



سازمان جهاد کشاورزی فارس
Agricultural Organization of Fars

اخبار منعکس شده بخش کشاورزی استان فارس در رسانه های مکتوب استان

۴ آبان ۱۴۰۰

برگزاری چهارمین نمایشگاه بین‌المللی خرما در شیراز

خرما، فرآوری و صنایع مرتبط برگزار می‌شود. (Reverse Pitch) برای شرکت‌های استارت‌آپی و فناورانه در حوزه

این مقام مسئول افزود: وینار، سمینار و نشست‌های تخصصی با رایزنان تجاری و تاجران از کشورهای بازار هدف صادراتی، از دیگر برنامه‌های جانبی نمایشگاه بین‌المللی خرما است.

واحدی پور به ضرورت حفظ سلامت بازدیدکنندگان و جلوگیری از ازدحام جمعیت در محل نمایشگاه گریزی زد و ابراز کرد: به همت شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی استان فارس واقع در شهرک گلستان شیراز، سامانه برخط صدور بلیت رایگان بازدید از این نمایشگاه راه‌اندازی شده و بازدید صرفاً با تهیه بلیت امکان‌پذیر است.

وی اضافه کرد: شیوه دریافت بلیت این نمایشگاه کاملاً رایگان بوده و متقاضیان می‌توانند برای دریافت آن به وب‌سایت شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی فارس به نشانی www.farsfair.ir مراجعه کنند.

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: کارشناسان باتجربه و خبره این سازمان در زمان برپایی نمایشگاه در غرفه‌ای در سالن نرگس حضور دارند و به بازدیدکنندگان مشاوره علمی، فنی، تخصصی و اداری را ارائه می‌دهند.

چهارمین نمایشگاه بین‌المللی و تخصصی خرما، فرآوری، صنایع وابسته و مکانیزاسیون نخلستان از روز چهارشنبه پنجم تا شنبه هشتم آبان ماه از ساعت ۱۶ الی ۲۱:۳۰ در سالن‌های سرو، بهار و نرگس از مرکز نمایشگاه‌های بین‌المللی استان فارس پذیرای بازدیدکنندگان است.



رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: چهارمین نمایشگاه بین‌المللی و تخصصی خرما، فرآوری، صنایع وابسته و مکانیزاسیون نخلستان در مرکز نمایشگاه‌های بین‌المللی این استان آغاز به کار می‌کند.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علیرضا واحدی پور گفت: نمایشگاه مذکور با شعار «تولید، اشتغال و صادرات پایدار با توسعه زنجیره ارزش و کشاورزی قراردادی» از روز چهارشنبه پنجم آبان ماه با حضور حدود ۷۰ شرکت داخلی از ۱۵ استان و نمایندگان از کشورهای پاکستان، روسیه و افغانستان برگزار می‌شود.

به گفته وی، هیئت‌های تجاری از کشورهای پاکستان، افغانستان، قزاقستان، هند، روسیه و عمان نیز حضور دارند.

او اظهار کرد: در حاشیه این نمایشگاه نخستین نمایشگاه عکس و اولین رویداد شناسایی نیازهای فناورانه (مهندسی معکوس)



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا خبر داد؛

بزرگترین تولید کننده تخم مرغ

جنوب کشور در بیضا

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا از تولید ۷۰۰۰ تن تخم مرغ در شش ماهه نخست سال در شرکت کشت و صنعت دامپروری فارس پارسیرنگ خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی بیضا، منصور امیریان با بیان اینکه شرکت کشت و صنعت و دامپروری فارس بزرگترین تولیدکننده تخم مرغ (پارسیرنگ) در نیمه جنوبی کشور، و یکی از شرکت‌های گروه صنعتی غزال می‌باشد که موفق به کسب نشان‌ها و افتخارات ملی و بین‌المللی کیفی و مدیریتی متعدد گردیده است افزود عضویت در انجمن بین‌المللی تخم مرغ (IEC)، دریافت گواهینامه‌های ISO۹۰۰۱, HACCP, ISO۲۲۰۰۰، نشان حلال و نشان استاندارد ملی ایران برای اولین بار در صنعت تخم مرغ، و برگزیده شدن به عنوان مرغدار نمونه کشور است.

وی بیان کرد پرورش مرغ تخم گذار این شرکت با ۱ میلیون قطعه و ظرفیت تولید ۲۲ هزار تن تخم مرغ معمولی، امگا ۳، ویژه (با طعم محلی) و دو زرده، جهت ارسال به بازارهای داخلی و خارجی در حال فعالیت است.

امیریان گفت: تولید خوراک دام و طیور (سیرنگ)، کمپوست بیولوژیک (پارسیرگ جنوب)، و زیتون (پارسیرنگ) از دیگر فعالیت‌ها و تولیدات این شرکت می‌باشد.

وی اظهار داشت: شهرستان بیضا با وجود پتانسیل‌های مناسب از قطب‌های مهم تولیدکننده تخم مرغ در سطح کشور محسوب می‌شود به طوری که توانسته از رتبه‌های اول کشور در تولید تخم مرغ باشد.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان:

گلخانه سبزی و صیفی

در ارسنجان به بهره برداری رسید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از افتتاح گلخانه سبزی و صیفی به مساحت ۱۸۰۰ متر مربع در این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سیدناصر حسینی خرمی با اشاره به اینکه برای راه اندازی این طرح بالغ بر یک میلیارد و پانصد میلیون تومان هزینه شده است گفت: از مبلغ مذکور ۹۰۰ میلیون تومان با استفاده از تسهیلات بانک کشاورزی و بقیه توسط متقاضی طرح تامین شده است. او افزود: این واحد گلخانه ای با ظرفیت تولید سالیانه ۶۰ تن سبزی و صیفی خارج از فصل زمینه اشتغالزایی مستقیم و غیرمستقیم ۶ نفر را فراهم نموده است.

وی با اشاره به وجود بالغ بر ۱۲ هکتار گلخانه در این شهرستان افزود: اصلاح الگوی کشت، ایجاد اشتغال پایدار، دستیابی به محصولات مختلف خارج از فصل، افزایش کمی و کیفی محصول، کاهش مصرف آب و نهاده های کشاورزی و به حداقل رساندن خسارت های محیطی از جمله مزیت های کشت گلخانه ای است.





رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس،

چهارمین نمایشگاه بین المللی خرما در شیراز برگزار می شود

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: چهارمین نمایشگاه بین المللی و تخصصی خرما، فراوری، صنایع وابسته و مکانیزاسیون نخلستان در مرکز نمایشگاه‌های بین المللی این استان آغاز به کار می کند. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علیرضا واحدی پور تصریح کرد: نمایشگاه مذکور با شعار «تولید، اشتغال و صادرات پایدار با توسعه زنجیره ارزش و کشاورزی قراردادی» از روز چهارشنبه پنجم آبان ماه با حضور حدود ۷۰ شرکت داخلی از ۱۵ استان و نمایندگانی از کشورهای پاکستان، روسیه و افغانستان برگزار

می شود. به گفته وی: هیأت های تجاری از کشورهای پاکستان، افغانستان، قزاقستان، هند، روسیه و عمان نیز حضور دارند. او اظهار کرد: در حاشیه این نمایشگاه نخستین نمایشگاه عکس و اولین رویداد شناسایی نیازهای فناورانه (مهندسی معکوس؛ REVERSE PITCH) برای شرکت های استارت آپی و فناورانه در حوزه خرما، فراوری و صنایع مرتبط برگزار می شود. این مقام مسئول افزود: وینار، سمینار و نشست های تخصصی با رایزنان تجاری و تاجرانی از کشورهای بازار هدف صادراتی، از دیگر برنامه های جانبی نمایشگاه بین المللی خرما است. واحدی پور به ضرورت حفظ سلامت بازدیدکنندگان و جلوگیری از ازدحام جمعیت در محل نمایشگاه گریزی زد و ابراز کرد: به همت شرکت نمایشگاه‌های بین المللی استان فارس واقع در شهرک گلستان شیراز، سامانه برخط صدور بلیت رایگان بازدید از این نمایشگاه راه اندازی شده و بازدید صرفا با تهیه بلیت امکان پذیر است. وی اضافه کرد: شیوه دریافت بلیت این نمایشگاه کاملا رایگان بوده و متقاضیان می توانند برای دریافت آن به وبسایت شرکت نمایشگاه‌های بین المللی فارس به نشانی WWW.FARSAIR.IR مراجعه کنند.

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: کارشناسان با تجربه و خرد این سازمان در زمان برپایی نمایشگاه در غرفه ای در سالن برگس حضور دارند و به بازدیدکنندگان مشاوره علمی، فنی، تخصصی و اداری را ارائه می دهند. چهارمین نمایشگاه بین المللی و تخصصی خرما، فراوری، صنایع وابسته و مکانیزاسیون نخلستان از روز چهارشنبه پنجم تا شنبه هشتم آبان ماه از ساعت ۱۶ الی ۲۱:۳۰ در سالن های سرو، بهار و برگس از مرکز نمایشگاه‌های بین المللی استان فارس پذیرای بازدیدکنندگان است.

برداشت نوبرانه گل نرگس در فارس



برداشت نوبرانه گل نرگس از نرگس زارهای آبی استان فارس آغاز شد. کارشناس گلخانه ها، گل و گیاهان زینتی جهاد کشاورزی فارس گفت: برداشت گل نرگس از نرگس زارهای آبی شهرستان خفر آغاز شده است. عبدالکریم طاهری با بیان اینکه ۵۶۷ هکتار نرگس زار دیم و آبی در استان فارس وجود دارد، افزود: از این میزان ۴۰۰ هکتار دیم و مابقی آبی است. وی تصریح کرد: نرگس زارهای آبی به علت آبیاری، زودتر گل دهی دارند و به گل نشستن مزارع دیم هم بستگی به بارندگی دارد.

کارشناس گلخانه ها، گل و گیاهان زینتی جهاد کشاورزی فارس اظهار داشت: شهرستان های شیراز، کازرون، ممسنی، رستم، مهر، فراهنبد و جهرم تولید کنندگان عمده این گل در استان هستند. طاهری ادامه داد: انواع گل نرگس استان، مشکین، شهلا، پُر پُر، هزار پُر و شیپوری است. وی افزود: فارس رتبه نخست تولید و سطح زیر کشت گل نرگس را در کشور دارد و استان های خوزستان، مازندران و کرمان در جایگاه های بعدی قرار دارند.

کارشناس گلخانه ها، گل و گیاهان زینتی جهاد کشاورزی فارس گفت: بیشترین سطح نرگس زارهای استان در شهرستان های خفر و کازرون است. برداشت گل نرگس از بزرگ ترین نرگس زار دیم کشور در شهرستان کازرون تا بهمن ماه آینده آغاز می شود. برداشت گل نرگس در استان فارس تا اسفند ماه ادامه دارد.

سه شنبه ۴ آبان ماه ۱۴۰۰ شماره ۱۱۹۱۳

نوبت روزنامه منطقه ای کشور به اساس رتبه بندی وزارت ارشاد

روزنامه صبح

جنوب

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

به دلیل کمبود صنایع تبدیلی و فرآوری، سیب صنعتی فارس روی زمین مانده است

باغداران، چشم انتظار سرمایه گذاران پای کار

قیمت خرید تضمینی هر کیلوگرم سیب توسط شورای عالی قیمت گذاری ۱۴۶۰ تومان اعلام شده و فرآیند خرید تا پایان مهرماه ادامه داشت

تنها یک کارخانه کنسانتره سیب در فارس وجود دارد که جوابگوی نیاز استان نیست، این در حالی است که بخشی از سیب تولید شده در استان کهگیلویه و بویراحمد نیز برای فرآوری به فارس وارد می شود

غیاث ملک حسینی - مدیر جنوب / کارشناسان پیش بینی می کنند امسال در کل کشور بالغ بر ۴ میلیون و ۳۰۰ هزار تن سیب تولید شود که سهم استان فارس از این میزان رقمی بالغ بر ۳۲۰ هزار تن خواهد بود. هر چند این تولید سیب در استان فارس در اوایل دهه ۹۰ تا ۵۰۰ هزار تن هم می رسید اما به هر حال دلایل مختلفی باعث شده تا در کمتر از ده سال شاهد افت قابل توجه تولید سیب در استان باشیم. نکته حائز اهمیت در این میان اما کاهش تولید محصول نیست بلکه آن چه دارای اهمیت است این است که کمبود و نبود صنایع تبدیلی کافی در فارس باعث شده تا این استان ارزش افزوده قابل توجهی که از محل فرآوری سب و محصولات مشابه می تواند داشته باشد را عملاً از دست بدهد.

به گفته یکی از کارشناسان محصولات باغی برای فرآوری محصول سیب به تنهایی باید حداقل ۴ کارخانه فرآوری در استان وجود داشته باشد حال این که آن چه موجود است تنها یک کارخانه با ظرفیت فرآوری روزانه ۳۰۰ تن است که نمی تواند پاسخگوی نیاز استان باشد. این در حالی است که بخشی از سیب تولید شده در استان های همجوار هم به این کارخانه برای فرآوری سرازیر می شود و عملاً بخشی از سهم فرآوری سیب تولیدی استان از بین می رود. در میان این همه مسئله و بحرانی که گریبان تولید کنندگان سیب در استان را گرفته است، مشکل دیگری هم وجود آمده و آن هم کاهش قابل توجه قیمت خرید سیب صنعتی (درجه سه) برای فرآوری توسط واحدهای صنایع تبدیلی است. موضوعی که باعث شده تا دولت به این قفسه ورود کند و با اعلام نرخ خرید تضمینی به حمایت از تولید کنندگان سیب بپردازد. قیمتی که هر چند به نظر می رسد باغداران از این راضی باشند اما شواهد نشان می دهد که بسیاری از باغداران مرفق نشده اند محصول خود را به فروش برسانند و عملاً از نقد خرید تضمینی کلاهی برای آن ها دوخته نشده است.

در همین ارتباط مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اجرای طرح خرید تضمینی سب از کشاورزان، هدف از این کار را کوتاه کردن دست دلالان و واسطه گران و حمایت از باغداران اعلام کرد و گفت: خرید تضمینی از افزایش فساد و ضایعات سیب تولید شده در استان نیز جلوگیری می کند. صد رنجبری با بیان این که ۵ مرکز خرید در شهرستان های آبادان، اقلید و سپیدان کار خرید سیب صنعتی از کشاورزان را انجام دادند، ادامه داد: قیمت خرید تضمینی هر کیلوگرم سیب توسط شورای عالی قیمت گذاری ۱۴ هزار و ۶۰۰ ریال اعلام شده بود و فرآیند خرید تا پایان مهرماه ادامه داشت و با توجه به درخواست باغداران تخفیفی تعدیل ۲۰ روزه آن به مارجع بالا دستی ارایه شده است. وی افزود: برای جا به جایی سیب های خریداری شده از همه ظرفیت های موجود استفاده شده است.

تیم نگرانی به آمارها هم نشان می دهد که دو شهرستان اقلید و سپیدان به تنهایی بالغ ۳۰۰ هزار تن تولید سیب را در استان فارس انجام می دهند. به گفته رئیس جهاد کشاورزی شهرستان اقلید بالغ بر شش هزار و پانصد هکتار سطح زیر کشت سیب در این شهرستان وجود دارد که سالانه بیش از صد هزار تن محصول از آن برداشت می شود. سیدعلی آقا مرطاطی با بیان این که آب و هوای سرد و کوهستانی و همچنین باغداری مناسب باعث شده تا سیب اقلید از کفایت بالایی برخوردار باشد؛ اظهار داشت: باغداران اقلیدی به تنهایی نزدیک به چهل درصد از سیب درختی استان فارس را تولید می کنند. مهدی نصیری، مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان نیز از ۷ هزار هکتار سطح زیر کشت سیب در این شهرستان خبر داد و گفت: از این میزان بالغ بر ۲۰۰ هزار تن محصول برداشت می شود. وی با بیان اینکه سپیدان در تولید و سطح زیر کشت سیب به عنوان نخستین شهرستان استان شناخته می شود اظهار داشت: میانگین تولید محصول در باغات سیب سپیدان ۲۰ تن در هکتار است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان یکی از چالش های مهم تولید کنندگان سیب در این شهرستان را کمبود سردخانه و واحدهای فرآوری عنوان کرد و ادامه داد: راه اندازی سردخانه و واحدهای فرآوری علاوه بر جلوگیری از خام فروشی محصول، زمینه ایجاد ارزش افزوده برای شهرستان و استان را فراهم می کند. به گفته نصیری، در حال حاضر تنها ۶ واحد سردخانه به ظرفیت ۳۰ هزار تن در این شهرستان فعال هستند و این بدین معناست که تنها به اندازه ۱۵ درصد میزان تولید شهرستان ظرفیت ذخیره سازی وجود دارد. فر همین ارتباط کمال پدالهللی، مدیرعامل اتحادیه سراسری تعاونی های کشاورزی باغبانی کشور نیز در

گفت و گو با «خبر جنوب» با اشاره به این که قیمت اعلام شده خرید تضمینی سیب صرفاً برای مصرف در بخش صنعت یا همان سیب درجه سه می باشد ابراز داشت: این قیمت گذاری شامل انواع دیگر سب مانند سیب ممتاز، درجه یک و درجه دو نمی شود. وی در پاسخ به این که آیا این شوه قیمت گذاری می تواند منابع باغدار و تولید کننده سب را تامین نماید اظهار داشت: با توجه به اینکه شاخص قیمت در نظر گرفته شده برای خرید تضمینی براساس میزان هزینه ای است که کشاورزان برای تولید هر کیلو سیب انجام می دهند، می توان گفت قیمت تا حدودی مناسب است. به گفته پدالهللی، در حال حاضر سیب ها در ۴ گروه شامل سیب ممتاز، سیب درجه یک، سیب درجه دو، سیب درجه سه قیمت گذاری می شوند و هر زمان که قیمت سب از نرخ اعلام شده پایین تر باشد دولت اقدام به خرید تضمینی می نماید مانند آن چه که برای سیب های درجه سه (صنعتی) اتفاق افتاده و به دلیل افت قیمت در بازار، دولت برای خرید تضمینی اقدام کرده است. مدیرعامل اتحادیه سراسری تعاونی های کشاورزی باغبانی کشور ادامه داد: در این شرایط به نظر می رسد قیمت اعلام شده سب با توجه به هزینه ای که باغدار برای تولید سب انجام می دهد - چندان غیر معقول و غیرمنصفانه نیست.



چرا که بخش قابل توجهی از محصول باغداران را سب های درجه ممتاز و درجه یک تشکیل می دهد و مقدار محدودی سیب های درجه سه هستند. به گفته پدالهللی، براساس آنالیز قیمتی که انجام شده هزینه تولید هر کیلو سب در مناطق مختلف کشور متفاوت است اما چیزی که می توان بطور متوسط به آن اشاره کرد این است که از ۲۵۰۰ تومان تا ۵۵۰۰ تومان در نقاط مختلف کشور می تواند نوسان داشته باشد. وی در پاسخ به این که با چنین هزینه تولیدی سب را از باغدار با چه قیمت هایی می خرند بیان داشت: سیب را در باغات براساس کیفیت از ۵۵۰۰ تا ۶۵۰۰ تومان خریداری می کنند اما به طور کلی سیب های تولید شده در منطقه دماوند و مناطق کوهپایه ای یک مقدار از سب های تولید شده در باغات مستقر در دشت ها گران تر هستند. مدیرعامل اتحادیه سراسری تعاونی های کشاورزی باغبانی کشور، ملاک درجه یک با ممتاز بودن میوه را هم به سباز میوه، رنگ میوه، میزان متراکم بودن بافت میوه اعلام کرد و گفت: هر چه بافت میوه متراکم تر باشد میزان ماندگاری آن نیز بیشتر و بنابراین گران تر است. وی نوع بسته بندی را نیز در تعیین قیمت تمام شده میوه موثر

استان فارس حداقل باید چهار واحد بزرگ فرآوری سیب داشته باشد

دانست. پدالهللی در بخش دیگری از سخنان ۴ میلیون و ۳۰۰ هزار تن تولید سیب در ۱۰۰ هزار تن افزایش یافته است. مدیرعامل باغبانی کشور با اشاره به اینکه در شهرستان های سپیدان و اقلید هستند، گفت: ۳۰۰ هزار تن تولید سیب دارند. پدالهللی را کمبود و نبود صنایع تبدیلی و فرآوری چالش های بزرگی را هم برای باغداران و بطوریکه نبود صنایع تبدیلی کافی باعث در زمینه فرآوری سیب محروم باقی بماند. به گفته سب در استان فارس وجود دارد که پاسخگوی نیاز استان نیست. مدیرعامل اتحادیه سراسری تعاونی های کشاورزی باغبانی کشور در همین ارتباط افزود: این در حالی است که علاوه بر سیب تولیدی استان فارس، سیب تولید شده در برخی استان های هموار مانند کهگیلویه و بویراحمد نیز برای فرآوری به فارس می آیند و عملاً بخشی از ظرفیت موجود - که کفاف تولیدات داخل استان را هم نمی دهند - صرف فرآوری سیب استان همجوار می شود. پدالهللی با تأکید بر این که همه این ها نشان می دهد توسعه صنایع تبدیلی بخصوص در زمینه سیب امری ضروری و اجتناب ناپذیر است، تصریح کرد: در استان فارس حداقل سه واحد فرآوری بزرگ دیگر باید راه اندازی شود که به نظر می رسد مناطقی مانند اقلید، بیضا (شیراز) و سپیدان مناسب این کار و این نوع سرمایه گذاری ها باشند. وی در پاسخ به این که آیا امکان محاسبه ارزش افزوده از دست رفته به دلیل نبود صنایع تبدیلی وجود دارد یا خیر؛ گفت: این رقم، رقم بزرگی است؛ چرا که اگر ما فرض کنیم حدود ۳۰ درصد از تولیدات استان امکان فرآوری داشته باشد (یعنی درجه دو یا سه باشد) و میزان تولید استان را بالغ بر ۳۲۰ هزار تن بگیریم یعنی عملاً بالغ بر ۱۰۰ هزار تن از محصول تولیدی می تواند فرآوری شود که عملاً این اتفاق نمی افتد. اما امر... قیصری، از باغداران و تولید کنندگان سیب مستقر در شهرستان سپیدان با ابراز گلایه از این که فرآیند خرید تضمینی چند روزی است که متوقف شده و حجم بسیار زیادی از سیب باغداران روی زمین مانده است؛ گفت: پیش از این اعلام شده بود که خرید تضمینی سیب به مدت یک ماه انجام خواهد شد اما عملاً ما سه یا چهار روز بیشتر خرید تضمینی نداشتیم.

وی با بیان این که ظاهراً کامیون کافی برای جابه جایی سیب پیدا نمی شود اظهار داشت: متأسفانه منطقه سپیدان پر از سیب صنعتی است اما به نظر می رسد نبود کامیون و وسایل حمل و نقل کافی از سوی خریدار یا عوامل خرید باعث شده تا خرید تضمینی متوقف شود. این تولید کننده سیب در پاسخ به این که آیا قیمت ۱۴۶۰ تومان برای خرید تضمینی، منابع باغداران و تولید کنندگان سیب را تأمین می کند یا خیر نیز گفت: واقعیت این است که ما به همین قیمت کم هم راضی هستیم اما متأسفانه خریدی انجام نمی شود. وی با بیان این که این قیمت برای ما هیچ سودی ندارد و تنها هزینه های برداشت ما را پوشش می دهد؛ اظهار داشت: ما چاره دیگری در این شرایط نداریم و علی رغم این که درخواست تعدیل خرید تضمینی به مدت ۲۰ روز ارایه شده است، اما متأسفانه سیب های انبار شده در باغ ها را تخلیه نمی کنند و ما هم علت دقیق آن را نمی دانیم. به گفته قیصری، سال های قبل خرید سیب با شرایط بهتری انجام می شد؛ امسال با شرایط خوبی مواجه نبودیم. وی در پاسخ به این که در حال حاضر سیب های درجه یک و ممتاز را از باغداران منطقه به چه قیمتی می خرند؛ گفت: این موضوع به شرایط مختلفی بستگی دارد اما به طور متوسط هزینه تمام شده هر کیلو سیب برای باغدار با سب بالغ بر ۴ هزار تومان می شود.

برداشت نوبرانه گل نرگس در فارس

به گزارش سبحان، عبدالکریم طاهری، کارشناس گل‌خانه‌ها، گل و گیاهان زینتی جهاد کشاورزی فارس گفت: برداشت گل نرگس از نرگس‌زارهای آبی شهرستان خفر آغاز شده است. عبدالکریم طاهری با بیان اینکه ۵۶۷ هکتار نرگس‌زار دیم و آبی در استان فارس وجود دارد، افزود: از این میزان ۴۰۰ هکتار دیم و مابقی آبی است.

وی تصریح کرد: نرگس‌زارهای آبی به علت آبیاری، زودتر گل‌دهی دارند و به گل‌نشستن مزارع دیم هم بستگی به بارندگی دارد.

کارشناس گل‌خانه‌ها، گل و گیاهان زینتی جهاد کشاورزی فارس اظهارداشت: شهرستان‌های شیراز، کازرون، ممسنی، رستم، مهر، فراشبند و جهرم تولیدکنندگان عمده این گل در استان هستند.

طاهری ادامه داد: انواع گل نرگس استان، مشکین، شهلا، پُر پُر، هزار پُر و شیپوری است. وی افزود: فارس رتبه نخست تولید و سطح زیر کشت گل نرگس را در کشور دارد و استان‌های خوزستان، مازندران و کرمان در جایگاه‌های بعدی قرار دارند.

کارشناس گل‌خانه‌ها، گل و گیاهان زینتی جهاد کشاورزی فارس گفت: بیشترین سطح نرگس‌زارهای استان در شهرستان‌های خفر و کازرون است.

برداشت گل نرگس از بزرگترین نرگس‌زار دیم کشور در شهرستان کازرون تا بهمن‌ماه آینده آغاز می‌شود.

برداشت گل نرگس در استان فارس تا اسفندماه ادامه دارد.



«مخبر» اصلاحیه مصوبه واردات گوشت مرغ با ارز ترجیحی را ابلاغ کرد

بازار گوشت سفید کشور، از طریق شرکت‌های
مباشر دولتی و غیردولتی، نسبت به واردات ۱۲۵
هزار تن گوشت مرغ با استفاده از ارز ترجیحی
(۴۲/۰۰۰ ریالی) و همچنین افزایش واردات
تخم مرغ به ماهانه ۱۵ هزار تن به تناسب نیاز جامعه و
بازار تا پایان سال ۱۴۰۰ با رعایت جزء (۳) بند (ب)
تبصره (۱) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور از
سرجمع اعتبارات ارز ترجیحی متعلق به این
وزارتخانه اقدام کند.

همچنین تعرفه واردات مرغ قطعه‌بندی شده موضوع
این تصویب‌نامه ۴ درصد تعیین می‌شود.



مرغ با ارز ترجیحی را اصلاح کرده است.
به موجب این اصلاحیه، وزارت جهاد کشاورزی
مجاز است به منظور ترمیم ذخایر راهبردی و تنظیم

به گزارش ایرنا از پایگاه اطلاع‌رسانی دفتر هیئت
دولت، با امضای محمد مخبر، معاون اول رئیس
جمهور، مصوبه مربوط به واردات گوشت مرغ با ارز
ترجیحی اصلاح و ابلاغ شد. بر اساس این اصلاحیه
وزارت جهاد کشاورزی برای ترمیم ذخایر راهبردی و
تنظیم بازار گوشت سفید از طریق شرکت‌های مباشر
دولتی و غیردولتی نسبت به واردات ۱۲۵ هزار تن
گوشت مرغ با ارز ترجیحی اقدام کند.

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۲۸ مهر ۱۴۰۰، به
پیشنهاد وزارت جهاد کشاورزی و به استناد اصل
(۱۳۸) قانون اساسی، مصوبه مربوط به واردات گوشت

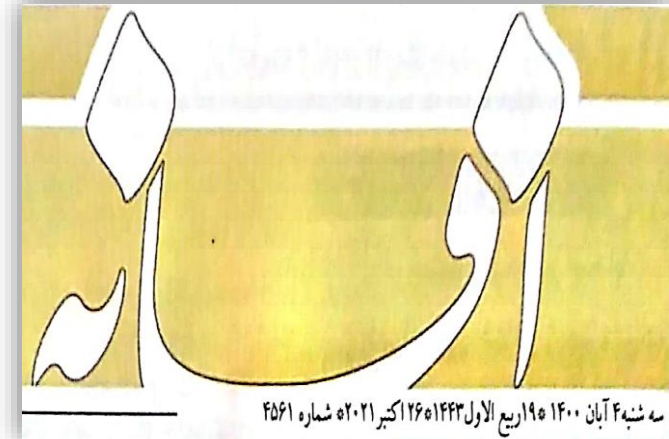
نرگس شیراز به بازار آمد



برداشت نوبرانه گل نرگس از نرگس زارهای آبی استان فارس آغاز شد. کارشناس گلخانه ها، گل و گیاهان زینتی جهاد کشاورزی فارس گفت: برداشت گل نرگس از نرگس زارهای آبی شهرستان خفر آغاز شده است. عبدالکریم طاهری با بیان اینکه ۵۶۷ هکتار نرگس زار دیم و آبی در استان فارس وجود دارد، افزود: از این میزان ۴۰۰ هکتار دیم و مابقی آبی است. وی افزود: نرگس زارهای آبی به علت آبیاری، زودتر گل دهی دارند و به گل نشستن مزارع دیم هم بستگی به بارندگی دارد.

کارشناس گلخانه ها، گل و گیاهان زینتی جهاد کشاورزی فارس گفت: شهرستان های شیراز، کازرون، ممسنی، رستم، مهر، فراشبند و جهرم تولید کنندگان عمده این گل در استان هستند. طاهری ادامه داد: انواع گل نرگس استان، مشکین، شهلا، پُر پُر، هزار پُر و شیپوری است. وی افزود: فارس رتبه نخست تولید و سطح زیر کشت گل نرگس را در کشور دارد و استان های خوزستان، مازندران و کرمان در جایگاه های بعدی قرار دارند. کارشناس گلخانه ها، گل و گیاهان زینتی جهاد کشاورزی فارس گفت: بیشترین سطح نرگس زارهای استان در شهرستان های خفر و کازرون است.

برداشت گل نرگس از بزرگترین نرگس زار دیم کشور در شهرستان کازرون تا بهمن ماه آینده آغاز می شود. برداشت گل نرگس در استان فارس تا اسفند ماه ادامه دارد.



سه شنبه ۴ آبان ۱۴۰۰ | رابع الاول ۱۴۴۳ | ۲۶ اکتبر ۲۰۲۱ | شماره ۴۵۶۱

تولید پیاز در شهرستان شیراز به بیش از ۳۰ هزار تن رسید

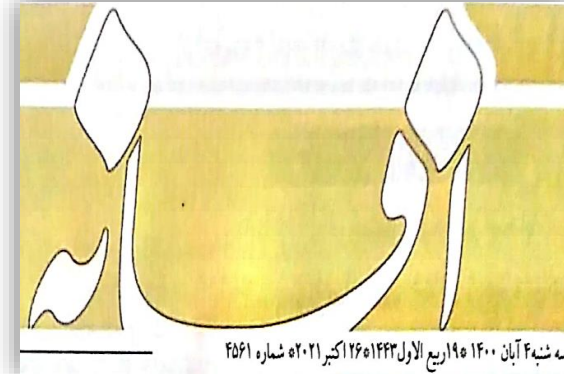


مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: ۵۵۰ هکتار از مزارع شهرستان به کشت پیاز و عمدتاً به صورت بهاره اختصاص یافته است که متوسط تولید این مزارع بیش از ۵۵ تن در هکتار است.

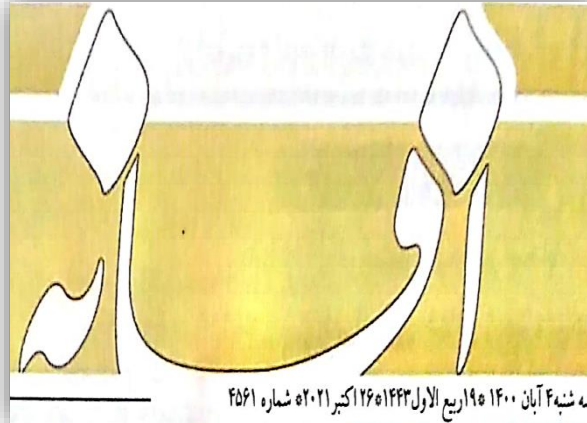
به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز؛ ذبیح اله سیروسی بیان کرد: برداشت پیاز از اواسط شهریور ماه از مزارع کشت نشایی آغاز و تا اواخر آبان ماه ادامه خواهد داشت. وی همچنین ابراز کرد: محصول تولیدی علاوه بر فروش در بازارهای داخلی، به کشورهای حوزه خلیج فارس نیز صادر می گردد.

سیروسی با تاکید بر توسعه کشت مکانیزه و نشایی در شهرستان، گفت: امسال کشت در حدود ۴۰ درصد از مزارع با دستگاه های بذرکار انجام شده است و ۳۵ هکتار نیز به صورت نشایی کشت شده است. مسئول واحد زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز نیز در این باره گفت: از مزایای کشت به صورت نشایی می توان به بهره وری از منابع تولید خصوصاً آب، سطح سبز یکنواخت، کاهش میزان مصرف بذر تا ۵۰ درصد و افزایش قابل توجه تولید اشاره کرد.

مهرداد جلالیان تصریح کرد: بیشترین سطح زیر کشت مزارع پیاز در شهرستان به ترتیب در مناطق سیاخ دارنگون، داریون، حومه و ارژن است. وی با بیان اینکه سیستم های نوین آبیاری در این مزارع اجرا شده است، اظهار کرد: تلاش کارشناسان این واحد بر این است که کشت پیاز در این مناطق به صورت مکانیزه و به خصوص نشایی انجام شود.



سه شنبه ۴ آبان ۱۴۰۰ | ربيع الاول ۱۴۴۳ | ۲۶ اکتبر ۲۰۲۱ | شماره ۴۵۶۱



بهره برداری از گلخانه سبزی و صیفی در ارسنجان

حسینی خرمی با اشاره به وجود ۱۲ هکتار گلخانه در شهرستان ارسنجان تصریح کرد: اصلاح الگوی کشت، ایجاد اشتغال پایدار، دستیابی به محصولات مختلف خارج از فصل، افزایش کمی و کیفی محصول، کاهش مصرف آب و نهاده‌های کشاورزی و به حداقل رساندن خسارت‌های محیطی از جمله مزیت‌های کشت گلخانه‌ای است.

میلیون تومان با استفاده از تسهیلات بانک کشاورزی و بقیه نیز از سوی متقاضی طرح گلخانه سبزی و صیفی تامین شده است. او بیان کرد: این واحد گلخانه‌ای با ظرفیت تولید سالیانه ۶۰ تن سبزی و صیفی خارج از فصل زمینه اشتغالزایی مستقیم و غیرمستقیم ۶ نفر را فراهم کرده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از افتتاح گلخانه سبزی و صیفی به مساحت یک هزار و ۸۰۰ متر مربع در این شهرستان خبر داد.

سید ناصر حسینی خرمی با اشاره به اختصاص یک میلیارد و پانصد میلیون تومان اعتبار برای راه اندازی این طرح گفت: از مبلغ مذکور ۹۰۰

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز:

تولید پیاز به بیش از ۳۰ هزار تن رسید



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: ۵۵۰ هکتار از مزارع شهرستان به کشت پیاز و عمدتاً به صورت بهره اختصاص یافته است که متوسط تولید این مزارع بیش از ۵۵ تن در هکتار می‌باشد.

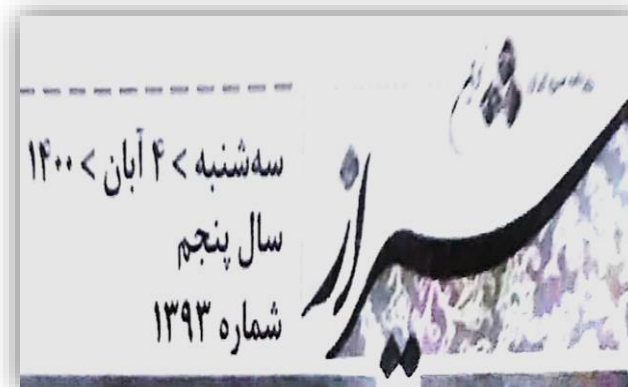
به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح اله سیروسی در ادامه بیان کرد: برداشت پیاز از اواسط شهریورماه از مزارع کشت نشایی آغاز شده و تا اواخر آبان ماه ادامه خواهد داشت.

او همچنین ابراز کرد: محصول تولیدی علاوه بر فروش در بازارهای داخلی، به کشورهای حوزه خلیج فارس نیز صادر می‌گردد. سیروسی با تأکید بر توسعه کشت مکانیزه و نشایی در شهرستان، گفت: امسال کشت در حدود ۴۰ درصد از مزارع با دستگاه‌های بذرکار انجام شده است و ۳۵ هکتار نیز به صورت نشایی کشت شده است.

مسئول واحد زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز نیز در این باره گفت: از مزایای کشت به صورت نشایی می‌توان به بهره‌وری از منابع تولید خصوصاً آب، سطح سبزیکنواخت، کاهش میزان مصرف بذر تا ۵۰ درصد و افزایش قابل توجه تولید اشاره کرد.

مهرداد جلالیان تصریح کرد: بیشترین سطح زیر کشت مزارع پیاز در شهرستان به ترتیب در مناطق سیاخ دارنگون، داریون، حومه و ارژن می‌باشد.

او با بیان اینکه سیستم‌های نوین آبیاری در این مزارع اجرا شده است، اظهار کرد: تلاش کارشناسان این واحد بر این است که کشت پیاز در این مناطق به صورت مکانیزه و به خصوص نشایی انجام شود.



تولید ۲۸ هزار تن پیاز مرغوب در سپیدان



عصر مردم:

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان گفت: برداشت پیاز بهاره از سطح ۸۰۰ هکتار اراضی زراعی، در هر دو بخش مرکزی و همایجان این شهرستان، از اوایل مهر ماه شروع شده است.

مهدی نصیری اظهار کرد: کار برداشت این محصول در طول مهرماه ادامه داشته و در اواسط آبان ماه به پایان می‌رسد.

وی تصریح کرد: پیاز بهاره در این شهرستان با استفاده از ارقام محلی، به روش بذری و به صورت نیمه مکانیزه کشت و با دستگاه‌های کاملاً مکانیزه، برداشت و روانه بازارهای مصرف و میادین تره بار می‌شود.

نصیری با اشاره به اینکه بیشینه عملکرد در هر هکتار از این محصول به ۵۰ تن می‌رسد ابراز کرد متوسط عملکرد پیاز بهاره در این شهرستان ۳۵ تن در هکتار است.

به گفته وی، عمده مزارع پیاز در بخش همایجان این شهرستان تمرکز یافته است چندان که بیش از ۹۰ درصد از کل سطح زیر کشت این محصول را در بر می‌گیرد.

این مقام مسئول با تأکید بر روش‌های نوین آبیاری، بیان کرد: به منظور افزایش بهره‌وری آب، بیش از ۵۰ درصد از مزارع پیاز در این شهرستان با روش تیپ آبیاری شده است.





روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس