

رئیس اداره روابط عمومی جهاد کشاورزی فارس خبر داد برگزاری شانزدهمین نمایشگاه بین المللی کشاورزی در شیراز



رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از برگزاری شانزدهمین نمایشگاه بین المللی کشاورزی شیراز (ماشین آلات، نهاده ها و تجهیزات آبیاری) خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علیرضا واحدی پور گفت: این نمایشگاه روز سه شنبه بیستم خردادماه با حضور ۷۹ شرکت در محل دائمی نمایشگاه‌های بین المللی فارس واقع در شیراز آغاز به کار می کند.

به گفته وی؛ نمایشگاه مذکور در چهار سالن سرپوشیده سرو، بهار، نرگس و ملاصدرا به مساحت حدود پنج هزار مترمربع برگزار می شود.

واحدی پور با بیان اینکه ۳۲ غرفه در زمینه آبیاری، ۲۱ غرفه

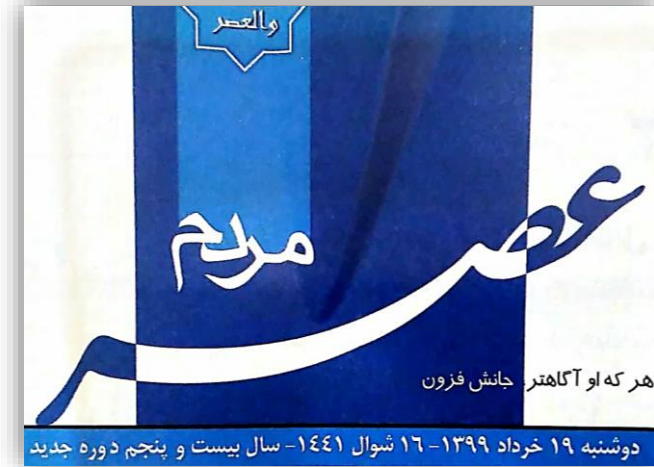
در زمینه ماشین آلات و ۲۶ غرفه در زمینه نهاده‌ها در این نمایشگاه حضور دارند، تصریح کرد: کارشناسان با تجربه و خبیره سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در زمان برپایی نمایشگاه در غرفه این سازمان در سالن بهار حضور داشته و به بازدیدکنندگان مشاوره علمی، فنی، تخصصی و اداری را ارائه می دهند. وی ابراز کرد: در این نمایشگاه نمایندگان محصولات خارجی از کشورهای اسپانیا، ترکیه، آمریکا، چین، لهستان، هند و عمان حضور دارند و نیز شرکت کنندگانی از استان‌های تهران، فارس، اصفهان، قزوین، یزد، خراسان رضوی، مرکزی، بوشهر، قم، اردبیل، گلستان، سمنان و کردستان در این نمایشگاه جدیدترین محصولات خود را به معرض نمایش خواهند گذاشت.

واحدی پور تصریح کرد: به دلیل شیوع کووید-۱۹، این رویداد با رعایت کامل الزامات سلامت محیط و فاصله گذاری اجتماعی طراحی و اجرا خواهد شد و حضور بازدیدکنندگان مشروط به استفاده از ماسک و دستکش است.

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در خاتمه ضمن تشکر از مجری برگزار کننده این نمایشگاه که طی سنوات اخیر با برگزاری نمایشگاه‌ها در توسعه اقتصادی زیر بخش‌های کشاورزی نقش شایسته‌ای را ایفا می‌نماید، گفت: امیدوارم

بهره برداران بخش کشاورزی، محققین، اساتید، کارشناسان و دانشجویان از این فرصت استفاده کرده و نهایت بهره برداری را از این نمایشگاه داشته باشند.

شانزدهمین نمایشگاه بین المللی کشاورزی شیراز (ماشین آلات، نهاده ها و تجهیزات آبیاری) از روز سه شنبه بیستم تا جمعه بیست و سوم خردادماه از ساعت ۱۷ الی ۲۲ پذیرای بازدیدکنندگان است.



استانداری فارس بر عدم آبیاری محصولات زراعی با پساب نظارت می کند



عکس: ر.ا.؛ نمای رسمی اسناد آبی فارس

شکله عرضه‌ای تعریف کنیم و در قیمت‌گذاری هم بر اساس عرضه و تقاضا صورت گیرد. استاندار فارس بر ضرورت همکاری شهرداری شیراز به‌منظور ارائه غرفه‌های برای محصولات ارگانیک تاکید کرد و گفت: در صورتی که شهرداری در این موضوع همکاری نکند، آن را به مزایه عدم همکاری با دولت و عدم توجه به سلامت مردم تلقی می‌کنیم؛ بنابراین تکلیف می‌کنیم که غرفه‌هایی که قرار داده شهرداری ندین منظور در اختیار تعاون روستایی و جهاد کشاورزی قرار داده شود که هم برای غنوم پزشکی قابل کنترل باشد و هم اقصی‌نقاط شهر به این محصولات دسترسی داشته باشند.

رحیمی همچنین درباره آبیاری با پساب فاضلاب نیز عنوان کرد: میزان اصلاح مختلف در پساب در آزمایشگاه تصفیه‌خانه‌ها اعلام می‌شود و می‌توان از آنها برای امور صنعتی، کشاورزی فضای سبز و درختانی که چوب آنها مورد استفاده قرار می‌گیرد بهره گرفت؛ اما استفاده از آن برای اقلام خوراکی به ویژه گروه سرریجات مضر است. محصولات غذایی با پساب آبیاری نشود.

استاندار فارس افزود: هرچند تصفیه‌خانه دوم شیراز به گونه‌ای فاضلاب را تصفیه می‌کند که پساب آن به صورت آب سالم بیرون می‌آید؛ اما باید به صورت عملی‌تر به این موضوع پرداخت تا از کشاورزی با فاضلاب به‌ویژه در کانتنت‌ساز به موه جلوگیری کرد. وی عنوان کرد: اداره کل حفاظت از محیط زیست نیز همگام با دیگر دستگاه‌های متولی باید به موضوع رسیدگی کند.

رحیمی افزود: در شرق و جنوب شیراز و همچنین شهر صدرا این موضوع رخ می‌دهد، گرچه تصفیه‌خانه شرق صدرا در حال راه‌اندازی است و به‌زودی از آلودگی اراضی کشاورزی و منابع آب جلوگیری می‌شود؛ اما استفاده از پساب در مرودشت هیچ استثنائی ندارد؛ جز اینکه پساب طبق استانداردهای محیط رست، جهاد کشاورزی و علوم پزشکی تصفیه شده باشد؛ همچنین در بقیه شهرستان‌ها هم چنین موضوعی پذیرفته نیست مگر اینکه برای گیاهان غیرخوراکی استفاده شود.

باید این ماحث را کمی کنیم و دساوردها با عدد و رقم اعلام شود. عنایت‌الله رحیمی اسرار داشت: بدین ترتیب در پایان هر سال باید میزان محصولات مورد بررسی از لحاظ کمی نیز افزایش یابد. وی در ادامه بر تعیین اهداف قابل دستیابی و تدوین راه‌های رسیدن به آنها تاکید کرد و بیان داشت: ضرورت نظارت بر خریدهای آنلاین، توضیح محاسن گلای از گرانگ و تمرکز بر بازار هدف باید در حوزه ارائه این محصولات لحاظ شود.

رحیمی با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی شیراز اقدامات مناسبی در این زمینه صورت داده است، افزود: افزون بر این باید پایش محصولات کشاورزی از محلی صورت گیرد که کمترین هزینه و بیشترین منفعت را داشته باشد. این بدان معناست که باید گل‌واره را پیدا کنیم و بررسی میزان آلودگی بر اثر سموم را از آنجا صورت دهیم. استاندار فارس اظهار کرد: در زمینه رعایت استاندارد و تولید و مصرف محصولات سالم موضوع آموزش هدفمند در سطوح مختلف اهمیتی ویژه دارد.

آموزش فصل مشترک مردم و کشاورزان

وی با اشاره به اینکه آموزش در این حوزه باید در دو سطح استفاده عمومی و تولید هدفمند در دستور کار قرار گیرد، گفت: مردم باید تبعات استفاده از محصولات آلوده را بدانند و کشاورز و تولیدکننده نیز باید از فواید و مریایبی تولید محصولات ارگانیک آگاه شوند.

رحیمی ادامه داد: ضمن اینکه شکل‌های کشاورزی از جمله انجمن‌های صنفی و تولیدی می‌توانند در زمینه آموزش به جهاد کشاورزی یاری رسانند و علوم پزشکی نیز باید یکی از رسالت‌های اصلی خود را تشریح محاسن استفاده از محصولات استاندارد قرار دهد.

