



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۸ آذر ۱۴۰۰



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

فساد در بازار گوشت

اقدام شد که با توجه به نتایج آزمایش‌های انجام شده از محموله توقیفی، با اخذ دستور قضایی، نیروز معدوم سازی و خروج از چرخه انسانی صورت گرفت. معاون سلامت دامپزشکی فارس نیز در این باره به «خبر جنوب» گفت: بازدیدهای بازرسان ما دوره‌ای و منظم است و در صورتی که موارد مشکوکی ببینند بررسی و برخورد لازم صورت می‌گیرد.

دکتر امید رضا امر آبادی افزود: در عین حال از مردم استان خواستاریم اگر مورد مشکوکی در حوزه گوشت و قرار داده‌ای خام دامی مشاهده کردند، آن را به شماره ۱۵۱۲ اطلاع دهند.

وی عنوان کرد: موردی که روز گذشته معدوم صورت گرفت مربوط به یکی از شرکت‌های بسته‌بندی بود که در حین بازدید روزانه بازرسان دامپزشکی کشف و ضبط گردید. دکتر امر آبادی افزود: با توجه به تاریخ گذشته بودن این گوشت‌های منجمد پرونده تشکیل و حکم قضایی معدوم صادر گردید. معاون سلامت دامپزشکی استان

بیان کرد: طبق آزمایشات صورت گرفته بار میکروبی گوشت‌های کشف شده بالاتر از حد نرمال و غیر قابل مصرف بود به همین دلیل در قسمت تبدیل ضایعات برای کودهای کشاورزی، از چرخه مصارف انسانی خارج شد. امر آبادی افزود: با توجه به خرید این شرکت از قبل و وضعیت فروش به دلیل شروع کرونا، این میزان متقاضی شده بود و با شناسایی از توزیع این گوشت‌های فاسد در بازار عرضه جلوگیری گردید. وی عنوان کرد: این نحوه فعالیت به دلیل فاسد بودن گوشت و بار میکروبی بسیار بالا، تهدید علیه بهداشت عمومی است و نظارت‌ها تشدید می‌شود و اگر موارد مشابه‌ای را ببینیم به‌طور جدی برخورد می‌نمایم. امر آبادی از مردم استان خواست هنگام خرید گوشت‌های بسته‌بندی از دلرا بودن لوگوی دامپزشکی مطمئن شوند.

مدیر کل دامپزشکی فارس خبر داد:

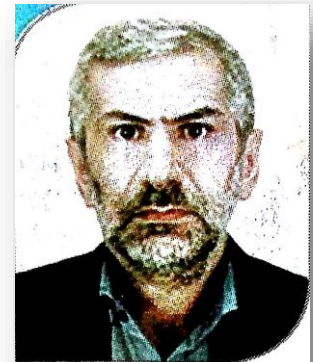
شناسایی و معدوم سازی بیش از نیم تن گوشت غیر قابل مصرف در شیراز

مردم موارد مشکوک گوشتی را اطلاع دهند



سهیلا رفیعی نژاد- «خبر جنوب» / تلبار گوشت‌های بیخ زده‌ای که نه رنگ درست‌حسابی دارند و نه بوی مطبوع، در برخی مراکز و رستوران‌ها هر بازرسی را به سوی خود می‌کشاند. گاهی در پی رنگ و لعابی که به بسته‌بندی‌های شکل و یا غذاهای خوشمزه گوشتی داده می‌شود، یک دنیا فساد نهفته است به همین دلیل هنگام خرید گوشت و یا مواد غذایی گوشتی باید مراقب باشید و به رنگ و یا شکل غیر طبیعی شک کنید. در همین باره اخیراً بازرسان دامپزشکی فارس طی بازدیدهای دوره‌ای ده‌ها کیلو گوشت فاسد در شیراز کشف کردند. مدیر کل دامپزشکی فارس در این باره به خبرنگار «خبر جنوب» گفت: تمامی سعی خود را به منظور برخورد با افرادی که به هر دلیلی می‌خواهند گوشت ناسالم به دست مردم برسد می‌کنیم. دکتر حمیدرضا ناظمی افزود: در همین باره کمتر از یک ماه پیش، طی بازدید کارشناسان اداره کل دامپزشکی استان فارس از یکی از شرکت‌های بسته‌بندی گوشت و مرغ واقع در شهرک صنعتی، مقداری گوشت تاریخ گذشته کشف شد.

وی عنوان کرد: در این بازدید ۶۰۰ کیلو گرم گوشت منجمد گوساله تاریخ گذشته در سردخانه یکی از شرکت‌های بسته‌بندی گوشت کشف و جهت تعیین تکلیف توقیف گردید. ناظمی گفت: پس از آن با دستور قضایی نسبت به نمونه برداری از محموله مذکور

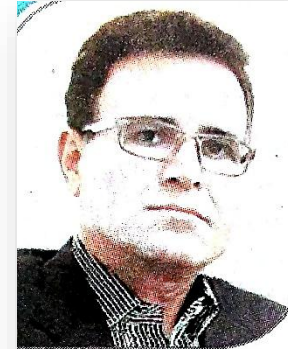


معدوم سازی بیش از نیم تن گوشت فاسد در شیراز





دو شنبه ۸ آذر ماه ۱۴۰۰ :: سال چهل و سوم شماره ۷



۱۵۰۰ هکتار از مزارع جنوب کلانشهر شیراز در معرض آبیاری با فاضلاب

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز هشدار داد:

۱۵۰۰ هکتار از مزارع جنوب کلانشهر شیراز در معرض آبیاری با فاضلاب



فاضلاب تصفیه نشده نسبت به گذشته بسیار تقلیل یافته و برخی از کشاورزان به ناچار به شیوه غیرقانونی متوسل می‌شوند که باید راهکاری جایگزین برای مقابله با آن را در دستور کار قرار داد. او خاطرنشان کرد: یکی از راهکارهایی که به کشاورزان آرایه می‌دهم تغییر الگوی کشت است. برای مناطقی که آب کمی دارند، پیشنهاد می‌کنیم تا به الگوهای کشت گلخانه‌ای متوسل شوند و از طریق پساب‌های تصفیه شده اقدام به کشاورزی کنند. در همین زمینه سازمان جهاد کشاورزی با پرداخت تسهیلات و خدمات کارشناسی و مشاوره‌ای از کشاورزان حمایت می‌کند. سیروسی سلامت جامعه را خط قرمز جهاد کشاورزی ارزیابی کرد و افزود: اگر کشاورزی اقدام به کشت محصولات با فاضلاب کرده دستگیر می‌شود و نظیر شبکه بهداشت و جهاد کشاورزی بر اساس دستور قضائی می‌توانند اقدام با سم پاشی مزرعه یا علف کش‌های قوی کنند که منجر به خشک شدن محصول می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز ادامه داد: با هدف پرهیز از بروز تنش با کشاورزان خاطی این اقدام با استفاده از پهپادهای سمپاشی انجام می‌شود؛ به همین دلیل از کشاورزان درخواست داریم تا به منظور حفظ سلامتی جامعه و پیشگیری از برخورد‌های قانونی و خشمگینان محصول از آبیاری با فاضلاب جدا بپرهیزند.

۱۱۴ هکتار از مزارع ذرت و پونجه شیراز گاها با فاضلاب خام آبیاری می‌شود!

امحای محصولات مزارع آلوده به فاضلاب خام با پهپادهای سمپاشی

فاضلاب قرار دارد. اما باید به این نکته تاکید کرد که همه این پهنه مورد کشت قرار نمی‌گیرد و بر اساس نقشه برداری‌های انجام شده ۱۱۴ هکتار از مزارع ذرت و پونجه با فاضلاب خام گاهی موارد آبیاری می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با تاکید بر اینکه آبیاری با فاضلاب تخلف محرز کشاورز است، عنوان کرد: برای مقابله با این پدیده مذموم که سلامت عمومی جامعه را به خطر می‌اندازد راهکارهای مختلفی در دستور کار قرار گرفته است. در وهله اول با فرهنگسازی و اقدامات آموزشی به دنبال پیشگیری از این بهران هستیم و سپس از طریق مراجع قضایی تخلف‌ها را پیگیری می‌کنیم. کشاورزانی که مزارع خود را با فاضلاب آبیاری می‌کنند شناسایی شده و اساساً آنها به شبکه بهداشت و محیط زیست ارائه می‌شود و آن‌ها نیز با پیگیری در مراجع قضایی دستورات لازم برای امحاء این گونه محصولات را اخذ می‌کنند. سیروسی با تاکید بر اینکه محصولاتی نظیر سبزیجات، برنج و آرد و هیچ محصول دیگری با فاضلاب رها شده در طبیعت در شهرستان شیراز آبیاری نمی‌شود، خاطرنشان کرد: پساب‌های تصفیه شده از تصفیه خانه شماره یک شیراز به مزارع کشاورزی هدایت می‌شود و آبیاری با آن‌ها مورد تایید کارشناسان است. البته در سال‌های اخیر کشت با

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با تاکید بر ممنوعیت استفاده از فاضلاب خام برای آبیاری کشتزارها و عزم جدی دستگاه‌های مسئول برای امحای محصولات در این کشتزارها، گفت: برای این کار از سه کارگیری پهپادهای سمپاش استفاده می‌شود. ذبیح ا. سیروسی افزود: تولید محصولات سلامت محور خط قرمز جهاد کشاورزی است و راهکارهای حمایتی و مشاوره‌ای به کشاورزان آرایه می‌شود.

سلامت محصولات، خط قرمز جهاد کشاورزی

وی با تاکید بر این که سلامت محصولات خط قرمز جهاد کشاورزی است گفت: ارائه خدمات کارشناسی و مشاوره‌ای، راه‌اندازی سامانه برخط توزیع نهاده‌ها و سهمیه کودهای پارانمائی، تشویق برای راه‌اندازی کشت‌های جایگزین و حمایت برای راه‌اندازی گلخانه از مواردی است که در دستور کار قرار گرفته است. سیروسی افزود: آبیاری محصولات کشاورزی با فاضلاب در جنوب کلانشهر وجود داشت و به یک معضل اساسی و خطرناک تبدیل شد که جهاد کشاورزی شیراز با قدرت به این موضوع ورود کرده است.

این کارشناس ارشد حوزه کشاورزی با بیان این که مقابله با چالش‌های بزرگ نیازمند همکاری فرادستگاهی است، تصریح کرد: شرکت آبفا موظف به جمع‌آوری و ساماندهی فاضلاب شهری است که این کار در پهنه شهر شیراز به صورت ناقص انجام می‌شود. همچنین محیط زیست وظیفه دارد پساب کارخانجات را مدیریت کند و در شهرک صنعتی و برخی دیگر از مناطق شاهد ورود فاضلاب‌های صنعتی خام به عرصه محیط زیست هستیم.

وی گفت: در جنوب کلانشهر شیراز با یک پهنه هزار و ۵۰۰ هکتاری روبه‌رو هستیم که در معرض خطر آبیاری با



استاندار فارس:

پیوست امنیتی موضوع آب استان تهیه شود

به گزارش سبحان، محمدهادی ایمانیه، استاندار فارس در دیدار مدیران وزارت نیرو در استان با بیان اینکه موضوع دسترسی به آب‌های ژرف در استان باید مورد مطالعه دقیق قرار گیرد، اظهارداشت: مسئله انتقال آب از خلیج فارس از موضوعات مهمی است که باید با در نظر گرفتن نظرات کارشناسان و اساتید صاحب نظر، در خصوص آن تصمیمات مدیریتی بگیریم.

برای حل مشکلات آب استان باید پیشنهادات کارشناسانه مطرح و بررسی شود، گفت: تغییر نوع کشت، گسترش کشتهای گلخانه‌ای و تأکید بر گیاهان دارویی از جمله راه کارهای مدیریت مصرف آب در بخش کشاورزی است.

