

سالانه ۴/۸ تن بهار نارنج از فارس

به خارج صادر می شود

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: سالانه بیش از ۱۲ تن بهار نارنج در این استان تولید می شود که ۴۰ درصد آن معادل ۴,۸ تن به صورت خشک و فرآوری شده به خارج از کشور صادر می شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مجیدرضا پاکاری با اشاره به این که فارس دومین تولید کننده نارنج در کشور است، افزود: هزار و ۳۵۰ هکتار از ۴ هزار هکتار نارنج کشور در استان فارس قرار دارد. وی ادامه داد: شهرستان های جهرم و کازرون به ترتیب با ۲۰۰ هکتار و ۱۷۸ هکتار سطح زیر کشت بیشترین سطح زیر کشت نارنج را در فارس دارند. مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: حدود ۶۳۰ هکتار از درختان نارنج در باغ های تفریحی، آموزشی، پارک ها، فضای سبز و حاشیه خیابان ها قرار دارد که زیبایی خاص و عطر دل انگیز آن از جاذبه های طبیعی است. پاکاری افزود: ۷۲۰ هکتار از درختان نارنج فارس در باغ های تجاری قرار دارد و شهرستان های شیراز، کازرون، جهرم، داراب و فیروزآباد از شهرستان های تولید کننده نارنج هستند. نخستین شکوفه های بهار نارنج در استان فارس از اوایل فروردین پدیدار می شود که به گفته این مسئول یک تا پنج درصد از شکوفه ها برای تولید نارنج کافی است و بقیه بهار نارنج ها جمع آوری، خشک و فرآوری می شود. پاکاری گفت: بهار نارنج های جمع آوری شده استان فارس در سه کارگاه صنعتی و ۳۵ کارگاه سنتی خشک و بسته بندی می شود تا برای مصرف داخلی و صادرات آماده شود. مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به این که در فارس بیش از ۶۰ هزار هکتار مرکبات وجود دارد، اضافه کرد: این استان با تولید یک میلیون و ۵۰۰ تن مرکبات، دومین استان تولید کننده مرکبات در کشور به شمار می رود.

شنبه ۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۰۸۳

پرتال خبری روزنامه منطقه ای کشور بر اساس رتبه بندی وزارت ارشاد

روزنامه صبح

خبر جنوب

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

تخریب ساخت و سازه‌های غیر مجاز

در اراضی کشاورزی شیراز

۳ هزار مترمربع از ساخت و سازه‌های غیر مجاز در زمین‌های کشاورزی شیراز تخریب شد.

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در پی اجرای گشت همپوشان استان، ۳ مورد از ساخت و سازه‌های غیر مجاز به مساحت ۳ هزار مترمربع در اراضی زراعی - باغی واقع در بخش مرکزی شهرستان شیراز قلع و قمع و از متصرفان باز پس گرفته شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، علی ارغون افزود: اجرای این حکم فرصت مناسبی را برای پیشگیری از تغییر کاربری‌های غیر مجاز در حریم شهر و حفظ کاربری اراضی کشاورزی ایجاد کرده است.

وی از مردم خواست به منظور حفظ و حراست از اراضی زراعی و باغی برای پایداری تولید محصولات کشاورزی قبل از هرگونه تغییر کاربری در اراضی کشاورزی از ادارات امور اراضی شهرستان‌های استان استعلام بگیرند.

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: مردم در صورت مشاهده هرگونه تخلف در حوزه اراضی زراعی و باغی با سامانه ۱۳۱ امور اراضی استان تماس بگیرند و تخلفات مربوط را گزارش کنند.





ملخ ها ۶ میلیارد ریال هزینه به فارس تحمیل کردند

کرده اند.
وی افزود: میزان تغذیه روزانه ملخ های صحرائی ۵۰۰ گرم است و از تمام محصولات زراعی و باغی تغذیه می کنند لیکن گونه های زراعی همچون گندم و جواز جمله ارقامی هستند که مورد توجه این آفت است.
دبیری در بخش دیگری از مطالب خود اظهار داشت: با توجه به این که سمپاشی در اراضی منابع طبیعی هم صورت گرفته است، دامداران باید از چرای دام در مناطقی که ملخ ها به دلیل سمپاشی از بین رفته اند، خودداری کنند. وی گفت: همچنین مردم باید از خرید ملخ های مرده پرهیز کنند اما اگر علاقه مند به مصرف ملخ هستند حتما زنده گیری و سپس آن را مصرف کنند. ملخ های زرد رنگ صحرائی (دریایی)، گروهی از ملخ های پرنده هستند که بزرگی آنها حدودا به ۱۵ سانتی متر می رسد و در زمره مضرترین حشرات به شمار می آیند.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: ملخ های صحرائی تا کنون ۹ مرتبه به عرصه های منابع طبیعی هجوم برده اند اما این تهاجم ها هیچگونه خسارتی به اراضی کشاورزی وارد نکرده است لیکن رصد و پایش اراضی متوقف نخواهد شد و تا پایان تیر ماه ۹۸ رصد و مقابله با ملخ های صحرائی ادامه خواهد داشت. وی اظهار داشت: اگر مبارزه با پوره های ملخ های صحرائی صورت بگیرد شرایط در استان قابل کنترل است اما خبرهای خوبی از کشور های همسایه مخابره نمی شود و احتمال اینکه شاهد ورود موج جدیدی از ملخ های صحرائی از سمت عربستان به کشور باشیم وجود دارد.

دبیری اضافه کرد: تا کنون خسارتی به مزارع و باغ های استان فارس وارد نشده است و با توجه به این که این ملخ ها به نور علاقه مند هستند پیشتر به سمت مناطق شهری حرکت

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: برای مقابله با ملخ های صحرائی (دریایی) در این استان بیش از ۶ میلیارد ریال سم خریداری و مصرف شده است که البته مقابله با این آفت هزینه های دیگری همچون تامین تجهیزات و به کارگیری نیروی انسانی نیز دارد.

حمید دبیری در گفت و گو با ایرنا بیان داشت: مبارزه با این آفت کشاورزی در شهرستان های داراب و خنج همچنان ادامه دارد اما شرایط در شهرستان هایی که مورد هجوم ملخ قرار گرفته بودند به صورت طبیعی درآمده است با این حال رصد و پایش اراضی فارس در حال انجام است و این کار تداوم دارد.

وی افزود: بیش از ۲ هزار و ۲۵۰ هکتار از اراضی کشاورزی استان فارس به صورت زمینی و افزون بر ۵۵۰ هکتار از این اراضی از طریق هوایی سمپاشی شده است.

۶۷ میلیون دلار خرما از فارس صادر شد

رئیس اداره بازرگانی خارجی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان فارس گفت: بیش از ۵۰ هزار تن خرما به ارزش ۶۷ میلیون دلار سال ۹۷ از این استان به خارج از کشور صادر شد.