استاندار فارس همچنین بر اهمیت افق‌نگار عمومی، انتخاب جامعه هدف و ارائه محصولات در مکان‌های مشخص نیز در این حوزه تاکید کرد. وی اسرار داشت: مراکز ارائه خدمات خصوصی در این زمینه باید در هر ۲۶ شهرستان گسترش یابد و این مهم می‌تواند از طریق شبکه وسیع نظام مهندسی کشاورزی انجام پذیرد. رحیمی همچنین بیان کرد: برای عرضه محصولات ارگانیک نیز باید

امروا برجسته‌گذاری و شناسه‌دار کردن محصولات کشاورزی و نیز استفاده از پساب در آساری زمین‌های زراعی دو موضوعی بود که در کارگروه اجتماعی، فرهنگی، سلامت، رمان و خانواده استانداری فارس مطرح و اعلام شد. استانداری بر لزوم شناسه‌گذاری همچنین ممنوعیت آساری با پساب نظارت می‌کند.

این کارگروه یکشنبه ۱۷ خرداد ۹۹ برگزار شد که معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی شیراز عز محسین صورت‌جلسه گزارشی از وسعت احراسی برنامه نظارت و پایش باقیمانده سموم و آفت‌کش‌ها در محصولات جام کشاورزی ارائه کرد.

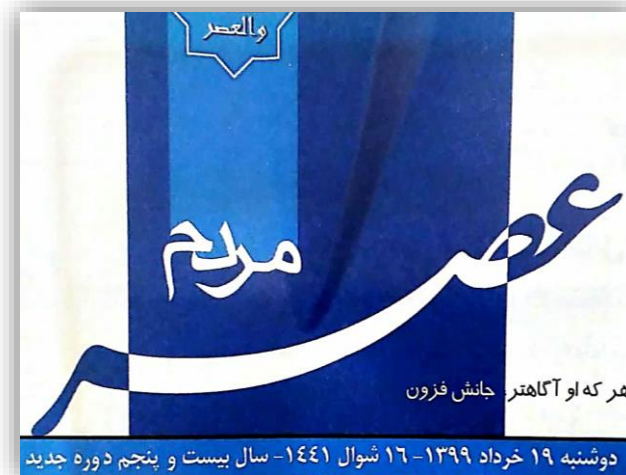
بر اساس این گزارش دانشگاه علوم پزشکی شیراز با شناسایی و نمونه‌برداری و تشخیص سموم در محصولات کشاورزی ناکتین موفق به تشخیص ۲۱۰ سم در غذا شده است. همچنین، برجسته‌گذاری و شناسه‌دار کردن محصولات کشاورزی در راستای تاکید بر فعالیت‌های غنوم پزشکی در زمینه شناسایی سموم ضروری است.

در صورت جلسه دوم این نشست به موضوع وضعیت آبیاری محصولات زراعی با فاضلاب خام پرداخته شد.

در این حوره به گزارش سازمان جهاد کشاورزی وجود فلزات سنگین در برخی محصولات که با پساب فاضلاب‌ها آبیاری می‌شوند محرز است و خاک را دچار آلودگی می‌کند؛ همچنین آبیاری با فاضلاب تصفیه شده که با فاضلاب خام مخلوط می‌شود نیز مشکل مشابه را ایجاد می‌کند.

بر اساس ابراهای ارائه شده توسط سازمان جهاد کشاورزی فارس در شهرهای شیراز ۱۳۰۰ هکتار، در مرودشت ۳۱۰ هکتار، در اقلید ۲۰ هکتار و در ممسی ۱۵ هکتار از اراضی با فاضلاب مخلوط آبیاری می‌شوند.

استاندار فارس با بیان اینکه ارائه محصولات استاندارد ارگانیک با هدف ارتقای سلامت از جدی پیش در دستور کار بوده است، گفت: در ابتدا قرار بود هشت محصول در این طرح مورد بررسی و آزمایش قرار گیرد، گرچه محدود کردن محصولات زودتر به نتیجه خواهد رسید اما



استانداری فارس بر عدم آبیاری محصولات زراعی با پساب نظارت می کند



رئیس اداره روابط عمومی جهاد
کشاورزی خیر داد:

**برگزاری شانزدهمین
نمایشگاه بین المللی
کشاورزی شیراز**

صفحه ۳

* دوشنبه * ۱۹ خرداد ۱۳۹۹ * ۱۶ شوال ۱۴۴۱ * 8 JUN 2020



رئیس اداره روابط عمومی جهاد
کشاورزی خیر داد:

**برگزاری شانزدهمین
نمایشگاه بین المللی
کشاورزی شیراز**

دستکش است.
رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در خاتمه سن شکر از مجری برگزار کننده این نمایشگاه که طی سوات اخیر با برگزاری نمایشگاه ها در توسعه اقتصادی ربر بخش های کشاورزی نقش شایسته ای را ایفا می نماید، گفته: امیدوارم بهره برداران بخش کشاورزی، محققین، اساتید، کارشناسان و دانشجویان از این فرصت استفاده کرده و نهایت بهره برداری را از این نمایشگاه داشته باشند.
شانزدهمین نمایشگاه بین المللی کشاورزی شیراز (مانسب الاات، بهاده ها و تجهیزات آبیاری) از روز سه شنبه بیستم تا جمعه بیست و سوم خردادماه از ساعت ۱۷ الی ۲۲ پذیرای بازدیدکنندگان است.

فارس در زمان بوبایی نمایشگاه در عرقله این سازمان در سالن بهار حضور داشته و به بازدیدکنندگان مشاوره علمی، فنی، تخصصی و اداری را ارائه می دهند.
وی اسرار گسرد در این نمایشگاه معاینه گان محصولات خارجی از کشورهای اسپانیا، ترکیه، آمریکا، چین، لهستان، هند و عمان حضور دارند و نیز شرکت کنندگانی از استان های تهران، فارس، اصفهان، قزوین، بود، خراسان رضوی، مرکزی، بوشهر، قم، اردبیل، گلستان، سمنان و کردستان در این نمایشگاه جدیدترین محصولات خود را به معرض نمایش خواهند گذاشت.
واحدی پور تصریح کرده که دلیل شیوع کووید ۱۹، این رویداد با رعایت کامل الزامات سلامت محیط و فاصله گذاری اجتماعی طراحی و اجرا خواهد شد و حضور بازدیدکنندگان مشروط به استفاده از ماسک و

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از برگزاری شانزدهمین نمایشگاه بین المللی کشاورزی شیراز (مانسب الاات، بهاده ها و تجهیزات آبیاری) خبر داد.
به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علیرضا واحدی پور گفت: این نمایشگاه دور سه شنبه بیستم خردادماه تا حضور ۲۹ شرکت در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی فارس واقع در شیراز آغاز به کار می کند.
به گفته وی، نمایشگاه مذکور در چهار سالن سرپوشیده سرو بهار، بوگی و ملاسرا به مساحت حدود پنج هزار متر مربع برگزار می شود. واحدی پور با بیان اینکه ۳۲ غرفه در رصه آبیاری، ۲۱ غرفه در رصه مانسب الاات و ۱۶ غرفه در رصه بهاده ها در این نمایشگاه حضور دارند، تصریح کرد کارشناسان با تجربه و حیره سازمان جهاد کشاورزی استان



استاندار فارس در جلسه کارگروه اجتماعی، فرهنگی، سلامت، زنان و خانواده:

باید آموزش درست و هدفمند برای استفاده از محصولات کشاورزی در دستور کار قرار داشته باشد

خود با تأکید بر این که اب فاضلاب تصفیه نشده نباید برای تولید محصولات کشاورزی مورد استفاده قرار گیرد، اظهار داشت: در برخی شهرستان ها به صورت محدود این اتفاق افتاده است که از تداوم آن جلوگیری خواهد شد.

نماینده عالی دولت تدبیر و امید در استان فارس با تصفیه خاتمه صحترا و تصفیه خاتمه شماره دو شیراز در حال اجرا است و تلاش می شود از رها سازی فاضلاب و بودگی اب های زیرزمینی جلوگیری شود. افزود: بهره گیری از اب نمتبیه شده فاضلاب برای تولید گیاهانی که چوب آن ها استفاده صنعتی می شود و یا محصولاتی که مانند بنبه به صورت غیرمستقیم مورد بهره برداری قرار می گیرند قابل قبول است.

مخاطبان خاص و افراد پیشرو که حاضرند قیمت بالاتری را برای این محصولات بپردازند زمینه تولید و مصرف گسترده تر محصولات ارگانیک و سالم را در جامعه فراهم کنیم.

استاندار فارس با بیان این که مصرف محصولات سالم و گواهی شده می تواند از بروز بیماری های ناشی از سموم و باقی ماندن فلزات سنگین در محصولات کشاورزی جلوگیری کند، ادامه داد: باید علاوه بر فعالیت های اداری و ظرفیت های دستگاه های اجرایی، از توانمندی های بخش خصوصی و غیردولتی در همه ۳۶ شهرستان استان فارس برای ترویج تولید و مصرف محصولات سالم و گواهی شده استفاده کنیم.

دکتر رحیمی در بخش دیگری از سخنان



خدمات، تشکل های صنفی و افراد با تجربه و با دانش این آموزش ها را ارائه کند.

نماینده عالی دولت تدبیر و امید در استان فارس با اشاره به این که اهداف کمی قابل دسترسی و راه های رسیدن به این اهداف در زمینه تولید محصولات استاندارد و گواهی شده باید مشخص و در سالجاری پیگیری شود، افزود: سطح زیر کشت این محصولات در سالجاری باید حداقل سه برابر شود.

وی با تأکید بر این که تبلیقات، عرضه محل عرضه و قیمت گذاری محصولات سالم و گواهی شده از دیگر مؤلفه های مهم در زمینه ترویج استفاده از این محصولات است، گفت: باید با تبلیقات مناسب و اقتاع افکار عمومی، به ویژه

استاندار فارس گفت: محاسن و مزایای استفاده از محصولات استاندارد و گواهی شده باید برای مردم بیان شود و دانشگاه علوم پزشکی در این رسد به صورت خاص مانند به وضعه خود عمل کند.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی استانداری فارس، دکتر رحیمی در جلسه کارگروه اجتماعی، فرهنگی، سلامت، زنان و خانواده با بیان این که باید آموزش درست و هدفمند برای استفاده از محصولات کشاورزی در دستور کار قرار داشته باشد، اظهار داشت: آموزش همگانی برای عموم جامعه یک بخش از آموزش است و بخش دیگر آن آموزش تولید برای کشاورزان و تولیدکنندگان است که جهاد کشاورزی باید از طریق شبکه وسیع مهندسان کشاورزی، مراکز

رئیس اداره روابط عمومی جهاد کشاورزی:
برگزاری شانزدهمین نمایشگاه
بین المللی کشاورزی شیراز



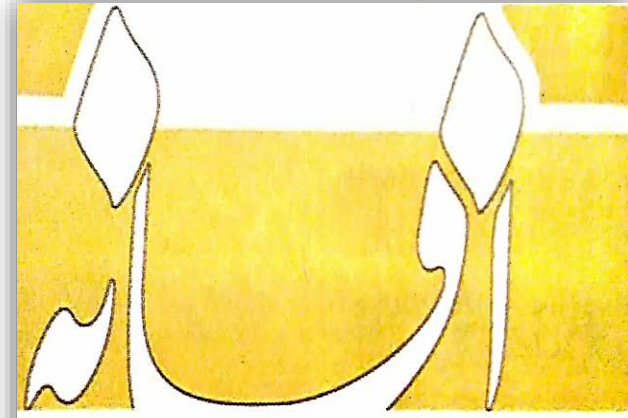
رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از برگزاری شانزدهمین نمایشگاه بین المللی کشاورزی شیراز (ماشین آلات، نهاده ها و تجهیزات آبیاری) خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس؛ علیرضا واحدی پور گفت: این نمایشگاه روز سه شنبه ۲۰ خردادماه با حضور ۷۹ شرکت در محل دائمی نمایشگاه‌های بین المللی فارس واقع در شیراز آغاز به کار می کند. به گفته وی، نمایشگاه مذکور در چهار سالن سرپوشیده سرو، بهار، نرگس و ملاصدرا به مساحت حدود پنج هزار مترمربع برگزار می شود.

واحدی پور با بیان اینکه ۳۲ غرفه در زمینه آبیاری، ۲۱ غرفه در زمینه ماشین آلات و ۲۶ غرفه در زمینه نهاده ها در این نمایشگاه حضور دارند، تصریح کرد: کارشناسان با تجربه و خیره سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در زمان برپایی نمایشگاه در غرفه این سازمان در سالن بهار حضور داشته و به بازدیدکنندگان مشاوره علمی، فنی، تخصصی و اداری را ارائه می دهند.

وی ابراز کرد: در این نمایشگاه نمایندگان محصولات خارجی از کشورهای اسپانیا، ترکیه، آمریکا، چین، لهستان، هند و عمان حضور دارند و نیز شرکت کنندگانی از استان های تهران، فارس، اصفهان، قزوین، یزد، خراسان رضوی، مرکزی، بوشهر، قم، اردبیل، گلستان، سمنان و کردستان در این نمایشگاه جدیدترین محصولات خود را به معرض نمایش خواهند گذاشت.

واحدی پور تصریح کرد: به دلیل شیوع کووید-۱۹، این رویداد با رعایت کامل الزامات سلامت محیط و فاصله گذاری اجتماعی طراحی و اجرا خواهد شد و حضور بازدیدکنندگان مشروط به استفاده از ماسک و دستکش است. رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در حانمه تمن تشکر از مجری برگزار کننده این نمایشگاه که طی سنوات اخیر با برگزاری نمایشگاه ها در توسعه اقتصادی زیر بخش های کشاورزی نقش شایسته ای را ایفا می نماید، گفت: امیدوارم بهره برداران بخش کشاورزی، محققین، استاتید، کارشناسان و دانشجویان از این فرصت استفاده کرده و نهایت بهره برداری را از این نمایشگاه داشته باشند. شانزدهمین نمایشگاه بین المللی کشاورزی شیراز (ماشین آلات، نهاده ها و تجهیزات آبیاری) از روز سه شنبه ۲۰ تا جمعه ۲۳ خردادماه از ساعت ۱۷ الی ۲۲ پذیرای بازدیدکنندگان است.



دوشنبه ۱۹ خرداد ۱۳۹۹ * ۱۶ شوال ۱۴۴۱ * ۸ ژوئن ۲۰۲۰ * شماره ۴۱۶۵

استاندار فارس در کارگروه سلامت استان تاکید کرد

آبیاری زمین‌های کشاورزی با فاضلاب ممنوع است

سال گذشته ۵۲ هکتار از سطوح کشاورزی استان

با فاضلاب خام آبیاری شده است

نباید برای آبیاری در زمینه کشاورزی استفاده شود. وی با بیان اینکه این موضوع باید از سوی جهاد کشاورزی و محیط زیست پیگیری و کنترل شود، گفت: در شرق و جنوب شیراز قبل از رسیدن به تصفیه خانه این امر رخ می‌دهد که باید دستگاه‌های مسئول ورود و از این کار ممانعت کنند.

رحیمی با اشاره به اینکه پساب فاضلاب یا فاضلاب مخلوط با آب با شرایط ویژه می‌تواند برای آبیاری استفاده شود، افزود: املاح مختلف پساب در آزمایشگاه‌ها بررسی می‌شود و می‌تواند برای فضای سبز، تولید گیاهانی که از چوب آنها استفاده می‌شود یا صنعت مورد استفاده قرار گیرد اما برای تولید اقلام

خوراکی نباید حتی از پساب استفاده شود. استاندار فارس با اشاره به قابلیت تصفیه‌خانه جدید شیراز در تهیه پساب و تصفیه آن عنوان کرد: در تصفیه‌خانه جدید شیراز میزان پساب با کمترین میزان فاضلاب همراه است و با راه‌اندازی تصفیه‌خانه شرق صدرا می‌توان از آلودگی‌ها جلوگیری کرد اما با این حال از پساب باید برای اقلام غیرخوراکی استفاده شود. وی درباره دیگر شهرها از جمله کازرون، مرودشت و ممسنی نیز همین توصیه را مطرح و از مسئولان درخواست کرد که این موضوع با دقت و جدیت دنبال شود.

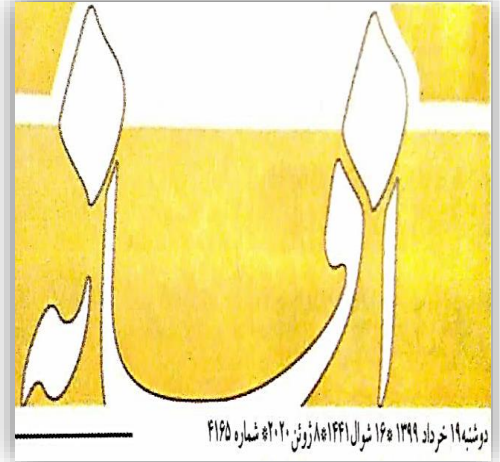
استاندار فارس همچنین در ادامه جلسه برای عرضه محصولات کشاورزی و نحوه قیمت‌گذاری آنها از

کشاورزی با فاضلاب یکی از موضوعات مطرح شده در کارگروه سلامت استان فارس بود که استاندار فارس بر عدم انجام این موضوع به ویژه در اقلام خوراکی تاکید کرد و از مسئولان خواست این موضوع کنترل و پیگیری شود.

کارگروه سلامت و خانواده استان فارس روز گذشته با حضور دستگاه‌های مسئول برگزار شد که بحث داغ کشاورزی با فاضلاب در استان از دستور کارهای این کارگروه بود.

براساس اطلاعات موجود و آنچه که در این جلسه مطرح شد، در سال گذشته ۵۲ هکتار از سطوح کشاورزی استان با فاضلاب خام آبیاری شده که مربوط به شهرهای شیراز با ۲۰ هکتار و کازرون با ۳۲ هکتار بوده است. در این سطوح محصولاتی چون ذرت، انگور، بویجه، گندم و سبزی کشت شده است.

همچنین درباره آبیاری مزارع و باغ‌های با فاضلاب مخلوط با آب کشاورزی نیز براساس آنچه در این جلسه مطرح شد، باید گفت در سال گذشته در استان فارس یکهزار و ۵۴۵ هکتار در شهرستان‌های شیراز، اقلید، مرودشت و ممسنی زیر کشت رفته که برنج، جو، گندم، ذرت، گلزا از عمده محصولات این نوع آبیاری بودند با توجه به اهمیت موضوع و ارتباطی که با سلامت مردم دارد، عنایت‌الله رحیمی، استاندار فارس در کارگروه لمرور اظهار داشت: آبیاری با فاضلابی که تصفیه نشده یا فاضلاب خام مشکل ایجاد می‌کند و



دوشنبه ۱۹ خرداد ۱۳۹۹ / ۱۶هـ شوال ۱۴۴۱هـ قمری / ۲۰۲۰م شماره ۴۱۶۵



استاندار فارس در کارگروه سلامت استان تاکید کرد

آبیاری زمین‌های کشاورزی با فاضلاب ممنوع است



اگر امسال ۲۰۰ هکتار برای این موضوع اختصاص یافته برای سال آینده به ۳ برابر افزایش یابد. رحیمی ضمن تشکر از اقدامات انجام شده در این زمینه افزود: باید اقدامات انجام شده به گونه‌ای باشد که با کمترین هزینه بیشترین منفعت داشته باشد باید به سمت کاری که گستره وسیع‌تر و اثرگذاری بیشتری داشته باشد و از هدررفت منابع جلوگیری کند. برویم. وی به نقش آموزش در این زمینه اشاره و تاکید کرد: یک بخش آموزش در سطح مصرف و برای عموم است اما یک بخش مهم آن آموزش در مرحله تولید و برای کشاورزان است در واقع باید گلوگاه را پیدا کنیم تا این اتفاق از نقطه شروع کنترل شود. استاندار فارس عنوان کرد: در این زمینه می‌توان از شبکه وسیع نظام مهندسی کشاورزی و تشکلهای فعال در این حوزه استفاده کرد و علاوه بر آن برای استفاده از محصول نیز باید برنامه‌ریزی، فرهنگ‌سازی و تبلیغات مناسب انجام شود.

دستگاه‌هایی نظیر صنعت و معدن و جهاد کشاورزی و استاندار تقاضا کرد همکاری بیشتری با یکدیگر داشته باشند. رحیمی با بیان اینکه عرضه و محل عرضه محصولات نیز باید مناسب باشد، از شهرداری شیراز درخواست کرد که غرفه‌هایی که در اختیار دارد را برای عرضه محصولات کشاورزی اختصاص دهد.

وی عدم همکاری شهرداری در این زمینه را عدم توجه به سلامت مردم و عدم همکاری با دولت عنوان و خاطرنشان کرد: شهرداری باید غرفه‌های سطح شهر را برای عرضه محصولات کشاورزی در اختیار قرار دهد تا هم از سوی علوم پزشکی قابل کنترل باشد و هم عرضه محصولات به سهولت بیشتری صورت گیرد. استاندار فارس درباره تولید محصولات ارگانیک و مشخص شدن ۸ محصول که در جلسه قبل کارگروه نیز به آن پرداخته شده بود، گفت: باید برای این زمینه اهداف قابل دستیابی و برنامه‌ریزی داشت به طور مثال

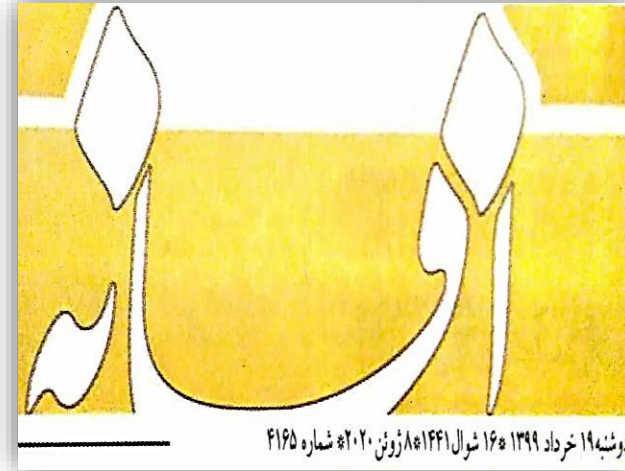
تولید بیش از یکهزار و ۲۰۰ تن شلغم خارج از فصل

کارشناس زراعت مرکز جهاد کشاورزی سیدان از تولید بیش از هزار و ۲۰۰ تن شلغم خارج از فصل در بخش سیدان مرودشت خبر داد.

مجید حبیبی کارشناس زراعت مرکز جهاد کشاورزی سیدان با اشاره به تولید بیش از هزار و ۲۰۰ تن شلغم خارج از فصل در بخش سیدان مرودشت، اظهار کرد: امسال کشاورزان بخش سیدان در مرودشت ۳۰ هکتار از زمین‌های خود را به کشت شلغم خارج از فصل اختصاص داده‌اند. وی با بیان اینکه کشت شلغم خارج از فصل با هدف صادرات در اسفند ماه پارسال انجام شده است، افزود: طول دوره رشد این گیاه حدود ۷۵ روز است که از نیمه‌های خرداد ماه برداشت آن آغاز شده است.

حبیبی با بیان اینکه در کشت عادی و مرسوم مناسب‌ترین زمان کشت شلغم، از اوایل شهریور تا اوایل مهر ماه است، تصریح کرد: کوتاه بودن طول دوره رشد، درآمدزایی مناسب و کاهش مصرف آب از مزایای کشت شلغم خارج از فصل است. وی اضافه کرد: میزان بذر مصرفی برای کشت شلغم ۳ کیلوگرم در هکتار است، به صورت مکانیزه کشت و به روش‌های نوین نیز آبیاری می‌شود.

این کارشناس با بیان اینکه متوسط عملکرد شلغم ۳۵ تا ۴۰ تن در هکتار است، گفت: عمده شلغم تولیدی به منظور صادرات به کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس بارگیری و ارسال می‌شود.



دوشنبه ۱۹ خرداد ۱۳۹۹ * ۱۶ شوال ۱۴۴۱ * زون ۲۰ * شماره ۴۱۶۵

سرپرست منابع طبیعی جهرم خبر داد

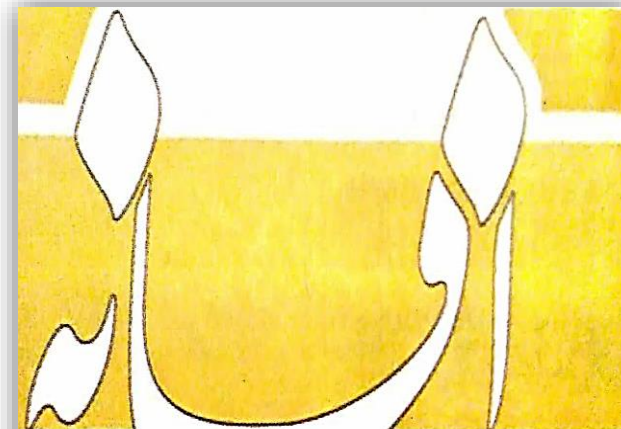
مه‌ار آتش سوزی

ارتفاعات چاه نفت جهرم



ایسنا: سرپرست منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان جهرم گفت: بعد از ۲۰ ساعت و با تلاش مداوم مردم و نیروهای دواير مختلف دولتی، آتش سوزی ارتفاعات موسوم به چاه نفت مه‌ار شد. طاهری قیری گفت: حریق ارتفاعات صعب‌العبور چاه‌نفت جهرم، بعد از بیش از ۲۰ ساعته همیاران طبیعت، گروه‌های کوهنوردی، بسیجیان و کارکنان منابع طبیعی و ادارات این شهرستان مه‌ار شد. وی افزود: علت این آتش سوزی، قطع کابل برق بوده و تا کنون میزان خسارت وارده برآورد نشده است. قیری گفت: در حال حاضر منطقه برای جلوگیری از شروع مجدد آتش در حال پایش است.

به گفته سرپرست منابع طبیعی شهرستان جهرم، پوشش گیاهی این منطقه شامل بوته‌های مرتعی و پراکنده گونه‌های بادام کوهی، گون، ارژن و... است. آتش سوزی کوه گرم جهرم معروف به منطقه چاه نفت از روز شنبه ۱۷ خرداد آغاز شده بود، چند بار مه‌ار و به دلیل وزش باد و تراکم پوشش گیاهی، مجدداً شعله ور شده بود.



دوشنبه ۱۹ خرداد ۱۳۹۹ ۱۶۵ شوال ۱۴۴۱ هـ ۲۰۲۰ شماره ۴۱۶۵

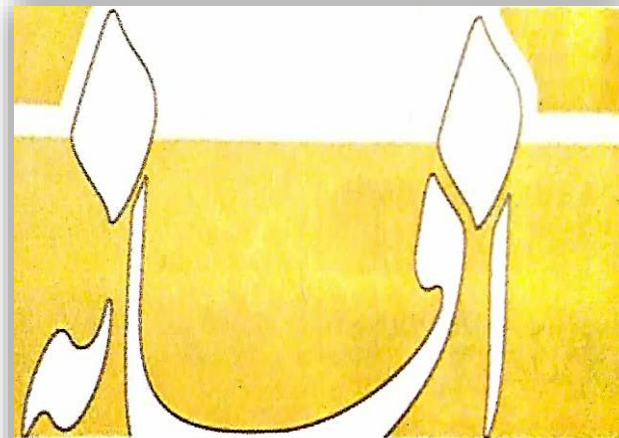
طغیان آفت زنجره خرما در نخلستان‌های کازرون



کارشناس حفظ نباتات جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: امسال آفت زنجره خرما در برخی روستاهای کازرون حالت طغیانی به خود گرفته است. فرشته بهادران کارشناس حفظ نباتات جهاد کشاورزی شهرستان کازرون اظهار کرد: امسال آفت زنجره خرما در روستاهای شهپاز خانی، بورکی سفلی و علیا بخش خشت و کنارخته شهرستان کازرون حالت طغیانی به خود گرفته است و برای نخلستان‌های این شهرستان یک تهدید جدی به شمار می‌آید.

وی افزود: آفت زنجره خرما در بعضی سال‌ها حالت طغیانی به خود می‌گیرد و در اثر تغذیه از برگ گیاه باعث ترشح شیره و عسلک می‌شود و ضعف مفرط گیاه و در نهایت چروکیدگی و رنگ پریدگی میوه را به همراه دارد.

این مقام مسئول تصریح کرد: رعایت فاصله کاشت بین درختان بهداشت نخلستان از جمله انجام عملیات هرس، حذف پاجوش و تنه‌جوش، تغذیه باغ‌ها در زمان مناسب، مبارزه تلفیقی (نصب کارت‌های زرد چسبنده) و استفاده از سموم مناسب و به موقع را از جمله مهم‌ترین اقدامات به منظور مبارزه با آفت زنجره خرما است. بهادران ادامه داد: از باغداران تقاضا می‌شود در صورت مشاهده آفت زنجره در باغ‌های خود با توجه به محدودیت زمانی در خصوص مبارزه با آفت هر چه سریعتر برای راهنمایی‌های لازم به مراکز جهاد کشاورزی شهرستان کازرون مراجعه کنند.



دوشنبه ۱۹ خرداد ۱۳۹۹ - ۱۶ شوال ۱۴۴۱ هـ / ژوئن ۲۰۲۰ شماره ۴۱۶۵

برای نخستین بار

کشت پنبه با دستگاه کشت مستقیم کفکار در زرین دشت



کشت پنبه با دستگاه کشت مستقیم کفکار برای نخستین بار در شهرستان زرین دشت انجام شد. روح اله شعاعی مسئول واحد مکانیزاسیون مدیریت جهاد کشاورزی زرین دشت گفت: یک دستگاه کشت مستقیم کفکار پنبه بوسیله یکی از بهره برداران شهرستان خریداری شد و برای نخستین بار در استان فارس با این دستگاه اقدام به کشت بذر پنبه شد.

وی افزود: تاکنون حدود ۶ هکتار از اراضی با این دستگاه کشت شده است و این روند ادامه خواهد داشت. شعاعی ادامه داد: پیش بینی می شود از سطح ۴ هزار هکتاری پنبه شهرستان حدود ۵ درصد با این دستگاه کشت شود و عملیات کشت حدود ۵۰ درصد با دیگر دستگاه های مکانیزه انجام خواهد شد.

مسئول واحد مکانیزاسیون مدیریت جهاد کشاورزی زرین دشت با بیان اینکه کشت پنبه با دستگاه کشت مستقیم کفکار برای افزایش تولید و گامی در جهش تولید انجام شده است، تصریح کرد: بهره برداران و تراکتوردانی که توانایی خرید دستگاه کشت مستقیم کفکار پنبه و دیگر ادوات نوین کشاورزی را دارند، به این واحد مراجعه کنند.



دوشنبه ۱۹ خرداد ۱۳۹۹ ۱۶ شوال ۱۴۴۱ ۸ ژوئن ۲۰۲۰ شماره ۴۱۶۵

رئیس اداره روابط عمومی جهاد کشاورزی:
**برگزاری شانزدهمین نمایشگاه
 بین‌المللی کشاورزی شیراز**



رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از برگزاری شانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی کشاورزی شیراز (ماشین‌آلات، نهاده‌ها و تجهیزات آبیاری) خیر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علیرضا واحدی‌پور گفت: این نمایشگاه روز سه‌شنبه بیستم خردادماه با حضور ۷۹ شرکت در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی فارس واقع در شیراز آغاز به کار می‌کند.

به گفته وی، نمایشگاه مذکور در چهار سالن سرپوشیده سرو، بهار، نرگس و ملاصدرا به مساحت حدود پنج هزار مترمربع برگزار می‌شود. واحدی‌پور با بیان اینکه ۳۳ غرفه در زمینه آبیاری، ۲۱ غرفه در زمینه ماشین‌آلات و ۲۶ غرفه در زمینه نهاده‌ها در این نمایشگاه حضور دارند، تصریح کرد: کارشناسان با تجربه و خبره سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در زمان برپایی نمایشگاه در غرفه این سازمان در سالن بهار حضور داشته و به بازدیدکنندگان مشاوره علمی، فنی، تخصصی و اداری را ارائه می‌دهند.

وی ابراز کرد: در این نمایشگاه نمایندگان محصولات خارجی از کشورهای اسپانیا، ترکیه، آمریکا، چین، لهستان، هند و عمان حضور دارند و نیز شرکت کنندگانی از استان‌های تهران، فارس، اصفهان، قزوین، یزد، خراسان رضوی، مرکزی، بوشهر، قم، اردبیل، گلستان، سمنان و کردستان در این نمایشگاه جدیدترین محصولات خود را به معرض نمایش خواهند گذاشت. واحدی‌پور تصریح کرد: به دلیل شیوع کووید-۱۹، این رویداد با رعایت کامل الزامات سلامت محیط و فاصله گذاری اجتماعی طراحی و اجرا خواهد شد و حضور بازدیدکنندگان مشروط به استفاده از ماسک و دستکش است. رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در خاتمه ضمن تشکر از مجری برگزار کننده این نمایشگاه که طی سنوات اخیر با برگزاری نمایشگاه‌ها در توسعه اقتصادی زیر بخش‌های کشاورزی نقش شایسته‌ای را ایفا می‌نماید، گفت: امیدوارم بهره برداران بخش کشاورزی، محققین، استاتید، کارشناسان و دانشجویان از این فرصت استفاده کرده و نهایت بهره‌برداری را از این نمایشگاه داشته باشند.

شانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی کشاورزی شیراز (ماشین‌آلات، نهاده‌ها و تجهیزات آبیاری) از روز سه‌شنبه بیستم تا جمعه بیست و سوم خردادماه از ساعت ۱۷ الی ۲۲ پذیرای بازدیدکنندگان است.



دوشنبه ۱۹ خرداد ۱۳۹۹ | ۱۶ شوال ۱۴۴۱ | ۸ ژوئن ۲۰۲۰

استاندار فارس: فاضلاب تصفیه نشده نباید برای تولیدات کشاورزی مورد استفاده قرار گیرد

راه فاضلاب به مزارع بسته شود

دکتر رحیمی: آموزش هدفمند برای استفاده از محصولات استاندارد کشاورزی در دستور کار باشد

محصولات ارگانیک و سالم را در جامعه فراهم کنیم. استاندار فارس با بیان این که مصرف محصولات سالم و گواهی شده می‌تواند از بروز بیماری‌های ناشی از سموم و باقی ماندن فلزات سنگین در محصولات کشاورزی جلوگیری کند، ادامه داد: باید علاوه بر فعالیت‌های اداری و ظرفیت‌های دستگاه‌های اجرایی، از توانمندی‌های بخش خصوصی و غیردولتی در همه ۲۶ شهرستان استان فارس برای ترویج تولید و مصرف محصولات سالم و گواهی شده استفاده کنیم. دکتر رحیمی در بخش دیگری از سخنان خود با تأکید بر این که آب فاضلاب تصفیه نشده نباید برای تولید محصولات کشاورزی مورد استفاده قرار گیرد، اظهار داشت: در برخی شهرستان‌ها به صورت محدود این اتفاق افتاده است که از تداوم آن جلوگیری خواهد شد. نماینده عالی دولت تدبیر و امید در استان فارس با تصفیه‌خانه صدرا و تصفیه‌خانه شماره دو شیراز در حال اجرا است و تلاش می‌شود از رهاسازی فاضلاب و آلودگی آب‌های زیر زمینی جلوگیری شود، افزود: بهره‌گیری از آب تصفیه شده فاضلاب برای تولید گیاهانی که چوب آن‌ها استفاده صنعتی می‌شود و یا محصولاتی که مانند پنبه به صورت غیرمستقیم مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، قابل قبول است.



وی با تأکید بر این که تبلیغات، عرضه، محل عرضه و قیمت‌گذاری محصولات سالم و گواهی شده از دیگر مؤلفه‌های مهم در زمینه ترویج استفاده از این محصولات است، گفت: باید با تبلیغات مناسب و اقناع افکار عمومی، به ویژه مخاطبان خاص و افراد پیشرو که حاضرند قیمت بالاتری را برای این محصولات بپردازند زمینه تولید و مصرف گسترده‌تر

استاندار فارس گفت: محاسن و مزایای استفاده از محصولات استاندارد و گواهی شده باید برای مردم بیان شود و دانشگاه علوم پزشکی در این زمینه به صورت خاص باید به وظیفه خود عمل کند. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی استانداری فارس، دکتر عنایت‌الله رحیمی در جلسه کارگروه اجتماعی، فرهنگی، سلامت، زنان و خانواده با بیان این که باید آموزش درست و هدفمند برای استفاده از محصولات کشاورزی، در دستورکار قرار داشته باشد، اظهار داشت: آموزش‌های مناسبی برای عموم جامعه یک بخش از آموزش است و بخش دیگر آن آموزش تولید برای کشاورزان و تولیدکنندگان است که جهات کشاورزی باید از طریق شبکه وسیع مهندسان کشاورزی، مراکز خدمات، تشکل‌های صنفی و افراد با تجربه و با دانش این آموزش‌ها را ارائه کند.

سایندگی عالی دولت تدبیر و امید در استان فارس با اشاره به این که اهداف کمی قابل دسترسی و راه‌های رسیدن به این اهداف در زمینه تولید محصولات استاندارد و گواهی شده باید مشخص و در سال جاری پیگیری شود، افزود: سطح زیر کشت این محصولات در سال جاری باید حداقل سه برابر شود.

استانداری فارس بر عدم آبیاری محصولات زراعی با پساب نظارت می کند



شهرداری شیراز به منظور ارائه غرفه‌های برای محصولات ارگانیک تأکید کرد و گفت: در صورتی که شهرداری در این موضوع همکاری نکند، آن را به منزله عدم همکاری با دولت و عدم توجه به سلامت مردم تلقی می‌کنیم؛ بنابراین تکلیف می‌کنیم که غرفه‌هایی که قرار بوده شهرداری بدین منظور در اختیار تعاون روستایی و جهاد کشاورزی قرار داده شود که هم برای علوم پزشکی قابل کنترل باشد و هم اقصی نقاط شهر به این محصولات دسترسی داشته باشند. رحیمی همچنین عنوان آبیاری با پساب فاضلاب نیز عنوان کرد: میزان املاح مختلف در پساب در آزمایشگاه تصفیه‌خانه‌ها اعلام می‌شود و می‌توان از آن‌ها برای امور صنعتی، کشاورزی فضای سبز و درختانی که چوب آن‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد، بهره گرفت؛ اما استفاده از آن برای اقلام خوراکی به‌ویژه گروه سبزیجات مضر است.

محصولات غذایی با پساب آبیاری نشود

استاندار فارس افزود: هر چند تصفیه‌خانه دوم شیراز به‌گونه‌ای فاضلاب را تصفیه می‌کند که پساب آن به‌صورت آب سالم بیرون می‌آید؛ اما باید به‌صورت علمی‌تر به این موضوع پرداخت تا از کشاورزی با فاضلاب به‌ویژه در کاشت سبزی و میوه جلوگیری کرد. وی عنوان کرد: اداره کل حفاظت از محیط‌زیست نیز همگام با دیگر دستگاه‌های متولی باید به موضوع رسیدگی کند.

رحیمی افزود: در شرق و جنوب شیراز و همچنین شهر صدرا این موضوع رخ می‌دهد. گرچه تصفیه‌خانه شرق صدرا در حالی راه‌اندازی است و به‌زودی از آلودگی اراضی کشاورزی و منابع آب جلوگیری می‌شود؛ اما استفاده از پساب در مرودشت هیچ استدلالی ندارد.

هدفمند در سطوح مختلف اهمیتی ویژه دارد.

آموزش فصل مشترک مردم و کشاورزان

وی با اشاره به اینکه آموزش در این حوزه باید در دو سطح استفاده عمومی و تولید هدفمند در دستور کار قرار گیرد، گفت: مردم باید تبعات استفاده از محصولات آلوده را بدانند و کشاورز و تولیدکننده نیز باید از فواید و مزایای تولید محصولات ارگانیک آگاه شوند.

رحیمی ادامه داد: ضمن اینکه تشکل‌های کشاورزی از جمله انجمن‌های صنفی و تولیدی می‌توانند در زمینه آموزش به جهاد کشاورزی یاری رسانند و علوم پزشکی نیز باید یکی از رسالت‌های اصلی خود را تشریح محاسن استفاده از محصولات استاندارد قرار دهد.

استاندار فارس همچنین بر اهمیت اقبال افکار عمومی، انتخاب جامعه هدف و ارائه محصولات در مکان‌های مشخص نیز در این حوزه تأکید کرد. وی ابراز داشت: مراکز ارائه خدمات خصوصی در این زمینه باید در هر ۳۶ شهرستان گسترش یابد و این مهم می‌تواند از طریق شبکه وسیع نظام‌مهندسی کشاورزی انجام پذیرد. رحیمی همچنین بیان کرد: برای عرضه محصولات ارگانیک نیز باید شبکه عرضه‌ای تعریف کنیم و در قیمت‌گذاری هم بر اساس عرضه و تقاضا صورت گیرد.

استاندار فارس بر ضرورت همکاری

می‌شوند.

استاندار فارس با بیان اینکه ارائه محصولات استاندارد و ارگانیک با هدف ارتقای سلامت از چندین پیش در دستور کار بوده است، گفت: در ابتدا قرار بود هشت محصول در این طرح مورد بررسی و آزمایش قرار گیرد. گرچه محدود کردن محصولات زودتر به نتیجه خواهد رسید اما باید این مباحث را کمتی کنیم و دستاوردها با عدد و رقم اعلام شود.

عنایت‌الله رحیمی ابراز داشت: بدین ترتیب در پایان هر سال باید میزان محصولات مورد بررسی از لحاظ کمی نیز افزایش یابد.

وی در ادامه بر تعیین اهداف قابل دستیابی و تدوین راه‌های رسیدن به آن‌ها تأکید کرد و بیان داشت: ضرورت نظارت بر خریدهای آنلاین، توضیح محاسن کالای ارگانیک و تمرکز بر بازار هدف باید در حوزه ارائه این محصولات لحاظ شود.

رحیمی با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی شیراز اقدامات مناسبی در این زمینه صورت داده است، افزود: افزون بر این باید پایش محصولات کشاورزی از محلی صورت گیرد که کمترین هزینه و بیشترین منفعت را داشته باشد. این بدان معناست که باید گلوگاه را پیدا کنیم و بررسی میزان آلودگی بر اثر سموم را از آنجا صورت دهیم. استاندار فارس اظهار کرد: در زمینه رعایت استاندارد و تولید و مصرف محصولات سالم موضوع آموزش

برچسب‌گذاری و شناسه‌دار کردن محصولات کشاورزی و نیز استفاده از پساب در آبیاری زمین‌های زراعی دو موضوعی بود که در کارگروه اجتماعی، فرهنگی، سلامت، زنان و خانواده استانداری فارس مطرح و اعلام شد. استانداری بر لزوم شناسه‌گذاری همچنین ممنوعیت آبیاری با پساب نظارت می‌کند.

به گزارش ایرنا در این کارگروه معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی شیراز در نخستین صورت‌جلسه گزارشی از وضعیت اجرایی برنامه نظارت و پایش باقیمانده سموم و آفت‌کش‌ها در محصولات خام کشاورزی ارائه کرد.

براساس این گزارش دانشگاه علوم پزشکی شیراز با شناسایی و نمونه‌برداری و تشخیص سموم در محصولات کشاورزی تاکنون موفق به تشخیص ۲۱۰ سم در غذا شده است.

همچنین، برچسب‌گذاری و شناسه‌دار کردن محصولات کشاورزی در راستای تأکید بر فعالیت‌های علوم پزشکی در زمینه شناسایی سموم ضروری است.

در صورت جلسه دوم این نشست به موضوع وضعیت آبیاری محصولات زراعی با فاضلاب خام پرداخته شد. در این حوزه به گزارش سازمان جهاد کشاورزی وجود فلزات سنگین در برخی محصولات که با پساب فاضلاب‌ها آبیاری می‌شوند، محرز است و خاک را دچار آلودگی می‌کند؛ همچنین آبیاری با فاضلاب تصفیه شده که با فاضلاب خام مخلوط می‌شود نیز مشکل مشابه را ایجاد می‌کند.

بر اساس آمارهای ارائه شده توسط سازمان جهاد کشاورزی فارس در شهرهای شیراز ۱۲۰۰ هکتار، در مرودشت ۳۱۰ هکتار، در اقلید ۲۰ هکتار و در ممسنی ۱۵ هکتار از اراضی با فاضلاب مخفوق آبیاری



دوشنبه ۱۹ خرداد ۱۳۹۹ شماره ۲۸۱۰ • قیمت در کلان‌نویس ۳۰۰۰ تومان

استانداری فارس بر عدم آبیاری محصولات زراعی با پساب نظارت می کند



مدیر جهاد کشاورزی قیروکارزین: نوبرانه انگور یاقوتی روانه بازار قیروکارزین شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: برداشت انگور یاقوتی از ۱۲۰ هکتار باغ‌های شهرستان قیروکارزین آغاز شده است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی قیروکارزین، مهدی همتی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با اشاره به آغاز برداشت انگور یاقوتی از بالغ بر ۱۲۰ هکتار باغ‌های شهرستان قیروکارزین، اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود تا اواسط تیرماه بیش از یک هزار تن انگور یاقوتی از باغ‌های قیروکارزین روانه بازار شود.

او تصریح کرد: انگور یاقوتی از ارقام زودرس و مناسب با شرایط اقلیمی قیروکارزین است که هر ساله به صورت نوبرانه برداشت و با قیمت مناسب به میادین میوه عرضه می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین بیان کرد: روستاهای مظفری، کماسیج، کردیل، نجف آباد، آبکویه، خوشاب، خیرآباد، قیر، شلدان و ریکان از عمده مناطق کشت انگور یاقوتی در قیروکارزین هستند که عملیات برداشت به ترتیب با توجه به موقعیت جغرافیایی در آن انجام می‌گیرد.

همتی با اشاره به اینکه انگور یک گیاه یا نیاز آبی کم است، گفت: ساخت باغ‌های انگور به‌عنوان کشت جایگزین در اراضی که از کیفیت خاک و آب مناسب برای مرکبات برخوردار نیستند، حائز اهمیت است.

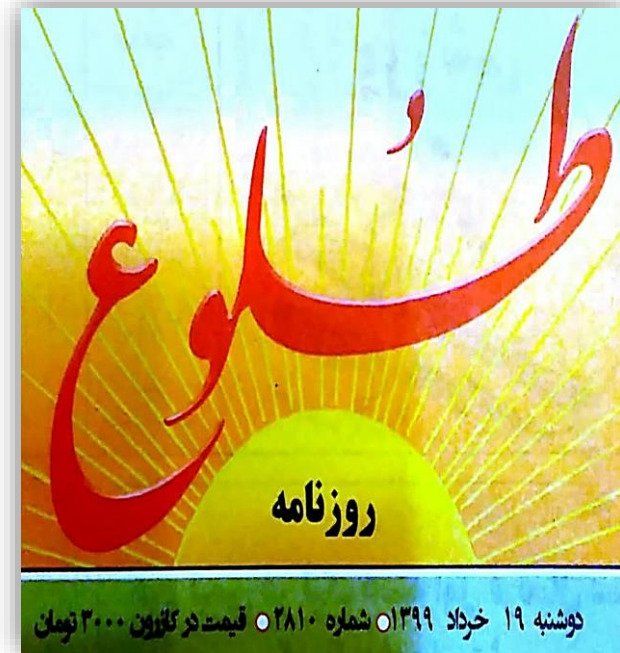
او با بیان اینکه اجرای روش‌های نوین مدیریتی در باغ‌های انگور در افزایش محصول تأثیر بسزایی دارد، افزود: به‌منظور آشنایی باغداران با این روش‌ها از سال‌های گذشته باغ‌الکویی و ترویجی به روش داربستی ایجاد شده است.

همتی با اشاره به اجرای طرح یک باغ انگور به روش با چراغی اضافه کرد: در روش باچراغی عملکرد و کیفیت محصول انگور بالا است و از بهترین شیوه‌های تولید انگور یاقوتی است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین بیان کرد: شرایط اقلیمی قیروکارزین به همراه اتخاذ برخی مسائل مدیریتی این امکان را برای باغداران فراهم می‌کند تا در فضای آزاد دو بار در سال تولید انگور داشته باشند.

همتی گفت: اجرای سیاست‌های تشویقی مانند توزیع نهال‌های شناسه دار یارانه‌ای، تسهیلات اجرای آبیاری تحت فشار و برگزاری دوره‌های آموزشی در توسعه باغ‌های انگور نقش ویژه‌ای دارد.

در هر هکتار از اراضی، امکان غرس ۲ هزار و ۲۰۰ قلمه ریشه لخت یا گلدانی انگور یاقوتی وجود دارد که به طور معمول سالانه چهار تا ۶ کیلوگرم تولید اقتصادی دارد.



استاندار فارس تأکید کرد:

ممنوعیت آبیاری محصولات کشاورزی با پساب تصفیه نشده

گزارش خبری
نجمه قنبری



عکس: ظاهره خجسته

دومین کارگروه فرهنگی، سلامت و زنان روز گذشته با بررسی دو صورتجلسه برگزار شد. در نخستین صورتجلسه، معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی شیراز گزارشی از وضعیت اجرایی برنامه نظارت و پایش باقی مانده سموم و آفتکش‌ها در محصولات خام کشاورزی ارائه کرد و سپس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به گزارشی نسبت به وضعیت آبیاری محصولات زراعی یا فاضلاب خام پرداخت. استاندار فارس با اشاره به اینکه ارائه محصولات استاندارد و ارگانیک با هدف ارتقای سلامت از چندی پیش در دستور کار بوده است، بیان کرد: شاید تمرکز و محدود بودن بر روی یک محصول زودتر ما را به نتیجه می‌رساند، اما قرار بر آن شد هشت محصول در این طرح

استاندار فارس تأکید کرد:

ممنوعیت آبیاری محصولات کشاورزی با پساب تصفیه نشده

آموزش، حلقه اتصال تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان

استاندار فارس گفت: اولین موضوع مهم در زمینه رعایت استاندارد و تولید و مصرف محصولات سالم، موضوع آموزش هدفمند در سطوح مختلف است و این اهمیتی ویژه‌ای دارد. وی با اشاره به اینکه آموزش در این حوزه باید در دو سطح استفاده عمومی و تولید هدفمند برای کشاورز در دستور کار قرار گیرد، گفت: هم مردم و هم کشاورز و تولیدکننده باید از فواید و مزایای تولید محصولات ارگانیک آگاه شوند.

رحیمی با بیان اینکه شکل‌های کشاورزی از جمله انجمن‌های صنفی و تولیدی می‌توانند در زمینه آموزش به جهاد کشاورزی یاری رسانند، دانشگاه علوم پزشکی با تشریح محاسن استفاده از محصولات استاندارد برای عموم مردم می‌تواند به‌طور تخصصی رسالت خود را انجام دهد. وی همچنین بر اهمیت اقناع افکار عمومی، انتخاب جامعه هدف و ارائه محصولات در مکان‌های مشخص نیز در این حوزه تأکید کرد.

استاندار فارس گفت: پس از آموزش، تبلیغات، تولید، عرضه، محل عرضه و قیمت در این مورد موضوع مهمی است. رحیمی همچنین بیان کرد: برای عرضه محصولات ارگانیک باید شبکه عرضه‌ای تعریف کنیم و قیمت‌گذاری بر اساس عرضه و تقاضا صورت گیرد. نماینده عالی دولت در استان فارس بر

ضرورت همکاری شهرداری شیراز به‌منظور ارائه غرفه‌هایی برای محصولات ارگانیک تأکید کرد و گفت: در صورتی که شهرداری در این موضوع همکاری نکند، آن را به منزله عدم همکاری با دولت و عدم توجه به سلامت مردم تلقی می‌کنیم؛ بنابراین تکلیف می‌کنیم غرفه‌هایی که قرار بوده شهرداری بدین منظور در اختیار تعاون روستایی و جهاد کشاورزی قرار دهد تا هم برای علوم پزشکی قابل کنترل باشد و هم از اقصی نقاط شهر به این محصولات دسترسی داشته باشند.

استفاده از پساب فاضلاب برای آبیاری مواد خوراکی توجیه عقلانی ندارد

رحیمی همچنین درباره آبیاری با پساب فاضلاب گفت: میزان اصلاح مختلف در پساب در آزمایشگاه تصفیه‌خانه‌ها اعلام می‌شود و می‌توان از آن‌ها برای امور صنعتی، کشاورزی فضای سبز و درختانی که چوب آن‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد، بهره گرفت؛ اما استفاده از آن برای اقلام خوراکی به دلیل مضرات آن ممنوع است. وی گفت: هرچند تصفیه‌خانه دوم شیراز به گونه‌ای فاضلاب را تصفیه می‌کند که پساب آن به صورت آب سالم بیرون می‌آید؛ اما باید به صورت علمی تر به این موضوع پرداخت تا از کشاورزی با فاضلاب به‌ویژه در کاشت سبزی و میوه جلوگیری کرد. استاندار فارس با بیان اینکه

موضوع استفاده پساب در شرق و جنوب شیراز و همچنین در شهر صفا این موضوع اتفاق می‌افتد. گفت: پروژه تصفیه‌خانه شرق صفا در حال راه‌اندازی است و به‌زودی از آلودگی اراضی کشاورزی و منابع آب جلوگیری می‌شود؛ اما استفاده از پساب در مرودشت هیچ استدلالی ندارد؛ جز اینکه پساب طبق استانداردهای محیط زیست، جهاد کشاورزی و علوم پزشکی تصفیه شده باشد؛ همچنین در بقیه شهرستان‌ها مانند کازرون و ممسنی چنین موضوعی پذیرفته نیست مگر اینکه برای گیاهان غیر خوراکی استفاده شود.

لژوم برنامه ریزی جدی برای مبارزه با قاچاق کود و سموم

سید احمد احمدی زاده معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار با اشاره به جلالت متعدد در راستای ارتقای کیفیت محصولات ارگانیک گفت: انتظار می‌رود مصوبات جلالت به‌طور جدی‌تر پیگیری شود؛ شرایط علی‌رغم اقدامات انجام شده مناسب نیست، این کار نیازمند کار جهادی و اعتقادی است. وی با اشاره به رابطه سلامت جامعه و مواد غذایی گفت: حتی در حوزه زیست محیطی غذایی ارگانیک کمترین آسیب را به زمین و خاک می‌دهد. معاون اجتماعی استانداری با بیان اینکه در خصوص آموزش کار زیادی باید انجام شود، گفت: در رابطه با سموم و کود قاچاق به‌طور جدی‌تر برنامه ریزی خواهد شد.

استاندار فارس تاکید کرد:

استفاده از فاضلاب تصفیه نشده برای تولید محصولات کشاورزی ممنوع

هنوز هم در برخی شهرستان های فارس این اتفاق می افتد

۱۶



دوشنبه ۱۹ خرداد ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۴۱۵

پرویز روزنامه منطقه ای کشور بر اساس ریزه بندی وزارت ارتباطات



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

استاندار فارس تاکید کرد:

استفاده از فاضلاب تصفیه نشده برای تولید محصولات کشاورزی ممنوع

هنوز هم در برخی شهرستان های فارس این اتفاق می افتد

وی با اشاره به روند عملیات اجرایی تصفیه خانه صدرا و تصفیه خانه شماره ۲ شیراز که در مراحل نهایی قرار دارند تصریح کرد: در این دو پروژه تلاش می شود از رها سازی فاضلاب و آلودگی آب های زیر زمینی جلوگیری شود، این در حالی است که بهره گیری از آب تصفیه شده فاضلاب برای تولید گیاهانی که چوب آن ها استفاده صنعتی می شود و یا محصولاتی که مانند نپبه به صورت غیر مستقیم مورد بهره برداری قرار می گیرند قابل قبول است.

های آذاری و ظرفیت های دستگاه های اجرایی، از توانمندی های بخش خصوصی و غیر دولتی در همه ۳۶ شهرستان استان فارس برای ترویج تولید و مصرف محصولات سالم و گواهی شده استفاده کنیم. استاندار فارس با تاکید بر این که آب فاضلاب تصفیه نشده نباید برای تولید محصولات کشاورزی مورد استفاده قرار گیرد گفت: در برخی شهرستان ها به صورت محدود این اتفاق افتاده است که از تداوم آن جلوگیری خواهد شد.

، به ویژه برای مخاطبان خاص و افراد پشرو که حاضرند قیمت بالاتری را برای این محصولات پردازند زمینه تولید و مصرف گسترده تر محصولات ارگانیک و سالم را در جامعه فراهم کنیم. استاندار فارس گفت: مصرف محصولات سالم و گواهی شده می تواند از بروز بیماری های ناشی از سموم و باقی ماندن فلزات سنگین در محصولات کشاورزی جلوگیری کند. وی اظهار داشت: به همین منظور باید علاوه بر فعالیت

راه های رسیدن به این اهداف در زمینه تولید محصولات استاندارد و گواهی شده باید مشخص و در سال جاری پیگیری شود، تصریح کرد: با توجه به این موضوع سطح زیر کشت این محصولات در سال جاری باید حداقل سه برابر شود. رحیمی تصریح کرد: تبلیغات، عرضه، محل عرضه و قیمت گذاری محصولات سالم و گواهی شده از دیگر مولفه های مهم در زمینه ترویج استفاده از این محصولات است، در این ارتباط باید با تبلیغات مناسب و اقتناع افکار عمومی

هدفمند برای استفاده از محصولات کشاورزی در دستور کار قرار گیرد، در این بین آموزش همگانی برای عموم جامعه یک بخش از موارد آموزشی است و بخش دیگر آن آموزش تولید برای کشاورزان و تولید کنندگان است که جهاد کشاورزی باید از طریق شبکه و وسیع مهندسان کشاورزی، مراکز خدمات، تشکل های صنفی و افراد با تجربه و با دانش این آموزش ها را ارائه کند. وی با اشاره به این که اهداف کمی قابل دسترس و

«خبر جنوب» / جلسه کارگروه اجتماعی، فرهنگی، سلامت، زنان و خانواده در حالی روز گذشته برگزار شد که یکی از موضوعات آن استفاده از فاضلاب تصفیه نشده برای تولیدات کشاورزی بود. استاندار فارس در این جلسه گفت: محاسن و مزایای استفاده از محصولات استاندارد و گواهی شده باید برای مردم بیان شود و دانشگاه علوم پزشکی در این زمینه به صورت خاص باید به وظیفه خود عمل کند. عنایت ا... رحیمی تصریح کرد: باید آموزش درست و

«زنجره» خرما در نخلستان های کازرون طغیان کرد



«خبر جنوب» / از باغداران تقاضا می شود در صورت مشاهده آفت زنجره در باغ های خود با توجه به محدودیت زمانی در خصوص مبارزه با آفت هر چه سریع تر برای راهنمایی های لازم به مراکز جهاد کشاورزی شهرستان کازرون مراجعه کنند. کارشناس حفظ نباتات جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با بیان این مطلب افزود: امسال آفت زنجره خرما در برخی روستاهای کازرون حالت طغیانی به خود گرفته است. فرشته بهادران اظهار کرد: امسال آفت زنجره خرما در روستاهای شهباز خانی، بورکی سفلی و علیا بخش خشت و کنار تخته شهرستان کازرون حالت طغیانی به خود گرفته است و برای نخلستان های این شهرستان یک تهدید جدی به شمار می آید. وی تصریح کرد: رعایت فاصله کاشت بین درختان و بهداشت نخلستان از جمله انجام عملیات هرس، حذف پاجوش و تنه جوش، تغذیه باغ ها در زمان مناسب، مبارزه تلفیقی (نصب کارت های زرد چسبنده) و استفاده از سموم مناسب و به موقع از جمله مهم ترین اقدامات به منظور مبارزه با آفت زنجره خرما است.

دوشنبه ۱۹ خرداد ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۴۱۵

روزنامه صبح

خبر جنوب

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