وی با تأکید بر اینکه نیازمند نهضت آبخیزداری و آبخوان‌داری در استان فارس هستیم، ادامه داد: متأسفانه در سال‌های گذشته به سمداری توجه زیادی شده است ولی در زمینه تأسیس

نماینده عالی دولت در استان فارس به مسئله بارور کردن ابرها برای بارش باران اشاره کرد و ادامه داد: باید جدیدترین فناوری‌ها در این حوزه مورد بررسی قرار گرفته و برای کمک به تأمین آب استان مورد استفاده قرار گیرد. استاندار فارس با تأکید بر اینکه



عکس: مازنیان/وچتر

کانال‌های انتقال آب به مراکز مصرف توجه خاصی نشده است.

استاندار فارس تصریح کرد: سدسازی بدون توجه به کانال‌های انتقال آب رفتاری غیرمنطقی محسوب می‌شود، زیرا باعث افزایش تبخیر آب و محروم شدن مناطق پایین‌دست از حقیقه طبیعی است.

وی به مصرف بالای آب در کشور و لزوم اختصاص بخشی از اعتبارات را برای تحقیقات زودبازده اشاره کرد و گفت: توجه به کارهای علمی و

پژوهشی و تجربیات موفق در سطح دنیا می‌تواند راه‌کاری مناسب برای عبور از شرایط سخت خشک‌سالی و مدیریت بهینه مصرف آب باشد.

استاندار فارس با بیان اینکه باید پیوست امنیتی موضوع آب استان تهیه شود، اظهارداشت: هر کاری برای خروج از بحران تا تابستان سال بعد و برای خروج از تنش تا تابستان دو سال دیگر انجام شود.

ایمانیه با تأکید بر اهمیت تکمیل فاضلاب شهرهای استان فارس، افزود: با توجه به سودآوری قطعی تصفیه فاضلاب، زمینه لازم برای حضور سرمایه‌گذاران در زمینه تکمیل و ساخت تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهرهای استان فراهم شود.

دوشنبه ۸ آذرماه ۱۴۰۰ سال بیست و هشتم شماره ۵۵۹۴

سبحان

روزنامه صبح ایران



مدیر جهاد کشاورزی شیراز:

مزارع آلوده شیراز با پهپادهای سمپاش امحاء می‌شوند

مزارع آلوده شیراز با پهپادهای سمپاش امحاء می‌شوند. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با تأکید بر اینکه آبیاری با فاضلاب تخلف محرز کشاورز است، عنوان کرد: برای مقابله با این پدیده مذموم که سلامت عمومی جامعه را به خطر می‌اندازد راهکارهای مختلفی در دستور کار قرار گرفته است. در وهله اول با فرحتگ‌سازی و اقدامات آموزشی به دنبال پیشگیری از این بحران هستیم و سپس از طریق مراجع قضایی تخلفها را پیگیری می‌کنیم. کشاورزانی که مزارع خود را با فاضلاب آبیاری می‌کنند شناسایی شده و اسامی آنها به شبکه بهداشت و محیط زیست ارائه می‌شود و آنها نیز با پیگیری در مراجع قضایی دستورات لازم برای امحاء این گونه محصولات را اخذ می‌کنند.

عزم راسخ برای امحاء محصولات فاضلابی

سیروسی در ادامه با تأکید بر اینکه محصولاتی نظیر سبزیجات، برنج و آرزون و هیچ محصول دیگری با فاضلاب رها شده در طبیعت در شهرستان شیراز آبیاری نمی‌شود، خاطرنشان کرد: پساب‌های تصفیه شده از تصفیه‌خانه شماره یک شیراز به مزارع کشاورزی هدایت می‌شود و آبیاری با آنها مورد تأیید کارشناسان است. البته در سالیان اخیر کشت با فاضلاب تصفیه نشده نسبت به گذشته بسیار تقلیل یافته و برخی از کشاورزان به ناچار به شیوه غیرقانونی متوسل می‌شوند که باید راهکاری جایگزین برای مقابله با آن را در دستور کار قرار داد.

وی خاطرنشان کرد: یکی از راهکارهایی که به کشاورزان ارائه می‌دهیم تغییر الگوی کشت است. برای مناطقی که از آب کمی برخوردار هستند پیشنهاد می‌کنیم تا به الگوهای آبیاری با فاضلاب جدا بپردازند.

مزارع آلوده شیراز با پهپادهای سمپاش امحاء می‌شوند. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با تأکید بر اینکه آبیاری با فاضلاب تخلف محرز کشاورز است، عنوان کرد: برای مقابله با این پدیده مذموم که سلامت عمومی جامعه را به خطر می‌اندازد راهکارهای مختلفی در دستور کار قرار گرفته است. در وهله اول با فرحتگ‌سازی و اقدامات آموزشی به دنبال پیشگیری از این بحران هستیم و سپس از طریق مراجع قضایی تخلفها را پیگیری می‌کنیم. کشاورزانی که مزارع خود را با فاضلاب آبیاری می‌کنند شناسایی شده و اسامی آنها به شبکه بهداشت و محیط زیست ارائه می‌شود و آنها نیز با پیگیری در مراجع قضایی دستورات لازم برای امحاء این گونه محصولات را اخذ می‌کنند.

هکتار کشت کلزا داشتیم، عنوان کرد: در شهرستان شیراز محصولاتی نظیر ذرت و چغندر قند، گوجه‌فرنگی، سبزیجات زیر کشت می‌روند و سالانه نزدیک به ۲۰ هزار تن تولید جو داریم که به عنوان علوفه دام مورد استفاده قرار می‌گیرد.

سلامت خط قرمز جهاد کشاورزی است

سیروسی با اشاره به موضوع پراهمیت سلامت در حوزه تولید محصولات کشاورزی، افزود: متأسفانه آبیاری محصولات کشاورزی با فاضلاب در جنوب کلان‌شهر وجود داشت و این امر به یک معضل اساسی و خطرناک تبدیل شده که جهاد کشاورزی شیراز با قدرت به این موضوع ورود کرده است.

این کارشناس ارشد حوزه کشاورزی با بیان این که مقابله با چالش‌های بزرگ نیازمند همکاری فرادستگاهی است، تصریح کرد: از نظر قانونی هر دستگاهی برای مدیریت فاضلاب وظایفی و صلاحیت دارد. شرکت آبفا موظف به جمع‌آوری و ساماندهی فاضلاب شهری است که این امر در پهنه شهر شیراز به صورت ناقص انجام می‌شود. همچنین محیط زیست وظیفه دارد پس‌ب کارخانجات را مدیریت کند و متأسفانه در شهرک صنعتی و برخی دیگر از مناطق شاهد ورود فاضلاب‌های صنعتی خام به عرصه محیط زیست هستیم.

وی گفت: در جنوب کلان‌شهر شیراز با یک پهنه ۱۵۰۰ هکتاری روبه‌رو هستیم که در معرض خطر آبیاری با فاضلاب قرار دارد. اما باید به این نکته تأکید کرد که تمام این پهنه مورد کشت قرار نمی‌گیرد و بر اساس نقشه‌برداری‌های انجام شده ۱۱۴ هکتار از مزارع ذرت و بونجه با فاضلاب خام گاهی

به گزارش سبحان، ذبح... سیروسی، مدیر جهاد کشاورزی شیراز با تأکید بر اینکه سلامت محصولات خط قرمز جهاد کشاورزی است، از ارائه خدمات نوین به فعالان این عرصه خبر داد و تصریح کرد: ارائه خدمات کارشناسی و مشاوره‌ای، راه‌اندازی سامانه برخط ترویج نهاده‌ها و سمپه کودهای پارانه‌ای، تشویق برای راندازی کشت‌های جایگزین و حمایت برای احداث گلخانه از مواردی است که به همین منظور در دستور کار قرار گرفته است.

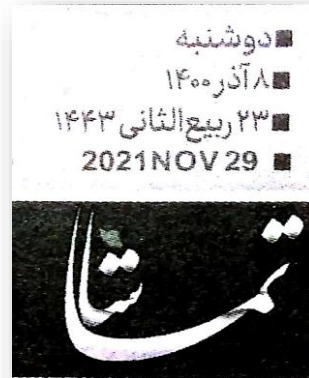
مدیر جهاد کشاورزی شیراز با بیان اینکه سال زراعی از مهرماه آغاز می‌شود، با ارائه آمار و ارقامی در این زمینه، گفت: در بخش کشت گندم، جو و کلزا ۲۵ هزار هکتار سطوح زیر کشت نهمدی مربوط به مزارع دیم داشتیم و کشاورزان به واسطه تصویری که از میزان بارش داشتند بیش از ۳۰ هزار هکتار را به این مسئله اختصاص دادند. اما متأسفانه به دلیل خشکسالی مقدار ۱۰ هزار هکتار آن قابلیت برداشت داشت.

سیروسی با بیان اینکه پیش‌بینی بارش برای زمان طولانی‌تر از یک ماه چندان دقیق نیست، اظهار کرد: در کشت گندم آبی ۱۰ هزار هکتار به زیر کشت رفت که ۷ هزار هکتار آن آماده برداشت شد و در مجموع حدود ۴۵ هزار تن گندم تولیدی در سال زراعی گذشته داشتیم.

این مقام مسئول در خصوص کشت کلزا که یکی از محصولات استراتژیک سازمان است هم گفت: دلایلی از قبیل عدم اعمال حمایت‌های لازم و عدم رغبت کشاورزان باعث شد تا تولید مناسبی در این زمینه انجام نشود.

سیروسی تأکید کرد: برای تولید کلزا نیازمند برنامه‌ریزی دقیق پراي کاشت، داشت و برداشت هستیم و به موازات آن محصولات استراتژیک خرید را افزایش دهد که خوشبختانه در سال جاری این حمایت‌ها اتفاق افتاده است و امیدواریم به استقبال کشاورزان منجر شود.

مدیر جهاد کشاورزی شیراز با بیان اینکه در سال گذشته ۸۰



استاندار فارس در جلسه شورای حفاظت منابع آب:

الگوی کشت مناطق بحرانی استان فارس تهیه شود

مدیریت پساب فاضلاب شهرها بسیار مهم است



زیرا با کمبود بارش‌ها روبرو هستیم و باید حداکثر بهره‌برداری از پساب فاضلاب شهرها صورت گیرد. دکتر ایمانیه تصریح کرد: باید زمینه لازم برای حضور سرمایه‌گذاران در حوزه احداث تصفیه‌خانه فاضلاب شهرهای بالاتر از ۱۰۰ هزار نفر و در مرحله بعد شهرهای بالاتر از ۵۰ هزار نفر فراهم شود تا بتوانیم از پساب این تصفیه‌خانه‌ها برای تأمین آب بخشی از صنایع استفاده کنیم.

استفاده کرد و در این زمینه تحولات مثبتی را رقم زد. وی ادامه داد: وضعیت همه مجوزهای صنایع باید بررسی شود و در صورت عدم اقدامات لازم و قانونی، فرایند لازم برای لغو دسترسی آنان به منابع آب آغاز شود. استاندار فارس موضوع مدیریت پساب فاضلاب شهرها را بسیار مهم برشمرد و اظهار داشت: پایداری پساب فاضلاب شهرها بالاتر از آب پشت سد‌ها است؛

چندین ماه موضوع آب استان را بررسی کنند، اظهار داشت: این کمیته باید دستورکار شورای حفاظت منابع آب را تهیه و جلسات شورا به صورت ماهانه برگزار شود. نماینده عالی دولت در استان فارس با تأکید بر اینکه آئین نامه برخورد با چاه‌های غیرمجاز استان باید در مدت کوتاهی تدوین و ارائه شود، افزود: برای تأمین کنتور هوشمند چاه‌های کشاورزی می‌توان از اعتبارات آبیاری هوشمندانه

استاندار فارس گفت: جهاد کشاورزی استان موظف است تا سه ماه آینده الگوی کشت پیشنهادی برای مناطق بحرانی یا در آستانه بحران استان را ارائه دهد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی استانداری فارس، دکتر محمد هادی ایمانیه در جلسه شورای حفاظت منابع آب استان با بیان اینکه کمیته‌ای علمی شامل کارشناسان خبره و محرب دستگاه‌های مرتبط باید به صورت روزانه و جدی طی

توسط دستگاه‌های مسئول و رسانه‌ها صورت گیرد. شاهد همراهی گسترده مردم در زمینه مدیریت مصرف آب خواهیم بود.

نماینده عالی دولت در استان فارس با اشاره به همراهی و هوشمندی مردم در برخورد با مسائل مهم جامعه گفت: اگر اقدامات لازم برای اقناع افکار عمومی

اواروکل روابط عمومی



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز: پهپادها، محصولات آبیاری شده با فاضلاب را در شیراز نابود می‌کنند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: عزم جدی برای امحای محصولات آبیاری که با فاضلاب آبیاری شوند در سطح شهرستان شیراز وجود دارد و در این زمینه از پهپاد برای سم پاشی، خشکاندن و نابودی این مزارع استفاده خواهد شد. ذبح ۱۰۰ سیروسی با اشاره به موضوع پراحمیت سلامت در حوزه تولید محصولات کشاورزی افزود، مناسبانه آبیاری محصولات کشاورزی با فاضلاب در جنوب کلانشهر وجود دارد و این امر به یک معضل اساسی و خطرناک تبدیل شده است.

وی با بیان این که مقابله با چالش‌های بزرگ نیازمند همکاری فرادستگاهی است اضافه کرد: از نظر قانونی هر دستگاهی برای مدیریت فاضلاب وظایفی بر عهده دارد و شرکت آبفا موظف به جمع آوری و ساماندهی فاضلاب شهری است که این امر در پهنه شهر شیراز به صورت ناقص انجام می‌شود، همچنین محیط زیست و نظیفه دارد پساب کارخانه‌ها را مدیریت کند و مناسبانه در

شهرک صنعتی و برخی دیگر از مناطق شاهد ورود فاضلاب‌های صنعتی خام به عرصه محیط زیست هستیم. سیروسی گفت: در جنوب کلانشهر شیراز با یک پهنه ۱ هزار و ۵۰۰ هکتاری روبرو هستیم که در معرض خطر آبیاری با فاضلاب قرار دارد، اما باید به این نکته تاکید کرد که تمام این پهنه به کشت متعارف اختصاص ندارد و بر اساس نقشه برداری‌های انجام شده ۱۱۴ هکتار از مزارع ذرت و یوبچه در این منطقه گاهی با فاضلاب خام آبیاری می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با تاکید بر اینکه آبیاری با فاضلاب تخلف محرز کشاورز است عنوان کرد: برای مقابله با این پدیده مدموم که سلامت عمومی جامعه را به خطر می‌اندازد راهکارهای مختلفی در دستور کار قرار گرفته است، در وهله اول با فرهنگسازی و اقدامات آموزشی به دنبال پیشگیری از این بحران هستیم و سپس از طریق مراجع قضایی تخلف‌ها را پیگیری می‌

کنیم و کشاورزانی که مزارع خود را با فاضلاب آبیاری می‌کنند شناسایی می‌شوند و اسامی آنها به شبکه بهداشت و محیط زیست ارایه می‌شود و آنها نیز با پیگیری در مراجع قضایی دستورات لازم برای امحای این گونه محصولات اخذ می‌کنند.

سیروسی در ادامه با تاکید بر این که محصولاتی نظیر سبزی، برنج و ارزن و هیچ محصول دیگری با فاضلاب رها شده در طبیعت در شهرستان شیراز آبیاری نمی‌شود گفت: پساب‌های تصفیه شده از تصفیه خانه شماره یک شیراز به مزارع کشاورزی هدایت می‌شود و آبیاری با آنها مورد تایید کارشناسان است.

وی اضافه کرد: یکی از راهکارهایی که به کشاورزان ارایه می‌دهیم تعبیر الگوی کشت است نحوی که برای مناطقی که از آب کمی برخوردار هستند پیشنهاد می‌کنیم تا به الگوهای کشت گلخانه‌ای متوسل شوند و از طریق پساب‌های تصفیه شده اقدام به کشاورزی کنند که در همین زمینه

سازمان جهاد کشاورزی با پرداخت تسهیلات و خدمات کارشناسی و مشاوره‌ای از کشاورزان حمایت می‌کند.

این مقام مسئول با اشاره به اقداماتی که در راستای مقابله با کشت فاضلابی انجام شده گفت: جهاد کشاورزی شیراز بنا بر وظیفه‌ای که بر عهده دارد بارها نسبت به مسدود سازی کانال‌های هدایت فاضلاب به سوی مزارع شهری اقدام کرده است، اما متأسفانه برخی از سودجویان مجدداً اقدام به بازگشایی و هدایت فاضلاب به مزارع کرده‌اند که در همین زمینه پیرو بازدید میدانی که از مزارع برخطر انجام گرفت، جلسه‌ای با حضور مقامات قضایی و مدیران ارشد استان برگزار شد و مصوبات خوبی در این زمینه به انجام رسید و وظیفه هر دستگاه اجرایی مشخص شد.

سیروسی افزود: اگر کشاورزی اقدام به کشت محصولات با فاضلاب کرد دستگاه‌های ذریبظ نظیر شبکه بهداشت و جهاد کشاورزی بر اساس

دستور قضایی می‌توانند اقدام با سم پاشی مزرعه با علف کش‌های قوی کنند که منجر به خشک شدن محصول می‌شود که به منظور پرهیز از تنش با کشاورزان خاطر این اقدام با استفاده از پهپادهای سمپاش صورت می‌گیرد و به همین دلیل از کشاورزان درخواست داریم تا به منظور حفظ سلامتی جامعه و پیشگیری از برخورد‌های قانونی و خشکاندن محصول از آبیاری با فاضلاب جدا بپرهیزند.

تولید فاضلاب‌های شهری در سال‌های اخیر رشد بی‌سابقه‌ای داشته است و چنانچه این حجم قابل توجه فاضلاب به صورت اصولی تصفیه و دفع نشود، صدمات جبران‌ناپذیری به محیط زیست وارد می‌کند. پساب‌های ناشی از روان آب‌های شهری که در جنوب شرق شیراز به مسیل‌ها و رودخانه‌ها می‌ریزد در نهایت سر از کشتزارها و حایرهای در می‌آورد که سبزی‌کاری و صیفی‌کاری را با همین آب‌ها در روز روشن انجام می‌دهند.

دوشنبه < ۸ آذر < ۱۴۰۰
سال ششم
شماره ۱۴۲۲



استاندار فارس در جلسه شورای حفاظت منابع آب: مدیریت پساب فاضلاب شهرها بسیار مهم است

الگوی کشت تهیه شود

دکتر ایمانیه: جهاد کشاورزی استان موظف است تا سه ماه آینده الگوی کشت مناطق بحرانی را ارائه دهد



اداره کل روابط عمومی

کنترل هوشمند چاه‌های کشاورزی می‌توان از اعتبارات آبیاری هوشمندانه استفاده کرد و در این زمینه تحولات مثبتی را رقم زد.

وی ادامه داد: وضعیت همه مجوزهای صنایع باید بررسی شود و در صورت عدم اقدامات لازم و قانونی، فرایند لازم برای لغو دسترسی آنان به منابع آب آغاز شود.

استاندار فارس موضوع مدیریت پساب فاضلاب شهرها را بسیار مهم برشمرد و اظهار داشت: پایداری پساب فاضلاب شهرها بالاتر از آب پشت سد‌هاست؛ زیرا با کمبود بارش‌ها روبه‌رو هستیم و باید حداکثر بهره‌برداری از پساب فاضلاب شهرها صورت گیرد.

دکتر ایمانیه تصریح کرد: باید زمینه لازم برای حضور سرمایه‌گذاران در حوزه احداث تصفیه‌خانه فاضلاب

استاندار فارس گفت: جهاد کشاورزی استان موظف است تا سه ماه آینده الگوی کشت پیشنهادی برای مناطق بحرانی یا در آستانه بحران استان را ارائه دهد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی استانداری فارس، دکتر محمدصادق ایمانیه در جلسه شورای حفاظت منابع آب استان با بیان اینکه کمیته‌ای علمی شامل کارشناسان خیره و مجرب دستگاه‌های مرتبط باید به صورت روزانه و جدی طی چندین ماه موضوع آب استان را بررسی کنند، اظهار داشت: این کمیته باید دستورکار شورای حفاظت منابع آب را تهیه و جلسات شورا به صورت ماهانه برگزار شود.

نماینده عالی دولت در استان فارس با تأکید بر اینکه آیین‌نامه برخورد با چاه‌های غیرمجاز استان باید در مدت کوتاهی تدوین و ارائه شود، افزود: برای تأمین

شهرهای بالاتر از ۱۰۰ هزار نفر و در مرحله بعد شهرهای بالاتر از ۵۰ هزار نفر فراهم شود تا بتوانیم از پساب این تصفیه‌خانه‌ها برای تأمین آب بخشی از صنایع استفاده کنیم.

نماینده عالی دولت در استان فارس با اشاره به همراهی و هوشمندی مردم در برخورد با مسائل مهم جامعه گفت: اگر اقدامات لازم برای اقتناع افکار عمومی توسط دستگاه‌های مسئول و رسانه‌ها صورت گیرد، شاهد همراهی گسترده مردم در زمینه مدیریت مصرف آب خواهیم بود.

خاتم
دارای
دانش
اس
از یان
التحص



استاندار فارس در جلسه شورای حفاظت منابع آب مدیریت پساب فاضلاب شهرها بسیار مهم است

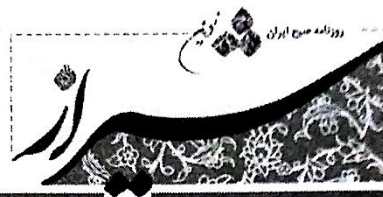
الگوی کشت تهیه شود

دکتر ایمانیه: جهاد کشاورزی استان موظف است تا سه ماه آینده الگوی کشت مناطق بحرانی را ارائه دهد

تغییر کاربری غیرمجاز زیر ذره‌بین گشت یگان حفاظت امور اراضی سرچهان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان گفت: تغییر کاربری‌های غیرمجاز در اراضی کشاورزی توسط گشت یگان حفاظت امور اراضی این شهرستان رصد می‌شود. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور جشنی تصریح کرد: با تشدید گشت زنی‌های یگان حفاظت اراضی کشاورزی مشاهده شد که برخی افراد سودجو یا بنگاه‌های املاک قصد تفکیک، قطعه بندی و فروش اراضی زراعی و باغی به صورت تغییر کاربری غیرمجاز به افراد را دارند. به گفته وی، به شهروندان توصیه شده برای پیشگیری از هرگونه سوءاستفاده احتمالی و وقوع جرم، از انجام این‌گونه معاملات غیرقانونی خودداری نمایند و چنانچه معامله ای صورت گرفته، نسبت به فسخ آن اقدام کنند. موسی پور جشنی افزود: در صورت مشاهده هرگونه عملیات ساخت و ساز غیرمجاز در زمین‌های کشاورزی، موضوع از طریق دادگستری شهرستان پیگیری خواهد شد. وی در ادامه اظهار کرد: بر اساس قوانین حفظ کاربری اراضی زراعی و باغی هرگونه خرید و فروش، تفکیک کمتر از حد نصاب و ساخت و ساز در اراضی کشاورزی حتی دارای سند رسمی، بدون موافقت و کسب مجوزهای لازم از جهاد کشاورزی ممنوع بوده است و پیگرد قانونی دارد.

دوشنبه ۸ آذر ۱۴۰۰
سال ششم
شماره ۱۴۲۲



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا خبر داد:

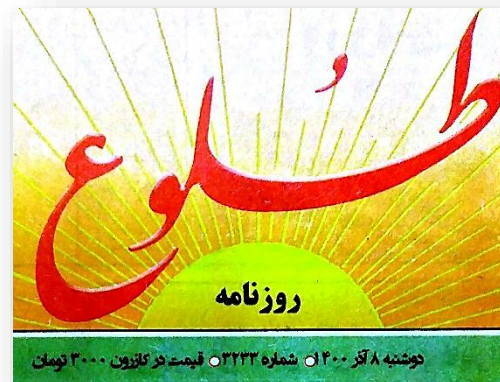
تولید آبزیان در بیضا

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا گفت: از ابتدای سال تاکنون بالغ بر ۲۱۵ تن انواع ماهی قزل آلا و خاویار در استخرهای تک منظوره و دو منظوره کشاورزی این شهرستان تولید شد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، منصور امیریان با بیان اینکه تولید آبزیان در این شهرستان به دو صورت گرم آبی و سرد آبی انجام می‌شود، اظهار کرد در هشت ماهه نخست سال جاری در حوزه ماهیان سردآبی چهار مزرعه با تولید ۱۵۰ تن، ۱۶ استخر دو منظوره گرمآبی با تولید ۳۰ تن و یک واحد تولید خاویار با ۳۵ تن گوشت سفید، تولید و روانه بازارهای شهرستان و استان‌های همجوار شده است.

امیریان گفت انواع ماهی تولید شده شامل: انواع ماهی قزل آلا، سیبری و فیل ماهی است.

وی اظهار کرد: با تولید آبزیان در این شهرستان زمینه اشتغال ۴۰ نفر در منطقه فراهم شده است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان: کاشت دیم خاکشیر در ارسنجان شروع شد

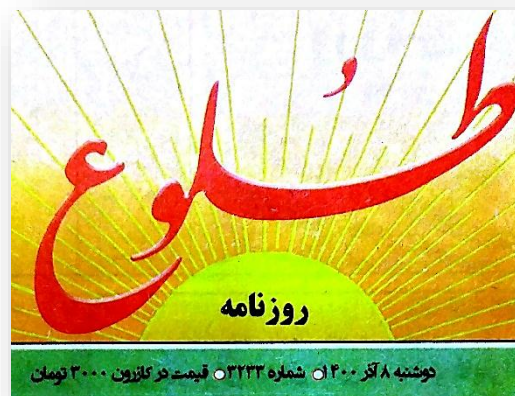
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از آغاز کاشت دیم بیش از ۸۰ هکتار خاکشیر در اراضی این شهرستان خبر داد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی با بیان اینکه میزان بذر مورد نیاز برای کشت یک هکتار خاکشیر حدود ۱۵ کیلوگرم است، افزود: کشت این گیاه دارویی در ارسنجان از اواخر آبان ماه شروع شده و تا

بهمن ماه نیز امکانپذیر است.

وی افزود: با توجه به شرایط مساعد رطوبتی و نیاز کم آبی پیش‌بینی می‌شود بیش از ۷۰ هزار کیلوگرم خاکشیر از مزارع مذکور برداشت شود.

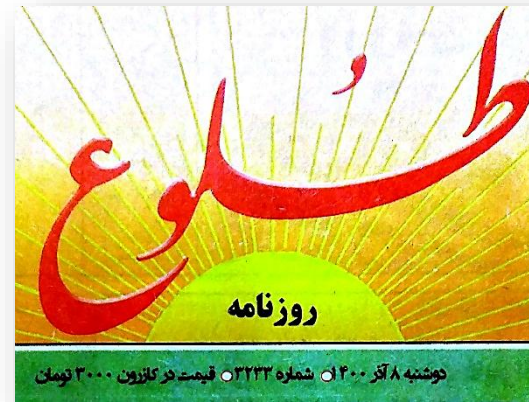
او اظهار کرد: کشت این گیاهان دارویی با توجه به نیاز آبی کم، مقاومت در مقابل خشکی، سرما و شوری خاک، از توجیه اقتصادی بالایی برخوردار است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، قیمت مناسب خاکشیر، عدم وجود آفات و بیماری‌ها و تولید محصول ارگانیک به دلیل استفاده نکردن از سم و کود و جلوگیری از فرسایش خاک را از مزایای کشت این محصول برشمرد. به گفته وی، خاکشیر یکی از کم‌توقع‌ترین گیاهان است و از جمله خواص دارویی آن می‌توان به رفع تشنگی و درمان تب، کنترل فشارخون، التیام زخم و جراحات، ضد عفونی‌کننده، دفع‌کننده سنگ کلیه و مجاری ادرار و تقویت معده اشاره کرد.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان
خبر ۵۱۵؛
تغییر کاربری غیرمجاز زیر ذره‌بین
گشت یگان حفاظت امور اراضی
سرچهان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان گفت: تغییر کاربری‌های غیرمجاز در اراضی کشاورزی توسط گشت یگان حفاظت امور اراضی این شهرستان رصد می‌شود. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور جشنی تصریح کرد: با تشدید گشت زنی‌های یگان حفاظت اراضی کشاورزی مشاهده شد که برخی افراد سودجو و یا بنگاه‌های املاک قصد تفکیک، قطعه‌بندی و فروش اراضی زراعی و باغی به صورت تغییر کاربری غیرمجاز به افراد را دارند. به گفته وی؛ به شهروندان توصیه شده برای پیشگیری از هرگونه سوءاستفاده احتمالی و وقوع جرم از انجام این‌گونه معاملات غیرقانونی خودداری نمایند و چنانچه معامله‌ای صورت گرفته نسبت به فسخ آن اقدام کنند. موسی پور جشنی افزود: در صورت مشاهده هرگونه عملیات ساخت و ساز غیرمجاز در زمین‌های کشاورزی، موضوع از طریق دادگستری شهرستان پیگیری خواهد شد. وی در ادامه اظهار کرد: بر اساس قوانین حفظ کاربری اراضی زراعی و باغی هرگونه خرید و فروش، تفکیک کمتر از حدنصاب و ساخت و ساز در اراضی کشاورزی حتی دارای سند رسمی، بدون موافقت و کسب مجوزهای لازم از جهاد کشاورزی ممنوع بوده است و پیگرد قانونی دارد.



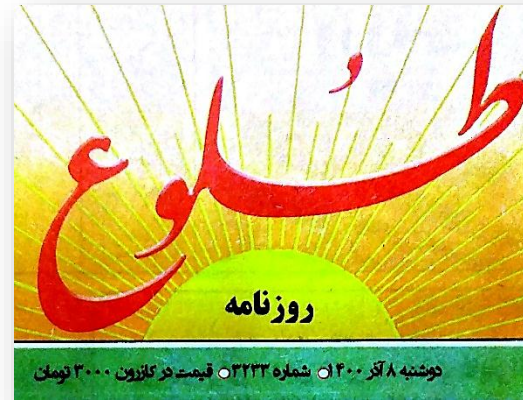
مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس خبر داد: کشف بیش از ۱۰۰ تن چوب جنگلی قاچاق در اراضی جنگلی فارس



حفظ حقوق بیت‌المال تصریح کرد: در راستای جلوگیری از قاچاق چوب و فرآورده‌های منابع طبیعی طرح مقابله با قاچاقچیان چوب و پیشگیری از تصرف اراضی ملی به عنوان اولویت نخست در دستور کار قرار گرفته است؛ که در این خصوص گشت‌های شبانه روزی یگان حفاظت منابع طبیعی در تمام شهرستان‌های استان با حضور رئیس ادارات منابع طبیعی دایر است. لازم به ذکر است: استان فارس با ۱۰ میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار اراضی ملی همواره در معرض تهدیداتی چون تخریب و تصرف، آتش‌سوزی و قاچاق چوب است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: در هشت ماهه نخست امسال بیش از ۱۰۰ تن چوب جنگلی قاچاق در اراضی جنگلی فارس کشف و ضبط شده است. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس عبدالحسن صمد نژاد با ابراز تأسف از این میزان کشفیات بیان کرد: هجوم متصرفان به اراضی ملی در اکثر نقاط استان باعث تخریب بخش وسیعی از اراضی ملی بویژه عرصه‌های جنگلی بلوط شده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اعلام این خبر گفت: در این راستا تعدادی از واحدهای کارگاهی متخلف شناسایی و پلمپ گردیده و در حال حاضر نیز پرونده افراد متخلف در مراجع قضایی در حال پیگیری است. صمد نژاد با تأکید بر عزم جدی و اراده همه مسئولان در اجرای قانون حفاظت از اراضی ملی و





سرمیاشی بهیادها بر مزارع فاضلابی در شیراز

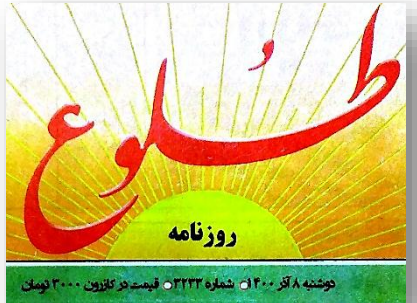
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: عزم جدی برای احیا محصولات آبیاری وجود دارد. به گزارش روزنامه طُلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، سیروسی امروز تولید محصولات سلامت‌محور خط قرمز جهاد کشاورزی است و به نقل از مدیر جهاد کشاورزی شیراز، سیروسی با بیان اینکه سال زراعی این منطقه از بهترین سال‌ها بوده است، افزود: با توجه به اینکه در این منطقه ۱۰ هزار هکتار به زیر کشت برپشته می‌روند و به واسطه عدم دسترسی به آب، محصولات آبیاری در این منطقه کم‌بازده است. سیروسی با اشاره به اینکه در این منطقه ۱۰ هزار هکتار به زیر کشت برپشته می‌روند و به واسطه عدم دسترسی به آب، محصولات آبیاری در این منطقه کم‌بازده است. سیروسی با اشاره به اینکه در این منطقه ۱۰ هزار هکتار به زیر کشت برپشته می‌روند و به واسطه عدم دسترسی به آب، محصولات آبیاری در این منطقه کم‌بازده است.

سرمیاشی بهیادها بر مزارع فاضلابی در شیراز

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: عزم جدی برای احیا محصولات آبیاری وجود دارد. به گزارش روزنامه طُلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، سیروسی امروز تولید محصولات سلامت‌محور خط قرمز جهاد کشاورزی است و به نقل از مدیر جهاد کشاورزی شیراز، سیروسی با بیان اینکه سال زراعی این منطقه از بهترین سال‌ها بوده است، افزود: با توجه به اینکه در این منطقه ۱۰ هزار هکتار به زیر کشت برپشته می‌روند و به واسطه عدم دسترسی به آب، محصولات آبیاری در این منطقه کم‌بازده است. سیروسی با اشاره به اینکه در این منطقه ۱۰ هزار هکتار به زیر کشت برپشته می‌روند و به واسطه عدم دسترسی به آب، محصولات آبیاری در این منطقه کم‌بازده است.

این مقام مسئول در مورد کشت کلزا که یکی از محصولات استراتژیک سازمان است افزود: دلایلی از قبیل عدم اعمال حمایت‌های لازم و عدم رغبت کشاورزان باعث شد تا تولید مناسبی در این زمینه انجام نشود. تولید کلزا نیازمند برنامه‌ریزی دقیق برای کاشت، داشت و برداشت هستیم و به موازات آن دولت باید قیمت خرید را افزایش دهد که خوشبختانه در سال جاری این حمایت‌ها اتفاق افتاده است و امیدواریم به استقبال کشاورزان منجر شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با بیان اینکه در سال گذشته ۸۰ هکتار کشت کلزا داشتیم بیان کرد: در شهرستان شیراز محصولاتی نظیر ذرت و چغندر کتند، گوجه‌فرنگی، سیب‌زمینات زیر کشت می‌روند و سالانه نزدیک به ۲۰ هزار تن تولید جو داریم که به عنوان علوفه دام مورد استفاده قرار می‌گیرد. سلامت خط قرمز جهاد کشاورزی است

سیروسی با اشاره به موضوع پراهیمت سلامت در حوزه تولید محصولات کشاورزی افزود: متأسفانه آبیاری محصولات کشاورزی با فاضلاب در جنوب کلاشهر وجود داشت و این امر به یک معضل اساسی و خطرناک تبدیل شده که جهاد کشاورزی شیراز با قدرت به این موضوع ورود کرده است. این کارشناس ارشد حوزه کشاورزی با بیان اینکه مقابله با چالش‌های بزرگ نیازمند همکاری فرادستگاهی است تصریح کرد: از نظر قانونی هر دستگاهی برای مدیریت فاضلاب وظایفی برعهده دارد. همچنین محیط زیست وظیفه دارد پساب کارخانجات را مدیریت کند و متأسفانه در شهرک صنعتی و برخی دیگر از مناطق شاهد ورود فاضلاب‌های صنعتی خام به عرصه محیط زیست هستیم. وی در ادامه



خوشه ۸، آذر ۱۴۰۰، شماره ۲۳۳۳، قیمت: ۳۰۰۰ تومان



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس