونی برای پلمپ این چاه‌ها گفت: در دهه هشتاد مجوز حفر چاه در برخی از دشت‌های کشور برای انجام فعالیت‌های کشاورزی صادر شد که این امر تیر خلاص به سفره آب‌های زیرزمینی و ذخایر آبی کشور بود.

وی با بیان این که با مصرف بی‌رویه آب و عدم مدیریت بهینه مصرف، سرمایه نسل‌های آینده در عصر حاضر نابود می‌شود، اظهار داشت: در شرایطی که سفره‌های آب زیرزمینی سالیانه بین ۷۰ سانتی‌متر تا یک متر فروکش می‌کنند و با وجود اقلیم این سرزمین، معتمد برای مدیریت این شرایط آنطور که باید برنامه‌ریزی نشده است. برای بهبود این شرایط همه ارگان‌ها و دستگاه‌ها اعم از وزارت نیرو، وزارت جهاد کشاورزی، دولت و ملت مسئول هستند.



بازگشت عوارض صادراتی سیب‌زمینی و پیاز

ایستنا: عوارض صادراتی برای سیب زمینی ۱۲ درصد و برای پیاز ۵۰ درصد ارزش پایه صادراتی تعیین شد با وجود اینکه چندی پیش کمیسیون کشاورزی مجلس اعلام کرد که تعرفه صادرات سه محصول کشاورزی پیاز، گوجه‌فرنگی و سیب زمینی برداشته شده است. اخیر اما نامه‌ای منتشر شده که در آن گمرک عوارض صادرات محصولات سیب زمینی و پیاز را به گمرکات اجرایی ابلاغ کرده و بر اساس آن عوارض صادراتی سیب زمینی ۱۲ درصد ارزش پایه صادراتی و عوارض صادراتی پیاز ۵۰ درصد ارزش پایه صادراتی تعیین شده است.

عوارضی که بنابر گفته تائب رئیس اتحادیه ملی محصولات کشاورزی، به دلیل تنظیم بازار داخلی و نگرانی‌هایی از این دست وضع شده است. صدرالدین نیاورانی در پاسخ به اینکه چرا با وجود اینکه کمیسیون کشاورزی مجلس این تعرفه‌ها را حذف کرده بود، مجدداً برای صادرات سیب زمینی و پیاز تعرفه صادراتی اعلام شده است، گفت: تا پیش از این عوارض صادراتی برای این محصولات ۱۲۰ و ۷۰ درصد بود ولی در حال حاضر کاهش یافته است. وی ادامه داد: قرار بر این بود که این تعرفه‌ها حذف شود ولی وزارت جهاد کشاورزی نگرانی‌های خود را در خصوص بازار داخلی مطرح کرد و معتقد است این عوارض باید برای تنظیم بازار داخلی باشد.



پیش‌بینی تولید بیش از ۲۷ میلیون تن سبزی و صیفی در کشور

تولید شدوی سطح ابلانی کشت سیبزمینی طرح استمرار یا تولید زمستانه را ۵۰۵۰ هکتار با پیش‌بینی تولید ۱۷۷ هزار تن و سطح اجرا را ۵۳۰۶ هکتار با برآورد تولید ۱۸۴ هزار تن عنوان کرد.

مدیرکل دفتر امور سبزی‌ها و گیاهان جالیزی وزارت جهاد کشاورزی، سطح کشت ابلانی پیاز طرح استمرار در سال جاری را نیز ۱۲ هزار و ۵۰ هکتار با پیش‌بینی تولید ۵۵۰ هزار تن اعلام و تصریح کرد تاکنون ۱۶ هزار و ۵۲۳ هکتار زیر کشت پیاز طرح استمرار قرار گرفته و پیش‌بینی می‌کنیم از این سطح ۷۹۰ هزار تن پیاز تولید شود. وی درباره کشت نشایی حوزه سبزی و صیفی گفت: سطح زیر کشت محصولات نشایی در سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ بالغ بر ۲۳۴ هزار هکتار بود و بیشترین سطح زیر کشت نشایی به گوجه فرنگی و پیاز تعلق داشته است.

اصفهری افزود: هندوانه با ۳۰ هزار هکتار و خربزه با ۲۰ هزار هکتار کشت نشایی به ترتیب معادل ۳۹ و ۳۷ درصد کل سطح زیر کشت نشایی این محصولات را دارند و سطح نشایی این دو محصول در سال جاری نسبت به سال گذشته دو برابر شده است.

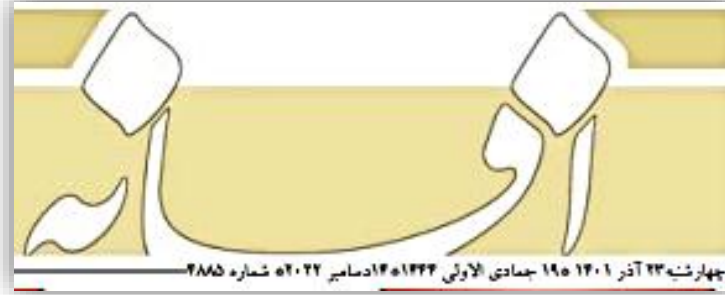
ایسنا: بنا بر اعلام وزارت جهاد کشاورزی تولید بیش از ۲۷.۱ میلیون تن سبزی و صیفی در کشور برای سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ پیش‌بینی می‌شود.

به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت جهاد کشاورزی، حسین اصفهری، مدیرکل دفتر امور سبزی‌ها و گیاهان جالیزی وزارتخانه با بیان این مطلب پیش‌بینی سطح زیر کشت سبزی و صیفی در سال زراعی جاری را حدود ۷۲۵ هزار هکتار بیان کرد و گفت: متوسط عملکرد سبزی و صیفی در سال زراعی جاری ۳۷.۳ تن در هکتار برآورد می‌شود. میزان بذر مصرفی کشت سبزی و صیفی کشور به جز گیاه سیبزمینی حدود ۴ هزار تن است که از این میزان نزدیک به ۷۲۰ تن از طریق واردات و حدود ۳۲۸۰ تن در داخل تامین می‌شود. ضمن آن که هر سال ۵۵۰ هزار تن بذر سیبزمینی تولید داخل مورد استفاده قرار می‌گیرد.

اصفهری با بیان اینکه در سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ به دلیل خشکسالی شدید در کشور، بیش از ۶۸۱ هزار هکتار زیر کشت سبزی و صیفی رفت، خاطرنشان کرد: در سال زراعی گذشته نزدیک به ۲۵.۲ میلیون تن سبزی و صیفی با متوسط عملکرد ۳۷.۱ تن در هکتار



چهارشنبه ۲۳ آذر ۱۴۰۱ - ۱۹۵ جمادی الاولی ۱۴۴۴ هـ.س - شماره ۲۸۸۵



معاون وزیر جهاد کشاورزی اعلام کرد

ارائه تسهیلات با نرخ سود ۱۰ درصد به مرغداران

می‌شود. افزود: بحث جمع‌آوری مازاد مرغ را برای اولین بار شروع کردیم. قرار است تسهیلاتی با نرخ سود ۱۰ درصد در اختیار تولیدکنندگان قرار دهیم. معرفی به بانک کشاورزی انجام شده است و در گام اول ۳۰۰ میلیارد تومان به اتحادیه‌ها پرداخت خواهد شد.

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی اضافه کرد: در استان‌هایی که بیشترین مازاد مرغ را دارند، اگر با ارائه این تسهیلات قیمت در بازار تعدیل نشود، ۳۰۰ میلیارد دوم را که برای حدود ۵۰۰۰ تن مرغ کفایت می‌کند به بازار تزریق خواهیم کرد.

معاون برنامه‌ریزی وزارت جهاد کشاورزی از اقدامات وزارت جهاد کشاورزی برای حمایت از مرغداران برای جمع‌آوری مرغ مازاد خیر داد محمد قربانی با بیان اینکه در ارتباط با مازاد مرغ چند برنامه در نظر داریم، گفت: هوارض صادراتی را صفر کردیم که صادرات انجام شود؛ همچنین به دنبال حذف رفع تعهد ارزی هستیم که اگر این موضوع نیز حل شود صادرات به اندازه کافی انجام خواهد شد و دیگر ضرورتی برای خرید داخلی و منجمدسازی وجود ندارد.

وی با بیان اینکه نیاز مالی اتحادیه‌های طیور برای خرید مرغ مازاد با پرداخت تسهیلات تامین

رئیس سازمان منابع طبیعی در بازدید از اجرای پروژه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری فارس: پروژه‌های مطالعاتی حوزه‌های آبخیز شهری و پشت سد فارس در سال آینده



رئیس سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور گفت: ۱۲۵ میلیون هکتار از عرصه‌های منابع طبیعی کشور در معرض خشکی ناشی از کمبود منابع آبی قرار دارد.

عیانعلی نوبخت در بازدید از اجرای پروژه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری در شهرستان‌های خرامه، جهرم و خفر گفت: استان فارس ظرفیت بالایی در اجرای طرح‌های آبخیزداری و آبخوانداری دارد که در صورت اجرای این طرح‌ها ضمن کاهش خطرات ناشی از سیلاب، کمک شایانی به افزایش سطح پوشش گیاهی، حفظ و تقویت منابع پایه آب و خاک و همچنین افزایش سطح سفره‌های آب زیر زمینی خواهد شد.

وی گفت: ۱۲۵ میلیون هکتار از عرصه‌های کشور در معرض فرسایش آبی قرار دارد که برای کنترل عوامل و تهدیدات احتمالی، اجرای مطالعات آبخیزداری امری ضروری است.

وی گفت: ۱۲۵ میلیون هکتار از عرصه‌های کشور در معرض فرسایش آبی قرار دارد که برای کنترل عوامل و تهدیدات احتمالی، اجرای مطالعات آبخیزداری امری ضروری است.

رئیس سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور در ادامه، مطالعه ۱۰ میلیون هکتار فعالیت آبخیزداری را از جمله برنامه‌های این سازمان در برنامه هفتم و هشتم توسعه عنوان کرد و گفت: تاکنون در ۳۹ میلیون هکتار از عرصه‌های کشور کار مطالعاتی در حوزه‌های آبخیز انجام شده که با توافقات صورت گرفته ۱۹ میلیون هکتار باقیمانده نیز طی سه سال آینده انجام و به پایان خواهد رسید.

معاون وزیر جهاد کشاورزی همچنین از اختصاص ۲۷۰ میلیارد ریال اعتبار جهت انجام پروژه‌های مطالعاتی حوزه‌های آبخیز شهری و پشت سد استان فارس در سال آینده خبر داد و گفت: در این راستا مبلغ ۳۰ میلیارد ریال برای اجرای طرح‌های مطالعاتی حوزه‌های آبخیز شهرستان جهرم و ۲۰ میلیارد ریال دیگر هم برای شهرستان خفر در نظر گرفته شده است.

وی در ادامه با تاکید بر اجرای فعالیت‌های آبخیزداری در مناطق بحرانی استان در راستای مقابله با بحران آب اظهار داشت: با توجه به شرایط کنونی استان فارس از نظر خشکسالی و کم‌آبی، اجرای فعالیت‌های آبخیزداری با اولویت مناطق محروم و کم بر خوردار، اقدامی موثر است. نوبخت در ادامه در خصوص خرید تجهیزات و ادوات اطفاء حریق منابع طبیعی استان فارس گفت: در این راستا بر اساس مطالعات صورت گرفته اعتباری جهت خرید این تجهیزات در نظر گرفته شده که بر اساس اولویت بندی مناطق بحرانی به شهرستان‌ها اختصاص خواهد یافت.



چهارشنبه ۲۳ آذر ۱۴۰۱ - ۱۹ جمادی الاوایی ۱۴۴۴ - ۱۴ دسامبر ۲۰۲۲ - شماره ۲۸۸۵

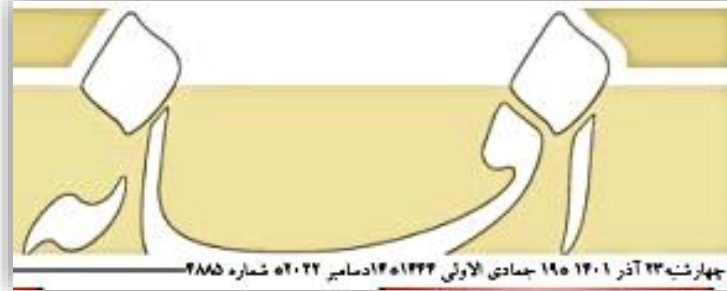
**محموله ۲۴ تنی کنجاله سویا
مخلوط با شن و ماسه
در مرودشت معدوم شد**



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از کشف و معدوم سازی یک کامیون تریلر کنجاله سویای دلمی که با مقادیر زیادی شن و ماسه مخلوط شده بود، خبر داد.

منصور امیریان گفت: محموله مذکور که از خوزستان به مقصد مصرف در یک گلخانه صنعتی در مرودشت خریداری و بارگیری شده بود، قبل از تخلیه با اطلاع رسانی دامدار توسط کارشناسان جهاد کشاورزی با مشاهده مقادیر زیادی ماسه ضبط شد. وی گفت: عملیات معدوم سازی با حکم قضایی و حضور کارشناسان جهاد کشاورزی، کارشناس اداره تعزیرات و کارشناس دامپزشکی صورت گرفت.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با تاکید بر اینکه دامداران باید قبل از تخلیه هر گونه نهاده نسبت به بررسی قسمت‌های سطحی و عمقی نهاده اقدام کنند، گفت: در صورت مشاهده هر گونه آلودگی یا داشتن ناخالصی، رنگ غیر معمول، رطوبت بیش از حد کبک و ... از تخلیه آن خودداری کنند و مراتب را به انبارت جهاد کشاورزی، دامپزشکی و تعزیرات اطلاع رسانی کنند. امیریان گفت: وجود ناخالصی و خصوصاً مواد معدنی غیر قابل هضم در خوراک طیور باعث کاهش رشد و بروز مشکلات گوارشی در دلم و طیور می‌شود.



چهارشنبه ۲۳ آذر ۱۴۰۱ - جمادی الاولی ۱۴۴۴ - ۱۴ دسامبر ۲۰۲۲ - شماره ۲۸۸۵



اجرای پروژه تعمیم دستاوردهای احیاء دریاچه ارومیه در تالاب بختگان

بشر از ۷۰ به ۲۰ کیلوگرم برای اولین بار در روستای دامنه را از نتایج اجرای طرح دانست. وی برنامه ریزی‌های متنوع مدیریت مصرف آب در مزارع و باغ‌های الگویی با توجه به شرایط خاص هر واحد الگویی که منجر به صرفه جویی در مصرف آب از ۱۰ تا ۲۸ درصد شد و برنامه ریزی مدیریت پایدار خاک از طریق خاک‌ورزی حفاظتی، مدیریت ماده آلی خاک و انجام آزمون خاک که منجر به کاهش ۲۰ تا ۵۰ درصدی مصرف کودهای شیمیایی در واحدهای الگویی شده است را به عنوان بخشی دیگر از دستاوردهای مهم طرح عنوان کرد. موبدی با اذعان به اینکه اجرای فاز نخست طرح باعث توسعه مبارزه تلفیقی با آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز و منجر به کاهش ۱۵ تا ۶۰ درصدی مصرف سموم شیمیایی در واحدهای الگویی شده است، افزود: فاز دوم طرح توسعه کشاورزی پایدار برای سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ برای اجرا در ده روستای جدید و تداوم طرح در ۶ روستای قدیمی برنامه ریزی شده است.

محققان به صورت کار در مزرعه اجرا و با سایر کشاورزان به اشتراک گذاشته شده است. عنوان کرد: در ۱۲ واحد از مزارع و باغات دیگر، کشاورزان تکنیک‌های مدیریت مصرف آب یا نهاده‌ها را به دلخواه و بر اساس نظر خود اجرا کردند. به گفته موبدی در فاز اول اجرای طرح، روستاهای قاسم و جزین از شهرستان بختگان، ماه فرخان و دامنه از شهرستان استهبان و روستاهای سرخ آباد و سنگ کر از شهرستان ارسنجان انتخاب شده بودند که ۱۸ واحد الگویی پایش آب و ۷۲ واحد الگویی تابعی در محصولات زراعی و باغی در این روستاها راه اندازی شده است. سرپرست مدیریت ترویج و آموزش سازمان جهاد کشاورزی فارس همچنین اجرای سیستم آبیاری تحت فشار نسواری در محصول ذرت و پنبه برای اولین بار در روستاهای ماه فرخان و دامنه شهرستان استهبان، اجرای کشت مکانیزه در پنبه با استفاده از بذکار و کاهش مصرف

مصرفی و نوع منبع آب در دسترس، تنوع محصولات باغی و زراعی، فاصله روستا تا تالاب، وجود شرکت‌ها و سمن‌ها و میزان مشارکت پذیری بهره برداران روستا از شاخصه‌های انتخاب روستا های پایلوت بوده است. موبدی با اشاره به اینکه روستاهای منتخب با استعلام و نظر سنجی از مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌های ارسنجان، استهبان، نی ریز، بختگان و خرمانه، از طریق واگذاری کار به شرکت‌ها و سمن‌های فعال در اطراف تالاب انتخاب شد، افزود: در این طرح، شرکت‌ها و سمن‌ها موظف شدند با همکاری سازمان جهاد کشاورزی در روستاهای پایلوت، برنامه مدیریت مصرف آب و نهاده‌های کشاورزی را در مزارع یا باغ ۱۵ کشاورز به صورت آزمایشی اجرا کنند. وی با بیان اینکه در این طرح در مزرعه یا باغ سه نفر از کشاورزان تکنیک‌های مدیریت مصرف آب در طول یک سال زراعی با بهره‌گیری از دانش کارشناسان و

سرپرست مدیریت ترویج و آموزش جهاد کشاورزی فارس از اجرای فاز نخست پروژه تعمیم دستاوردهای احیاء دریاچه ارومیه در حوزه تالاب بختگان خبر داد و گفت: این طرح با بهره‌گیری از راهبردهای مشارکتی توسعه کشاورزی پایدار در شرایط کم‌آبی، عملیاتی شده است. معصومه موبدی روز گذشته در جمع خبرنگاران با اشاره به انعقاد تفاهت‌نامه بین جهاد کشاورزی و معاونت محیط زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط زیست و مجری ملی طرح حفاظت از تالاب‌های ایران، افزود: براساس این تفاهت‌نامه با هدف استقرار کشاورزی پایدار ۶ روستای پایلوت مطابق شاخص‌های مدنظر انتخاب و طرح عملیاتی شده است. وی با بیان اینکه هدف اصلی اجرای طرح تعمیم تجارب به دست آمده از توانمندسازی بهره‌برداران دریاچه ارومیه در مدیریت مصرف آب و کاهش مصرف مواد شیمیایی صنعتی در سطوح درون مزرعه‌ای، در روستاهای حوزه تالاب بختگان است، گفت: میزان آب

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی
فارس؛

ایجاد پایگاه نوآوری جهش تولید در دیم‌زارهای دو شهرستان فارس

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: به منظور انتقال یافته‌های تحقیقاتی کشت دیم به کشاورزان در مناطق گرم و معتدل این استان «پایگاه نوآوری جهش تولید در دیم‌زارها» ایجاد شد. مهدی صادقی روز سه‌شنبه با بیان اینکه پایگاه‌های مذکور در شهرستان‌های بیضا و ممسنی مجموعاً در سطح چهار هکتار و با نظارت کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) ایجاد شده است، ایجاد این پایگاه‌ها را در راستای اجرای طرح جهش تولید در دیم‌زارها و با هدف آشنایی بیشتر کشاورزان با انواع ارقام دیم، اصلاح الگوی کشت و کشاورزی حفاظتی دانست. صادقی با اشاره به اینکه در «پایگاه نوآوری جهش تولید در دیم‌زارها» واقع در شهرستان بیضا پنج رقم گندم دیم سپند، هشترود، یازان، صدرا و ذهاب کشت شده است، اظهار کرد: جو دیم رقم سرارود، کاملینا رقم سهیل، گلرنگ رقم فرامان و منداب از دیگر محصولات کشت شده در این پایگاه می‌باشد و نخود، عدس و گیاهان دارویی نیز کشت می‌شود. وی با بیان اینکه در پایگاه واقع در شهرستان ممسنی هشت رقم گندم دیم شامل کریم، دهدشت، آفتاب، ساورز، مهتاب، پایا، کبیر و آبان کشت شده است، اضافه کرد: در این پایگاه سه رقم جو دیم شامل راشین، بهدان و خرم، عدس رقم سپهر، ماش علوفه‌ای ارقام طلوع و خلر نیز کشت شده است.

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: پایگاه‌های نوآوری جهش تولید در دیم‌زارها، به عنوان سایت آموزشی برای بهره‌برداران در ۱۴ شهرستان مجری طرح جهش تولید در دیم‌زارهای در این استان به کارگیری می‌شود.

روزنامه صبح اروان

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: بهد
فائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر
توزیع: _____: ۹۰
تلفن: ۰۷۱-۳۲۳۳۷۸۰۹ - دورنگار: ۳۲۳۳۷۶۳۹
چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن:
* چهارشنبه * ۲۳ آذر ۱۴۰۱ *

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: بهد
قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر
نوزاد
تلفن: ۰۹۳۲۳۳۷۸۰۹ - ۰۷۱ دورنگار: ۳۲۳۳۷۶۳۹
چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن:
*** چهارشنبه * ۲۳ آذر ۱۴۰۱ ***

روزنامه صبح ایران

www

یک مسئول در جهاد کشاورزی فارس خبر داد: اجرای پروژه تعمیم دستاوردهای احیای دریاچه ارومیه در تالاب بختگان

آب از ۱۰ تا ۲۸ درصد شد و برنامه ریزی مدیریت پایدار خاک از طریق خاکورزی حفاظتی، مدیریت ماده آلی خاک و انجام آزمون خاک که منجر به کاهش ۲۰ تا ۵۰ درصدی مصرف کودهای شیمیایی در واحدهای الگویی شده است را به عنوان بخشی دیگر از دستاوردهای مهم طرح عنوان کرد.

مویدی با اذعان به اینکه اجرای فاز نخست طرح باعث توسعه مبارزه تلفیقی با آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز و منجر به کاهش ۱۵ تا ۶۰ درصدی مصرف سموم شیمیایی در واحدهای الگویی شده است، افزود: فاز دوم طرح توسعه کشاورزی پایدار برای سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ برای اجرا در ده روستای جدید و تداوم طرح در ۶ روستای قدیمی برنامه ریزی شده است.

آباد و سنگ کر از شهرستان ارسنجان انتخاب شده بودند که ۱۸ واحد الگویی پایش آب و ۲۲ واحد الگویی تابعی در محصولات زراعی و باغی در این روستاها راه اندازی شده است.

سرپرست مدیریت ترویج و آموزش سازمان جهاد کشاورزی فارس همچنین اجرای سیستم آبیاری تحت فشار نواری در محصول ذرت و پنبه برای اولین بار در روستاهای ماه فرخان و دامنه شهرستان استهبان، اجرای کشت مکانیزه در پنبه با استفاده از بذرکار و کاهش مصرف بذر از ۲۰ به ۲۰ کیلوگرم برای اولین بار در روستای دامنه را از نتایج اجرای طرح دانست.

او برنامه ریزی‌های متنوع مدیریت مصرف آب در مزارع و باغ‌های الگویی با توجه به شرایط خاص هر واحد الگویی که منجر به صرفه جویی در مصرف

موظف شدند با همکاری سازمان جهاد کشاورزی در روستاهای پایلوت، برنامه مدیریت مصرف آب و نهاده‌های کشاورزی را در مزارع یا باغ ۱۵ کشاورز به صورت آزمایشی اجرا کنند.

او با بیان اینکه در این طرح در مزرعه یا باغ سه نفر از کشاورزان تکنیک‌های مدیریت مصرف آب در طول یک سال زراعی با بهره‌گیری از دانش کارشناسان و محققان به صورت کار در مزرعه اجرا و با سایر کشاورزان به اشتراک گذاشته شده است، عنوان کرد: در ۱۲ واحد از مزارع و باغات دیگر، کشاورزان تکنیک‌های مدیریت مصرف آب یا نهاده‌ها را به دلخواه و بر اساس نظر خود اجرا کردند.

به گفته مویدی: در فاز اول اجرای طرح، روستاهای قاسم و جزین از شهرستان بختگان، ماه فرخان و دامنه از شهرستان استهبان و روستاهای سرخ

تجارب به دست آمده از توانمندسازی بهره‌برداران دریاچه ارومیه در مدیریت مصرف آب و کاهش مصرف مواد شیمیایی صنعتی در سطوح درون مزرعه‌ای، در روستاهای حوزه تالاب بختگان است، گفت: میزان آب مصرفی و نوع منبع آب در دسترس، تنوع محصولات باغی و زراعی، فاصله روستا تا تالاب، وجود شرکت‌ها و سمن‌ها و میزان مشارکت پذیری بهره‌برداران روستا از شاخصه‌های انتخاب روستاهای پایلوت بوده است.

مویدی با اشاره به اینکه روستاهای منتخب با استعلام و نظر سنجی از مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌های ارسنجان، استهبان، نی ریز، بختگان و خرامه، از طریق واگذاری کار به شرکت‌ها و سمن‌های فعال در اطراف تالاب انتخاب شده‌اند، اضافه کرد: در این طرح، شرکت‌ها و سمن‌ها

سرپرست مدیریت ترویج و آموزش جهاد کشاورزی فارس از اجرای فاز نخست پروژه تعمیم دستاوردهای احیای دریاچه ارومیه در حوزه تالاب بختگان خبر داد و گفت: این طرح با بهره‌گیری از راهبردهای مشارکتی توسعه کشاورزی پایدار در شرایط کم‌آبی، عملیاتی شده است.

معصومه مویدی سه‌شنبه ۲۲ آذر در جمع خبرنگاران با اشاره به انعقاد تفاهم‌نامه بین جهاد کشاورزی و معاونت محیط زیست و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط زیست و مجری ملی طرح حفاظت از تالاب‌های ایران، افزود: براساس این تفاهم‌نامه با هدف استقرار کشاورزی پایدار ۶ روستای پایلوت مطابق شاخص‌های مدنظر انتخاب و طرح عملیاتی شده است.

او با بیان اینکه هدف اصلی اجرای طرح تعمیم

معاون وزیر جهاد کشاورزی اعلام کرد: ارائه تسهیلات با نرخ سود ۱۰ درصد به مرغداران

ایسنا - محمد قربانی، معاون وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه در ارتباط با مزاد مرغ چند برنامه در نظر داریم، گفت: عوارض صادراتی را صفر کردیم که صادرات انجام شود. همچنین به دنبال حذف رفع تعهد ارزی هستیم که اگر این موضوع نیز حل شود صادرات به اندازه کافی انجام خواهد شد و دیگر ضرورتی برای خرید داخلی و منجمدسازی وجود ندارد.

وی با بیان اینکه نیاز مالی اتحادیه‌های طیور برای خرید مرغ مزاد با پرداخت تسهیلات تأمین می‌شود، افزود: بحث جمع‌آوری مزاد مرغ را برای اولین بار شروع کردیم. قرار است تسهیلاتی با نرخ سود ۱۰ درصد در اختیار تولیدکنندگان قرار دهیم. معرفی به بانک کشاورزی انجام شده است و در گام اول ۳۰۰ میلیارد تومان به اتحادیه‌ها پرداخت خواهد شد.

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی اضافه کرد: در استان‌هایی که بیشترین مزاد مرغ را دارند اگر با ارائه این تسهیلات قیمت در بازار تعدیل نشود ۳۰۰ میلیارد دوم را که برای حدود ۵۰۰۰ تن مرغ کفایت می‌کند به بازار تزریق خواهیم کرد.



چهارشنبه ۲۳ آذر ۱۴۰۱ ♦ سال بیست و نهم ♦ شماره ۵۸۸۹

جهان

روزنامه صبح ایران

سرپرست مدیریت ترویج و آموزش سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تشریح کرد:

واحدهای الگویی کشاورزی پایدار در حوزه تالاب بختگان ایجاد شد



شد و برنامه‌ریزی مدیریت پایدار خاک از طریق خاک‌ورزی حفاظتی، مدیریت ماده آلی خاک و انجام آزمون خاک که منجر به کاهش ۲۰ تا ۵۰ درصدی مصرف کودهای شیمیایی در واحدهای الگویی شده است را به‌عنوان بخشی دیگر از دستاوردهای مهم طرح عنوان کرد. مؤیدی با اذعان به اینکه اجرای فاز نخست طرح باعث توسعه مبارزه تلفیقی با آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز و منجر به کاهش ۱۵ تا ۶۰ درصدی سموم شیمیایی در واحدهای الگویی شده است، افزود: فاز دوم طرح توسعه کشاورزی پایدار برای سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ جهت اجرا در ده روستای جدید و تداوم طرح در ۶ روستای قدیمی برنامه‌ریزی شده است.

وی، در فاز اول اجرای طرح، روستاهای قاسم و جزین از شهرستان بختگان، ماه‌فرخان و دامنه از شهرستان استهبان و روستاهای سرخ‌آباد و سنگ کر از شهرستان ارسنجان انتخاب شده بودند که ۱۸ واحد الگویی پایش آب و ۲۲ واحد الگویی تابعی در محصولات زراعی و باغی در این روستاها راه‌اندازی شده است.

سرپرست مدیریت ترویج و آموزش سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اجرای سیستم آبیاری تحت فشار نواری در محصول ذرت و پنبه برای اولین بار در روستاهای ماه‌فرخان و دامنه شهرستان استهبان، اجرای کشت مکانیزه در پنبه با استفاده از بذکار و کاهش مصرف بذر از ۷۰ به ۲۰ کیلوگرم برای اولین بار در روستای دامنه را از نتایج اجرای طرح دانست.

او؛ برنامه‌ریزی‌های متنوع مدیریت مصرف آب در مزارع و باغ‌های الگویی با توجه به شرایط خاص هر واحد الگویی که منجر به صرفه‌جویی در مصرف آب از ۱۰ تا ۲۸ درصد

انتخاب روستاهای پایلوت بوده است. وی با اشاره به اینکه روستاهای منتخب با استعلام و نظرسنجی از مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌های ارسنجان، استهبان، نی‌ریز، بختگان و خرامه، از طریق واگذاری کار به شرکت‌ها و سمن‌های فعال در اطراف تالاب انتخاب شده‌اند، اضافه کرد: در این طرح، شرکت‌ها موظف بوده با همکاری سازمان جهاد کشاورزی در روستاهای پایلوت، برنامه مدیریت مصرف آب و نهاده‌های کشاورزی را در مزارع یا باغ ۱۵ کشاورز به‌صورت آزمایشی اجرا کنند.

مؤیدی با بیان اینکه در این طرح در مزرعه یا باغ سه نفر از کشاورزان تکنیک‌های مدیریت مصرف آب در طول یک سال زراعی با بهره‌گیری از دانش کارشناسان و محققان به‌صورت کار در مزرعه اجرا و با سایر کشاورزان به اشتراک گذاشته شده است، ابراز کرد: در ۱۲ واحد از مزارع و باغات دیگر، کشاورزان تکنیک‌های مدیریت مصرف آب یا نهاده‌ها را به دلخواه و بر اساس نظر خود اجرا کردند. به گفته

به گزارش سبحان، معصومه مؤیدی، سرپرست مدیریت ترویج و آموزش سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به انعقاد تفاهم‌نامه بین این سازمان و معاونت محیط زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط زیست و مجری ملی طرح حفاظت از تالاب‌های ایران در سال گذشته، افزود: در چهار چوب تفاهم‌نامه مذکور، به‌منظور استقرار کشاورزی پایدار، ۶ روستای پایلوت براساس شاخص‌های مدنظر انتخاب و اجرای طرح عملیاتی شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه هدف اصلی اجرای طرح، تعمیم تجارب به دست آمده از توانمندسازی بهره‌برداران دریاچه ارومیه در زمینه مدیریت مصرف بهینه آب و کاهش مصرف مواد شیمیایی صنعتی، در سطوح درون مزرعه‌ای، در روستاهای حوزه تالاب بختگان است، تصریح کرد: میزان آب مصرفی و نوع منبع آب در دسترس، تنوع محصولات باغی و زراعی، فاصله روستا تا تالاب، وجود شرکت‌ها و سمن‌ها و میزان مشارکت‌پذیری بهره‌برداران روستا از جمله شاخصه‌های

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت:

محموله ۲۴ تنی کنجاله سویا مخلوط با شن و ماسه معدوم شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از کشف و معدوم سازی یک کامیون تریلر کنجاله سویای دامی که با مقادیر زیادی شن و ماسه مخلوط شده بود، خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، منصور امیریان اظهار کرد: محموله مذکور که از خوزستان به مقصد مصرف در یک گاوداری صنعتی در مرودشت خریداری و بارگیری شده بود، قبل از تخلیه با اطلاع رسانی دامدار توسط کارشناسان جهاد کشاورزی با مشاهده مقادیر زیادی ماسه ضبط شد. او بیان کرد: عملیات معدوم سازی با حکم قضایی و حضور کارشناسان جهاد کشاورزی، کارشناس اداره تعزیرات و کارشناس دامپزشکی صورت گرفت. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با تأکید بر اینکه دامداران باید قبل از تخلیه هرگونه نهاده نسبت به بررسی قسمت‌های سطحی و عمقی نهاده اقدام کنند، تصریح کرد: در صورت مشاهده هرگونه آلودگی یا داشتن ناخالصی، رنگ غیرمعمول، رطوبت بیش از حد، کپک و... از تخلیه آن خودداری کنند و مراتب را به ادارات جهاد کشاورزی، دامپزشکی و تعزیرات اطلاع رسانی کنند. امیریان ابراز کرد: وجود ناخالصی و خصوصاً مواد معدنی غیرقابل هضم در خوراک طیور باعث کاهش رشد و بروز مشکلات گوارشی در دام و طیور می‌شود.

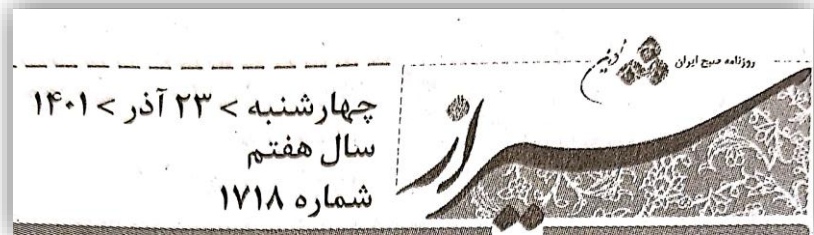


برگزاری جلسه توجیهی الگوی کشت با دهیاران شهرستان کوار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار از برگزاری جلسه توجیهی الگوی کشت با دهیاران شهرستان کوار با هدف آشنایی و پیاده سازی طرح الگوی کشت محصولات شتوی، در محل فرمانداری شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار، عبدالرسول جوکار بیان کرد: در این جلسه اطلاعات جامع و کاملی از نحوه اجرایی شدن طرح و دستورالعمل کشت قراردادی گندم تشریح گردید.

جوکار افزود: از جمله مزایای کشت قراردادی گندم می‌توان به حمایت دولت در خصوص بیمه محصول، تخصیص کودهای شیمیایی یارانه دار و پاداش کشت قراردادی به ازای هر کیلوگرم مبلغ ۱۰۰ تومان در زمان خرید محصول اشاره کرد.



تأمین بیش از ۴ هزار تن بذر گندم موردنیاز کشاورزان



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید گفت: با توجه به اهمیت محصولات شتوی در سطح شهرستان، در سال جاری بیش از ۴ هزار تن بذر گندم در طبقات مختلف مادری و گواهی شده برای کشت در شهرستان تأمین و توزیع شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، خدامسراد طرفدار افزود: مابقی نیاز بذری از طریق بذور خودمصرفی توسط کشاورزان تأمین شده است.

وی با اشاره به اینکه یکی از مؤلفه‌های اصلی موفقیت در تولید گندم، تأمین بذر گواهی شده با خلوص ژنتیکی بالاست، افزود: توجه به بذره‌های گواهی‌شده عاری از بیماری و علف‌های هرز به دلیل عدم گونه‌های بذری در مناطق سردسیر دارای اهمیت است.

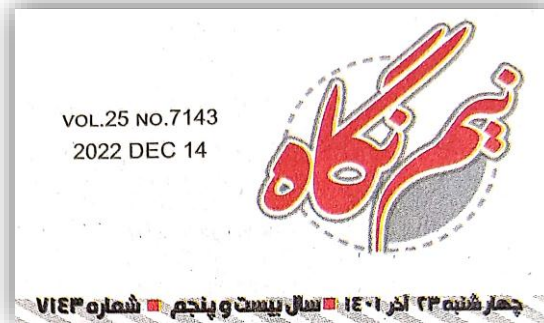
این مقام مسئول اظهار کرد: دو مرکز تولید بذر گواهی‌شده شامل اتحادیه تعاونی تولید و روستایی در اقلید بوده که بخشی از نیاز شهرستان به بذره‌های سردسیری را تأمین می‌کند و از طریق مراکز جهاد کشاورزی در قالب تعاونی‌های تولید، روستایی و بخش خصوصی بین کشاورزان توزیع می‌شود.

این مقام مسئول تصریح کرد: تحقیقات روی ارقام جدید بذور گندم شامل حیدری، زرینه، حیران، سالار، سیمین و سایر لاین‌ها در کنار ارقام گواهی‌شده پیشگام، میهن و آذر ۲ با همکاری بخش تحقیقات و اجرای طرح‌های مقایسه ارقام، گام بزرگی در زمینه افزایش تنوع بذور مناسب منطقه و عملکرد کشاورزان است.

طرفدار، مزایای بذره‌های گواهی شده را شامل عملکرد بالا، مقاومت به بیماری قارچی از جمله سیاهک آشکار و پنهان و زنگ زرد و قهوه‌ای، مقاومت به تنش‌های محیطی نظیر خشکی و سرما دانست.

شهرستان اقلید از قطب‌های تولید گندم در استان فارس با دارا بودن دشت‌های حاصلخیز طغر، نمدان، بکان و آسپاس در ۲۶۷ کیلومتری شمال شیراز قرار دارد.





محموله ۲۴ تنی کنجاله سویا مخلوط با شن و ماسه در مرودشت معدوم شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از کشف و معدوم سازی یک کامیون تریلر کنجاله سویای دامی که با مقادیر زیادی شن و ماسه مخلوط شده بود خبر داد. منصور امیریان مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: محموله مذکور که از خوزستان به مقصد مصرف در یک گاوداری صنعتی در مرودشت خریداری و بارگیری شده بود، قبل از تخلیه با اطلاع رسانی دامدار توسط کارشناسان جهاد کشاورزی با مشاهده مقادیر زیادی ماسه ضبط شد. او گفت: عملیات معدوم سازی با حکم قضایی و حضور کارشناسان جهاد کشاورزی، کارشناس اداره تعزیرات و کارشناس دامپزشکی صورت گرفت. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با تاکید بر اینکه دامداران باید قبل از تخلیه هرگونه نهاده نسبت به بررسی قسمت‌های سطحی و عمقی نهاده اقدام کنند، گفت: در صورت مشاهده هر گونه آلودگی یا داشتن ناخالصی، رنگ غیر معمول، رطوبت بیش از حد کپک و ... از تخلیه آن خودداری کنند و مراتب را به ادارات جهاد کشاورزی، دامپزشکی و تعزیرات اطلاع رسانی کنند. امیریان گفت: وجود ناخالصی و خصوصاً مواد معدنی غیر قابل هضم در خوراک طیور باعث کاهش رشد و بروز مشکلات گوارشی در دام و طیور می‌شود.

کاشت گیاه پاپایا در سطح نیم هکتار در قیروکارزین



سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از کاشت گیاه پاپایا در سطح نیم هکتار در شهرستان قیروکارزین خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، محمد حیدری با اشاره به اینکه اقلیم منطقه مناسب و گیاه پاپایا سازگار با این اقلیم می‌باشد، گفت: در سال جاری نیم هکتار پاپایا در شهرستان کشت گردید. حیدری تصریح کرد: این گیاه در سال‌های قبل به صورت آزمایشی و تک بوته در سطح منطقه کشت شده است وی خاطر نشان کرد: با کشت این گونه گیاهان می‌توان در زمینهای خرد کوهپایه‌ای و مناطقی از شهرستان که بادهای سوزان و گرم تابستان محدود کننده نیست ارزش اقتصادی مناسبی داشته باشد. وی با بیان اینکه مدت تولید این محصول از کاشت بذر تا تولید محصول یکسال است، افزود: پاپایا یک محصول چندساله و میوه‌ی آن لوکس و صادراتی می‌باشد و داری خواص درمانی بی نظیری از جمله پیشگیری از سرطان، دیابت، تقویت سیستم ایمنی بدن دارد وی در ادامه بیان کرد: متوسط عملکرد این محصول در محیط‌های باز ۲۰-۳۰ تن در هکتار می‌باشد. پاپایا یا خربزه درختی بومی قاره آمریکاست.

VOL.25 NO.7143
2022 DEC 14



چهارشنبه ۲۳ آذر ۱۴۰۱ - سال بیست و پنجم - شماره ۷۱۴۳



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس