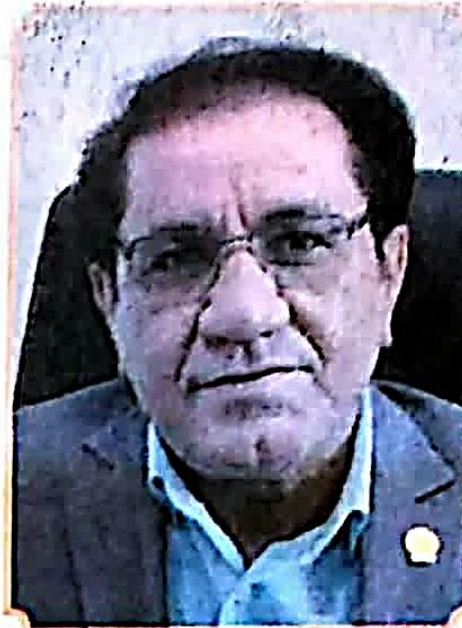


**جناب آقای**  
**دکتر حسین پورنمان**  
**ریاست محترم سازمان**  
**جهاد کشاورزی استان فارس**



انتصاب بجا و شایسته جنابعالی که نشان از درایت، لیاقت و توانمندی شما دارد صمیمانه تبریک و تهنیت عرض نموده و

رجای واثق داریم تعهد و کارآمدی برجسته شما نویدبخش هرچه بیشتر بخش کشاورزی استان فارس به قله‌های رفیع پیشرفت و توسعه خواهد بود. بدین وسیله حضور آن فرهیخته علمی و باتجربه را در مسند سکانداری این بخش گسترده در استان پهناور فارس مغتنم و گرامی داشته و حرکت به سمت افق‌های رشد توأم با سعادت و تداوم توفیقات همکاران شما را از پیشگاه ایزدمنان در مسیر منتهی به کسب رضایت الهی و خدمت صادقانه مسئلت می‌نماییم.

**همچنین از جناب آقای دکتر محمد مهدی قاسمی ریاست ارجمند سابق این سازمان**

که در طول هفت سال تصدی‌گری در این سمت در تعالی این بخش گام‌های زیادی برداشته‌اند نهایت سپاسگزاری داشته، انتصابشان را به سمت **مدیر عامل شرکت آب و خاک کشور** تبریک عرض نموده، برای ایشان نیز توفیق روزافزون آرزو مندیم.

**هیئت مدیره و کارکنان شرکت فرآوری روغن نباتی**



با هدف برداشت ۴۵۰ هزار تن محصول؛

**۱۶۰ هزار هکتار از اراضی فارس**

**به کشت جو اختصاص یافت**

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس از کشت جو در بیش از ۸۵ هزار هکتار از مزارع استان خبر داد و گفت: امسال سطح ابلاغی کشت جو در فارس، ۱۶۰ هزار هکتار است.

حسین پژمان با بیان اینکه کشت جو به صورت دیم و آبی هر کدام در سطح ۸۰ هزار هکتار در دستور کار قرار دارد، اظهار داشت: پیش بینی می شود امسال حدود ۴۵۰ هزار تن جو از سطح ۱۶۰ هزار هکتار از مزارع تولید شود، این در حالی است که در سال گذشته از ۱۸۵ هزار هکتار سطح زیر کشت ۴۷۰ هزار تن جو برداشت شده بود.



## رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس مطرح کرد: کشت ۸۵ هزار هکتار جو در فارس

و زنجیره‌ای هستند که در کنار هم تولید را شکل می‌دهند. وی با اشاره به اینکه رویکرد عمومی و اختصاصی در دستور کار قرار دارد، ابراز کرد: بخش کشاورزی استان فارس ظرفیت‌های زیادی اعم از اقلیم چهار فصل، امکانات و زیرساخت‌های بسیار خوب، منابع خاکی خوب و نیروهای متخصص که ساماندهی این ظرفیت‌ها با هدف ارتقای رضایت ذی‌نفعان بخش کشاورزی و در نتیجه افزایش امنیت غذایی و اقتدار ملی رویکرد اختصاصی من است.

پژمان؛ مجموع کارکنان جهاد کشاورزی استان فارس را از دیگر ذی‌نفعان برشمرد و افزود: جلب رضایت همکاران و تأمین امکانات رفاهی و بهداشتی آنان به گونه‌ای که احساس آرامش داشته باشند، رویکرد عمومی است که در دستور کار قرار دارد.

و ارقام جو ویلما، جلگه، نیمروز و اکسین در منطقه در حال توسعه هستند.

پژمان با اشاره به اینکه سال گذشته ۴۷۰ هزار تن جو از سطحی بالغ بر ۱۸۵ هزار هکتار در استان فارس برداشت شد، ابراز کرد: پیش‌بینی می‌شود امسال حدود ۴۵۰ هزار تن جو از سطح ۱۶۰ هزار هکتار تولید شود.

### ساماندهی ظرفیت‌های بخش کشاورزی با هدف ارتقای رضایت ذی‌نفعان بخش کشاورزی

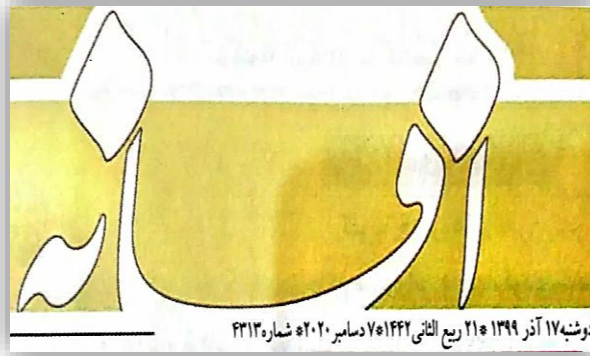
رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گریزی به رویکردهای خود زد و گفت: حوزه کشاورزی ذی‌نفعان بسیار زیادی دارد که از جمله بهره‌برداران، تشکل‌ها، کارخانجاتی که مواد اولیه را برای بخش کشاورزی تولید می‌کنند و مجموعه



عکس: ظاهره جباری

حسین پژمان، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: سطح ابلاغی کشت جو در استان فارس ۱۶۰ هزار هکتار است که تاکنون در سطحی بیش از ۸۵ هزار هکتار کشت صورت گرفته است. پژمان تصریح کرد: کاشت جو به صورت دیم و آبی هر کدام در سطح ۸۰ هزار هکتار در دستور کار قرار دارد.

به گفته وی؛ طرح انتخاب مشارکتی ارقام در مناطق مختلف استان فارس توسط کارشناسان جهاد کشاورزی اجرا شده است



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس:

## «هم‌نوع خواری» منشأ میکروبی و ویروسی ندارد

نظر بگیرد چرا که در غیر این صورت سلامتی کل گله به خطر می‌افتد. بر اساس بررسی‌های انجام شده بر روی دلایل بیماری کانی‌بالیسم طیور، نتیجه‌های به دست آمده بیان می‌کند که این بیماری از طریق هیچ ویروسی منتقل نمی‌شود بلکه تنها یک حالت رفتاری است که در پرنده خود را نشان می‌دهد.

عواملی که می‌تواند باعث بروز این بیماری شود، بالا بودن شدت نور، بهره‌گیری از رژیم غذایی ثابت، بالا بودن دمای محیط، بالا بودن تعداد اعضای گله در یک محیط محدود، استرس و ترس، عدم بهره‌گیری از سیستم تهویه مناسب، عدم بهره‌گیری از دانخوری و آبخوری به تعداد کافی، عدم تامین غذای کافی و پرورش گونه‌ها و نژادهای متعدد در یک مکان است.

بر اساس بررسی‌های انجام شده، هیچ درمانی برای این بیماری وجود ندارد، ولی اگر پرورش دهنده استانداردها و بایدهای لازم در محیط نگهداری پرنده را در نظر بگیرد، امکان بروز بیماری کانی‌بالیسم را به حداقل یا تقریباً به صفر می‌رساند. البته در موقعیت‌هایی که این بیماری رخ داده برای بالا بردن میزان تلفات توصیه می‌شود تمامی مواردی که می‌تواند در فعال‌سازی این بیماری دخیل باشد را از میان ببرد تا قادر به کنترل شرایط باشید.

استان فارس نگرانی‌های بسیاری را برای مصرف گوشت مرغ ایجاد کرده است.

حسین پژمان رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه این مشکل موردی عجیب و جدید نیست و مرغداران به صورت کامل با آن آشنایی دارند، می‌گوید: بیماری کانی‌بالیسم یا هم‌خواری، عارضه معمول و متداول است که منشأ ویروسی و میکروبی ندارد. وی می‌افزاید: این بیماری بیشتر تحت شرایط استرس مثل کمبود مواد غذایی، گرمای زیاد، نور زیاد و در مواردی بروز زخم در یک قطعه مرغ انجام می‌شود.

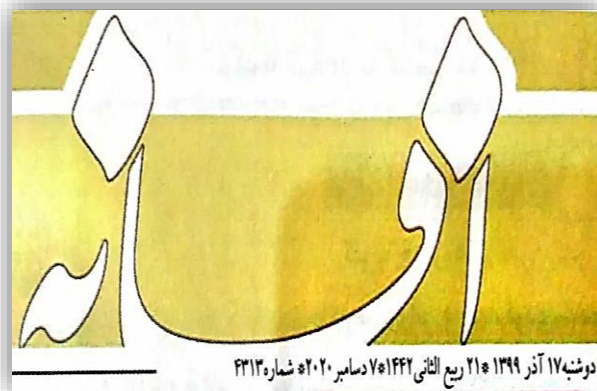
کانی‌بالیسم که با مفهوم هم‌خواری در طیور به ویژه مرغ و بلدرچین شناخته می‌شود، یکی از خطرناک‌ترین و مشکل‌سازترین بیماری‌هایی است که در بین پرنده‌ها به خصوص مرغ شایع است. بروز این نوع بیماری باعث می‌شود که پرنده‌ها شروع به خوردن خود و یا هم‌نوعان خود کنند.

کانی‌بالیسم که تحت عنوان یک دیگر خواری نیز شناخته می‌شود به دلیل پایین آوردن سطح ایمنی پرنده می‌تواند زمینه را برای بروز بیماری‌های دیگر نیز ایجاد کند. در این حالت باید پرورش‌دهنده بیماری را به سرعت تشخیص داده و تمهیدات لازم برای درمان را در



تسنیم: اخیراً ویدیونی تحت عنوان شیوع بیماری خطرناک «هم‌نوع خواری مرغ‌ها در مرغداری‌ها» در فضای مجازی منتشر شده و بین مردم فارس نگرانی‌های بسیاری را برای مصرف گوشت مرغ ایجاد کرده است.

اخیراً ویدیونی تحت عنوان «هم‌نوع خواری مرغ‌ها در مرغداری‌ها» و هشدار در مورد شیوع بیماری عجیب در بین مرغ‌ها به نام «کانی‌بالیسم یا هم‌نوع خواری» در فضای مجازی منتشر شده و بین مردم



## مرودشت، بزرگترین صادرکننده رب گوجه فرنگی در فارس

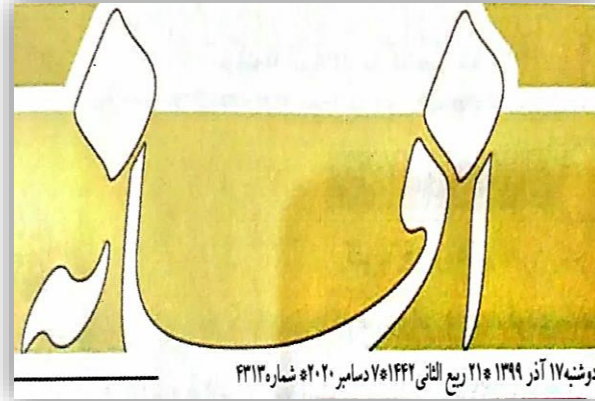


صنعت در شهرستان نیز یادآور شد: واحدهای تولیدی در مرودشت زمینه اشتغال بیش از هزار نفر را فراهم کرده است.

تولید رب گوجه در استان فارس را داراست. این کارشناس با اشاره به اینکه صادرات گسترده این محصول در مرودشت دلیل بر کیفیت بالای آن است، افزود: رب گوجه فرنگی در این شهرستان با دستگاه های مدرن و بعضاً به صورت اسپتیک تهیه و در قوطی، شیشه و حلب یا سایز های مختلف به بازرگانان عرضه می شود. وی با اشاره به سهم ۲۸.۵ درصدی شهرستان مرودشت در تولید رب گوجه فرنگی افزود: ۲۱.۴ درصد کل رب گوجه کشور متعلق به واحدهای شهرستان مرودشت است. مسئول صنایع مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت در خصوص اشتغالی این

مسئول صنایع غذایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از صادرات ده هزار و ۷۱۰ تن رب گوجه فرنگی، شوری و ترشی با ارزش بیش از یکصد و بیست میلیارد تومان به کشورهای مختلف آسیایی و اروپایی خبر داد. سیده فاطمه زارع اظهار کرد: محصول تولیدی به کشورهای آمریکا، استرالیا، کانادا، رومانی، قزاقستان، دبی، عراق، افغانستان، پاکستان، عمان و ... به صورت مستقیم و یا با واسطه صادر می شود.

زارع با بیان اینکه در شهرستان مرودشت ۱۱۳ واحد صنایع تبدیلی با مجوز جهاد کشاورزی وجود دارد، تصریح کرد: این شهرستان مقام اول



## توزیع ۲۹۰۰ تن کود بین گندمکاران خرامه

همتی اطلاعات خرید شرکت غله را ملاک عمل و بازوی یاری بخش مجموعه جهاد کشاورزی در توزیع عادلانه کودهای یارانه دار اعلام کرد و افزود: راه اندازی سامانه هوشمند مزرعه برکت برگ زرین دیگری در راستای تسهیل ارائه خدمات و توزیع کود به جامعه کشاورزان خواهد بود. وی استفاده بهینه و توأم کودهای آلی و شیمیایی را ضروری خواند و ابراز کرد: اصلاح ساختار تولید، پایداری کشاورزی و ثبات اقتصادی را برای کشور فراهم خواهد ساخت. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه خاطر نشان کرد: ایجاد تعادل و رعایت تناسب بین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه بهبود کمی و کیفی محصولات زراعی و باغی را تضمین خواهد کرد.

هر تن گندم که به مراکز خرید تحویل داده شده، صد کیلوگرم کود پرمصرف اوره در دو مرحله در اختیار کشاورزان قرار داده می شود. این مقام مسئول با اشاره به اینکه در اولین مرحله توزیع، ۲۸۵۵ بهره بردار کود اوره سهمیه خود را دریافت نموده اند، بیان کرد: چهار عامل تامین و توزیع مجاز در قالب تعاونی و یک کارگزاری بخش خصوصی عملیات تامین کود شیمیایی را بر عهده دارند.

به گفته وی؛ میزان گندم تولیدی ثبت شده شهرستان در سامانه جامع پهنه بندی صدهزار و ۲۷۲ تن است که زارعین قریب به ۶۰ هزار تن آن را به مراکز خرید تحویل داده اند.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از نخستین مرحله توزیع کود یارانه دار مختص گندم تحویلی در این شهرستان خبر داد و گفت: از شهریورماه سال جاری تاکنون ۲۹۹۳ تن کود اوره بین گندمکاران توزیع شده است. کاوس همتی تصریح کرد: براساس سهمیه تخصیصی، به ازای

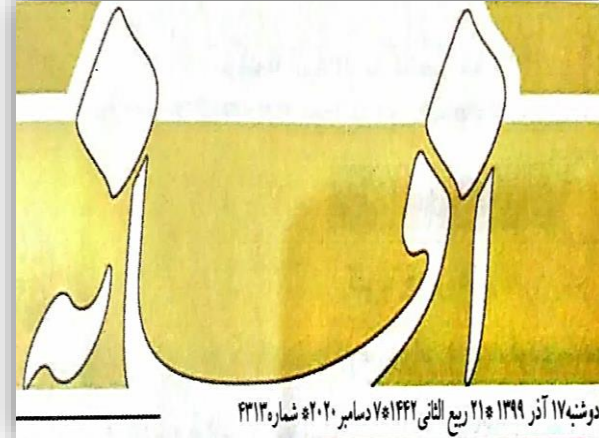
## تخریب ۱۵ مورد ساخت وسازهای غیرمجاز در داراب



رئیس اداره امور اراضی شهرستان داراب از تخریب ۱۵ مورد تغییر کاربری غیر مجاز ( تفکیک و قطعه بندی اراضی) باغ شهری های روستاهای نرده شهر و فتح المبین شهرستان خبر داد.

محمد رستگار گفت: در راستای اجرای حکم قضایی، تبصره ۲ ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغی، با توجه به هشدرهای پی در پی به متخلفین به منظور توقف ساخت وسازهای غیر مجاز در اراضی این روستاها و توجه نکردن متخلفین، این عملیات سحر گاه روز یکشنبه از ساعت ۳:۴۵ دقیقه تا ۶:۳۰ دقیقه صبح به طول انجامید. وی افزود: با دستور دادستان و همراهی نیروی انتظامی تخلفات صورت گرفته در این اراضی تخریب و حدود ۶هکتار از اراضی مورد نظر آزاد سازی و به چرخه تولید باز گردانیده شد.

رستگار افزود: مردم به تبلیغات در زمینه خرید و فروش زمین و تفکیک و تقسیم بندی و تغییر کاربری اراضی کشاورزی با هدف ویلا سازی و باغ شهری توجه نکنند. وی بیان کرد: پیشنهاد ما به عموم مردم شریف و به ویژه کشاورزان پرتلاش این است که چنانچه قصد اجرای طرح یا احداث بنا در اراضی زراعی و باغی را دارند، باید قبل از هر گونه اقدام با مراجعه به مدیریت جهاد کشاورزی، اداره امور اراضی شهرستان مشاوره بگیرند و برای دریافت مجوزهای لازم اقدام نمایند.

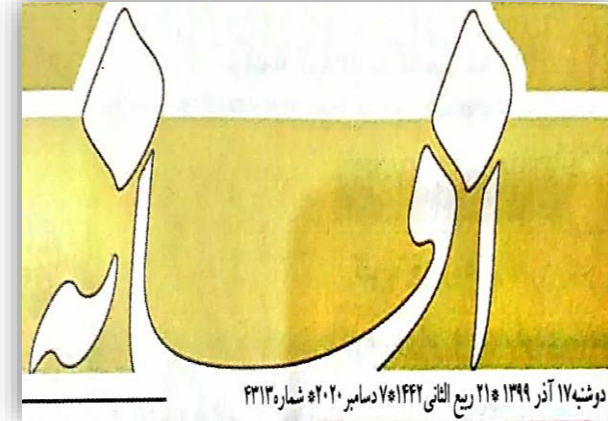


دوشنبه ۱۷ آذر ۱۳۹۹ \* ۲۱ ربیع الثانی ۱۴۴۲ \* ۷ دسامبر ۲۰۲۰ \* شماره ۴۳۱۳

## کشت مستقیم جو در ارسنجان اجرا شد



سرپرست مرکز جهاد کشاورزی حومه شهرستان ارسنجان گفت: کشت مستقیم، از جمله شیوه‌های نوین کشت محصولات کشاورزی است که هزینه‌ها را کم و درآمد را بیشتر می‌کند. طرح کشت مستقیم جو با هدف افزایش بقایای گیاهی به خاک و افزایش تولید، در سطح مزارع این شهرستان اجرا شد. مصطفی رحیمی کاشت و قرارگیری مستقیم بذر در خاک بدون نیاز به عملیات خاک ورزی، صرفه جویی در وقت و نیروی انسانی، حفظ بقایای گیاهی در خاک، کاهش فرسایش خاک، افزایش جذب و نگهداری آب در خاک، کاهش تبخیر آب و صرفه جویی ۳۰ درصدی در مصرف آب را از مزایای کشت مستقیم برشمرد. رحیمی خاطر نشان کرد: در این شهرستان سه هزار هکتار اراضی به کاشت جو بصورت طرح محوری اختصاص یافته است. این مسئول ادامه داد: شهرستان ارسنجان با وجود بحران آبی با داشتن ۵ هزار سطح زیر کشت از مناطق مهم تولید محصولات کشاورزی استان فارس است.



دوشنبه ۱۷ آذر ۱۳۹۹ | ۲۱ ربيع الثاني ۱۴۴۲ | ۷ دسامبر ۲۰۲۰ | شماره ۴۳۱۲



مدیر توسعه بازرگانی جهاد کشاورزی فارس:

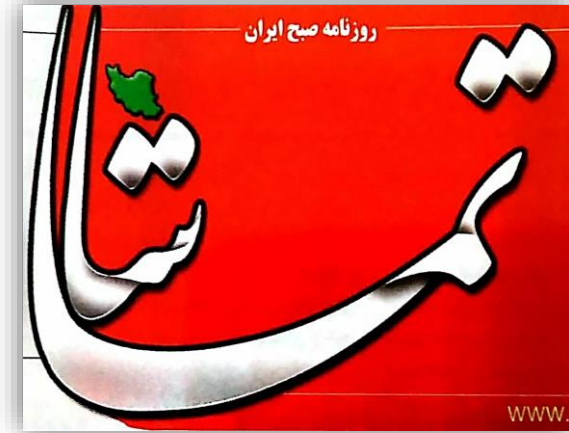
## کرونا و اعمال محدودیت‌ها حجم مصرف میوه را کم کرد

مهدی اسلامی - تماشا

مدیر توسعه بازرگانی جهاد کشاورزی فارس گفت: در تولید و عرضه میوه شب یلدا هیچ مشکلی در استان فارس وجود ندارد.

صمد رنجبری در گفت‌وگو با «تماشا»، در تشریح وضعیت تأمین میوه شب یلدا در استان فارس با بیان اینکه وضعیت تولید سیب و مرکبات در استان هیچ کمبودی ندارد و این میوه‌ها به اندازه کافی تولید شده‌اند، اظهار داشت: وضعیت تولید میوه در استان نسبت به پارسال بهتر بوده به طور مثال تولید مرکبات ۵ درصد افزایش داشته است.

وی با بیان اینکه شرایط شیوع بیماری کرونا و اعمال محدودیت‌ها حجم مصرف میوه را کم کرده است، عنوان کرد: در تولید و عرضه میوه شب یلدا هیچ مشکلی وجود ندارد و از مدتی پیش برداشت مرکبات شروع شده است و همچنان ادامه دارد. رنجبری با بیان اینکه امسال به دلیل شرایط آب و هوایی مناسب برداشت میوه بدون هیچ مشکلی در فارس انجام شده و در حال حاضر وضعیت ذخیره‌سازی میوه در انبارها و سردخانه‌ها خوب است و سر درخت نیز میوه به اندازه کافی وجود دارد، گفت: مشکلی در عرضه میوه وجود ندارد و می‌تواند که در بحث کنترل قیمت‌ها دستگاه‌های نظارتی ورود کنند و اجازه افزایش قیمت ندهند. مدیر توسعه بازرگانی جهاد کشاورزی فارس افزود: سازمان صنعت، معدن و تجارت و تعزیرات حکومتی استان فارس گشت‌های نظارتی ویژه‌ای برای کنترل قیمت میوه شب یلدا در نظر گرفته‌اند.



\*دوشنبه\* ۱۷ آذر ۱۳۹۹ \*۲۱ ربیع الثانی ۱۴۴۲\* 2020DEC 7

# مرودشت، بزرگترین صادر کننده رب گوجه فرنگی در فارس

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از صادرات ده هزار و ۷۱۰ تن رب گوجه فرنگی، شوری و ترشی با ارزش بیش از یکصد و بیست میلیارد تومان به کشورهای مختلف آسیایی و اروپایی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی اظهار کرد: محصول تولیدی به کشورهای آمریکا، استرالیا، کانادا، رومانی، قزاقستان، دبی، عراق، افغانستان، پاکستان، عمان و ... به صورت مستقیم و یا با واسطه صادر می شود.

رحیمی با بیان اینکه در شهرستان مرودشت ۱۱۳ واحد صنایع تبدیلی با مجوز جهاد کشاورزی وجود دارد، تصریح کرد: این شهرستان مقام اول تولید رب گوجه در استان فارس را داراست.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه صادرات گسترده این محصول در مرودشت دلیل بر کیفیت بالای آن است، افزود: رب گوجه فرنگی در این شهرستان با دستگاه های مدرن تهیه و در قوطی، شیشه و حلب با سایزهای مختلف و بعضاً فله به صورت اسپتیک به بازرگانان عرضه می شود.

وی با اشاره به سهم ۳۸.۵ درصدی شهرستان مرودشت در تولید رب گوجه فرنگی افزود: ۲۱.۴ درصد کل رب گوجه کشور متعلق به واحدهای شهرستان مرودشت است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت در خصوص اشتغال زایی این صنعت در شهرستان نیز یادآور شد: واحدهای تولیدی در مرودشت زمینه اشتغال بیش از هزار نفر را فراهم کرده است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان  
مرودشت عنوان کرد:

## مرودشت، بزرگترین صادرکننده رب گوجه فرنگی در فارس

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از صادرات ۱۰ هزار و ۷۱۰ تن رب گوجه فرنگی، شوری و ترشی با ارزش بیش از یکصد و بیست میلیارد تومان به کشورهای مختلف آسیایی و اروپایی خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی اظهار کرد: محصول تولیدی به کشورهای آمریکا، استرالیا، کانادا، رومانی، قزاقستان، دبی، عراق، افغانستان، پاکستان، عمان و ... به صورت مستقیم و یا با واسطه صادر می‌شود.

رحیمی با بیان اینکه در شهرستان مرودشت ۱۱۳ واحد صنایع تبدیلی با مجوز جهاد کشاورزی وجود دارد، تصریح کرد: این شهرستان مقام اول تولید رب گوجه در استان فارس را داراست.



# آغاز عملیات بذرکاری در اراضی مرتعی دشت گبرروستای کاریان لارستان

عملیات بذرکاری در سطح ۳۰۰ هکتار از اراضی مرتعی دشت گبر روستای کاریان شهرستان لارستان آغاز شد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی منابع طبیعی و آبخیزداری لارستان، منصور رضایی رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لارستان، گفت: در راستای تحقق سیاست‌های اجرایی جهش تولید سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور با عنوان طرح ۹ در ۹۹ عملیات بیولوژیک در قالب ساخت هلالی آبگیر و بذرکاری در مراتع دشت گبر روستای کاریان شهرستان لارستان آغاز شد.

او بیان کرد: افزایش تولید علوفه، حفاظت خاک، جلوگیری از فرسایش خاک و توسعه رویشگاه‌های گیاهان دارویی در مراتع از جمله اهداف اجرای این طرح است. رضایی، با اشاره به تأمین اعتبار این طرح از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی، تصریح کرد: اقدامات احیاء و اصلاحی مراتع طرحی مؤثر برای بهبود وضع اقتصادی و معیشت بهره‌برداران و روستاییان در راستای شعار رونق تولید است.



## موفقیت ایران در ساخت سامانه هوشمند فرآوری گل زعفران برای نخستین بار در جهان



و تنوع بسیار قابلیت محصولات جانبی زعفران، معضلی است که به رغم وجود صدها واحد فرآوری زعفران در کشور هنوز هم شاهد ضعف در این بخش هستیم.

سهم اندک ایران از تجارت طلای سرخ در جهان در عین تولید حدود ۹۵ درصدی این محصول، گویای عمق فاجعه است و شکوه‌هایی که هر از گاهی از کشت و تولید زعفران در کشورهایی مانند افغانستان شنیده می‌شود و داد و فغان از اینکه زعفران ما را در اسپانیا به نام این کشور بسته‌بندی و به فروش می‌رسانند، تنها گلایه‌هایی است که در بی‌توجهی متولیان به سبکوت منتهی می‌شود.

علاوه بر مشکلات گسترده ایجاد شده برای کشاورزان ناشی از اجبار خام‌فروشی گل، فرایند فعلی فرآوری گل زعفران مشکلات گسترده‌ای در حوزه کیفیت زعفران، کنترل آلودگی‌ها و صادرات آن ایجاد کرده است چرا که اولاً تطویل فرایند فرآوری، از کیفیت زعفران استحصالی می‌کاهد و ثانیاً جابه‌جایی گسترده گل از روستا تا پایگاه‌های خرید و فروش و سپس توزیع در ایستگاه‌ها و توزیع در حاشیه شهرها منجر به افزایش شدید آلودگی زعفران می‌شود؛ معضلی که منجر به برگشت خوردن بسیاری از محموله‌های صادراتی زعفران کشور شده و نظام اقتصادی کشور را از گسترش یک منبع مهم درآمد ارزی محروم می‌کند.

گفتنی است تلاش برای ساخت دستگاه گلپاک کن زعفران مدتهاست که آغاز شده اما اخیراً به نتیجه رسیده است.

یک شرکت دانش‌بنیان ایرانی با ساخت دستگاه گل پاک کن زعفران تحت عنوان سامانه هوشمند فرآوری گل زعفران برای نخستین بار در جهان، گام بلندی را در جهت رفع خام‌فروشی برداشته که مطالبه مقام معظم رهبری نیز بوده است.

به گزارش خبرگزاری علم و فناوری تهران بزرگ، زعفران یکی از مهمترین و خاص‌ترین محصولات ایران با شهرت جهانی است که با وجود تأکیدات رهبر مسئولان مبنی بر جلوگیری از خام‌فروشی و تقویت فرآوری زعفران، این محصول راهبردی و منحصر به فرد کشورمان هنوز به صورت محصول خام قله‌ای یا بسته‌بندی صادر می‌شود.

شرکت دانش‌بنیان «هوشمند والی» که با سرمایه‌گذاری و حمایت موسسه دانش‌بنیان برکت ایجاد شده است، از جمعی از متخصصان و نخبگان کشور در ناحیه فناوری دانشگاه صنعتی شریف تشکیل شده که در حوزه تولید محصولات مربوط به مکانیزاسیون، اتوماسیون صنعتی و سرتینگ با تکیه بر فناوری‌های هوش مصنوعی، رباتیک و کنترل صنعتی فعال است.

این شرکت دانش‌بنیان با ۱۲ نفر نیروی متخصص در حوزه‌های هوش مصنوعی، مکاترونیک، تولید صنعتی، بازرگانی و مشغول به کار است و محصولات و پروژه‌های مختلفی را توسعه می‌دهد.

این شرکت مهم‌ترین محصول خود یعنی «سامانه هوشمند فرآوری گل زعفران» را بعد از ۴ سال تحقیق و توسعه در سال جاری در منطقه زاوه نصب و به بهره‌برداری رسانده است؛ این محصول که برای رفع یک نیاز کاملاً بومی به صورت کاملاً داخلی طراحی و ساخته شده است، هیچ نمونه خارجی مشابهی ندارد و برای نخستین بار در جهان ساخته و مورد بهره‌برداری قرار گرفته است؛

ایران به عنوان تولیدکننده منحصر به فرد و بی‌رقیب زعفران در دنیا مطرح است اما مقایسه ارزش و حجم صادرات این قلم ارزشمند صادراتی مبین این واقعیت تلخ است که از نظر وزنی تغییر چندانی حاصل نشده و اگر هم در ارزش دلاری و ریالی آن تغییراتی ایجاد شده آن هم به دلیل افزایش قیمت‌های جهانی بوده است.

در کنار وضعیت خام‌فروشی طلای سرخ و ساده گذشتن از کنار فرآوری این محصول، توجه نداشتن به نقش درمانی، بهداشتی، غذایی



دوشنبه ۱۷ آذر ۱۳۹۹ • شماره ۲۹۵۸ • قیمت در کلوزون ۳۰۰۰ تومان