



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس منعکس شده در روزنامه ها

۱ آذر ۱۴۰۰



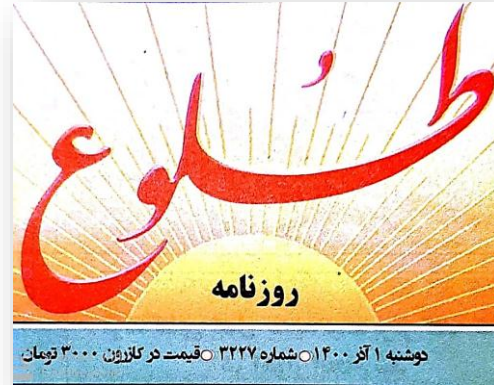
روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

تقویت شبکه بی سیم یگان حفاظت منابع طبیعی فارس

مدیرکل منابع طبیعی فارس از نصب و راه اندازی سیستم تقویت کننده شبکه ارتباط رادیویی یگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان‌های شرق، غرب و شمال استان خبر داد. عبدالحسن صمد نژاد گفت: این تقویت کننده سیستم بی سیم مرکزی در محل سایت مخابراتی خرمکوه شهرستان فسا و در ارتفاع سه هزار و ۲۰۰ متری از سطح دریا و مرتفع ترین نقطه این منطقه نصب و راه اندازی شده است. وی افزود: در حال حاضر ۱۵ شهرستان استان تحت پوشش این سیستم قرار گرفته اند که با مدیریت شبکه بی سیم منطقه تیمار جان شهرستان اقلید، شهرستان‌های اسپیدان، خرم بید و آباده در شمال استان از امکانات شبکه رادیویی بی سیم نیز بهره‌مند خواهند شد. صمد نژاد با اشاره به قابلیت‌های این شبکه افزود: تقویت شبکه رادیویی یگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان‌های شرق، غرب و شمال فارس سیگنال‌های شبکه و ارتباط با سایر شهرستان‌ها بهبود و انتقال امواج رادیویی و ارتباطات رادیویی در سایر نقاط نیز تسریع خواهد شد. وی تصریح کرد: این سیستم علاوه بر تقویت حفاظت فیزیکی مناطق و کارآیی بیشتر قرقبانان موجب هماهنگی بهتر مأموران یگان حفاظت در انجام مأموریت‌های محوله و حضور به موقع و سریع نیروهای عملیاتی در عملیات‌های اطفاء حریق خواهد شد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس ادامه داد: این سیستم تقویت کننده شبکه رادیویی به زودی در دیگر پایگاه‌های رادیویی بی سیم نصب و دیگر شهرستان‌های استان نیز از این سیستم بهره‌مند خواهند شد.



دوشنبه ۱ آذر ماه ۱۴۰۰ :: سال چهل و سوم شماره ۱۴۵



مدیرکل منابع طبیعی فارس خبر داد؛

تقویت شبکه بی‌سیم یگان حفاظت منابع طبیعی فارس

استان تحت پوشش این سیستم قرار گرفته‌اند که با مدیریت شبکه بی‌سیم منطقه تیمار جان شهرستان اقلید، شهرستان‌های سپیدان، خرم بید و آباد در شمال استان از امکانات شبکه رادیویی بی‌سیم نیز بهره‌مند خواهند شد.

وی با اشاره به قابلیت‌های این شبکه افزود: تقویت شبکه رادیویی یگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان‌های شرق، غرب و شمال فارس سیگنال‌های شبکه و ارتباط با سایر شهرستان‌ها بهبود و انتقال امواج رادیویی و ارتباط رادیویی سایر نقاط نیز تسریع خواهد شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس سیستم تقویت کننده شبکه ارتباط رادیویی یگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان‌های شرق، غرب و شمال استان فارس نصب و راه‌اندازی شد. عبدالحسن صمد نژاد با اعلام این خبر گفت: این تقویت کننده سیستم بی‌سیم مرکزی در محل سایت مخابراتی خرمنکوه شهرستان فسا و در ارتفاع سه هزار و ۲۰۰ متری از سطح دریا و مرتفع‌ترین نقطه این منطقه نصب و راه‌اندازی شده است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: در حال حاضر ۱۵ شهرستان

Scanned with
CamScanner

با رویکرد تغییر الگوی کشت؛ تولید فلفل دلمه‌ای رنگی صادراتی در کامفیروز



یک فارغ‌التحصیل رشته کشاورزی با تغییر الگوی کشت، از کشت برنج به کشت گلخانه‌ای روی آورده است و در بخش کامفیروز از توابع شهرستان مرودشت در یک گلخانه سه هزار متری فلفل دلمه‌ای رنگی تولید می‌کند.

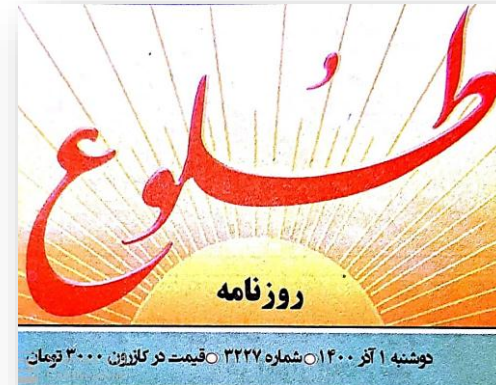
به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، اسدالله فیروز بکیانی، گفت: کشت در این گلخانه در اردیبهشت‌ماه سال جاری صورت گرفته و در حال حاضر در مراحل برداشت محصول هستیم و برداشت تا فروردین ماه نیز ادامه دارد.

او با بیان اینکه برداشت محصول هر ده روز یکبار صورت می‌گیرد، اظهار کرد: در این گلخانه برای دو نفر اشتغال دائم و برای ۱۰ نفر در هر دوره برداشت، اشتغال موقت ایجاد شده است.

فیروز با اشاره به اینکه فلفل دلمه‌ای تولیدی از لحاظ کیفیت و درجه‌بندی مرغوبیت بالایی دارد، تصریح کرد: محصول تولیدی پس از بسته‌بندی به منظور صادرات غیرمستقیم به کشور روسیه به اصفهان ارسال می‌شود.

او با بیان مشکلات و موانع تولید این محصول صادراتی ابراز کرد: به دلیل عدم وجود سردخانه و امکانات بسته‌بندی و عدم وجود گلخانه تولید فلفل در منطقه، امکان صادرات مستقیم وجود ندارد و محصول تولیدی با نازل‌ترین قیمت به واسطه‌ها تحویل داده می‌شود.

CS Scanned with CamScanner



دوشنبه ۱ آذر ۱۴۰۰ شماره ۳۲۲۷ قیمت در کلرژون ۳۰۰۰ تومان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز: کود شیمیایی یارانه‌ای، فقط با حواله الکترونیکی عرضه می‌شود

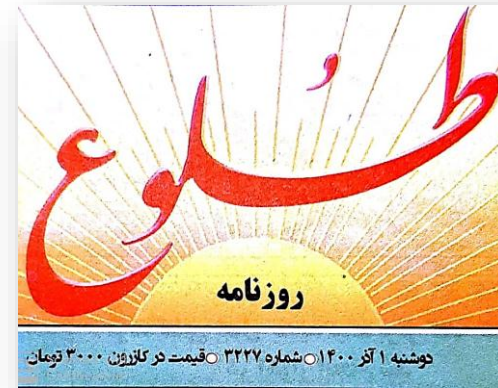
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز گفت: با حذف حواله‌های فیزیکی، کود شیمیایی یارانه‌دار تنها با حواله الکترونیکی عرضه می‌شود که هم‌اکنون توزیع آن توسط هفت کارگزار بخش دولتی و خصوصی این شهرستان در حال انجام است.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از غمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: صدور حواله الکترونیکی از سامانه پایش مواد کودی امکان‌پذیر است و برای این منظور، اطلاعات فردی کشاورزان باید در سامانه جامع پهنه‌بندی و مدیریت داده‌های کشاورزی ثبت شده باشند.

او افزود: سامانه پایش کودی به سامانه جامع پهنه‌بندی متصل است و بهره‌بردار برای هر محصول زراعی و باغی، درخواست خود را در سامانه پایش کودی ارسال می‌کند و این امر سبب می‌شود تا از این پس کودهای شیمیایی به کشاورزان واقعی تعلق گیرد.

به گفته وی؛ مراکز جهاد کشاورزی هر منطقه، بر اساس درخواست کشاورزان، سهمیه درخواستی را به صورت حواله الکترونیکی به کارگزاری‌ها ارسال می‌نمایند و متقاضیان سهمیه کود خود را دریافت می‌کنند. بصیری تأکید کرد: این اقدام به منظور حذف واسطه‌ها و جلوگیری از سوءاستفاده افراد سودجو است و تلاش می‌شود کود موردنیاز کشاورزان؛ به موقع، توزیع و در دسترس آنها قرار گیرد.

Scanned with CamScanner



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان خبر داد؛ فرآوری ۲۰ درصد انارهای برداشت شده در ارسنجان

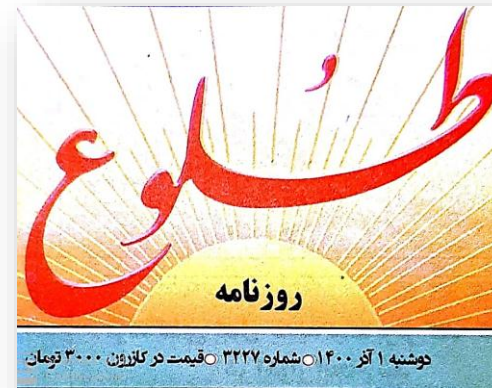
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از ادامه برداشت انار از سطح بالغ بر ۱۵۰۰ هکتار باغ‌های این شهرستان خبر داد و گفت: با توجه به تنوع ارقام، برداشت انار تا اواخر آبان ماه ادامه دارد.

به گزارش دریاقتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی، با پیش‌بینی برداشت افزون بر ۲۲ هزار تن انار تا پایان فصل برداشت این محصول، افزود: هم‌ساله حدود ۲۰ درصد انار تولیدی به محصولات جانبی، فرآوری می‌شود.

وی ابراز کرد: رب انار ارسنجان یکی از معروف‌ترین سوغات‌ها و چاشنی‌های ارسنجان بوده که به دلیل کیفیت و طعم و مزه عالی هر ساله گردشگران زیادی را به این

شهرستان جلب می‌کند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان با بیان اینکه در حال حاضر واحد صنعتی فرآوری انار در این شهرستان وجود ندارد، افزود: پیش‌بینی می‌شود امسال بیش از ۳۰۰ تن «رب انار» و ۵۰ تن «نار دون» و «آب انار» توسط ۷۰ واحد سنتی تولید و روانه بازار مصرف شود.



Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد

خبر ۵۱؛

کشت خاکشیر برای اولین بار در فیروزآباد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد گفت: گیاه دارویی خاکشیر در سطح ۱۶ هکتار از اراضی این شهرستان کشت شد.

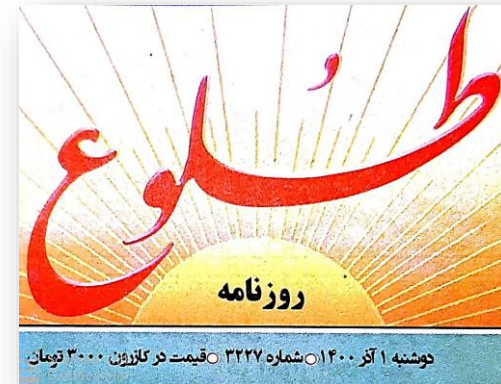
به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی فیروزآباد، سید کاظم موسوی با اشاره به نقش مهم گیاه دارویی خاکشیر در زمینه‌های دارویی و اقتصادی اظهار کرد: گیاه دارویی خاکشیر برای اولین بار در سطح ۱۶ هکتار از اراضی روستای مهکویه از توابع بخش خواجه‌ای این شهرستان کشت شد.

وی افزود: کشت این گیاه نیمه آبان ماه انجام شده و برداشت آن نیز در خرداد ماه سال آینده انجام خواهد شد.

مدیر جهاد کشاورزی فیروزآباد ادامه داد: کشت این گیاه دارویی توسط دستگاه خطی کار و به صورت دیم صورت گرفته است.

موسوی با بیان اینکه این شهرستان بدلیل اقلیم مناسب و حاصلخیزی خاک مستعد کشت اکثر گیاهان دارویی است، یادآور شد: با توجه به حاصلخیزی خاک شهرستان پیش‌بینی می‌شود از این مزرعه ۱۰ تن گیاه دارویی خاکشیر برداشت شود.

CS Scanned with CamScanner



مدیرکل امور عشایر فارس خبر داد پرداخت تسهیلات تولید گوشت به عشایر فارس



مدیرکل امور عشایر فارس از پرداخت ۲۸ میلیارد تومان تسهیلات تولید گوشت به عشایر استان خبر داد. روح‌الله بهرامی در گفت‌وگو با خبرنگاران گفت: این میزان تسهیلات امسال به حدود ۴۰۰ متقاضی پرداخت شده است. وی با بیان اینکه تقاضای سهمیه جدید را به سازمان امور عشایر کشور ارائه کرده‌ایم، افزود: جامعه عشایر فارس با داشتن بیش از سه میلیون رأس دام سبک، نقش مهمی در اقتصاد و تامین نیازهای پروتئینی جامعه دارد، لذا همواره مورد توجه بوده است.

مدیرکل امور عشایر فارس ادامه داد: برای تقویت بنیان تولید تسهیلات زنجیره گوشت قرمز در اختیار عشایر قرار گرفت تا زمینه اشتغال برای خانواده، بهبود معیشت و افزایش درآمد برای این جامعه مولد و کم توقع فراهم شود.

بهرامی افزود: پارسال از محل بند (ب) ماده ۵۲ صندوق توسعه ملی، مبلغ ۳۴ میلیارد تومان تسهیلات سرمایه در گردش با کارمزد ۱۰ درصد با عاملیت بانک کشاورزی به استان فارس اختصاص یافت. مدیرکل امور عشایر استان فارس عنوان کرد: خوشبختانه این تسهیلات با استقبال خوب بهره برداران روبرو شد و با همکاری بانک کشاورزی و بهره‌گیری از سهم سایر استان‌هایی که امکان جذب برای آن‌ها فراهم نبود، جمعاً ۴۶ میلیارد تومان به متقاضیان پرداخت شد.

تقویت شبکه بی سیم یگان حفاظت منابع طبیعی فارس

مدیرکل منابع طبیعی فارس از نصب و راه اندازی سیستم تقویت کننده شبکه ارتباط رادیویی یگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان‌های شرق، غرب و شمال استان خبر داد.

عبدالحسن صمد نژاد مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزه‌ری فارس گفت: این تقویت کننده سیستم بی سیم مرکزی در محل سایت مخابراتی خرمکوه شهرستان فسا و در ارتفاع سه هزار و ۳۰۰ متری از سطح دریا و مرتفع‌ترین نقطه این منطقه نصب و راه اندازی شده است.

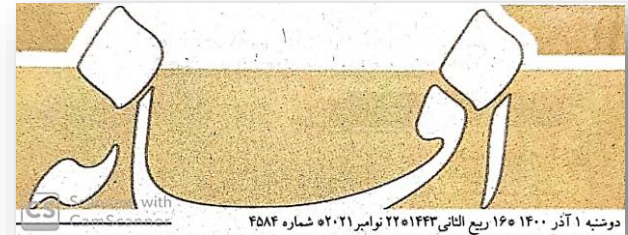
وی افزود: در حال حاضر ۱۵ شهرستان استان تحت پوشش این سیستم قرار گرفته اند که با مدیریت شبکه بی سیم منطقه تیمار جان شهرستان اقلید، شهرستان‌های سپیدان، خرم بید و آباد در شمال استان از امکانات شبکه رادیویی بی سیم نیز بهره‌مند خواهند شد.

صمد نژاد با اشاره به قابلیت‌های این شبکه افزود: تقویت شبکه رادیویی یگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان‌های شرق، غرب و شمال فارس سیستم‌های شبکه و ارتباط با سایر شهرستان‌ها بهبود و انتقال امواج رادیویی و ارتباطات رادیویی در سایر نقاط نیز تسریع خواهد شد. وی با بیان اینکه با ارتقا شبکه رادیویی در مناطق تحت نظارت یگان حفاظت اداره منابع طبیعی استان عملیات امداد و مهار آتش‌سوزی بویژه در مناطق صعب العبور با سهولت و سرعت بیشتری انجام می‌شود، تصریح کرد: این سیستم علاوه بر تقویت حفاظت فیزیکی مناطق و کارایی بیشتر قرقیانان موجب هماهنگی بهتر مأموران یگان حفاظت در انجام مأموریت‌های محوله و حضور به موقع و سریع نیروهای عملیاتی در عملیات‌های اطفاء حریق خواهد شد.

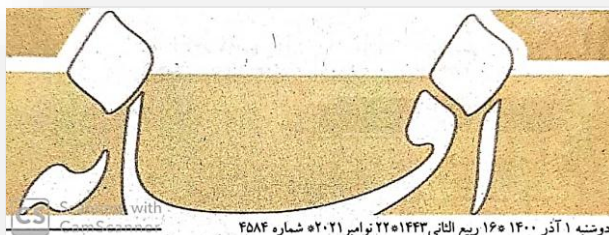
مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزه‌ری فارس ادامه داد: این سیستم تقویت کننده شبکه رادیویی بزودی در دیگر پایگاه‌های رادیویی بی سیم نصب دیگر شهرستان‌های استان نیز از این سیستم بهره‌مند خواهند شد.

وی اظهار داشت: با نصب این سیستم و بهره‌برداری از قابلیت‌های این شبکه در عرصه‌های منابع طبیعی علاوه بر ارتقای ضریب حفاظتی و کنترل عوامل تخریب، شاهد مدیریت بهتر این عرصه‌ها خواهیم بود.

صمد نژاد با بیان اینکه حفظ و حراست از عرصه‌های منابع طبیعی یکی از اولویت‌های اصلی سازمان جنگل‌ها است، گفت: ارائه راهکارهای لازم جهت مقابله با آتش‌سوزی‌های احتمالی در عرصه‌های منابع طبیعی با استفاده از امکانات و ظرفیت‌های موجود نقش بسزایی در کاهش حریق در این عرصه‌ها دارد.



دوشنبه ۱ آذر ۱۴۰۰، ریح‌النالی ۲۲۰۱۴۴۳، نوامبر ۲۱، شماره ۵۲۰۲۱، شماره ۴۵۸۴



تولید ۲۱۰ هزار تن کاه و کلش در مرودشت

می‌شود و کاه و کلش تولیدی علاوه بر تعلیف دام به منظور استفاده در صنایع بسته بندی، تولید مواد شیمیایی، تولید ورقه‌های چوب، کمیوست و پرورش قارچ حمل و به فروش می‌رسد.

بوذرجمهر با اذعان به اینکه سوزاندن کاه و کلش در اراضی کشاورزی موجب از بین رفتن سرمایه کشاورز می‌شود، افزود: از بین رفتن موجودات زنده خاک، کاهش قدرت حاصلخیزی آن، افزایش مصرف کودهای شیمیایی و آلودگی زیست محیطی و ایجاد ناراحتی برای بیماران تنفسی از مضرات آتش زدن کاه و کلش باقی‌مانده در اراضی است.

مرودشت سالانه با کشت افزون بر صد هزار هکتار گندم، جو و برنج دارای بیشترین میزان کاه و کلش تولیدی است و این امر بستر فعالیت و کسب و کارهایی جدید در این زمینه را به خوبی فراهم کرده است.



دام از مزایایی برگرداندن بقایای گیاهی به خاک که شامل حاصلخیزی خاک و بهبود کیفیت خاک می‌شود، نیز بهره‌مند خواهند شد. کارشناس زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: از هر هکتار گندم و جو بطور میانگین سه تن کاه و کلش جمع آوری

خروج کاه و کلش تولیدی کشاورزان از شهرستان مرودشت ممنوع شد.

کارشناس زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: ۲۱۰ هزار تن کاه و کلش از سطحی افزون بر ۷۰ هزار هکتار گندم و جو در سال زراعی جاری در این شهرستان تولید شد. غلامعلی بوذرجمهر افزود: در سال زراعی جاری به دلیل کاهش نزولات جوی و کمبود علوفه، آموزش و هشدار به بهره برداران سوزاندن کاه و کلش مزارع در شهرستان به حداقل ممکن رسید و کشاورزان نسبت به جمع آوری کاه و کلش مزارع خود اقدام کردند.

به گفته وی، برای استفاده دامداران بومی، خروج کاه از شهرستان با پیگیری‌های انجام شده ممنوع است. بوذرجمهر بیان کرد: بهره برداران با جمع آوری کاه و کلش علاوه بر کسب درآمد حاصل از فروش کاه و جرای

فرآوری ۲۰ درصد انارهای برداشت شده در ارسنجان

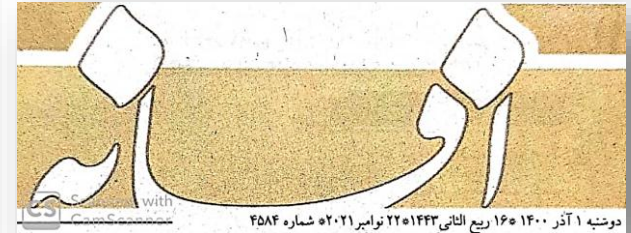
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از ادامه برداشت انار از سطح بالغ بر ۱۵۰۰۰ هکتار باغ‌های این شهرستان خبر داد و گفت: با توجه به تنوع ارقام، برداشت انار تا اواخر آبان ماه ادامه دارد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان؛ سید ناصر حسینی خرمی، با پیش بینی برداشت افزون بر ۲۲ هزار تن انار تا پایان فصل برداشت این محصول، افزود: همه ساله حدود ۲۰ درصد انار تولیدی به محصولات جانبی، فرآوری می‌شود. وی ابراز کرد: رب انار ارسنجان یکی از معروف‌ترین سوغات‌ها و چاشنی‌های ارسنجان بوده که به دلیل کیفیت و طعم و مزه عالی هر ساله گردشگران زیادی را به این شهرستان جلب می‌کند. در حال حاضر واحد صنعتی فرآوری انار در این شهرستان وجود ندارد.

کشت خاکشیر برای اولین بار در فیروزآباد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد گفت: گیاه دارویی خاکشیر در سطح ۱۶ هکتار از اراضی این شهرستان کشت شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی فیروزآباد؛ سید کاظم موسوی با اشاره به نقش مهم گیاه دارویی خاکشیر در زمینه‌های دارویی و اقتصادی اظهار کرد: گیاه دارویی خاکشیر برای اولین بار در سطح ۱۶ هکتار از اراضی روستای مهکویه از توابع بخش خواجه ای این شهرستان کشت شد. وی افزود: کشت این گیاه نیمه آبان ماه انجام شده و برداشت آن نیز در خرداد ماه سال آینده انجام خواهد شد. مدیر جهاد کشاورزی فیروزآباد ادامه داد: کشت این گیاه دارویی توسط دستگاه خطی کار و به صورت دیم صورت گرفته است. موسوی با بیان اینکه این شهرستان بدلیل اقلیم مناسب و حاصلخیزی خاک مستعد کشت اکثر گیاهان دارویی است، یادآور شد: با توجه به حاصلخیزی خاک شهرستان پیش بینی می‌شود از این مزرعه ۱۰ تن گیاه دارویی خاکشیر برداشت شود. این مقام مسئول با تاکید بر خواص درمانی خاکشیر خصوصاً از بین رفتن عطش و تشنگی، بیان کرد: خاکشیر دارای خواص دارویی بسیار از جمله مقوی معده، اشتهاآور، ضد تب، ملین است و برای درمان مشکلات سوء هاضمه نیز کاربرد دارد.

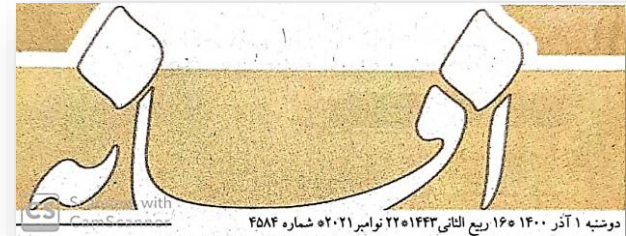


مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز:
کود شیمیایی یارانه‌ای، فقط با
حواله الکترونیکی عرضه می‌شود



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز گفت: با حذف حواله‌های فیزیکی، کود شیمیایی یارانه‌دار تنها با حواله الکترونیکی عرضه می‌شود که هم‌اکنون توزیع آن توسط هفت کارگزار بخش دولتی و خصوصی این شهرستان در حال انجام است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز؛ علیرضا بصیری تصریح کرد: صدور حواله الکترونیکی از سامانه پایش مواد کودی کشاورزان باید در سامانه جامع بهینه‌بندی و مدیریت داده‌های کشاورزی ثبت شده باشند. وی افزود: سامانه پایش کودی به سامانه جامع بهینه‌بندی متصل است و بهره‌بردار برای هر محصول زراعی و باغی، درخواست خود را در سامانه پایش کودی ارسال می‌کند و این امر سبب می‌شود تا از این پس کودهای شیمیایی به کشاورزان واقعی تعلق گیرد. به گفته وی؛ مراکز جهاد کشاورزی هر منطقه، بر اساس درخواست کشاورزان، سهمیه درخواستی را به صورت حواله الکترونیکی به کارگزاری‌ها ارسال می‌نمایند و متقاضیان سهمیه کود خود را دریافت می‌کنند.

بصیری تاکید کرد: این اقدام به منظور حذف واسطه‌ها و جلوگیری از سوءاستفاده افراد سودجو است و تلاش می‌شود کود مورد نیاز کشاورزان، به موقع، توزیع و در دسترس آنها قرار گیرد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز با بیان اینکه نیریز ۲۵ هزار هکتار باغ دارد و بر اساس برنامه پایش بیئی شده امسال ۴۷۴۰ هکتار گندم و ۵۷۰ هکتار جو در منطقه کشت خواهد شد، اظهار کرد: در حال حاضر، توزیع کود شیمیایی از ته، پتاسه و فسفات به قیمت ثابت سال زراعی گذشته توسط کارگزاری‌ها در حال انجام است و از ابتدای امسال تاکنون، ۲۶۶ تن کود از ته، ۱۰۰ تن فسفات و ۳۰ تن پتاسه در اختیار کشاورزان قرار گرفته که از این مقدار و با شروع این طرح، تحویل ۷۰ تن این به‌صورت الکترونیکی بوده است.



دوشنبه ۱ آذر ۱۴۰۰ ربيع الثاني ۱۴۴۳ ۲۲ نوامبر ۲۰۲۱ شماره ۴۵۸۴

با رویکرد تغییر الگوی کشت

فلفل دلمه‌ای رنگی صادراتی در کامفیروز تولید شد

غیر مستقیم به کشور روسیه به اصفهان ارسال می‌شود.

وی با بیان مشکلات و موانع تولید این محصول صادراتی ابراز کرد: به دلیل عدم وجود سردخانه و امکانات بسته بندی و عدم وجود گلخانه تولید فلفل در منطقه، امکان صادرات مستقیم وجود ندارد و محصول تولیدی با نازل ترین قیمت به واسطه‌ها تحویل داده می‌شود.



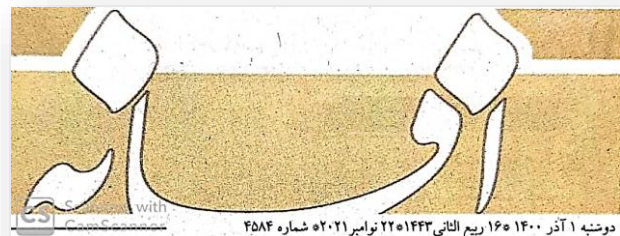
یک فارغ التحصیل رشته کشاورزی با تغییر الگوی کشت، از کشت برنج به کشت گلخانه‌ای زوی آورده است و در بخش کامفیروز از توابع شهرستان مرودشت در یک گلخانه سه هزار متری فلفل دلمه‌ای رنگی تولید می‌کند.

به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت؛ اسدالله فیروز بکیانی

این گلخانه دار با اشاره به اینکه در بخش کامفیروز بیش از ۹۰ درصد مردم با کشت برنج امرار معاش می‌کنند، تصریح کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی و کمبود منابع آب کشت های گلخانه‌ای به جای کشت های با مصرف زیاد آب در این منطقه توصیه می‌شود. فیروز با بیان اینکه قصد دارد سطح زیر کشت گلخانه خود را تا ۱,۵ هکتار افزایش دهد، افزود: توسعه گلخانه‌ها علاوه بر کسب درآمد بالا و کاهش هزینه‌های تولید در کاهش مصرف آب و افزایش بهره‌وری آب نیز موثر است.

گفت: کشت در این گلخانه در اردیبهشت ماه سال جاری صورت گرفته و در حال حاضر در مراحل برداشت محصول هستیم و برداشت تا فروردین ماه نیز ادامه دارد.

وی با بیان اینکه برداشت محصول هر ده روز یکبار صورت می‌گیرد، اظهار کرد: در این گلخانه برای دو نفر اشتغال دائم و برای ۱۰ نفر در هر دوره برداشت، اشتغال موقت ایجاد شده است. فیروز با اشاره به اینکه فلفل دلمه‌ای تولیدی از لحاظ کیفیت و درجه بندی مرغوبیت بالایی دارد، تصریح کرد: محصول تولیدی پس از بسته بندی به منظور صادرات



Scanned with
CamScanner

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت خبر داد

مرودشت بزرگترین تولید کننده علوفه در فارس



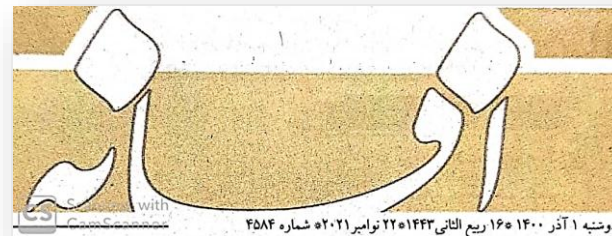
وی بیان کرد: زارعین با جمع آوری کاه و کلش علاوه بر کسب درآمد حاصل از فروش کاه از مزایایی برخوردارند بقایای گیاهی به خاک که شامل حاصلخیزی خاک و بهبود کیفیت خاک می شود، نیز بهرهمند خواهند شد. همتی با اذعان به اینکه سوزاندن بقایای گیاهی مزارع موجب از بین رفتن سرمایه کشاورز می شود، افزود: از بین رفتن موجودات زنده خاک، کاهش قدرت حاصلخیزی آن، افزایش مصرف کودهای شیمیایی، آلودگی های زیست محیطی و ایجاد ناراحتی برای بیماران تنفسی از مضرات آتش زدن کاه و کلش باقی مانده در اراضی است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت یادآور شد: وجود مقادیر قابل توجه از کاه و کلش غلات در این شهرستان بستر فعالیت و کسب و کارهای جدید در این زمینه را به خوبی فراهم کرده است.

معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از تولید بالغ بر یک میلیون تن علوفه در سال زراعی گذشته در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت؛ کاووس همتی با اشاره به خشکسالی های جاری و لزوم تامین علوفه مورد نیاز دامداران اظهار کرد: علوفه تولیدی شامل جمع آوری ۲۱۰ هزار تن کاه و کلش گندم و جو، ۸۷ هزار تن بقایای برنج، ۴۲ هزار تن یونجه و ۷۰۰ هزار تن ذرت علوفه ای در این شهرستان تولید و به دامداران شهرستان و شهرستان های همجوار عرضه شده است. کاووس همتی با اشاره به اینکه در سال زراعی جاری شاهد کاهش نزولات جوی و کمبود علوفه دام بوده ایم، تصریح کرد: امسال با آموزش بهره برداران و اقدامات ترویجی، سوزاندن کاه و کلش مزارع در شهرستان مرودشت به حداقل ممکن رسید و میزان جمع آوری باقی مانده های گیاهی افزایش داشت.

این مقام مسئول اظهار کرد: کاه و کلش مزارع غلات علاوه بر تعلیف دام در صنایع بسته بندی، تولید مواد شیمیایی، تولید ورقه های چوب، کمپوست و پرورش قارچ نیز استفاده دارد از این رو به این مراکز حمل و به فروش می رسد.



دوشنبه ۱ آذر ۱۴۰۰ ربيع الثاني ۱۴۴۳ تا ۲۲ نوامبر ۲۰۲۱ شماره ۴۵۸۴

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس: برداشت ۹ هزار تن نارنج در استان فارس

مجید پاکاری، مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: از دیرباز نارنج در شهر شیراز علاوه بر باغ‌ها، به‌عنوان درختی زینت بخش، کاشته شده و به ثمر نشسته است. وی با بیان این که ۹۰۰ هکتار از باغ‌ها، بوستان‌ها، فضاهای سبز و حیاط منازل فارس به کشت درخت نارنج اختصاص دارد، افزود: پیش‌بینی شده است امسال ۹ هزار تن نارنج از این سطح زیر کشت برداشت شود. پاکاری گفت: برداشت نارنج از اوایل آبان آغاز شده است و به دلیل ماندگاری این میوه روی درخت، تا پایان اسفند برداشت ادامه دارد. مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این که بیشتر سطح کشت نارنج در استان فارس به شهرستان‌های داراب، شیراز و جهرم اختصاص دارد افزود: نارنج برداشت شده در فارس، علاوه بر همه نقاط کشور، به کشورهای اروپا، آسیا و حوزه خلیج فارس صادر می‌شود.

CS Scanned with CamScanner



مدیر کل منابع طبیعی فارس خبر داد:
تقویت شبکه بی‌سیم یگان حفاظت منابع طبیعی فارس

به گزارش سبحان، عبدالحسن صمد نژاد مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: سیستم تقویت کننده شبکه ارتباط رادیویی یگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان‌های شرق، غرب و شمال استان فارس نصب و راه‌اندازی شد. صمد نژاد با اعلام این خبر افزود: این تقویت کننده سیستم بی‌سیم مرکزی در محل سایت مخابراتی خرمن کوه شهرستان فسا و در ارتفاع سه هزار و ۲۰۰ متری از سطح دریا و مرتفع‌ترین نقطه این منطقه نصب و راه‌اندازی شده است.

وی گفت: در حال حاضر ۱۵ شهرستان استان تحت پوشش این سیستم قرار گرفته‌اند که با مدیریت شبکه بی‌سیم منطقه تیمارچان شهرستان اقلید، شهرستان‌های سپیدان، خرم بید و آباده در شمال استان از امکانات شبکه رادیویی بی‌سیم نیز بهره‌مند خواهند شد. وی با اشاره به قابلیت‌های این شبکه افزود: تقویت شبکه رادیویی یگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان‌های شرق، غرب و شمال فارس سیگنال‌های شبکه و ارتباط با سایر شهرستان‌ها بهبود و انتقال امواج رادیویی و ارتباطات رادیویی در سایر نقاط نیز تسریع خواهد شد.

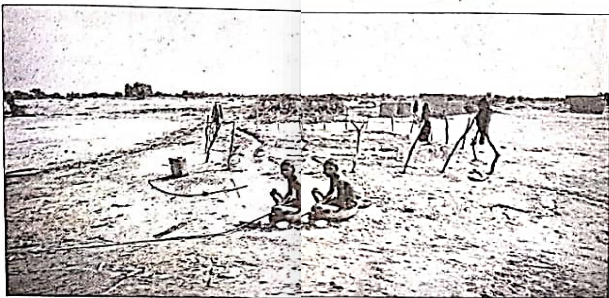
صمد نژاد با بیان اینکه با ارتقاء شبکه رادیویی در مناطق تحت نظارت یگان حفاظت آذاره منابع طبیعی استان عملیات امداد و مهار آتش‌سوزی به‌ویژه در مناطق صعب‌العبور با سهولت و سرعت بیشتری انجام می‌شود تصریح کرد: این سیستم علاوه بر تقویت حفاظت فیزیکی مناطق و کارایی بیشتر قرق‌بانان موجب هماهنگی بهتر مأموران یگان حفاظت در انجام مأموریت‌های محوله و حضور به موقع و سریع نیروهای عملیاتی در عملیات‌های اطفاء حریق خواهد شد. مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس ادامه داد: این سیستم تقویت‌کننده شبکه رادیویی به‌زودی در دیگر پایگاه‌های رادیویی بی‌سیم نصب و دیگر شهرستان‌های استان نیز از این سیستم بهره‌مند خواهند شد.

وی اظهار داشت: با نصب این سیستم و بهره‌برداری از قابلیت‌های این شبکه در عرصه‌های منابع طبیعی علاوه بر ارتقای ضریب حفاظتی و کنترل عوامل تخریب، شاهد مدیریت بهتر این عرصه‌ها خواهیم بود.

صمد نژاد با بیان اینکه حفظ و حراست از عرصه‌های منابع طبیعی یکی از اولویت‌های اصلی سازمان جنگل‌ها است گفت: ارائه راهکارهای لازم جهت مقابله با آتش‌سوزی‌های احتمالی در عرصه‌های منابع طبیعی با استفاده از امکانات و ظرفیت‌های موجود نقش به‌سزایی در کاهش حریق در این عرصه‌ها دارد.

Scanned with CamScanner





ناظم‌السلطات:

حتی در یک دوره ۷۰ الی ۸۰ساله نیز کسری منابع آب زیرزمینی جبران نخواهد شد

قدر آب را بدانید و حرمت آن را نشکنید.
به برخی قنات‌ها و انبارهای آب به موزه تبدیل شده‌اند
یک استاد دانشگاه پیام نور شیراز با تأسف گفت: به جایی رسیدیم که مفضل خشک شدن دریاچه‌ها، تالابها و سُفَره‌های آب زیرزمینی از جمله قنات‌ها و انبارهای آب و... روزبه‌روز بیشتر شده است. کاهش بارندگی‌ها از یک طرف و مصرف ناصحیح و هدررفت این ماده حیاتی از سوی دیگر، موجب شکل‌گیری بحران آب گردیده است. با وجود این، برخی افراد خوش‌دوق برای حفظ گنجینه‌های تاریخی و معنوی کشور دست به کار شده‌اند و برای نشان دادن تقدس آب در نزد ایرانیان باستان، اقدام به راه‌اندازی موزه آب در کاربزا و آب انبارها نموده‌اند که از آن جمله می‌توان به تاسیس موزه آب در قنات‌های تاریخی استان یزد اشاره کرد.
مرزیه کشاورز با ابرار یگرایی از اینکه دوره‌های خشکسالی و ترسالی در ایران بر یک خلد ناشی

وی با تأسف گفت: ترسای منفی آب‌ها و تشدید خشکسالی در چند دهه گذشته، افزایش ۳۰ درصدی داشته و این یعنی در کل کشور، سرانه آب که همان سهمی است که از آب‌های تجدیدپذیر نصب هریک از ساکنان کشور می‌شود، با توجه به عواملی همچون رشد جمعیت کشور، تحجیر زیاد آب‌های موجود، بهره‌برداری بی‌رویه آب‌ها و... در حدود ۵۰ الی ۶۰ درصد کاهش یافته است. مقصر اصلی امر رخداد نامیون نیز ما انسان‌ها هستیم که برای پیشگیری از منفی شدن ترسای منفی آب‌ها، سرمایه‌گذاری نکردیم و امروز نیز برای هر اقدامی دیر شده است.

ناظم‌السلطات درباره دانشمندان درباره آینده ایران، اظهار کرد: به دلیل همین بی‌توجهی‌ها به وضعیت آب و هوایی ممکن است گستره بزرگی از کشور با تنش آبی مواجه شود. اگر نگرش سیستمی و اصولی بر مدیریت آب دریاچه‌ها و گستره‌های دیگر آبی حاکم نشود، قوانین سخت‌گیرانه‌ای برای ممانعت از ساخت و توسعه باغ‌شهرها و... تدوین نشود و پوشش‌های گیاهی به حالت سابق خود یعنی پیش از خشکسالی بازگرداند نشوند، آینده دهشتناکی را انتظار ایران خواهد بود.

وی نسبت به طرح انتقال آب به هفت استان کشور از طریق لوله‌کشی و انتقال آب خلیج فارس و دریای عمان نیز انتقاد وارد نمود و تأکید کرد: انتقال آب خلیج فارس و دریای عمان، بدون بررسی و مطالعه علمی و به صرف انجام هزینه‌های گزاف، اشتباه است و نباید یک معضل بزرگ را با معضلی بزرگ‌تر رفع کرد. راهکار برورن‌رفت از آسیب‌های جدی خشکسالی، بازگرداندن پوشش‌های گیاهی به همان حالت آب‌ها آن‌هاست. وی از مردم خواست با آب که در همه کتب و مکاتب دینی به عنوان نشانه زندگی قلمداد شده است، درست رفتار کنند؛ چراکه سهل‌انگاری‌ها و اسراف و بی‌توجهی‌ها نسبت به این عنصر حیاتی منجر به کوچ گسترده همه ما از سرزمینمان می‌شود و معطلن باشنید که اگر به تقدس آب بهای بالایی می‌دادیم، نه تنها برای یافتن شغل مناسب مجبور به ترک وطن نمی‌شدیم، بلکه در آبادانی دیارمان مجبور به جذب نیروی کار از خارج از کشور می‌شدیم. پس

مریم کشاورز - گروه گزارش
بارها از خود پرسیدم که آیا پیش‌بینی کارشناسان درست است و جنگ جهانی بعدی بر سر آب خواهد بود؟ سه پنجاهات اخیر بر سر آب‌های مشترک می‌اندیشم و به این نتیجه می‌رسم که شاید زودتر از آنچه فکر می‌کنیم ذخیره آبی کشور به پایان رسد. کلیوس نبود آب و تضاد بر سر آب لحظه‌ای مرا رها نمی‌کند. برای پایان دادن به تردیدهایم به سراغ متخصصان حوزه آب و اقلیم می‌روم تا شاید روزنه‌ای از امید پیدا شود و ایران بی‌آب و حتی جهان بی‌آب تنها در فیلم‌های تخیلی به تصویر کشیده شود.

«در مسیر گذر از آبادانی به ویرانی هستیم
رئیس مرکز علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز هتدار داد: ما دیگر روی منحنی سینوسی قرار نداریم که دوباره به حالت اولیه آبادانی برگردیم. با تشدید وقوع خشکسالی در چند دهه اخیر، در مسیر گذر از آبادانی به ویرانی و از پرابی به کم‌آبی هستیم و به نظر می‌رسد در آینده باید تنش‌های آبی بیشتری را تجربه کنیم.

محمدجعفر ناظم‌السلطات افزود: در گذشته، خشکسالی به‌عنوان پدیده‌ای دورهای محسوب می‌گردید. بدین معنی که پس از چند دوره ترسالی، دوره خشکسالی نمایان می‌شد. اما در حال حاضر خشکسالی به پدیده‌ای برگشت‌ناپذیر تبدیل شده است. در حال حاضر در شرایطی هستیم که دیگر تجربه روند ترسالی و دوره‌های قیل از آن محال است. با توجه به کاهش مداوم منابع آب و افزایش پیوسته تنش خشکی ما به سرعت به سمت خشکی و کاهش شدید منابع آبی پیش می‌رویم.

وی ادامه داد: متأسفانه آب‌های زیرزمینی تا بدان حد مورد بهره‌برداری قرار گرفته‌اند که حتی در یک دوره ۷۰ الی ۸۰ساله نیز کسری منابع آب زیرزمینی جبران نخواهد شد. چون ما دست‌ها را نابود کرده‌ایم و گام اساسی برای استفاده بهینه از منابع آبی و پاسداشت آب‌های موجود در کشور برداشته‌ایم. در جریان نخواهد شد. چون ما دست‌ها را نابود کرده‌ایم و گام اساسی برای استفاده بهینه از منابع آبی و پاسداشت آب‌های موجود در کشور برداشته‌ایم. در جریان نخواهد شد. چون ما دست‌ها را نابود کرده‌ایم و گام اساسی برای استفاده بهینه از منابع آبی و پاسداشت آب‌های موجود در کشور برداشته‌ایم. در

جهت استان فارس مصوب گردیده است که در صورت تشخیص کامل اعتبار مصوب حدود ۲۵۰۰ هکتار از اراضی به سامانه‌های نوین آبیاری تجهیز می‌گردد.
محمدی همچنین اعلام کرد: در صورتی که تخصص اعتبار در سال‌های آتی صورت پذیرد، حداقل یک بازه ۲۰۰ساله نیاز است که کل اراضی استان که قابلیت تجهیز به سامانه‌های نوین آبیاری را داشته باشد، تجهیز گردد.

وی راهکارهای متداولی را برشمرد که می‌تواند به بهبود وضعیت منابع آبی کمک کند؛ از جمله: مدیریت بهره‌وری آب در مزارع، تسطیح اراضی، تغییر الگوی کشت و استفاده از ارقام کم آب‌بر و مقاوم در برابر خشکی و تنظیم ساعات آبیاری. همچنین مجری طرح توسعه سامانه‌های نوین آبیاری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: امروزه بیشتر کشاورزان ما قادر به دسترسی به فناوری اطلاعات هستند و می‌توانند با جست‌وجو در اینترنت نسبت به تکمیل آگاهی‌های خود درمورد نحوه و چگونگی آبیاری، ابزار و روش‌های مورد نیاز برای کاهش مصرف و... دست یابند. در کنار آن، با برقراری ارتباط با مراکز و همجوان ادارهای جهاد کشاورزی، مراکز تحقیقاتی و دانشگاه‌ها موجبات ارتقای بهره‌وری آب در سطح مزرعه را فراهم نمایند. با توجه به وضعیت وخیم آبی کشور، طبق نظر کارشناسان جای بسی تأمل است که آیا اینقدر زمان باقی مانده است که ۲۰۰ سال انتظار این کار را کشیده یا نیاز است دولت مردان در وزارت جهاد کشاورزی و وزارت نیرو فکر چاره‌ای باشند که اعتبارات مورد نیاز که یکی از ضروریات اجتناب‌ناپذیر کشور است، در اسرع وقت تأمین شود تا شاید گامی هرچند کوچک در جهت نجات آب‌های باقی‌مانده برداشته شود.

همه ما چه کشاورز، چه صنعت‌کار، چه سایر مردم در برابر آینده آب و خاک کشورمان سهم مهمی داریم و اوضاع وخیم منابع آبی می‌طلبد تا بیشتر از گذشته نسبت به صرفه‌جویی در مصرف آب، وسواس گدشته دهیم.

به امید معجزه خورش فراوانی آب برای آبادانی خاک لب تشنه سرزمینمان!
درصد اسناد خزانه اسلامی و ۲۰ درصد اعتبار نقدی



مدیر جهاد کشاورزی نیریز: کود شیمیایی یارانه‌ای، فقط با حواله الکترونیکی عرضه می‌شود

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز گفت: با حذف حواله‌های فیزیکی، کود شیمیایی یارانه‌دار تنها با حواله الکترونیکی عرضه می‌شود که هم‌اکنون توزیع آن توسط هفت کارگزار بخش دولتی و خصوصی این شهرستان در حال انجام است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: صدور حواله الکترونیکی از سامانه پایش مواد کودی امکان‌پذیر است و برای این منظور، اطلاعات فردی کشاورزان باید در سامانه جامع پهنه‌بندی و مدیریت داده‌های کشاورزی ثبت شده باشد. او افزود: سامانه پایش کودی به سامانه جامع پهنه‌بندی متصل است و بهره‌بردار برای هر محصول زراعی و باغی، درخواست خود را در سامانه پایش کودی ارسال می‌کند و این امر سبب می‌شود تا از این پس کودهای شیمیایی به کشاورزان واقعی تعلق گیرد. به گفته وی، مراکز جهاد کشاورزی هر منطقه، بر اساس درخواست کشاورزان، سهمیه درخواستی را به صورت حواله الکترونیکی به کارگزاری‌ها ارسال می‌نمایند و متقاضیان سهمیه کود خود را دریافت می‌کنند.

بصیری تأکید کرد: این اقدام به منظور حذف واسطه‌ها و جلوگیری از سوءاستفاده افراد سودجو است و تلاش می‌شود کود موردنیاز کشاورزان، به موقع توزیع شود و در دسترس آنها قرار گیرد.

Scanned with
CamScanner





روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



COMMUNICATION



INTERNET



JOURNAL



EVENTS



RADIO + TV



SOCIAL MEDIA



CUSTOMER