

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خبر داد:

افزایش بهره‌وری گندم با اقدامات به‌نژادی و به‌زراعی



معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در حال حاضر قریب به ۶۷۰ شبکه پیش آگاهی در سطح استان فعالیت و آفات و بیماری‌ها را رصد می‌کنند. به‌زمان افزود: حضور به‌موقع همکاران و کارشناسان در مزارع و مبارزه به‌موقع با آفات و بیماری‌ها باعث شد که در سال گذشته هیچ گونه سن زدگی قابل توجهی که به کشاورزی خسارت اقتصادی وارد کند نداشته باشیم.

رهاسازی می‌کند و در اختیار بخش اجرا قرار می‌دهد قطعاً هم از نظر عملکرد و هم از نظر مقاومت به تنش‌های محیطی، آفات، بیماری‌ها برتری دارد.

وی اظهار کرد: در دو سه سال اخیر با همکاری مؤسسه تحقیقات دیم کشور، تولید بذور گندم دیم مناسب اقلیم استان فارس نیز رقم خورده است و امیدواریم تا دو سال آینده بخش عمده‌ای از بذر دیم مورد نیاز استان را تأمین کنیم.

به‌زمان با اشاره به اینکه مسائل به‌زراعی نقش بسیار بسزایی در شکوفا شدن پتانسیل ارقام بذری رهاسازی شده توسط بخش تحقیقات دارند، اظهار کرد: از اقدامات مهم که باعث کاهش هزینه‌ها و ضایعات می‌شود، مکانیزه کردن کشت گندم است.

او با بیان اینکه در حال حاضر در کشت گندم آبی خوشبختانه به ضریب مکانیزاسیون ۷۳ درصدی رسیدیم، می‌گوید: کارنده‌های داریم که می‌توانند بذر را در عمق و فاصله مناسب در زمین بکارند و بتوانیم محصول یکدست و یکنواختی را داشته باشیم.

به‌زمان با اشاره به اینکه توسعه کشت روی پشته یکی از فعالیت‌هایی است که از دو سال گذشته شروع کردیم و فصل نوینی را در کشت گندم قطعاً رقم خواهد زد، افزود: این شیوه کشت کاهش ۳۰ درصدی در مصرف آب و بذر و افزایش بهره‌وری را به دنبال دارد، علاوه بر آن به یکنواختی در سبز شدن محصول کمک می‌کند و یکنواختی در محلول پاشی و کاهش ضایعات ناشی از حرکت ماشین‌آلات در مزرعه را به دنبال دارد.

*** فعالیت ۶۷۰ شبکه پیش آگاهی در استان فارس**

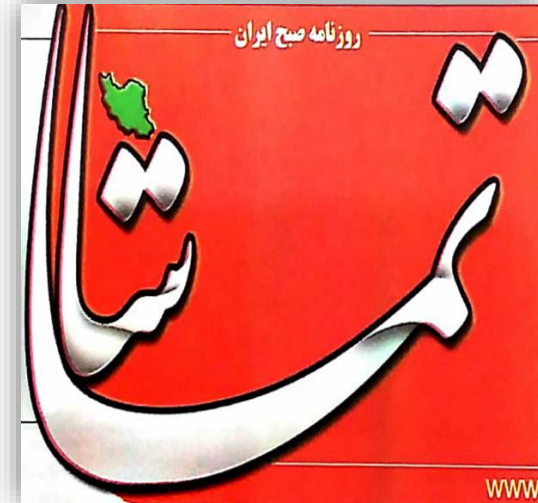
معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از افزایش بهره‌وری گندم در سنوات اخیر خبر داد و گفت: در این راستا افزایش عملکرد در هکتار، کاهش هزینه‌ها و به حداقل رساندن ضایعات تولید را دستور کار فرار دادیم و اقدامات در دو بخش به‌نژادی و به‌زراعی انجام شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین به‌زمان با اشاره به اینکه سالانه حدود ۲۶۰ هزار هکتار از اراضی استان فارس به کشت گندم آبی اختصاص داده می‌شود، تصریح کرد: با اقدامات به‌نژادی در دو سه سال اخیر بیش از ۷۰ درصد از بذر گندم گواهی شده مورد نیاز کشاورزان استان یعنی حدود ۵۰ هزار تن بذر از ارقام مختلف تولید شد.

وی افزود: مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، وابسته مجموعه جهاد کشاورزی سالیانه چندین رقم گندم را معرفی می‌کند که توسط بخش اجرا و زیر نظر کمیته فنی بذر استان این ارقام باید تکثیر پیدا کنند و در سطح انبوه تولید شوند که بتوانند در اختیار کشاورزان فرار بگیرند.

به‌زمان ابراز کرد: در سنوات اخیر ارقامی مانند بهاران، رخشان، طلایی، نرایی، براب و ستاره وارد جرخه بذر استان شدند و این باعث می‌شود که اگر رقمی توسط بیماری‌ها مورد تهدید قرار گرفت و مقاومت آن رقم نسبت به بیماری‌هایی مثل زنگ شکسته شد، سایر ارقام تولیدی جایگزین شود.

این مقام مسئول می‌گوید: نکته مهمی که لازم است به استحضار کشاورزان عزیز برسانم این است که هر رقمی که بخش تحقیقات



* سه‌شنبه ۶ آبان ۱۳۹۹ * ۱۰ ربیع‌الاول ۱۴۴۲ * 2020OCT 27

فارس قطب تولید لیموشیرین کشور

استان فارس با سطح زیر کشتی بالغ بر ۱۴ هزار و ۸۰۰ هکتار و تولیدی سالانه افزون بر ۴۵۰ هزار تن لیموشیرین قطب تولید در کشور است، لیموشیرین علاوه بر مصرف داخلی به استان های دیگر و کشورهای همسایه نیز صادر می شود. به گزارش «تماشا»، مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در جمع خبرنگاران گفت: انتشار جغرافیایی لیمو شیرین در شهرستان های جهرم و قیروکارزین است که مهم ترین مراکز از نظر سطح زیر کشت و تولید مرکبات در استان فارس هستند. مجیدرضا پاکاری افزود: برداشت لیموشیرین از نیمه دوم مهرماه در سطح استان آغاز شده است و تا اوایل آذرماه به اتمام می رسد. به گفته وی؛ بالغ بر ۱۰۰ مرکز درجه بندی و بسته بندی است که انبارداری محصول لیمو شیرین را انجام می دهند. این مقام مسئول می گوید: احداث کارخانجات صنایع تبدیلی می تواند یکی از مهم ترین گام ها در توسعه باغ های لیموشیرین در استان فارس تلقی شود. پاکاری؛ حفظ جایگاه فعلی تولید لیموشیرین در سطح شهرستان های جنوبی در استان را نیازمند به تداوم حمایت در زمینه تهیه نهاده ها، بهبود مدیریت تولید دانش بنیان و تولید محصول سالم دانست و گفت: ایجاد صنایع فرآوری و تثبیت بازار بر اساس هزینه های تولید امکان تولید کمی، کیفی و مستمر لیمو شیرین را به دنبال دارد. استان فارس با سطح زیر کشتی بالغ بر ۶۱ هزار هکتار و تولید سالیانه بیش از یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن مرکبات رتبه دوم کشور را به خود اختصاص داده است.



* سه شنبه * ۶ آبان ۱۳۹۹ * ۱۰ ربیع الاول ۱۴۴۲ * 2020OCT 27 *

رفع تصرف اراضی ملی منطقه تنگ بادی

قیر و کارزین

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با تلاش نیروهای یگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان قیر و کارزین دست تعدی گران به انفال از پلاک تنگ بادی شهرستان قیر و کارزین کوتاه شد. یعقوب نظریان رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان قیر و کارزین با اعلام این خبر گفت با حمایت مسئولان قضایی حدود ۵ هزار متر مربع از اراضی ملی پلاک تنگ بادی شهرستان قیر و کارزین از دست متصرفان آزاد و به انفال بازگشت.

وی گفت: متجاوزین به انفال در این منطقه با کاشت نهال مرکبات و لوله کشی اقدام به تصرف اراضی ملی نموده بودند و علی رغم اخطارهای متعدد، با بی اعتنایی به قانون و مقررات اقدام به توزیع لوله، قطره و عملیات بر روی این اراضی نموده بودند که با دستور کتبی دادستان و در راستای اجرای تبصره یک ماده اصلاحی ۵۵ عملیات رفع تصرف در دستور کار قرار گرفت و پرونده تخلف نیز جهت سیر مراحل قانونی به مرجع قضایی ارجاع گردید.



* سه شنبه ۶ آبان ۱۳۹۹ * ۱۰ ربیع الاول ۱۴۴۲ * 2020OCT 27 *

صنایع خرمای قیروکارزین در انتظار منابع مالی

کارخانه خرما طلایی قیروکارزین از سال ۱۳۹۴ آماده بهره برداری است و می تواند در سال ۱۰ تا ۲۱ هزار تن خرمای تر مجلسان های استان فارس را به سبب از سطح فرآورده نسوز خرما، شهد خرما، گسائنده، قند مایع و شامبات را هم به خوراک دام تبدیل کند.

مد کزانش روانه عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، در یک نشست مشترک با مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مدیر عامل این کارخانه گفت: واحد استحصال مشتقات خرما در مجموعه ما یکی از بزرگ ترین کارخانه های فراوری خرما است و به دلیل نداشتن نقدینگی برای خرید خرما، در رکود به سر میبرد.

امین سخین ستج نسکوهی اظهار کرد: این کارخانه بزرگترین کارخانه تصام صنعتی فراوری خرما در کشور است که می تواند خرمایتر درجه دو و سه را به پنج فرآورده یا ارزش افزوده بسیار بالا تبدیل کند.

وی افزود: به عنوان مثال در خط تولید این کارخانه می توانیم دو کیلو گرم خرمای ارقام تر درجه ۳ با قیمت فعلی کیلویی هفت تا هشت هزار تومان را به قند خرما با ارزش هر کیلوگرم دو نیم دلار تبدیل کنیم.

او با بیان اینکه هفت تا ده میلیارد تومان سرمایه کافی است تا خرمای تولیدی استان به این کارخانه سرازیر شود و جرخ آن به حرکت در آید، ابراز کرد: به دلیل تنگنا مالی امسکای خرید خرما برای راه اندازی واحد استحصال این کارخانه وجود ندارد.

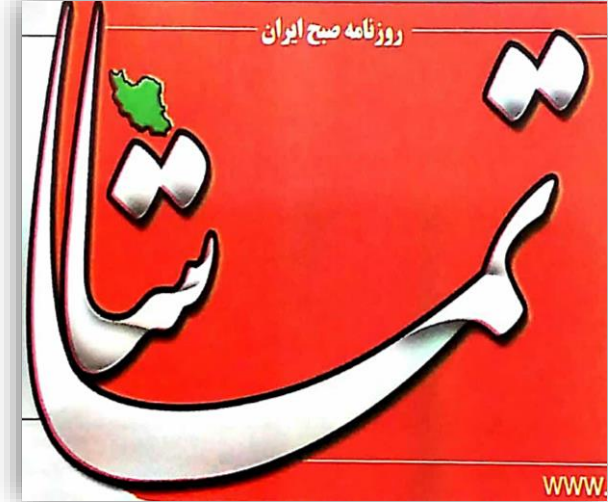
سخین ستج نسکوهی اضافه کرد: بازار صادراتی برای فروش فرآورده های این کارخانه در کشورهای همسایه مانند پاکستان، هندوستان، ترکیه و روسیه آماده است و سرمایه اولیه خرید خرما پنج تا ۶ ماه بعد از فراوری خرما باز می گردد؛ ضمن اینکه با راه اندازی کارخانه برای ۱۸۰ نفر اشتغال ایجاد می شود.

این مدیر عامل حاصل برای راه اندازی کارخانه، سرمایه گذاران بخش خصوصی و حتی تعاونی ها را به حمایت فرا خواند تا با مشارکت در راه اندازی کارخانه علاوه بر فراوری خرما به محصولات یا ارزش چند برابری، اشتغال و تولید را هم در منطقه رونق بخشند.

❖ پیش بینی تولید ۲۰۰ هزار تنی خرما در فارس
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین نیز با بیان اینکه این کارخانه در مرکز مناطق تولید خرمای استان فارس قرار دارد، گفت: بنا به اعلام سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیش از ۲۰۰ هزار تن خرما از ۲۲ هزار هکتار نخلستان در فارس برداشت شود که حدود ۴۶ هزار تن آن خرمای درجه ۲ است.

مهدی همی افزود: شهرستان قیروکارزین خود به سهایی تا تولید بیش از ۷۰ هزار تن سهم ۴۰ درصدی از تولید خرمای استان فارس را داراست که بیش از ۱۵ هزار تن از آن ارقام تر و الوان است و معمولاً از قیمت فروش باتین برخوردار که هر تنه تولید نخل فالران را جبرانی نمی سازد.

او با تأکید بر اینکه فعال شدن این کارخانه بهبود بازار خرمای ارقام تر را به دنبال خواهد داشت و از صنایع نسج محصولات با کیفیت پایین تر جلوگیری می کند، بیان کرد: این کارخانه می تواند رنجیره ارزش تولید محصول خرما را تکمیل و جهش تولید را رقم بزند.



* سه شنبه * ۶ آبان ۱۳۹۹ * ۱۰ ربیع الاول ۱۴۴۲ * 27 OCT 2020 *

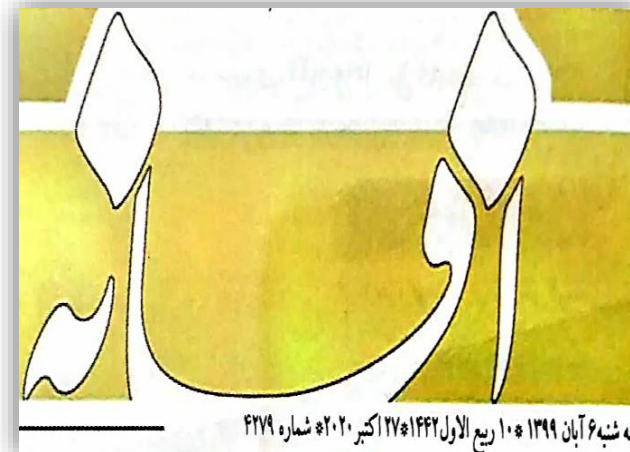
معاون جهاد کشاورزی فارس:
نوسازی نخلستان‌های استان
با رقم‌های تجاری ضروری است



معاون بهبود سازمان جهاد کشاورزی فارس اعلام کرد: حداقل ۳۰ درصد از نخلستان‌های استان از نظر اقتصادی مطلوب نیستند. از این رو باید در زمینه نوسازی این عرصه‌ها با نهال‌های تجاری و بین‌المللی مانند مجول، پیارم و برخی استفاده کرد. حسین یزمان افزود: مواردی همچون کهولت سن، وجود ارقام نامرغوب و کم بازده موجب شده سطح زیادی از مجمع ۳۰ هزار هکتار از نخلستان‌های فارس غیر اقتصادی باشند.

وی ادامه داد: سال گذشته حدود ۱۲ هزار اصله از نهال خرماهای مجول به منظور نوسازی نخلستان‌های استان فارس کشت شد که این رقم با توجه به شرایط اقلیمی در شهرستان‌های فراهین، چپریم، لامرد، داراب و فسا عملکرد خوبی داشته است. وی بیان کرد: به دلیل استقبال کشاورزان حدود ۲۴ هزار اصله نهال خرماهای مجول از امارات خریداری شده و پس از مراحل قرنطینه بین استان‌های خرماخیز کشور از جمله فارس توزیع خواهد شد. معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس افزود: مناسب‌ترین آرایش و تراکم کشت نهال خرماهای مجول، هشت متر بین ردیف و هفت متر روی ردیف است که با این تراکم امکان انجام عملیات داشت و برداشت مکانیزه میسر خواهد شد. یزمان با بیان اینکه درخت خرماهای مجول در شرایط مناسب ۶۰ الی ۷۰ کیلوگرم خرما تولید می‌کند، گفت: هم‌اینک قیمت هر کیلو از این خرما در مرحله رطوب که در بازارهای اروپایی طرفدار زیادی دارد بیش از ۲۰ دلار است اما در بازار ایران با قیمت حدود ۱۰۰ هزار تومان به فروش می‌رسد. وی بیان داشت: خرماهای رقم مجول گران‌قیمت‌ترین خرما در دنیا است. اندازه درشت با وزن ۲۴ گرم در کلاس درجه یک، رنگ و شکل مناسب، هسته کوچک و امکان برداشت به دو صورت رطوب و خرماهای نیمه خشک از ویژگی‌های بارز این نوع خرما است.

استان فارس با سطح زیر کشت معادل ۳۰ هزار هکتار خرما و تولیدی افزون بر ۱۳۰ هزار تن در سال یکی از استان‌های عمده تولید خرما در کشور است. معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: با توجه به رشد سریع ارقام کشت بافت خرما بیش بینی می‌شود در ۶ سال آینده حجم قابل توجهی با روش تکثیر گیاهان (پاجوش) در استان فارس تولید و به توسعه نخلستان‌های تجاری کمک شایسته شود.



شنبه ۶ آبان ۱۳۹۹ * ۱۰ ربیع الاول ۱۴۴۲ * ۲۷ اکتبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۷۹

فارس قطب تولید لیمو شیرین کشور

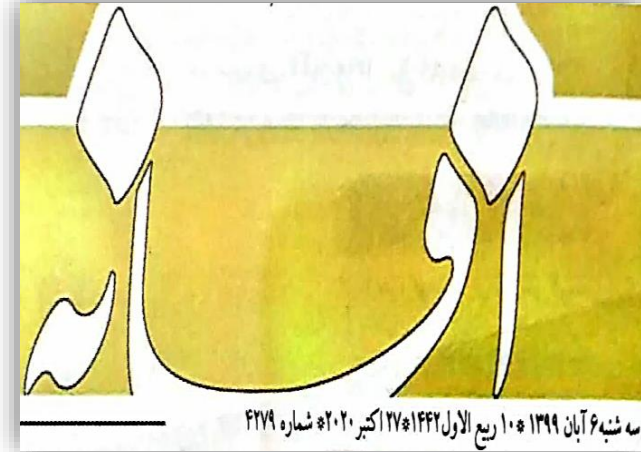


استان فارس با قریب به ۱۵ هزار هکتار باغ و تولید بیش از ۴۵۰ هزار تن لیموشیرین در سال، به عنوان قطب بلامنازع تولید این نوع از مرکبات در ایران به شمار می‌رود.

لیموشیرین، میوه‌ای از دسته مرکبات به شمار می‌رود که به دلیل پوست نازک و رنگ سبز مایل به زرد، مشابه لیمو اما طعم آن برخلاف لیمو، شیرین است! اگرچه طعم این میوه سرشار از ویتامین C در مواردی کمی تلخ، حس می‌شود.

مدیر باغبانی سازمان جهادکشاورزی استان فارس، دوشنبه ۵ آبان در جمع خبرنگاران گفت: فارس به دلیل شرایط جغرافیایی ویژه، محل مناسبی برای پرورش انواع میوه‌هاست و گونه‌های مختلف مرکبات، از پرتغال، لیمو، نارنگی، نارنج، لیموشیرین و ... سطح قابل توجهی از باغ‌های میوه در این استان را در بر می‌گیرد. مجیدرضا پاکاری با بیان اینکه سطح زیرکشت لیموشیرین بالغ بر ۱۴ هزار و ۸۰۰ هکتار است، گفت: این باغ‌ها در شهرستان‌های چهرم و قیروکارزین بیشترین سطح را دارد و البته در دیگر نقاط مانند شهرستان کازرون نیز تولید می‌شود.

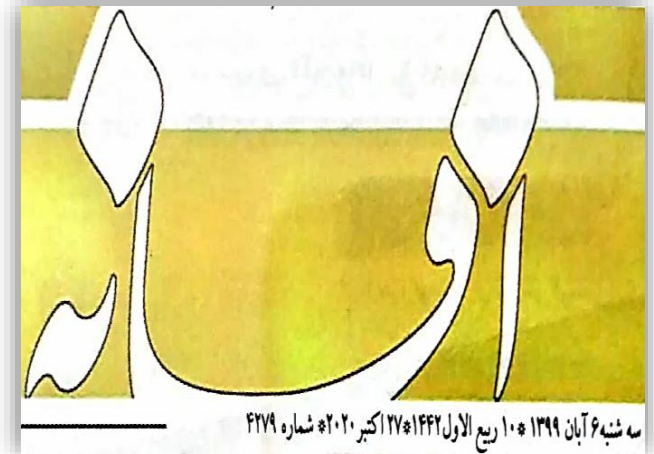
او با اشاره به اینکه برداشت لیموشیرین از نیمه دوم مهرماه در فارس آغاز شده و کار تا اوایل آذر ادامه دارد، گفت: بالغ بر ۱۰۰ مرکز درجه‌بندی و بسته‌بندی وجود دارد که انبارداری محصول لیمو شیرین را انجام می‌دهند. پاکاری ادامه داد: احداث کارخانه‌های صنایع تبدیلی، یکی از مهمترین نیازهای استان فارس برای افزایش ارزش افزوده تولیدات کشاورزی و باغی محسوب می‌شود و قطعا در توسعه فعالیت‌ها و ارتقای جایگاه اقتصادی تاثیرگذار خواهد بود. این مدیر سازمان جهادکشاورزی فارس، حفظ جایگاه فعلی تولید لیمو شیرین در سطح شهرستان‌های جنوبی در استان را نیازمند به تداوم حمایت در زمینه تهیه نهاده‌ها، بهبود مدیریت تولید دانش بیان و تولید محصول سالم دانست و گفت: ایجاد صنایع فرآوری و تثبیت بازار بر اساس هزینه های تولید امکان تولید کمی، کیفی و مستمر لیمو شیرین را به دنبال دارد.

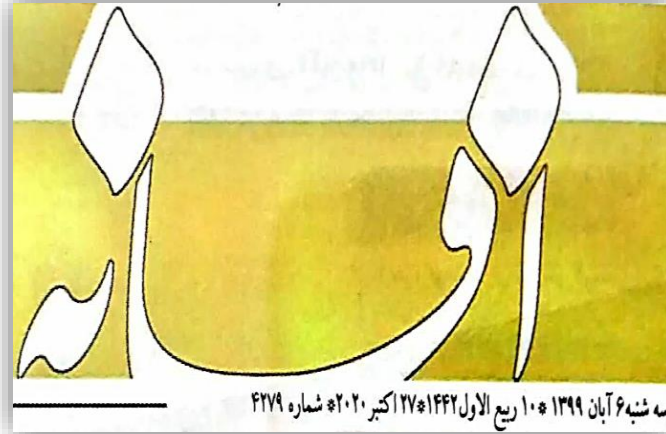


سه شنبه ۶ آبان ۱۳۹۹ * ۱۰ ربیع الاول ۱۴۴۲ * ۲۷ اکتبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۷۹

اخذ سند تک برگ برای بیش از ۱۷ هزار اراضی ملی در لامرد

در اجرای طرح کاداستر نقشه پلاک‌های تفکیکی انفال، در شش ماهه نخست امسال مالکیت دولت بر روی ۱۷ هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی ملی شهرستان لامرد با اخذ سند تک برگ تثبیت گردید. مرتضی نکوگو سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد گفت: با توجه به دستورالعمل ابلاغی از سوی سازمان متبوع مبنی بر تثبیت مالکیت دولت بر روی اراضی ملی و همچنین تحقق اهداف برنامه‌های ۹ در ۹۹، عملیات کاداستر نقشه پلاک‌های این شهرستان از اوایل امسال شروع و تا پایان شهریور ماه بر روی ۵۰ هزار هکتار از اراضی ملی عملیات کاداستر انجام و از این میزان ۱۷ هزار و ۵۰۰ هکتار دارای سند تک برگ شد. وی بیان کرد: بر این اساس اسناد دفترچه‌ای اراضی ملی پلاک‌های خیرگو، قلعه سهراب، محمد طاهری، مجاور خیرگو و قلعه سهراب، احشام، شیرینو، مجاور احشام، چهارطاق و کتک و با همکاری اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان به سند تک برگ تبدیل شد. نکوگو، تصریح کرد: با ادامه این روند همکاری اداره ثبت اسناد و املاک در اخذ سند تک برگ در دیگر پلاک‌ها و با تثبیت مالکیت دولت بر اراضی ملی شاهد جلوگیری از تصرف این اراضی، زمین خواری و کاهش بار حقوقی مربوط به موضوع زمین خواهیم بود.





رئیس اداره تولیدات گیاهی مرودشت مطرح کرد

مرودشت در آستانه کشت ۹۰ هزار هکتار گندم و جو

کارنده های کشت بر روی پشته های بلند و کمیانات را بسیار حائز اهمیت خوانند.

وی با بیان اینکه در زمان کشت گندم در تناوب با برخی صیفی جات عملیات ثانویه ضروری نیست، تصریح کرد: کاشت گندم بعد از زراعت چغندر قند، گوجه فرنگی، هویج، سیب زمینی و کلم در صورتی که شخم به موقع انجام شود و کشت نیز با دستگاه کمیانات انجام شود، عملیات ثانویه توصیه نمی شود و می توان بعد از شخم بلافاصله اقدام به کشت کرد. مسئول تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی مرودشت به میزان بذر مورد نیاز نیز اشاره و یادآور شد: بذر مورد نیاز در هر هکتار هنگام استفاده از کارنده ها ۱۸۰ تا ۲۰۰ کیلوگرم و در کشت با دستگاه سانترفیوژ ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار توصیه می شود.

مرودشت سالانه با تولید بالغ بر ۲۰۰ هزار تن گندم، ۲۵ درصد گندم استان فارس را تولید می کند.



وی افزود: میزان استفاده از کود اوره برای زراعت گندمی که در تناوب با صیفی جات از جمله گوجه فرنگی، چغندر قند و... هستند نیز ۵۰ تا ۷۰ کیلوگرم در هکتار توصیه می شود. وی با تاکید بر استفاده از بذر گواهی شده خاطر نشان کرد: بذر خود مصرفی نیز باید زیر نظر کارشناسان حفظ نباتات و مسئولین پهنه ها با قارچ کش های مناسب ضد عفونی شوند. نوجوان استفاده از کارنده ها، از جمله، کودکار، بذرکار،

رئیس اداره بهبود تولیدات گیاهی شهرستان مرودشت از پیش بینی کشت ۹۰ هزار هکتار گندم و جو در این شهرستان خبر داد و گفت: کشت گندم از یازدهم آبان در مرودشت آغاز و تا اوایل آذر ماه ادامه دارد. حلال بوجوان در گفتگو با «افسانه» با بیان اینکه بهره برداران معمولاً کشت را از دهم آبان ماه آغاز می کنند، اظهار کرد: استفاده از نکات فنی و نظرات کارشناسان جهاد کشاورزی در زمان کشت علاوه بر کاهش هزینه ها، افزایش تولید را نیز در بر خواهد داشت. وی با اشاره به قیمت بالای کودهای فسفاته و پتاسه و عدم ضرورت استفاده از این کودها در برخی مزارع، انجام آرمون خاک قبل از کشت را ضروری دانست.

مسئول تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی مرودشت با تاکید بر استفاده از کود اوره در زمان کشت، بیان کرد: میزان ۱۰۰ کیلوگرم اوره در زمان کشت در مزارعی که در تناوب با برنج، ذرت و گندم و جو هستند، توصیه می شود.

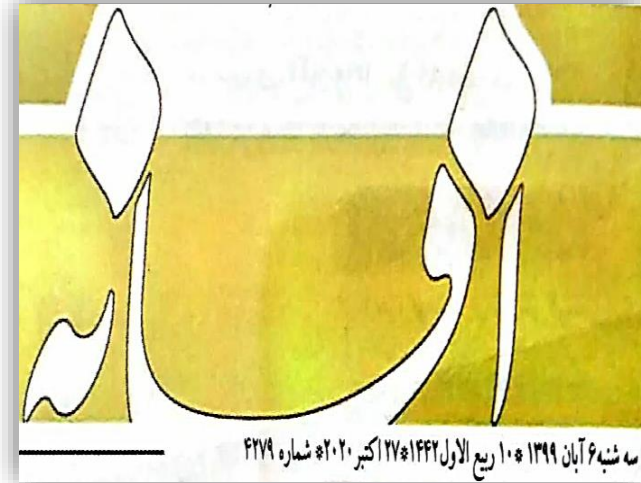
مدیر جهاد کشاورزی مرودشت مطرح کرد
ممنوعیت ورود غیر متخصصان
به باغبانی



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: با پیگیری‌های انجام شده از انجام فعالیت افراد غیرمتخصص در امور باغبانی در سطح این شهرستان جلوگیری خواهد شد.

عزیز رحیمی با اشاره به ورود افراد فاقد تخصص در فعالیت‌های باغبانی این شهرستان گفت: احداث باغ‌ها خصوصا پسته، تامین پیوندک، تهیه نهال و ... باید توسط افراد با تجربه و دارای مجوز انجام شود. به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی مرودشت؛ رحیمی عنوان کرد: پیوندهای انجام شده توسط این افراد، کیفیت پایین محصول، زیان بهره برداران و خشکی باغ‌ها را به همراه داشته است. وی با اشاره به اینکه در سال‌های اخیر دخالت افراد سودجو در احداث باغ‌ها با رعایت فاصله کمتر بین درختان و کاشت تعداد بیشتری درخت رویت شده است، بیان کرد: این درختان در سال دوم و در زمان پیوند زدن هزینه پیوند چندین برابری را به بهره بردار تحمیل خواهد کرد. رحیمی با بیان اینکه برای متقاضیان احداث باغ پسته کلاس‌های آموزشی برگزار می‌شود، خاطرنشان کرد: آموزش‌ها نیز توسط کارشناسان و افراد دارای مجوز و زیر نظر مراکز خدمات و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان برگزار می‌شود. به گفته او، ضروری است برای خرید هرنوع اندام تکثیری از جمله پیاز زعفران، خرید نهال از نهالستان‌ها، خرید پیوندک گردو و بادام به منظور سرشاخه کاری این باغ‌ها، اصلاح و احیا باغ‌های زیتون و... نیز مشاوره با کارشناسان و یا مراکز خصوصی مورد تایید جهاد کشاورزی انجام شود.

رحیمی بیان کرد: با توجه به فرا رسیدن زمان کشت زعفران، متقاضیان خرید پیاز زعفران نیز باید پیاز مورد نیاز خود را از مراکز مجاز تهیه کنند و توصیه می‌شود از مراکزی که در زمینه کشت و کار و کیفیت پیاز زعفران تخصص و آشنایی کافی ندارند، خرید نکنند. مدیر جهاد کشاورزی مرودشت به فعالیت‌های ترویجی در زمینه احداث اصولی باغ‌ها اشاره و اضافه کرد: نصب بنر در مراکز جهاد کشاورزی و اطلاع رسانی به متقاضیان در فضای مجازی در زمینه احداث اصولی باغ‌ها ضروری است و باید بیش از پیش در دستور کار قرار بگیرد.



سه شنبه ۶ آبان ۱۳۹۹ * ۱۰ ربیع الاول ۱۴۴۲ * ۲۷ اکتبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۷۹

صنایع خرما ی قیرو کارزین در انتظار منابع مالی

هم در منطقه رونق بخشند.

پیش بینی تولید ۲۰۰ هزار تنی خرما در فارس
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیرو کارزین
نیز با بیان اینکه این کارخانه در مرکز مناطق تولید
خرمای استان فارس قرار دارد، گفت: بنا به اعلام
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس پیش بینی
می شود امسال ۲۰۰ هزار تن خرما از ۳۳ هزار
هکتار نخلستان در فارس برداشت شود که حدود ۴۶
هزار تن آن خرمای درجه ۲ است. مهدی همی افزود:
شهرستان قیرو کارزین خود به تنهایی با تولید بیش
از ۷۰ هزار تن سهم ۴۰ درصدی از تولید خرمای
استان فارس را دارا است که بیش از ۱۵ هزار تن از
آن ارقام تر و الوان است و معمولاً از قیمت فروش
پائین برخوردار که هزینه تولید نخل داران را جبران
نمی سازد.

وی با تاکید بر اینکه فعال شدن این کارخانه
بهبود بازار خرمای ارقام تر را به دنبال خواهد داشت و
از ضایع شدن محصولات با کیفیت پائین تر جلوگیری
می کند، بیان کرد: این کارخانه می تواند زنجیره ارزش
تولید محصول خرما را تکمیل و جهش تولید را رقم
بزند

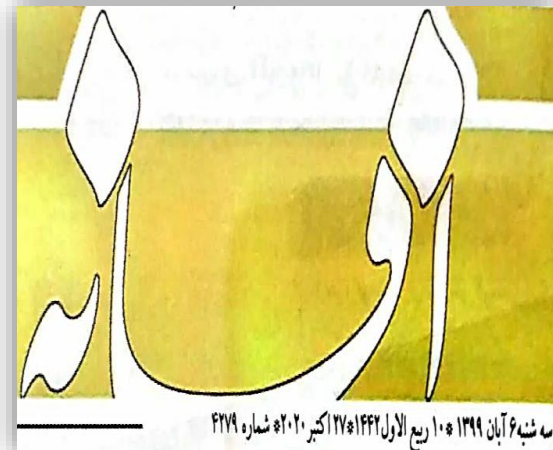


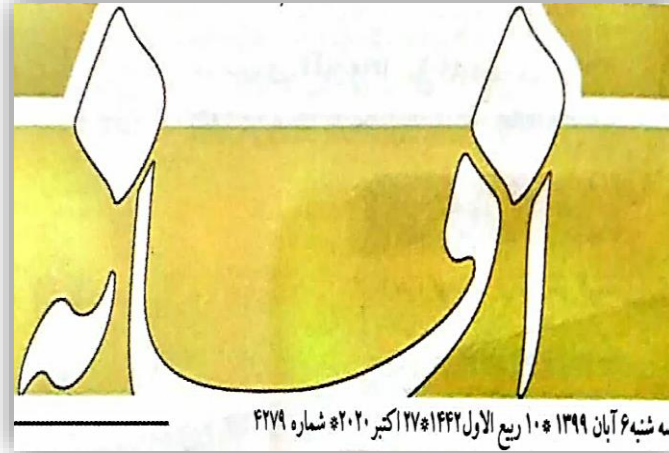
شود و چرخ آن به حرکت در آید، ابراز کرد: به دلیل
مضیقه مالی امکان خرید خرما برای راه اندازی واحد
استحصال این کارخانه وجود ندارد.

سخن سنج شکوهی اضافه کرد: بازار صادراتی
برای فروش فرآورده های این کارخانه در کشورهای
همسایه مانند پاکستان، هندوستان، ترکیه و روسیه
آماده است و سرمایه اولیه خرید خرما پنج تا ۶ ماه بعد
از فرآوری خرما باز می گردد؛ ضمن اینکه با راه اندازی
کارخانه برای ۱۸۰ نفر اشتغال ایجاد می شود. این مدیر
عامل برای راه اندازی کارخانه، سرمایه گذاران بخش
خصوصی و حتی تعاونی ها را به حمایت فرا خواند تا با
مشارکت در راه اندازی کارخانه علاوه بر فرآوری خرما
به محصولات با ارزش چند برابر، اشتغال و تولید را

کارخانه خرما طلایی قیرو کارزین از سال ۱۳۹۴
آماده بهره برداری است و می تواند در سال ۲۰ تا ۲۲
هزار تن خرمای تر نخلستان های استان فارس را به
بیش از پنج فرآورده شیره خرما، شهد خرما، کنستانتره،
قند مایع و ضایعات را هم به خوراک دام تبدیل کند.
به گزارش «افسانه» در یک نشست مشترک با مدیر
جهاد کشاورزی شهرستان قیرو کارزین، مدیر عامل
این کارخانه گفت: واحد استحصال مشتقات خرما در
مجموعه ما یکی از بزرگ ترین کارخانه های فرآوری
خرما است و به دلیل نداشتن نقدینگی برای خرید
خرما، در رکود به سر می برد.

امین سخن سنج شکوهی اظهار کرد: این کارخانه
بزرگترین کارخانه تمام صنعتی فرآوری خرما در کشور
است که می تواند خرمای تر درجه دو و سه را به
پنج فرآورده با ارزش افزوده بسیار بالا تبدیل کند. وی
افزود: به عنوان مثال در خط تولید این کارخانه می
توانیم دو کیلو گرم خرمای ارقام تر درجه ۲ با قیمت
فعلی کیلویی هفت تا هشت هزار تومان را به قند خرما
با ارزش هر کیلوگرم دو نیم دلار تبدیل کنیم. وی
با بیان اینکه ۷ تا ۱۰ میلیارد تومان سرمایه کافی
است تا خرمای تولیدی استان به این کارخانه سرازیر





ترغیب کشاورزان به کاشت محصولات استراتژیک با نرخ خرید تضمینی

رئیس نظام صنفی کشاورزی اضافه کرد: اگر این فرآیند طولانی شود باز هم قیمت ها قابل اصلاح است و می توان مابه التفاوت را به کشاورزان پرداخت کرد ولی کشاورزان باید از زمان کاشت در جریان نرخ خرید تضمینی محصولاتش قرار بگیرند و سپس اقدام به کاشت کنند. اگر قیمت ها در زمان درستی اصلاح شود کشاورز با آگاهی تصمیم می گیرد. به گفته وی اگر قیمت ها اصلاح نشود و به طور مثال قیمت گندم ۴۰۰۰ تومان باشد سال زراعی آینده نیازمند واردات حداقل ۷ تا ۸ میلیون تن گندم خواهیم بود.

وی با بیان اینکه اگر این طرح تصویب شود شورای تخصصی قیمت گذاری شروع به کار خواهد کرد و نرخ های خرید تضمینی محصولات کشاورزی اصلاح خواهند شد. گفت: اگرچه تاخیر پیش آمده در اصلاح قیمت ها بر بخش کشاورزی اثر گذار است اما در بسیاری از مناطق کشور از جمله مناطق گرمسیر که فرصت کاشت هنوز وجود دارد تغییر قیمت می تواند رضایتمندی ایجاد کند و کشاورزانی را که از کاشت محصولات استراتژیک مانند گندم، جو و کلزا منصرف شده بودند را به کاشت این محصولات ترغیب کند و شاهد خودکفایی در بخش کشاورزی باشیم.

ایسنا: رئیس نظام صنفی کشاورزی گفت: تغییر قیمت های خرید تضمینی محصولات کشاورزی می تواند موجبات رضایت مندی کشاورزان را فراهم و کشاورزانی را که از کاشت محصولات استراتژیک مانند گندم، جو و کلزا منصرف شده بودند را به کاشت این محصولات ترغیب کند. محمد شفیع ملک زاده در این باره اظهار کرد: طرح دو فوریتی اصلاح قانون خرید تضمینی محصولات کشاورزی که در مجلس تصویب شده بود برای نایب نهایی به شورای نگهبان رفت و شورای نگهبان نیز ایراداتی به این طرح داشت که در نهایت نمایندگان مجلس ایرادات آن را برطرف کردند.

تولید سالانه افزون بر ۴۵۰ هزار تن لیموشیرین در فارس



از سال‌ها قبل، موضوع ایجاد و توسعه صنایع تبدیلی، در بخش‌های مختلف، خصوصاً مرکبات به واسطه ارزش افزوده بالایی آن، مورد نظر و ناکید کارشناسان قرار داشته است اما در این زمینه هنوز شاهد برداشته شدن گام‌های تأثیرگذاری نیستیم؛ اقداماتی که بتوانند سهم قابل قبولی از کل تولید مرکبات را در مسیر افزایش بهره‌وری به سمت تولید محصولات نظیر آبمیوه، کنستراتره، اسانس و... هدایت کند.

بر اساس هزینه‌های تولید امکان تولید کمی، کفی و مستمر لیمو شیرین را به دنبال دارد. به گزارش ایستاد، در استان پهنای فارس، ۶۱ هزار هکتار باغ انواع مرکبات وجود دارد؛ باغ‌هایی که سالانه بیش از ۱ میلیون و ۳۰۰ هزار تن انواع مرکبات در آنها تولید و روانه بازار مصرف داخل و خارج از کشور می‌شود.

استان فارس با قریب به ۱۵ هزار هکتار باغ و تولید بیش از ۴۵۰ هزار تن لیموشیرین در سال، به عنوان قطب بلامنازغ تولید این نوع از مرکبات در ایران به شمار می‌رود.

لیموشیرین، میوه‌ای از دسته مرکبات به شمار می‌رود که به دلیل پوست نارنگ و رنگ سبز مایل به زرد، مشابه لیمو اما طعم آن برخلاف لیمو، شیرین است! اگرچه طعم این میوه سرشار از ویتامین C در مواردی کمی شح، خش می‌شود.

مدیر باغبانی سازمان جهادکشاورزی استان فارس، دوشنبه ۵ آبان در جمع خبرنگاران گفت: فارس به دلیل شرایط جغرافیایی ویژه، محل مناسبی برای پرورش انواع میوه‌هاست و گونه‌های مختلف مرکبات، از پرتقال، لیمو، نارنگی، نارنج، لیموشیرین و... سطح قابل توجهی از باغ‌های میوه در این استان را در بر می‌گیرد.

محمدرضا باکاری با بیان اینکه سطح زیرکشت لیموشیرین بالغ بر ۱۴ هزار و ۸۰۰ هکتار است، گفت: این باغ‌ها در شهرستان‌های چهرم و فیروکا در بیشترین سطح را دارد و البته در دیگر نقاط مانند شهرستان گازرون سرچشمه می‌شود.

او با اشاره به آنکه برداشت لیموشیرین از نیمه دوم مهرماه در فارس آغاز شده و نیز تا اوایل آذر ادامه دارد، گفت: بالغ بر ۱۰۰ مرکز درجه‌بندی و ستمدی است که سرداری محصول لیموشیرین را انجام می‌دهند.

باکاری ادامه داد: احداث کارخانه‌های صنایع تبدیلی، یکی از مهمترین نیازهای استان فارس برای افزایش ارزش افزوده تولیدات کشاورزی و باغی محسوب می‌شود و قطعاً در توسعه فعالیت‌ها و ارتقاء جایگاه اقتصادی تأثیرگذار خواهد بود.

اس مدیر سازمان جهادکشاورزی فارس: حفظ جایگاه فعلی تولید لیمو شیرین در سطح شهرستان‌های حوضی در استان را نیازمند به تداوم حمایت در رسته تهیه بهاده‌ها، بهبود مدیریت تولید دانش بنیان و تولید محصول سالم دانست و گفت: ایجاد صنایع فرآوری و تثبیت بازار



تولید سالانه افزون بر ۴۵۰ هزار تن لیموشیرین در فارس

نوسازی نخلستان‌های استان با رقم‌های تجاری ضروری است

به فروش می‌رسد. وی بیان کرد: خرماي مجول گران‌قيمت‌ترين خرما در دنيا است، اندازه درشت با وزن ۲۴ گرم در کلاس درجه یک، رنگ و شکل مناسب، هسته کوچک و امکان برداشت به دو صورت رطب و خرماي نيمه خشک از ویژگی‌های بارز این نوع خرما است.

استان فاس با سطح زیرکشت معادل ۳۰ هزار هکتار خرما و توليدي افزون بر ۱۳۰ هزار تن در سال یکی از استان‌های عمده توليد خرما در کشور است.

معاون بهبود توليدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: با توجه به رشد سریع ارقام کشت بافت خرما پیش‌بینی می‌شود در ۶ سال آینده حجم قابل توجهی با روش تکثیر گیاهان (پاجوش) در استان فارس توليد و به توسعه نخلستان‌های تجاری کمک شایانی شود.

کشاورزان حدود ۲۴ هزار اصله نهال خرماي مجول از امارات خریداری شده و پس از مراحل قرنطینه بین استان‌های خرماخیز کشور از جمله فارس توزیع خواهد شد.

معاون بهبود توليدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس افزود: مناسب‌ترین آرایش و تراکم کشت نهال خرماي مجول، هشت متر بین ردیف و هفت متر روی ردیف است که با این تراکم امکان انجام عملیات داشت و برداشت مکانیزه میسر خواهد شد.

پژمان با بیان اینکه درخت خرماي مجول در شرایط مناسب ۶۰ الی ۷۰ کیلوگرم خرما توليد می‌کند، گفت: هم‌اینک قیمت هر کیلو از این خرما در مرحله رطب که در بازارهای اروپایی طرفدار زیادی دارد بیش از ۲۰ دلار است اما در بازار ایران با قیمت حدود ۱۰۰ هزار تومان

حسین پژمان، معاون بهبود سازمان جهاد کشاورزی فارس اعلام کرد: حداقل ۳۰ درصد از نخلستان‌های استان از نظر اقتصادی مطلوب نیستند؛ از این‌رو باید در زمینه نوسازی این عرصه‌ها با نهال‌های تجاری و بین‌المللی مانند مجول، پیارم و برخی استفاده کرد.

پژمان افزود: مواردی همچون کهولت سن، وجود ارقام نامرغوب و کم بازده موجب شده سطح زیادی از مجمع ۳۰ هزار هکتار از نخلستان‌های فارس غیراقتصادی باشند.

وی ادامه داد: سال گذشته حدود ۱۲ هزار اصله از نهال خرماي مجول به منظور نوسازی نخلستان‌های استان فارس کشت شد که این رقم با توجه به شرایط اقلیمی در شهرستان‌های فراهبند، جهرم، لامرد، داراب و فسا عملکرد خوبی داشته است. وی بیان کرد: به دلیل استقبال



توقف گرانی گوشت قرمز در لنگرگاه دلار



عکس: طاهره حجتی

مشاهده است.

به هر حال در چند ماه گذشته به دلیل تورم و کرونا میزان تقاضا برای گوشت قرمز در ایران کاهش چشمگیری داشته و از طرف دیگر قیمت خوراک دام هم به شدت افزایش یافته و از آنجایی که تاکنون فصل چرای دام بود، بالا رفتن هزینه خوراک دام چندان روی قیمت گوشت تأثیری نداشت زیرا بسیاری از دامها از علوفه تازه استفاده می‌کردند اما با نزدیک شدن فصل سرما و پرورش خانگی دام احتمال گرانی گوشت قرمز و حتی افزایش تقاضای بیش از عرضه وجود دارد.

گفتنی است؛ مصرف سرانه گوشت قرمز در ایران سالانه ۸ کیلوگرم بوده و در شرایط کنونی که تورم در کشور افزایش یافته ممکن است سرانه مصرف گوشت باز هم پایین‌تر بیاید، در حالی که استاندارد مصرف سرانه در دنیا ۱۲/۵ کیلوگرم است و ما با آن فاصله خیلی زیاد داریم. همچنین بر اساس آخرین گزارش مرکز رسمی آمار ایران، گوشت قرمز و سفید و فرآورده‌های گوشتی نسبت به مدت مشابه سال قبل به طور میانگین ۱/۷ درصد افزایش داشته که این میانگین برای شهرنشینان ۵۰/۷ درصد بوده است.

دوش تولیدکننده است افزایش یافته که البته لنگرگاه تمامی افزایش این هزینه‌ها افزایش قیمت دلار است. وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون نهاده دام گران است، گفت: تنها یکی از دلایل گرانی گوشت قرمز تحت تأثیر نهاده‌های دامی است که به علت وارداتی بودن آنها که مستقیماً تحت تأثیر قیمت دلار است اما دیگر عوامل گرانی گوشت قرمز به علت بالا رفتن هزینه تمام شده آن است.

مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه متوسط افزایش قیمت گوشت قرمز سالانه در سال ۹۸ کمتر از نرخ تورم و حدود ۱۰ درصد بوده است، گفت: افزایش قیمت در ماه‌های اخیر قابل توجه بوده و به دلایل مختلفی نیز ماندگار شده است.

رنجبری در خصوص تنظیم بازار گوشت قرمز با اشاره به توزیع گوشت در بازار با قیمت ۷۲ هزار و ۵۰۰ تومان گفت: در صورت اعلام سهمیه‌بندی‌های جدید نسبت به آن اقدام می‌شود.

وی با بیان اینکه افزایش قیمت گوشت قرمز در افزایش قیمت دلار نهفته است، خاطرنشان کرد: با افزایش نرخ تورم، نهاده‌ها، واکسن، مکمل‌ها، هزینه‌های کارگری و حمل‌ونقل، دامداران ناچارند برای تولید پایدار قیمت دام و گوشت را افزایش دهند. ذکر این نکته نیز قابل تأمل است، از آنجایی که قیمت نهاده‌های دامی به شدت بالا رفته است دامپروری برای بسیاری از افرادی که از قدیم به فعالیت مشغولند، نمی‌صرفد و آنها برای فرار از زیان‌های ناشی از تورم دست به قاچاق دام می‌زنند و افزایش قیمت ارز قاچاق دام را سودآورتر کرده که این امر به خصوص در استان‌های مرزی قابل

مدت‌هاست گرانی

گریبانگیر بازار گوشت

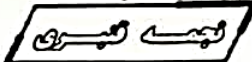
قرمز شده و قیمت‌ها

سر به فلک گذاشته تا رفته رفته برای همیشه از سر سفره قشر کم‌درآمد جامعه حذف شود، چون اکنون این بخش از جامعه با قیمت‌های فعلی توان خرید یک کیلوگرم گوشت را هم ندارند و علی‌رغم تمام تمهیدات در نظر گرفته شده و توزیع گوشت دولتی به نرخ ۷۲ هزار و ۵۰۰ تومان در برهه‌ای از زمان، باز هم این ماده غذایی از سفره بسیاری از آنها حذف شده است. گوشت قرمز همواره یکی از مهمترین اقلام مصرفی خانوارهای ایرانی است. کالایی که البته در چند سال اخیر با افزایش قیمت قابل توجهی مواجه و به یک خوراکی گران تبدیل شده است.

با نگاهی به دلایل گرانی گوشت قرمز، همواره از عواملی چون، قاچاق دام، کمبود علوفه، وجود واسطه‌ها، سودجویان و... به عنوان دلایل گرانی گوشت قرمز یاد می‌شود، اما عرضه‌کنندگان گوشت در سطح شهر عوامل مختلفی را در نوسانات بازار مؤثر می‌دانند. در حال حاضر نوسانات قیمت گوشت قرمز در همه مناطق شهر به یک اندازه است تا جایی که قیمت‌ها در مناطق حاشیه‌ای شهر نیز تفاوتی با سایر مناطق ندارد.

صمد رنجبری، مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس، افزایش گوشت قرمز طی ماه‌های اخیر را ناشی از افزایش قیمت دلار و بالا رفتن نرخ خوراک دام‌ها عنوان کرد و افزود: علاوه بر دو عامل مذکور، هزینه‌های تولید از جمله هزینه‌ها و دستمزد کارگران، هزینه‌های حمل‌ونقل و دیگر هزینه‌ها که بر

گزارش خبری



افزایش بهره‌وری گندم با اقدامات به نژادی و به زراعی

ارقامی مانند بهاران، رخشان، طلایی، ترابی، برات و ستاره وارد چرخه بذر استان شدند و این باعث می‌شود که اگر رقمی توسط بیماری‌ها مورد تهدید قرار گرفت و مقاومت آن رقم نسبت به بیماری‌هایی مثل زنگ شکسته شد، سایر ارقام تولیدی جایگزین شود.

این مقام مسئول می‌گوید: نکته مهمی که لازم است به استحضار کشاورزان عزیز برسانم این است که هر رقمی که بخش تحقیقات رها سازی می‌کند و در اختیار بخش اجرا قرار می‌دهد قطعاً هم از نظر عملکرد و هم از نظر مقاومت به تنش‌های محیطی، آفات، بیماری‌ها برتری دارد.

وی اظهار کرد: در دو سه سال اخیر با همکاری مؤسسه تحقیقات دیم کشور، تولید بذور گندم دیم مناسب اقلیم استان فارس نیز رقم خورده است و امیدواریم تا دو سال آینده بخش عمده‌ای از بذر دیم مورد نیاز استان را تأمین کنیم.

پژمان با اشاره به اینکه مسائل به زراعی نقش بسیار بسزایی در شکوفا شدن پتانسیل ارقام بذری رها سازی شده توسط بخش تحقیقات دارند، اظهار کرد: از اقدامات مهم که باعث کاهش هزینه‌ها و ضایعات می‌شود، مکانیزه کردن کشت گندم است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از افزایش بهره‌وری گندم در سنوات اخیر خبر داد و گفت: در این راستا افزایش عملکرد در هکتار، کاهش هزینه‌ها و به حداقل رساندن ضایعات تولید را دستور کار قرار دادیم و اقدامات در دو بخش به نژادی و به زراعی انجام شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان با اشاره به اینکه سالانه حدود ۲۶۰ هزار هکتار از اراضی استان فارس به کشت گندم آبی اختصاص داده می‌شود، تصریح کرد: با اقدامات به نژادی در دو سه اخیر بیش از ۷۰ درصد از بذر گندم گواهی شده مورد نیاز کشاورزان استان یعنی حدود ۵۰ هزار تن بذر از ارقام مختلف تولید شد.

وی افزود: مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، وابسته مجموعه جهاد کشاورزی سالیانه چندین رقم گندم را معرفی می‌کند که توسط بخش اجرا و زیر نظر کمیته فنی بذر استان این ارقام باید تکثیر پیدا کنند و در سطح انبوه تولید شوند که بتوانند در اختیار کشاورزان قرار بگیرند. پژمان ابراز کرد: در سنوات اخیر



اخذ سند تک برگ ۱۷ هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی ملی شهرستان لامرد

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در اجرای طرح کاداستر نقشه پلاک‌های تفکیکی انفال، در شش ماهه اول سال جاری مالکیت دولت بر روی ۱۷ هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی ملی شهرستان لامرد با اخذ سند تک برگی تثبیت گردید. مرتضی نکوگو سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد با اعلام این خبر گفت: با توجه به دستورالعمل ابلاغی از سوی سازمان متبوع مبنی بر تثبیت مالکیت دولت بر روی اراضی ملی و همچنین تحقق اهداف برنامه‌های ۹ در ۹۹، عملیات کاداستر نقشه پلاک‌های این شهرستان از اوایل سال جاری شروع و تا پایان شهریورماه بر روی ۵۰ هزار هکتار از اراضی ملی عملیات کاداستر انجام و از این میزان ۱۷ هزار و ۵۰۰ هکتار دارای سند تک برگ شد.



نظارت مشترک واحد امور دام و دامپزشکی بر جوجه ریزی مرغداری های شهرستان ارسنجان

به گزارش کارشناس مسئول واحد امور دام مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان در راستای اجرای ضوابط و مقررات بهداشتی و قرنطینه‌ای سازمان دامپزشکی کشور، صنعت مرغداری در تمام مراحل از تولید جوجه یک روزه، دوره پرورش و نیز مرحله پایانی (بارگیری و حمل به کشتارگاه جهت کشتار و بسته‌بندی و رسیدن به دست مصرف کننده) و در واقع کلیه مراحل تحت نظارت کارشناسان دامپزشکی است.

صیاد جشنی با اشاره به وظایف شبکه دامپزشکی مبنی بر نظارت دقیق و مستمر بر تعداد جوجه ریزی در ابتدای دوره پرورش و تعداد مرغ بارگیری شده در پایان هر دوره گفت: آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان یک بیماری ویروسی واگیردار و کشنده طیور و مشترک بین انسان پرندگان است و با انجام اقدامات پیشگیرانه می‌توان از شیوع احتمالی آن جلوگیری کرد.

