

مدیر سازمان تعاون روستایی فارس:
خرید ذرت دانه‌ای در دستور کار
سازمان تعاون روستایی فارس
قرار گرفت



مدیر سازمان تعاون روستایی فارس گفت: خرید ذرت دانه ای از سطح زیر کشت ۸ هزار هکتار مزارع کشاورزان همزمان با آغاز فصل برداشت در دستور کار تعاون روستایی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی فارس، هدایت ا... رحیمی در جلسه کارگروه خرید ذرت دانه ای که در محل سازمان تعاون روستایی برگزار شد، گفت: سازمان تعاون روستایی استان فارس با دارا بودن شبکه گسترده در ۳۰ شهرستان تحت پوشش، همراه و همگام با نیاز کشاورزان اقدامات حمایتی را در دستور کار خود قرار می دهد.

مدیر سازمان تعاون روستایی خاطر نشان کرد: در راستای حمایت از کشاورزان خرید تضمینی ذرت در ۴ شهرستان داراب، فسا، فیروزآباد و فراشبند برنامه ریزی شده است و تصمیم گیری در خصوص خرید ذرت خشک یا تازه در حال بررسی می باشد.

وی خطاب به مدیران عامل اتحادیه های حاضر در جلسه گفت: تشکل های تحت پوشش جزئی از کل شبکه تعاون روستایی است و برای موفقیت و خدمات رسانی بهتر و گسترده تر باید منسجم و یک خط باشییم. وی اضافه کرد: روح تیمی حرکت کردن را در سطوح مختلف گسترش دهید چرا که حرکت همسو با اتحادیه استان نقطه قوت و عامل موفقیت شبکه تعاون روستایی است.

رحیمی افزود: خودسرانه عمل کردن مدیران عامل اتحادیه های شهرستانی سبب ایجاد اختلال در حرکت شبکه ای، سازمان تعاون روستایی خواهد شد.

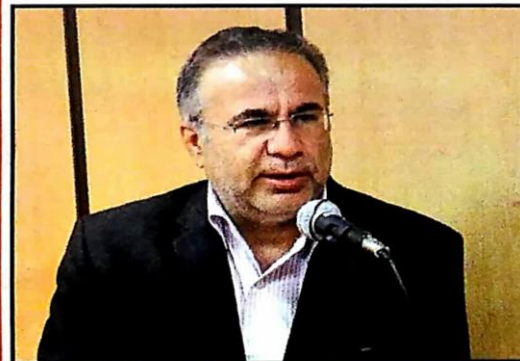
گفتنی است: در این جلسه کردی پور معاون بازرگانی، اژدری مدیرعامل اتحادیه استان، کشاورز معاون بازرگانی اتحادیه و مدیران عامل اتحادیه های داراب، فسا و فیروزآباد حضور داشتند.

شایان ذکر است؛ فصل برداشت ذرت دانه ای در استان فارس از نیمه آبان ماه خواهد بود.



* شنبه * ۱۲ مهر ۱۳۹۹ * ۱۵ صفر ۱۴۴۲ * 3 OCT 2020

مدیر سازمان تعاون روستایی فارس:
خرید ذرت دانه‌ای در دستور کار
سازمان تعاون روستایی فارس
قرار گرفت



کوچ پاییزه عشایر فارس از ۱۵ مهر ماه آغاز می‌شود



مدیرکل امور عشایر استان فارس گفت: کوچ پاییزه عشایر این استان به مناطق گرمسیری فارس و یا برخی از شهرهای استان‌های همجوار مانند خوزستان و بوشهر از پانزدهم مهرماه ۹۹ آغاز می‌شود.

به گزارش دریافتی پنجشنبه ایرنا، روح ا... بهرامی افزود: عشایر دومین کوچ خود را در شرایط کرونایی آغاز می‌کنند و کوچ پاییزه آنها از شهرهای شمالی استان فارس به سمت شهرهای جنوبی شامل فسا، داراب، زرین دشت، چهرم، لارستان، مهر، قیروکارزین و کازرون و یا به شماری از شهرهای جنوبی همجوار فارس در استان‌هایی مانند خوزستان و بوشهر انجام می‌شود.

وی ادامه داد: اقدامات لازم برای کوچ پاییزه عشایر فارس صورت گرفته است که از جمله آنها آبرسانی در حین کوچ، ارائه خدمات دامپزشکی، همچنین تهیه مایحتاج خوراکی عشایر از طریق تعاونی‌های عشایری و ارائه خدمات پزشکی به آنان است.

مدیرکل امور عشایر استان فارس گفت: به دلیل شیوع بیماری کرونا، کانکس‌های بهداشتی و اکیپ‌های بهداشتی مستقر در مناطق عشایری همچنان غربالگری عشایر را در حین کوچ به طور مستمر انجام می‌دهند. بهرامی، با بیان اینکه در شرایط کنونی و برای پیشگیری از بیماری کرونا بهتر است عشایر کوچ پاییزه را به صورت مکانیزه و با خودرو با رعایت تقویم کوچ از پانزدهم آبان ماه انجام دهند، اظهار داشت: کوچ پاییزه با توجه به دستورالعمل‌های منابع طبیعی انجام می‌شود.

وی، با قدردانی از تمام دستگاه‌های اجرایی از جمله نیروی انتظامی که در این برهه از سال کمک شایانی به عشایر می‌کنند، بیان کرد: عشایر نیز باید با پلاک کوبی و هویت‌گذاری دام قبل از زمان کوچ با این اداره کل و همچنین نیروی انتظامی همکاری لازم را داشته باشند تا کوچ پاییزه آنها بدون خطر و حادثه‌ای انجام شود.

بنا بر آخرین سرشماری، جمعیت استان فارس، چهار میلیون و ۹۴۹ هزار و ۳۳۵ نفر است که از این آمار، ۳۰ هزار خانوار با ۱۵۰ هزار نفر جمعیت را جامعه عشایری این استان تشکیل می‌دهند. عشایر فارس متشکل از سه ایل بزرگ قشقایی، خمسه و لر و هشت طایفه مستقل است. عشایر این استان، سه میلیون رأس دام سبک، که متشکل از یک سوم دام موجود در این استان است، در اختیار دارند.



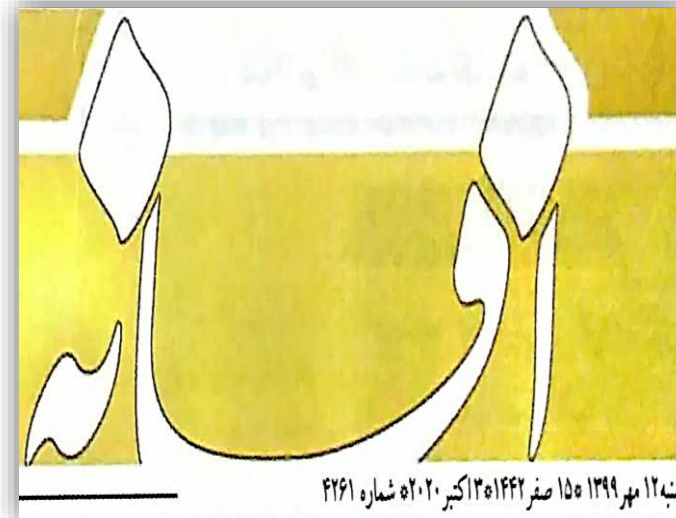
* شنبه * ۱۲ مهر ۱۳۹۹ * ۱۵ صفر ۱۴۴۲ * 3 OCT 2020

کوچ پاییزه عشایر فارس از ۱۵ مهرماه آغاز می‌شود

مدیرکل امور عشایر استان فارس گفت: کوچ پاییزه عشایر این استان به مناطق گرمسیری فارس و یا برخی از شهرهای استان‌های همجوار مانند خوزستان و بوشهر از پانزدهم مهرماه ۹۹ آغاز می‌شود. روح الله بهرامی افزود: عشایر دومین کوچ خود را در شرایط کرونایی آغاز می‌کنند و کوچ پاییزه آنها از شهرهای شمالی استان فارس به سمت شهرهای جنوبی شامل فسا، داراب، زرین دشت، چهارم، لارستان، مهر، قیروکارزین و کازرون و یا به شماری از شهرهای جنوبی همجوار فارس در استان‌هایی مانند خوزستان و بوشهر انجام می‌شود. وی ادامه داد: اقدامات لازم برای کوچ پاییزه عشایر فارس صورت گرفته است که از جمله آنها آبرسانی در حین کوچ، ارائه خدمات دامپزشکی، همچنین تهیه مایحتاج خوراکی عشایر از طریق تعاونی‌های عشایری و ارائه خدمات پزشکی به آنان است. مدیرکل امور عشایر استان فارس گفت: به دلیل شیوع بیماری کرونا، کانکس‌های بهداشتی و اکیپ‌های بهداشتی مستقر در مناطق عشایری همچنان غربالگری عشایر را در حین کوچ به طور مستمر انجام می‌دهند.

بهرامی، با بیان اینکه در شرایط کنونی و برای پیشگیری از بیماری کرونا بهتر است عشایر کوچ پاییزه را به صورت مکانیزه و با خودرو با رعایت تقویم کوچ از پانزدهم آبان ماه انجام دهند، اظهار داشت: کوچ پاییزه با توجه به دستورالعمل‌های منابع طبیعی انجام می‌شود.

وی، با قدردانی از تمام دستگاه‌های اجرایی از جمله نیروی انتظامی که در این برهه از سال کمک شایانی به عشایر می‌کنند، بیان کرد: عشایر نیز باید با پلاک کوبی و هویت‌گذاری دام قبل از زمان کوچ با این اداره کل و همچنین نیروی انتظامی همکاری لازم را داشته باشند تا کوچ پاییزه آنها بدون خطر و حادثه‌ای انجام شود.



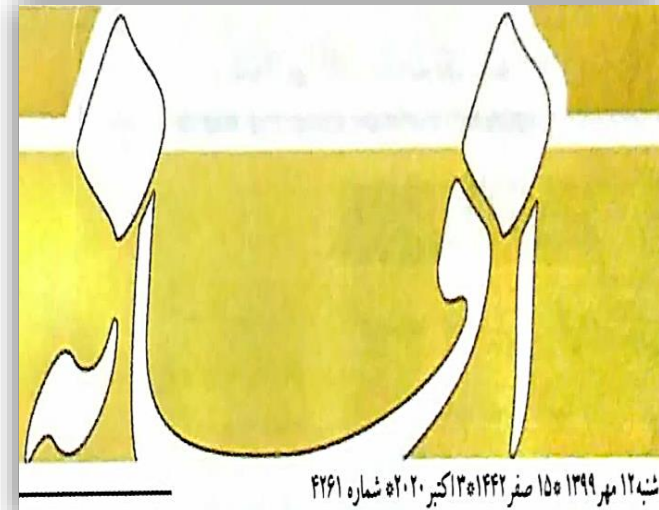
شنبه ۱۲ مهر ۱۳۹۹ ۱۵ صفر ۱۴۴۲ ۳ اکتبر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۶۱

۱۰۰ درصد بهای گندم خریداری شده به کشاورزان فارس پرداخت شد



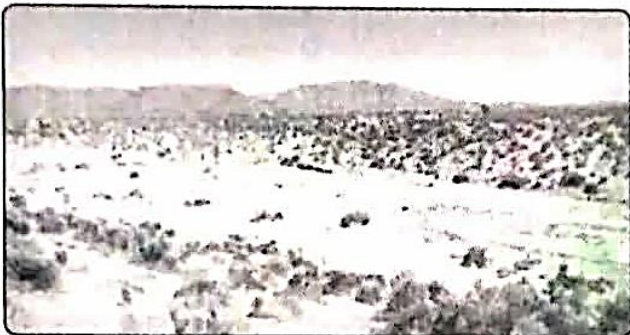
ایرنا: مدیر شعب بانک کشاورزی استان فارس گفت: مبلغ ۲۲ هزار و ۹۹۷ میلیارد ریال به حساب کشاورزان استان واریز شد که ۱۰۰ درصد مطالبات کشاورزانی است که گندم مازاد بر نیاز خود را به دولت فروختند. محمدحسن زراق منش افزود: با پرداخت ۱۰۰ درصدی بهای گندم خریداری شده از کشاورزان استان فارس، پروژه خرید تضمینی گندم در این استان با موفقیت به پایان رسید.

وی ادامه داد: امسال از ۴۸ هزار و ۹۵ کشاورز استان فارس ۹۱۹ هزار و ۸۸۰ تن گندم خریداری شد. مدیر شعب بانک کشاورزی استان فارس گفت: در سال جاری با وجود افزایش میزان خرید تضمینی گندم مطالبات کشاورزان زودتر از سال ۹۸ پرداخت شد. استان فارس پس از سال‌ها رتبه دوم تولید گندم کشور را کسب کرد که نسبت به سال گذشته حدود ۴۷ درصد افزایش گندم تحویلی افزایش یافته است.



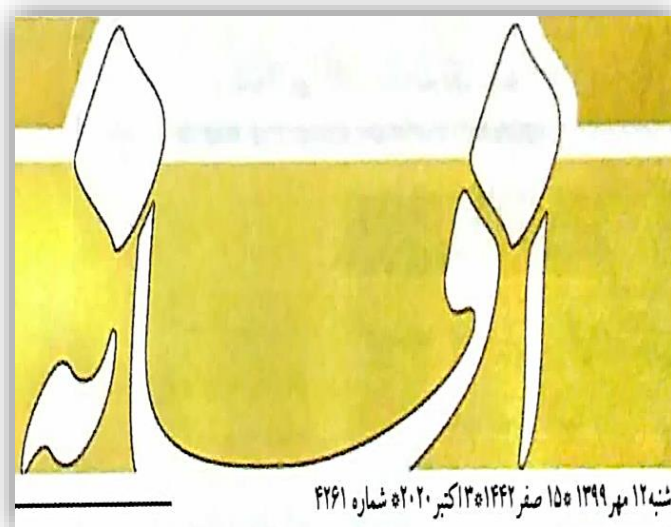
شنبه ۱۲ مهر ۱۳۹۹ ۱۵۰۱۴۴۲ کبیر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۶۱

عملیات آبخیزداری حوزه سد تنگاب فیروزآباد آغاز شد



سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری فیروزآباد گفت: عملیات آبخیزداری حوزه سد تنگاب این شهرستان با اعتباری افزون بر ۱۲ میلیارد ریال از محل صندوق توسعه ملی آغاز شد. یونس رحمت افزود: در حال حاضر در مرحله تحویل زمین در قسمت (پارسل D) حوزه سد تنگاب به پیمانکار هستیم و بر اساس پیش‌بینی‌های انجام شده ساخت این طرح چهار ماه به طول خواهد انجامید.

سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان فیروزآباد بیان کرد: عملیات اجرایی این طرح شامل، دو بند سنگ و سیمانی به حجم ۲ هزار و ۷۰۰ متر مکعب و ارتفاع مفید سازه نیز ۶ متر است. وی با اشاره به نقش موثر این طرح در کنترل سیلاب و حفاظت از آب و خاک اظهار داشت: این پروژه پس از ساخت، قادر به ذخیره و استحصال ۵۶ هزار متر مکعب آب در هر بار سیل‌گیری است.



شنبه ۱۲ مهر ۱۳۹۹ ۱۵۵ صفر ۱۴۴۲ ۱۳ اکتبر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۶۱

تعهد کاشت ۶ هزار هکتار محصولات راهبردی در قیروکارزین

وابستگی بیشتری به واردات از خارج کشور دارد دانه‌های روغنی است، از این رو توسعه کشت کلزا اهمیت دارد.

همتی با بیان اینکه بذر کلزا رقم هایولا ۵۰ در سال های گذشته از عملکرد مطلوبی در این شهرستان برخوردار بوده است، اعلام کرد: این رقم به دلیل سازگاری با اقلیم منطقه، رسیدگی یکمواخت، عملکرد دانه بیش از سه تن و داشتن بیش از ۴۲ درصد روغن انتخاب و توسط مراکز تعاونی خریداری و آماده تحویل به کشاورزان است.

وی بر اهمیت کاشت چغندر قند پاییزه به دلیل صرفه جویی در میزان آب مصرفی، تامین خوراک کارخانه های قند استان و تامین شکر کشور تاکید کرد و گفت: امیدواریم با تامین به موقع نهاده های مورد نیاز کاشت، کشت این محصول دوباره در اراضی قیروکارزین رونق گیرد.

این مقام مسئول افزود: به منظور توزیع قانون مند نهاده ها در کشت گندم مبنای تقسیم کود های شیمیایی بر اساس تناژ گندم تحویلی به شرکت غله و برای کشت کلزا بر اساس میزان بذر کلزای خریداری شده توسط کشاورز است.

همتی با تاکید بر ضرورت ثبت اطلاعات بهره برداران در سامانه جامع پهنه بندی برای برنامه ریزی های کلان خصوصا در محصولات زراعی دارای خرید تضمینی، از کلیه کشاورزان خواست با مراجعه به مروجین پهنه نسبت به اعلام سطح و نوع کشت خود اقدام کنند.



مواد خارجی مانند کاه، خاک، شن، صمغ و شیره میوه و عاری از بذر علف های هرز باشد؛ کشاورزان باید برای تولید محصول با کیفیت و عاری از بیماری ها از بذور گواهی شده استفاده کنند.

توسعه کاشت کلزا از اولویت های ملی است وی افزود: توسعه کاشت کلزا از اولویت های ملی است که تلاش برای تحقق سطوح زیر کشت ابلاغی با برگزاری کلاس های ترویجی، اطلاع رسانی های عمومی و فراهم کردن امکانات لازم برای آن مانند ادوات مکانیزه در قیروکارزین آغاز شده است.

وی با تاکید بر تنویات مقام معظم رهبری در خصوص کاهش وابستگی به واردات روغن خوراکی از خارج کشور تصریح کرد: یکی از زراعت هایی که متاسفانه برخلاف محصولاتی مثل گندم و جو،

جدید معرفی شده است که مناسب با اقلیم گرم و خشک و از عملکرد بالایی برخوردار بوده و نسبت به بیماری های زنگ زرد، قهوه ای، سیاه و ریزش دانه متحمل است؛ پنجه دهی زیاد دارد و نسبتا دیر رس است که بهترین زمان کاشت این رقم ۲۰ آبان ماه تا نیمه آذر ماه است.

وی با بیان اینکه در سال گذشته بیش از ۲۴۰۰ هکتار از اراضی شهرستان قیروکارزین به کاشت جو اختصاص داشته است، اظهار کرد: به منظور افزایش در تولید این محصول بذر گواهی شده نیمروز با ویژگی امکان کاشت دو ردیفه، زود رسی، عملکرد بالا، متحمل به خوابیدگی و بیماری های برگ، و مقاوم به خشکی خریداری و آماده توزیع است.

همتی اضافه کرد: بذر با کیفیت باید بدون هر گونه

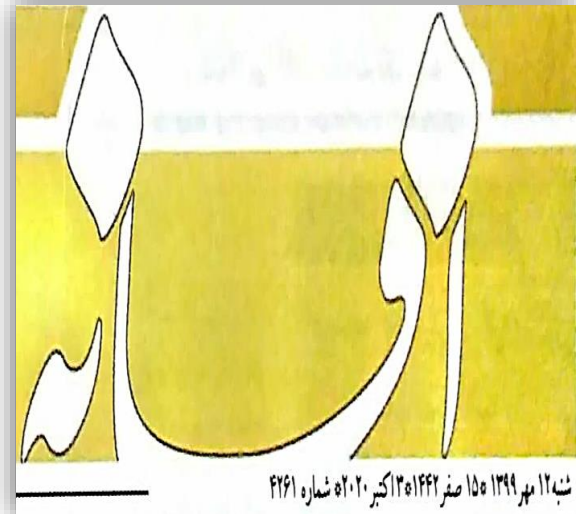
آمنه سپهر: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از ابلاغ تعهد کاشت بیش از ۶ هزار هکتار محصولات راهبردی در اس شهرستان خبر داد و گفت در حال ترویج برای محقق سطوح ابلاغی کاشت محصولات گندم، جو، چغندر قند و کلزا هستیم.

مهدی همی در گفتگو با «افسانه» با بیان اینکه اقدامات ترویجی در روز های قبل از کاشت محصولات پاییزه شدت یافته است، تصریح کرد: امیدواریم با تلاش های در حال انجام کاشت چهار هزار هکتار گندم، ۱۱۰۰ هکتار جو، ۷۰۰ هکتار چغندر قند و ۵۰۰ هکتار کلزا در شهرستان قیروکارزین به وسیله کشاورزان محقق شود.

این مقام مسئول با اشاره به اهمیت برنامه ریزی برای کاشت محصولات راهبردی ابراز کرد: سطوح کشت محصولات زراعی راهبردی برای تمامی ۱۸ پهنه این شهرستان منحصر و به کارشناسان مسئول ابلاغ شده است تا به صورت دقیق تر اهداف دنبال و تحقق آن حاصل شود.

وی با تاکید بر اهمیت کاشت گندم به عنوان راهبردی ترین محصول زراعی در کشور ابراز کرد: از آنجایی که بذر به عنوان مهم ترین نهاده و ستون فقرات تولید است، بذور اصلاح و گواهی شده مناسب با اقلیم منطقه از ارقام مختلف چمران ۲، سیروان، مهرگان و خلیل به میزان کافی تامین و آماده توزیع است.

به گفته همتی، بذر گندم رقم خلیل از ارقام



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان
قیروکارزین خیر داد:

افزایش دو برابری دبی آب قنات اطرویه

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با بیان اینکه مرمت قنات اطرویه در بخش افزر این شهرستان در حال اتمام است، گفت: پس از لایروبی دبی آب از مظهر قنات افزایش دو برابری یافته و به بیش از ۱۹ لیتر بر ثانیه رسیده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی تصریح کرد: بازسازی این رشته قنات به طول بالغ بر ۵۵۰ متر با اعتباری نزدیک به ۸۰۰ میلیون ریال از محل کمک‌های ملی قنی و اعتباری اجرایی شد. به گفته وی، به منظور انجام عملیات بازسازی قنات اطرویه افزر مبلغ ۱۵۰ میلیون ریال نیز کمک‌های مردمی از طرف ذی نفعان این قنات پرداخت و هزینه شده است. این مقام مسئول با بیان اینکه رشته قنات اطرویه بیش از ۴۰ میله چاه دارد، افزود: در بیش از ۲۰ میله چاه اقدامات مرمتی شامل کول‌گذاری، خاک‌برداری، نوکنسی و حفر میله چاه‌های جدید و احداث گالری و پشته‌های جدید انجام می‌گیرد. او با اشاره به اینکه برای انجام این طرح از پیمانکار حقیقی و بومی شهرستان قیروکارزین استفاده شده و عملیات اجرایی از سرعت مطلوبی برخوردار بوده، بیان کرد: با تکمیل و بهره‌برداری از این قنات نزدیک به ۱۵۰ هکتار از اراضی زیر دست آبیاری خواهد شد. همتی بر نقش و اهمیت قنوت به منظور تأمین آب کشاورزی در منطقه تأکید کرد و گفت: خشکسالی‌های سنوات گذشته در پی کاهش نزولات جوی و عدم وجود تشکل‌های منسجم از ذی نفعان قنات‌های موجود باعث شده بود که هر ساله میزان بهره‌برداری از این میراث کهن کاهش یابد. وی با بیان اینکه روند مرمت و بازسازی قنات‌ها در حال حاضر شتاب گرفته و در دستور کار جهاد کشاورزی است، ابراز کرد: شهرستان قیروکارزین دارای بیش از ۳۸ رشته قنات است که بیش از ۱۵ رشته از آن فعال است. به گفته همتی، در قنوت از آنجایی که بخش عمده کانال آب در زیر زمین قرار گرفته، هدررفت آب بر اثر تبخیر و نفوذ در خاک کاهش پیدا می‌کند؛ نیروی سیستم از گرانث زمین تأمین می‌شود و نیازی به پمپاژ نیست و از آب‌های زیر زمینی به صورت تجدیدپذیر استفاده می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین بر توانمندسازی جوامع محلی و مشارکت آنان در امر توسعه پایدار تأکید و اضافه کرد: این رویه می‌تواند زمینه بهره‌برداری اصولی از منابع موجود را فراهم و تاب‌آوری در مقابل بحران را افزایش دهد. علاوه بر قنوت موجود، شهرستان قیروکارزین با یک رشته رودخانه، ۱۲ دهانه چشمه و بیش از چهار هزار حلقه چاه به عنوان منابع آب کشاورزی خود در ۱۶۹ کیلومتری جنوب غربی شیراز واقع شده است.



شنبه | ۱۲ مهر ۱۳۹۹ | ۱۵ صفر ۱۴۴۲ | ۳ اکتبر ۲۰۲۰