به گزارش ایرنا، سید رضا ساداتی، در نخستین نشست تخصصی توسعه صادرات خرما در کازرون بیان داشت: این میزان صادرات در مقایسه با سال ۹۶ از نظر وزن ۲۱ درصد و به لحاظ ارزش مالی حاکی از ۳۵ درصد افزایش است. وی، در مورد مشکلات صادر کنندگان این محصول در فارس گفت: موضوع تعهد پیمان سپاری نقل و انتقال ارز حاصل از صادرات خرما، عدم فرآوری و توسعه صنایع پایین دستی، عدم برند سازی استاندارد، شیوه بسته بندی این محصول و نگهداری آن در مکان های غیر مناسب و فعال نبودن انجمن ملی خرما از جمله مشکلات فعالان این عرصه به شمار می آید.

فرماندار شهرستان کازرون هم در این نشست اظهار داشت: این شهرستان یکی از مناطق عمده تولید خرما در استان فارس محسوب می شود از این رو تامین آب مورد نیاز نخلستان های کازرون به ویژه در بخش خشت و کنار تخته ضروری است.

داریوش دهقان افزود: انتقال آب از طریق سد رئیس علی دلواری در استان بوشهر برای بخش های نام برده و همچنین لایروبی سد چروم در منطقه خشت در دستور کار قرار گرفته است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون نیز بیان کرد: این شهرستان دارای پنج هزار و ۹۷۱ هکتار نخلستان با ۹۳۲ هزار اصله درخت خرماست و تولید سالانه این محصول ۳۷ هزار و ۳۴۸ تن است.

حمید رشیدی با بیان اینکه خشت و کنار تخته و منطقه بالاده کازرون از عمده مناطق تولید خرما در استان فارس است، افزود: حدود ۸۰ درصد محصول این شهرستان به صورت رطب، ۱۵ درصد خرما و مابقی به صورت خارک برداشت می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون ادامه داد: ۸۰ درصد محصول خرمای کازرون از نوع کبکاب، ۱۰ درصد زاهدی و ۱۰ درصد دیگر از نوع قندی، خاصویی، شیخعالی، مکتیو، پیارم و مجول است.

رشیدی بیان کرد: سالانه حدود ۲ هزار و ۹۶۰ تن محصول خرمای این شهرستان در این منطقه بسته بندی و علاوه بر ارسال به سایر استان ها به کشورهای روسیه، هند، ترکیه، عراق و امارت متحده عربی صادر می شود.

او گفت: هم اینک ۲۵ واحد سردخانه با ظرفیت ۲۵ هزار و ۷۰۰ تن در این شهرستان فعال است و از چهار واحد بسته بندی خرما با ظرفیت ۹ هزار و ۳۰۰ تن، ۲ واحد آن غیر فعال است.



خسارت ۹۰۰ میلیارد ریالی تگرگ

به انجیرستان های استهبان

مدیر جهاد کشاورزی استهبان گفت: کارشناسان ما میزان خسارت وارده به انجیرستان های این شهرستان ناشی از بارش های اخیر تگرگ را رقمی بالغ بر ۹۰۰ میلیارد ریال برآورد کرده اند.

مهدی اعیان منش در گفت و گو با ایرنا افزود: تگرگ به بیش از ۵۵۰۰ هکتار از باغ های انجیر استهبان آسیب رسانده است.

وی گفت: با توجه به مساحت ۲۴ هزار هکتاری باغ های انجیر در استهبان نیاز به بیمه این محصول بیش از هر زمان دیگری در بین باغداران احساس می شود. مدیر جهاد کشاورزی استهبان ادامه داد: شکسته شدن سرشاخه های درختان انجیر مهم ترین پیامد بارش تگرگ در باغ های انجیر استهبان است که می تواند تاخیر در باردهی و کاهش محصول انجیر را در پی داشته باشد ضمن اینکه رویش سرشاخه های جدید در زمانی خارج از نوبت خود می تواند هزینه های مضاعفی را در سال پیش رو و هرس کردن انجیر متوجه باغداران کند. وی افزود: همه باغدارانی که درختان خود را بیمه کرده اند می توانند برای دریافت غرامت به صندوق بیمه محصولات کشاورزی مراجعه کنند.



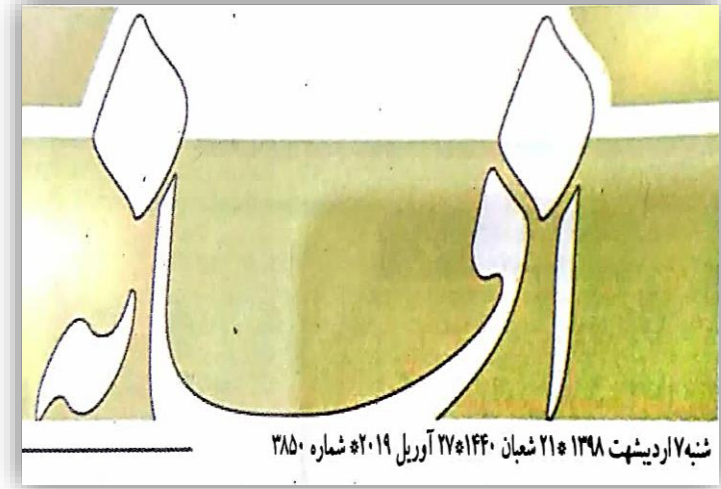
سالانه ۴/۸ تن بهار نارنج از فارس به خارج صادر می شود



مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: سالانه بیش از ۱۲ تن بهار نارنج در این استان تولید می شود که ۴۰ درصد آن معادل ۴،۸ تن به صورت خشک و فرآوری شده به خارج از کشور صادر می شود. به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس؛ مجیدرضا پاکاری با اشاره به این که فارس دومین تولید کننده نارنج در کشور است، افزود: هزار و ۳۵۰ هکتار از ۴ هزار هکتار نارنج کشور در استان فارس قرار دارد. وی ادامه داد: شهرستان های جهرم و کازرون به ترتیب با ۲۰۰ هکتار و ۱۷۸ هکتار سطح زیر کشت بیشترین سطح زیر کشت نارنج را در فارس دارند.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: حدود ۶۳۰ هکتار از درختان نارنج در باغ های تفریحی، آموزشی، پارک ها، فضای سبز و حاشیه خیابان ها قرار دارد که زیبایی خاص و عطر دل انگیز آن از جاذبه های طبیعی است. پاکاری افزود: ۷۳۰ هکتار از درختان نارنج فارس در باغ های تجاری قرار دارد و شهرستان های شیراز، کازرون، جهرم، داراب و قیروزآباد از شهرستان های تولید کننده نارنج هستند.

نخستین شکوفه های بهار نارنج در استان فارس از اوایل فروردین پدیدار می شود که به گفته این مسئول یک تا پنج درصد از شکوفه ها برای تولید نارنج کافی است و بقیه بهار نارنج ها جمع آوری، خشک و فرآوری می شود. پاکاری گفت: بهار نارنج های جمع آوری شده استان فارس در سه کارگاه صنعتی و ۲۵ کارگاه سنتی خشک و بسته بندی می شود تا برای مصرف داخلی و صادرات آماده شود. مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به این که در فارس بیش از ۶۰ هزار هکتار مرکبات وجود دارد، اضافه کرد: این استان با تولید یک میلیون و ۵۰۰ تن مرکبات، دومین استان تولید کننده مرکبات در کشور به شمار می رود.



شنبه ۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ • ۲۱ شعبان ۱۴۴۰ • ۲۷ آوریل ۲۰۱۹ • شماره ۲۸۵۰

۶۷ میلیون دلار خرما

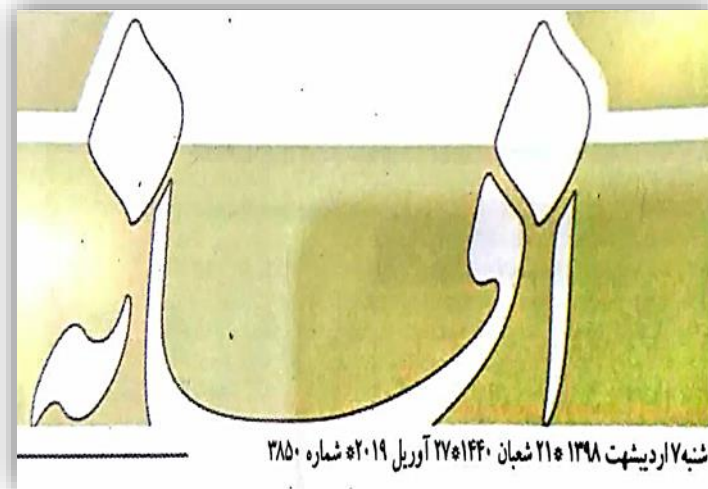
از فارس صادر شد

رئیس اداره بازرگانی خارجی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان فارس گفت: بیش از ۵۰ هزار تن خرما به ارزش ۶۷ میلیون دلار سال ۹۷ از این استان به خارج از کشور صادر شد. سید رضا ساداتی در نخستین نشست تخصصی توسعه صادرات خرما در کازرون بیان داشت: این میزان صادرات در مقایسه با سال ۹۶ از نظر وزن ۲۱ درصد و به لحاظ ارزش مالی حاکی از ۲۵ درصد افزایش است.

وی، در مورد مشکلات صادر کنندگان این محصول در فارس گفت: موضوع تعهد پیمان سپاری نقل و انتقال ارز حاصل از صادرات خرما، عدم فرآوری و توسعه صنایع پایین دستی، عدم برند سازی استاندارد، شیوه بسته بندی این محصول و نگهداری آن در مکان های غیر مناسب و فعال نبودن انجمن ملی خرما از جمله مشکلات فعالان این عرصه به شمار می آید.

فرماندار شهرستان کازرون هم در این نشست اظهار داشت: این شهرستان یکی از مناطق عمده تولید خرما در استان فارس محسوب می شود از این رو تامین آب مورد نیاز نخلستان های کازرون به ویژه در بخش خشت و کنار تخته ضروری است. داریوش دهقان افزود: انتقال آب از طریق سد رئیسعلی دلواری در استان بوشهر برای بخش های نام برده و همچنین لایروبی سد چروم در منطقه خشت در دستور کار قرار گرفته است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون نیز بیان کرد: این شهرستان دارای پنج هزار و ۹۷۱ هکتار نخلستان با ۹۳۲ هزار اصله درخت خرماست و تولید سالانه این محصول ۳۷ هزار و ۲۴۸ تن است. حمید رشیدی با بیان اینکه خشت و کنار تخته و منطقه بالاده کازرون از عمده مناطق تولید خرما در استان فارس است، افزود: حدود ۸۰ درصد محصول این شهرستان به صورت رطب، ۱۵ درصد خرما و مابقی به صورت خارک برداشت می شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون ادامه داد: ۸۰ درصد محصول خرما از نوع کیکاب، ۱۰ درصد زاهدی و ۱۰ درصد دیگر از نوع قندی، خاصویی، شیخعلی، مکتیو، پیارم و مجول است.



شنبه ۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ • ۲۱ شعبان ۱۴۴۰ • ۲۷ آوریل ۲۰۱۹ • شماره ۲۸۵۰

ملخ‌ها ۶ میلیارد هزینه روی دست فارس گذاشتند

فرودگاه صحرایی «درز و سایبان» لارستان برای مقابله با ملخ‌های دریایی آماده‌سازی شد

فرودگاه صحرایی منطقه «درز و سایبان» لارستان به منظور سمپاشی هوایی مناطق صعب‌العبور آماده‌سازی شده است.

محمد زرگری، مسئول حفظ نباتات جهاد کشاورزی لارستان در گفت‌وگو با خبرنگار نسیم از انجام دور نخست سمپاشی مناطق مورد هجوم ملخ‌ها در ۵ نقطه از دهسال «درز و سایبان» حر دان و اظهار داشت: این دوره از سمپاشی‌ها به منظور کابو کوبی، جلوگیری از تولید مثل و پیشگیری از بیش‌روی ملخ‌ها صورت گرفته است.

وی با ابراز خرسندی از کنترل مناسب این توده ملخی افزود: خوشبختانه با اقدام به موقع، خسارتی به مزارع و باغات وارد نشده و عملیات سمپاشی با استفاده از سمپاش‌های U.I.V و نوربولایر صورت گرفته است و در این دوره، ۸۴۳ هکتار از اراضی لارستان برای مقابله با ملخ‌های صحرایی سمپاشی شده است. زرگری با بیان اینکه بنا به پیش‌بینی کارشناسان احتمال هجوم موج دوم ملخ‌های دریایی وجود دارد، بیان کرد: فرودگاه صحرایی منطقه درز و سایبان لارستان به منظور سمپاشی هوایی مناطق صعب‌العبور آماده‌سازی شده است.

ملخ‌های پرنده با پرواز از سه جزیره عربستان به جنوب ایران به ویژه به جنوب فارس و شهرستان لارستان آمده‌اند. بارش شدید باران در هفته‌های گذشته در مناطق مختلف کشورمان جاذبه ایران را برای حضور این موجودات افراسی داده است. بر اساس اعلام مسئولان سازمان حفظ نباتات، این ملخ‌های پرنده روزانه ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیلومتر مسافت طی می‌کنند که در صورت وزش باد موافق این رقم به ۵۰۰ تا هزار کیلومتر طی مسافت در روز نیز می‌رسد.



تعدیه می‌کند، لیکن گونه‌های رراعی همچون گندم و جو از حمله ارقامی هستند که مورد توجه این آفت است. دبیری در بخش دبگیری از مطالب خود اظهار داشت: با توجه به این که سمپاشی در اراضی منابع طبیعی هم صورت گرفته است، دامداران باید از چرای دام در مناطقی که ملخ‌ها به دلیل سمپاشی از بین رفته‌اند، خودداری کنند. او گفت: همچنین مردم باید از خرید ملخ‌های مرده پرهیز کنند اما اگر علاقه مند به مصرف ملخ هستند حتما زنده گیری و سپس آن را مصرف کنند.

مسئول حفظ نباتات جهاد کشاورزی لارستان هم با بیان اینکه بنا به پیش‌بینی کارشناسان احتمال هجوم موج دوم ملخ‌های دریایی وجود دارد، گفت:

صحرایی ادامه خواهد داشت.

وی اظهار داشت: اگر مبارزه با پوره‌های ملخ‌های صحرایی صورت بگیرد شرایط در استان قابل کنترل است، اما خبرهای خوبی از کشور های همسایه محاربه نمی‌شود و احتمال اینکه شاهد ورود موج جدیدی از ملخ‌های صحرایی از سمت عربستان به کشور باشیم وجود دارد.

دبیری اضافه کرد: تا کنون خسارتی به مزارع و باغ‌های استان فارس وارد نشده است و با توجه به اینکه این ملخ‌ها به نور علاقه مند هستند، بیشتر به سمت مناطق شهری حرکت کرده‌اند.

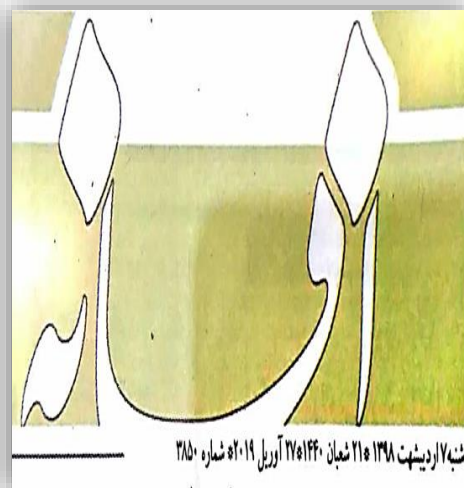
وی افزود: میزان تغذیه روزانه ملخ‌های صحرایی ۵۰۰ گرم است و از تمام محصولات زراعی و باغی

استان هجوم ملخ‌های صحرایی با دریایی به نفل محافل رسانه‌های کشور تبدیل شده و مسئولان مربوطه را برای مقابله با آن به تکاپو انداخته است. محش‌هایی از شهرستان لارستان، نخستین مناطقی از جنوب کشور بودند که دسته‌های ملخ به آن راه یافتند تا جایی که منجر به تشکیل ستاد مدیریت بحران شد.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در این باره گفت: برای مقابله با ملخ‌های صحرایی (دریایی) در این استان بیش از ۶ میلیارد ریال سم خریداری و مصرف شده است که البته مقابله با این آفت هزینه‌های دیگری همچون تامین تجهیزات و بکارگیری نیروی انسانی نیز دارد. حمید دبیری بیان داشت: مبارزه با این آفت کشاورزی در شهرستان‌های داراب و خنج همچنان ادامه دارد اما شرایط در شهرستان‌هایی که مورد هجوم ملخ قرار گرفته بودند به صورت طبیعی درآمده است با این حال رصد و پایش اراضی فارس در حال انجام است و این کار تداوم دارد.

وی افزود: بیش از ۲ هزار و ۲۵۰ هکتار از اراضی کشاورزی استان فارس به صورت زمینی و افزون بر ۵۵۰ هکتار از این اراضی از طریق هوایی سمپاشی شده است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: ملخ‌های صحرایی تا کنون ۹ مرتبه به عرصه‌های منابع طبیعی هجوم برده‌اند، اما این تهاجم‌ها هیچگونه خسارتی به اراضی کشاورزی وارد نکرده است. لیکن رصد و پایش اراضی متوقف نخواهد شد و تا پایان تیر ماه ۹۸ رصد و مقابله با ملخ‌های



شبه‌ارديشهت ۱۳۸۸ ۲۱۵ شعبان ۱۴۴۰ ۱۹ آوريل ۱۴۰۱ شماره ۲۸۵۰

استهبان

خسارت تگرگ به انجیرستان‌های
استهبان ۹۰۰ میلیارد ریال
برآورد شد



مدیر جهاد کشاورزی استهبان گفت: کارشناسان ما میزان خسارت وارده به انجیرستان‌های این شهرستان راه ناشی از بارش‌های اخیر تگرگ، رقمی بالغ بر ۹۰۰ میلیارد ریال برآورد کرده‌اند.

مهدی اعیان‌منش در گفت‌وگو با ایرنا افزود: تگرگ به بیش از ۵۵۰۰ هکتار از باغ‌های انجیر استهبان آسیب رسانده است.

وی گفت: با توجه به مساحت ۲۴ هزار هکتاری باغ‌های انجیر در استهبان نیاز به بیمه این محصول بیش از هر زمان دیگری در بین باغداران احساس می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی استهبان ادامه داد: شکسته شدن سرشاخه‌های درختان انجیر مهم‌ترین پیامد بارش تگرگ در باغ‌های انجیر استهبان است که می‌تواند تأخیر در باردهی و کاهش محصول انجیر را در پی داشته باشد ضمن اینکه رویش سرشاخه‌های جدید در زمانی خارج از نوبت خود می‌تواند هزینه‌های مضاعفی را در سال پیش رو و هرس کردن انجیر متوجه باغداران کند.

وی افزود: همه باغدارانی که درختان خود را بیمه کرده‌اند می‌توانند برای دریافت غرامت به صندوق بیمه محصولات کشاورزی مراجعه کنند.



شنبه ۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ ○ ۲۱ شعبان ۱۴۴۰ ○ ۲۷ آوریل ۲۰۱۹

دانستن حق مردم است



VOL.21 No.6107 2019 APR 27

شنبه ۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ ۲۱ شعبان ۱۴۴۰

مدیر باغبانی جهاد کشاورزی فارس
عنوان کرد:

تولید سالانه بیش از ۱۲
تن بهار نارنج در فارس

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: سالانه بیش از ۱۲ تن بهار نارنج در این استان تولید می‌شود که ۴۰ درصد آن به صورت خشک و فراوری شده به خارج از کشور صادر می‌شود.
مجیدرضا پاکاری پنجشنبه ۵ اردیبهشت در جمع خبرنگاران با اشاره به این که فارس دومین تولید کننده نارنج در کشور است، افزود: هزار و ۲۵۰ هکتار از چهار هزار هکتار نارنج کشور در استان فارس قرار دارد.
او خاطرنشان کرد: در استان فارس شهرستان‌های جهرم و کازرون به ترتیب با ۲۰۰ و ۱۷۸ هکتار، بیشترین سطح زیر کشت نارنج را در فارس دارند.
این مقام مسئول ادامه داد: حدود ۶۲۰ هکتار از درختان نارنج در باغ‌های

تفریحی، آموزشی، پارک‌ها، فضای سبز و حاشیه جابان‌ها قرار دارد و همین امر زیبایی خاصی به شهرهای فارس منجمله شیراز بخشیده و این منظره و البته عطر دل‌انگیز بهار نارنج در فصل گل دهی را به جاذبه‌ای طبیعی بدل کرده است.
پاکاری افزود: ۷۲۰ هکتار از درختان نارنج فارس در باغ‌های تجاری قرار دارد و شهرستان‌های شیراز، کازرون، جهرم، داراب و فیروزآباد از شهرستان‌های تولید کننده نارنج محسوب می‌شوند.
این مقام مسئول با بیان این که اولین شکوفه‌های بهار نارنج در استان فارس از اوایل فروردین پدیدار می‌شود، گفت: یک تا پنج درصد از شکوفه‌ها برای

تولید نارنج کافی است و بقیه بهار نارنج‌ها جمع‌آوری، خشک و فراوری می‌شود.
پاکاری گفت: بهار نارنج‌های جمع‌آوری شده استان فارس در سه کارگاه صنعتی و ۲۵ کارگاه سنتی خشک و بسته‌بندی می‌شود تا برای مصرف داخلی و صادرات مهیا شود.
مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به این که در فارس بیش از ۶۰ هزار هکتار مرکبات وجود دارد، تاکید کرد: این استان با تولید یک میلیون و ۵۰۰ تن مرکبات، دومین استان تولید کننده مرکبات در کشور به شمار می‌رود.

تخریب ساخت و سازهای غیر مجاز در شیراز



مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: روز چهارشنبه ۴ اردیبهشت ماه در پی اجرای گشت همپوشان استان، ساخت‌وسازهای غیرمجاز اراضی زراعی - باغی واقع در بخش مرکزی شهرستان شیراز قلع‌و‌قمع و به حالت اولیه برگشت.

به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی ارغون افزود: یگان‌های حفاظت و اکیپ‌های گشت حفظ کاربری سازمان جهاد کشاورزی، اداره کل منابع طبیعی اداره کل محیط زیست، اداره کل حریم شهرداری، اداره کل راه و شهرسازی و بنیاد مسکن استان فارس در امر حفاظت از اراضی کشاورزی و اراضی ملی ودولتی با یکدیگر همکاری می‌کنند که این امر فرصت مناسبی را جهت پیشگیری از تغییر کاربری‌های غیر مجاز در حریم شهر و حفظ کاربری اراضی کشاورزی ایجاد کرده است.

وی یادآور شد: در همین راستا تعداد ۳ مورد ساخت‌وسازهای غیرمجاز در سطح ۳ هزار مترمربع از اراضی زراعی - باغی واقع در بخش مرکزی شهرستان شیراز قلع‌و‌قمع و به حالت اولیه برگشت.

اجرای احکام قضایی در زرکان فارس

ارغون همچنین از تخریب ساخت و سازهای غیرمجاز در اراضی زراعی و باغی بخش زرکان شیراز خبر داد و گفت: ۱۵ مورد مستحقات غیرمجاز در زمینی به مساحت ۱۷ هزار متر مربع در قالب تبصره ۲ ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری اراضی کشاورزی در این بخش قلع و قمع شد.

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از مردم شریف استان خواست تا به منظور حفظ و حراست از اراضی زراعی و باغی جهت پایداری تولید محصولات کشاورزی قبل از هرگونه تغییر کاربری در اراضی کشاورزی از ادارات امور اراضی شهرستان‌های استان استعلام بگیرند و در صورت مشاهده هرگونه تخلف در حوزه اراضی زراعی و باغی یا سامانه ۱۳۱ امور اراضی استان تماس گرفته و تخلفات مربوطه را گزارش کنند.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.21 No.6107 2019 APR 27

شنبه ۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ ۲۱ شعبان ۱۴۴۰

شنبه ۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ ۲۱ شعبان ۱۴۴۰

ملخ ها ۶ میلیارد ریال هزینه به فارس تحمیل کردند

هستند که مورد توجه این آفت است. دبیری در بخش دیگری از مطالب خود اظهار داشت:

با توجه به این که سمپاشی در اراضی منابع طبیعی هم صورت گرفته است، دامداران باید از چرای دام در مناطقی که ملخ ها به دلیل سمپاشی از بین رفته اند، خودداری کنند.

او گفت: همچنین مردم باید از خرید ملخ های مرده پرهیز کنند اما اگر علاقه مند به مصرف ملخ هستند حتما زنده گیری و سپس آن را مصرف کنند.

ملخ های زرد رنگ صحرائی (دریایی)، گروهی از ملخ های پرنده هستند که بزرگی آنها حدودا به ۱۵ سانتی متر می رسد و در زمره مضرترین حشرات به شمار می آیند.

او اظهار داشت: اگر مبارزه با پوره های ملخ های صحرائی صورت بگیرد شرایط در استان قابل کنترل است اما خبرهای خوبی از کشور های همسایه مخابره نمی شود و احتمال اینکه شاهد ورود موج جدیدی از ملخ های صحرائی از سمت عربستان به کشور باشیم وجود دارد.

دبیری اضافه کرد: تا کنون خسارتی به مزارع و باغ های استان فارس وارد نشده است و با توجه به این که این ملخ ها به نور علاقه مند هستند بیشتر به سمت مناطق شهری حرکت کرده اند.

وی افزود: میزان تغذیه روزانه ملخ های صحرائی ۵۰۰ گرم است و از تمام محصولات زراعی و باغی تغذیه می کنند لیکن گونه های زراعی همچون گندم و جو از جمله ارقامی

مورد هجوم ملخ قرار گرفته بودند به صورت طبیعی درآمده است یا این حال رصد و پایش اراضی فارس در حال انجام است و این کار تداوم دارد.

وی، افزود: بیش از ۲ هزار و ۲۵۰ هکتار از اراضی کشاورزی استان فارس به صورت زمینی و افزون بر ۵۵۰ هکتار از این اراضی از طریق هوایی سمپاشی شده است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: ملخ های صحرائی تا کنون ۹ مرتبه به عرصه های منابع طبیعی هجوم برده اند اما این تهاجم ها هیچگونه خسارتی به اراضی کشاورزی وارد نکرده است لیکن رصد و پایش اراضی متوقف نخواهد شد و تا پایان تیر ماه ۹۸ رصد و مقابله با ملخ های صحرائی ادامه خواهد داشت.



مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: برای مقابله با ملخ های صحرائی (دریایی) در این استان بیش از ۶ میلیارد ریال سم خریداری و مصرف شده است که البته مقابله با این آفت هزینه های دیگری همچون تامین تجهیزات و بکارگیری نیروی انسانی نیز دارد.

حمید دبیری مبارزه با این آفت کشاورزی در شهرستان های داراب و خنج همچنان ادامه دارد اما شرایط در شهرستان هایی که

۶۷ میلیون دلار خرما از فارس صادر شد



رئیس اداره بازرگانی خارجی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان فارس گفت: بیش از ۵۰ هزار تن خرما به ارزش ۶۷ میلیون دلار سال ۹۷ از این استان به خارج از کشور صادر شد.

سید رضا ساداتی، در نخستین نشست تخصصی توسعه صادرات خرما در کازرون بیان داشت: این میزان صادرات در مقایسه با سال ۹۶ از نظر وزن ۲۱ درصد و به لحاظ ارزش مالی حاکی از ۳۵ درصد افزایش است.

وی، در مورد مشکلات صادر کنندگان این محصول در فارس گفت: موضوع تعهد بیمان سپاری نقل و انتقال اور حاصل از صادرات خرما، عدم فرآوری و توسعه صنایع پایین دستی، عدم برند سازی استاندارد، شیوه بسته بندی این محصول و نگهداری آن در مکان های غیر مناسب و فعال نبودن انجمن ملی خرما از جمله مشکلات فعالان این عرصه به شمار می آید.

فرماندار شهرستان کازرون هم در این نشست اظهار داشت: این شهرستان یکی از مناطق عمده تولید خرما در استان فارس محسوب می شود از این رو تامین آب مورد نیاز نخلستان های کازرون به ویژه در بخش خشت و کنار تخته ضروری است. داریوش دهقان افزود: انتقال آب از طریق سد رئیسعلی دلواری در استان بوشهر برای بخش های نام برده و همچنین لایروبی سد چروم در منطقه خشت در دستور کار قرار گرفته است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون نیز بیان کرد: این شهرستان دارای پنج هزار و ۹۷۱ هکتار نخلستان با ۹۳۲ هزار اصله درخت خرماست و تولید سالانه این محصول ۲۷ هزار و ۳۴۸ تن است.

حمید رشیدی با بیان اینکه خشت و کنار تخته و منطقه بالاده کازرون از عمده مناطق تولید خرما در استان فارس است، افزود: حدود ۸۰ درصد محصول این شهرستان به صورت رطب، ۱۵ درصد خرما و مابقی به صورت خارک برداشت می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون ادامه داد: ۸۰ درصد محصول خرماي کازرون از نوع کیکاب، ۱۰ درصد زاهدی و ۱۰ درصد دیگر از نوع قندی، خاصویی، شیخعلی، مکتوب، بیارم و محول است.

رشیدی بیان کرد: سالانه حدود ۲ هزار و ۹۶۰ تن محصول خرماي این شهرستان در این منطقه بسته بندی و علاوه بر ارسال به سایر استان ها به کشورهای روسیه، هند، ترکیه، عراق و امارت متحده عربی صادر می شود.

او گفت: هم اینک ۲۵ واحد سردخانه با ظرفیت ۲۵ هزار و ۷۰۰ تن در این شهرستان فعال است و از چهار واحد بسته بندی خرما با ظرفیت ۹ هزار و ۳۰۰ تن، ۲ واحد آن غیر فعال است.

شهرستان کازرون در فاصله ۱۲۰ کیلومتری غرب شیراز قرار دارد.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.21 NO.6107 2019 APR 27

شنبه ۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ ۲۱ شعبان ۱۴۴۰

خسارت تگرگ به انجیرستان‌های استهبان

بارش تگرگ به انجیرستان‌های استهبان ۹۰۰ میلیارد ریال خسارت وارد کرد. مهدی اعیان منش مدیر جهاد کشاورزی استهبان گفت: بر اساس نظر کارشناسان میزان خسارت وارده ناشی از بارش‌های اخیر تگرگ بالغ بر ۹۰۰ میلیارد ریال برآورد شده که به بیش از ۵ هزار و ۵۰۰ هکتار از باغ‌های انجیر این شهرستان آسیب وارد شده است.

وی بیان کرد: با توجه به مساحت ۲۴ هزار هکتاری باغ‌های انجیر در استهبان باغداران باید این محصولات را بیمه کنند.

اعیان منش تصریح کرد: شکسته شدن سرشاخه‌های درختان انجیر مهم‌ترین پیامد بارش تگرگ در باغ‌های انجیر این شهرستان استهبان است که می‌تواند تاخیر در باردهی و کاهش محصول انجیر را در پی داشته باشد که رویش سرشاخه‌های جدید در زمانی خارج از نوبت خود می‌تواند هزینه‌های بسیاری را در سال پیش رو و برای هرس کردن درختان انجیر باغداران داشته باشد.

مدیر جهاد کشاورزی استهبان ادامه داد: باغدارانی که درختان خود را بیمه کرده‌اند می‌توانند برای دریافت غرامت به صندوق بیمه محصولات کشاورزی مراجعه کنند. استهبان در ۱۶۰ کیلومتری شرق شیراز واقع شده است.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.21 NO.6107 2019 APR 27

شنبه ۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ ۲۱ شعبان ۱۴۴۰

مدیر باغبانی جهادکشاورزی فارس عنوان کرد:

تولید سالانه بیش از ۱۲ تن بهار نارنج در فارس



این مقام مسئول با بیان این که اولین شکوفه‌های بهار نارنج در استان فارس از اوایل فروردین پدیدار می‌شود، گفت: یک تا پنج درصد از شکوفه‌ها برای تولید نارنج کافی است و بقیه بهار نارنج‌ها جمع‌آوری، خشک و فرآوری می‌شود.

پاکاری گفت: بهار نارنج‌های جمع‌آوری شده استان فارس در سه کارگاه صنعتی و ۳۵ کارگاه سنتی خشک و بسته‌بندی می‌شود تا برای مصرف داخلی و صادرات مهیا شود.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به این که در فارس بیش از ۶۰ هزار هکتار مرکبات وجود دارد، تأکید کرد: این استان با تولید یک میلیون و ۵۰۰ تن مرکبات، دومین استان تولیدکننده مرکبات در کشور به شمار می‌رود.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: سالانه بیش از ۱۲ تن بهار نارنج در این استان تولید می‌شود که ۴۰ درصد آن به صورت خشک و فرآوری شده به خارج از کشور صادر می‌شود. به گزارش ایسنا منطقه فارس، مجیدرضا پاکاری پنجشنبه ۱۵ اردیبهشت در جمع خبرنگاران با اشاره به این که فارس دومین تولیدکننده نارنج در کشور است، افزود: هزار و ۳۵۰ هکتار از چهار هزار هکتار نارنج کشور در استان فارس قرار دارد.

او خاطرنشان کرد: در استان فارس شهرستان‌های جهرم و کازرون به ترتیب با ۲۰۰ و ۱۷۸ هکتار، بیشترین سطح زیر کشت نارنج را در فارس دارند. این مقام مسئول ادامه داد: حدود ۶۳۰ هکتار از درختان نارنج در باغ‌های تفریحی، آموزشی، پارک‌ها، فضای سبز و حاشیه خیابان‌ها قرار دارد و همین امر زیبایی خاصی به شهرهای فارس من جمله شیراز بخشیده و این منظره و البته عطر دل‌انگیز بهار نارنج در فصل گل‌دهی را به جاذبه‌ای طبیعی بدل کرده است.

پاکاری افزود: ۷۲۰ هکتار از درختان نارنج فارس در باغ‌های تجاری قرار دارد و شهرستان‌های شیراز، کازرون، جهرم، داراب و فیروزآباد از شهرستان‌های تولیدکننده نارنج محسوب می‌شوند.



شنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ | ۲۰ شعبان ۱۴۴۰ | ۲۶ آوریل ۲۰۱۹

مدیر باغبانی جهادکشاورزی فارس عنوان کرد:

تولید سالانه بیش از ۱۲ تن بهار نارنج در فارس



خسارت ۶میلیاردی ملخ‌ها به فارس

است؛ اما خبرهای خوبی از کشورهای همسایه مخابره نمی‌شود و احتمال اینکه شاهد ورود موج جدیدی از ملخ‌های صحرایی از سمت عربستان به کشور باشیم، وجود دارد.

دبیری اضافه کرد: تاکنون خسارتی به مزارع و باغ‌های استان فارس وارد نشده است و با توجه به اینکه این ملخ‌ها به نور علاقه‌مند هستند، بیشتر به سمت مناطق شهری حرکت کرده‌اند.

وی افزود: میزان تغذیه روزانه ملخ‌های صحرایی ۵۰۰ گرم است و از تمام محصولات زراعی و باغی تغذیه می‌کنند؛ لیکن گونه‌های زراعی همچون گندم و جو از جمله ارقامی هستند که مورد توجه این آفت است.

دبیری در بخش دیگری از مطالب خود اظهار داشت: با توجه به این که سم‌پاشی در اراضی منابع طبیعی هم صورت گرفته است، دامداران باید از چرای دام در مناطقی که ملخ‌ها به دلیل سم‌پاشی از بین رفته‌اند، خودداری کنند.

او گفت: همچنین مردم باید از خرید ملخ‌های مرده پرهیز کنند؛ اما اگر علاقه‌مند به مصرف ملخ هستند حتماً زنده‌گیری و سپس آن را مصرف کنند.

ملخ‌های زردرنگ صحرایی (دریایی)، گروهی از ملخ‌های پرنده هستند که بزرگی آنها حدوداً به ۱۵ سانتی‌متر می‌رسد و در زمره مضرترین حشرات به شمار می‌آیند.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: برای مقابله با ملخ‌های صحرایی (دریایی) در این استان بیش از ۶میلیارد ریال سم خریداری و مصرف شده است که البته مقابله با این آفت هزینه‌های دیگری همچون تأمین تجهیزات و به‌کارگیری نیروی انسانی نیز دارد.

حمید دبیری در گفت و گو با ایرنا بیان داشت: مبارزه با این آفت کشاورزی در شهرستان‌های داراب و خنج همچنان ادامه دارد؛ اما شرایط در شهرستان‌هایی که مورد هجوم ملخ قرار گرفته بودند به صورت طبیعی درآمده است. با این حال رصد و پایش اراضی فارس در حال انجام است و این کار تداوم دارد.

وی، افزود: بیش از ۲هزار و ۲۵۰هکتار از اراضی کشاورزی استان فارس به صورت زمینی و افزون بر ۵۵۰هکتار از این اراضی از طریق هوایی سم‌پاشی شده است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: ملخ‌های صحرایی تاکنون ۹مراتبه به عرصه‌های منابع طبیعی هجوم برده‌اند؛ اما این تهاجم‌ها هیچ‌گونه خسارتی به اراضی کشاورزی وارد نکرده است. لیکن رصد و پایش اراضی متوقف نخواهد شد و تا پایان تیرماه ۹۸ رصد و مقابله با ملخ‌های صحرایی ادامه خواهد داشت.

او اظهار داشت: اگر مبارزه با پوره‌های ملخ‌های صحرایی صورت بگیرد، شرایط در استان قابل کنترل



شنبه | ۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ | ۲۰ شعبان ۱۴۴۰ | ۲۶ آوریل ۲۰۱۹



شنبه | ۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ | ۲۰ شعبان ۱۴۴۰ | ۲۶ آوریل ۲۰۱۹

شیوه بسته‌بندی و نگهداری در مکان‌های نامناسب گریبان خرما را گرفت

خرما نیازمند برندسازی است

رئیس اداره بازرگانی خارجی سازمان صمت در فارس: انجمن ملی خرما هنوز راه‌اندازی نشده است

رئیس اداره بازرگانی خارجی سازمان صمت، معدن و تجارت استان فارس گفت: بیش از ۵۰ هزار تن خرما به ارزش ۶۷ میلیون دلار سال ۹۷ از این استان به خارج از کشور صادر شد.

به گزارش تسنیرازوبیس به نقل از ایرنا، سیدرضا ساداتی در نخستین نشست تخصصی توسعه صادرات خرما در کازرون بیان داشت: این میزان صادرات در مقایسه با سال ۹۶ از نظر وزن ۲۱ درصد و به لحاظ ارزش مالی حاکی از ۳۵ درصد افزایش است.

وی در مورد مشکلات صادر کنندگان این محصول در فارس گفت: موضوع تعهد پیمان‌سپاری نقل و انتقال ارز حاصل از صادرات خرما، عدم فراوری و توسعه صنایع پایین‌دستی، عدم برندسازی استاندارد، شیوه بسته‌بندی این محصول و نگهداری آن در مکان‌های غیر مناسب و فعال نبودن انجمن ملی خرما از جمله مشکلات فعالان این عرصه

به شمار می‌آید.

فرماندار شهرستان کازرون هم در این نشست اظهار داشت: این شهرستان یکی از مناطق عمده تولید خرما در استان فارس محسوب می‌شود؛ از این رو تأمین آب مورد نیاز نخلستان‌های کازرون به ویژه در بخش خشت و کنار تخته ضروری است. داریوش دهقان افزود: انتقال آب از طریق سد رئیسعلی دلواری در استان بوشهر برای بخش‌های نام برده و همچنین لایروبی سد چروم در منطقه خشت در دستور کار قرار گرفته است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون نیز بیان کرد: این شهرستان دارای پنج هزار و ۹۷۱ هکتار نخلستان با ۹۳۲ هزار اصله درخت خرماست و تولید سالانه این محصول ۳۷ هزار و ۳۴۸ تن است. حمید رشیدی با بیان اینکه خشت و کنار تخته و منطقه بالاده کازرون از عمده مناطق تولید خرما در استان فارس است، افزود: حدود

۸۰ درصد محصول این شهرستان به صورت رطب، ۱۵ درصد خرما و

مابقی به صورت خارک برداشت می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون ادامه داد: ۸۰ درصد محصول خرمای کازرون از نوع کیکاب، ۱۰ درصد زاهدی و ۱۰ درصد دیگر از نوع قندی، خاصویی، شیخعلی، مکتیو، پیارم و مجول است.

رشیدی بیان کرد: سالانه حدود ۲ هزار و ۹۶۰ تن محصول خرمای این شهرستان در این منطقه بسته‌بندی و علاوه بر ارسال به سایر استان‌ها به کشورهای روسیه، هند، ترکیه، عراق و امارت متحده عربی صادر می‌شود.

او گفت: هم‌اینک ۲۵ واحد سردخانه با ظرفیت ۲۵ هزار و ۷۰۰ تن در این شهرستان فعال است و از چهار واحد بسته‌بندی خرما با ظرفیت ۹ هزار و ۳۰۰ تن، ۲ واحد آن غیرفعال است.

مدیر امور اراضی جهاد کشاورزی فارس: تخریب ساخت و سازهای غیر مجاز در شیراز

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: روز چهارشنبه ۴ اردیبهشت ماه در پی اجرای گشت هم‌پوشان استان، ساخت‌وسازهای غیرمجاز اراضی زراعی - باغی واقع در بخش مرکزی شهرستان شیراز قلع و قمع و به حالت اولیه برگشت.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی ارغون با اعلام این خبر، افزود: یگان‌های حفاظت و اکیپ‌های گشت حفظ کاربری سازمان جهاد کشاورزی، اداره کل منابع طبیعی، اداره کل محیط زیست، اداره کل حریم شهرداری، اداره کل راه و شهرسازی و بنیاد مسکن استان فارس در امر حفاظت از اراضی کشاورزی و اراضی ملی و دولتی با یکدیگر همکاری می‌کنند که این امر فرصت مناسبی را جهت پیشگیری از تغییر کاربری‌های غیر مجاز در حریم شهر و حفظ کاربری اراضی کشاورزی ایجاد کرده است.

وی یادآور شد: در همین راستا تعداد ۳ مورد ساخت‌وسازهای غیرمجاز در سطح ۳ هزار مترمربع از اراضی زراعی - باغی واقع در بخش مرکزی شهرستان شیراز قلع و قمع و به حالت اولیه برگشت.

اجرای احکام قضایی در زرقان فارس

ارغون همچنین از تخریب ساخت و سازهای غیرمجاز در اراضی زراعی و باغی بخش زرقان شیراز خبر داد و گفت: ۱۵ مورد مستحذات غیرمجاز در زمینی به مساحت ۱۷ هزار متر مربع در قالب تبصره ۲ ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری اراضی کشاورزی در این بخش قلع و قمع شد.

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از مردم شریف استان خواست تا به منظور حفظ و حراست از اراضی زراعی و باغی جهت پایداری تولید محصولات کشاورزی قبل از هرگونه تغییر کاربری در اراضی کشاورزی از ادارات امور اراضی شهرستان‌های استان استعلام بگیرند و در صورت مشاهده هرگونه تخلف در حوزه اراضی زراعی و باغی با سامانه ۱۳۱ امور اراضی استان تماس گرفته و تخلفات مربوطه را گزارش کنند.





۶۷ میلیون دلار خرما از فارس صادر شد

ایرنا: رئیس اداره بازرگانی خارجی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان فارس گفت: بیش از ۵۰ هزار تن خرما به ارزش ۶۷ میلیون دلار سال ۹۷ از این استان به خارج از کشور صادر شد.

سید رضا ساداتی، پنجشنبه در نخستین نشست تخصصی توسعه صادرات خرما در کازرون بیان داشت: این میزان صادرات در مقایسه با سال ۹۶ از نظر وزن ۲۱ درصد و به لحاظ ارزش مالی حاکی از ۳۵ درصد افزایش است.

وی، در مورد مشکلات صادر کنندگان این محصول در فارس گفت: موضوع تعهد پیمان سپاری نقل و انتقال ارز حاصل از صادرات خرما، عدم فرآوری و توسعه صنایع پایین دستی، عدم برند سازی استاندارد، شیوه بسته بندی این محصول و نگهداری آن در مکان‌های غیر مناسب و فعال

نبودن انجمن ملی خرما از جمله مشکلات فعالان این عرصه به شمار می‌آید.

فرماندار شهرستان کازرون هم در این نشست اظهار داشت: این شهرستان یکی از مناطق عمده تولید خرما در استان فارس محسوب می‌شود از این رو تامین آب مورد نیاز نخلستان‌های کازرون به ویژه در بخش خشت و کنار تخته ضروری است. داریوش دهقان افزود: انتقال آب از طریق سند رئیسه‌ی دلواری در استان بوشهر برای بخش‌های نام برده و همچنین لایروبی سد چروم در منطقه خشت در دستور کار قرار گرفته است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون نیز بیان کرد: این شهرستان دارای پنج هزار و ۹۷۱ هکتار نخلستان با ۹۳۲ هزار اصله درخت خرماست و تولید سالانه این محصول ۲۷ هزار و ۳۴۸ تن است.

حمید رشیدی با بیان اینکه خشت و کنار تخته و منطقه بالاده کازرون از عمده مناطق تولید خرما در استان فارس است، افزود: حدود ۸۰ درصد محصول این شهرستان به صورت رطب، ۱۵ درصد خرما و مابقی به صورت خارک برداشت می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون ادامه داد: ۸۰ درصد محصول خرمای کازرون از نوع کبکاب، ۱۰ درصد زاهدی و ۱۰ درصد دیگر از نوع قندی، خاصویی، شیخعالی، مکتیو، پیارم و مجول است.

رشیدی بیان کرد: سالانه حدود ۲ هزار و ۹۶۰ تن محصول خرمای این شهرستان در این منطقه بسته بندی و علاوه بر ارسال به سایر استان‌ها به کشورهای روسیه، هند، ترکیه، عراق و امارت متحده عربی صادر می‌شود.