

حشیر



**کشف خط لوله انتقال سوخت قاجاق در قشم**

🔴 **هرمزگان**

فرمانده پایگاه دریابانی قشم از شناسایی و انهدام ۳۰۰ مترخط لوله انتقال سوخت قاجاق در سواحل یکی از روستاهای این جزیره خبر داد. شهیرا فتاحی گفت: در اجرای طرح مبارزه با قاجاق سوخت مرزبانان این پایگاه با انجام اقدامات اطلاعاتی موفق شدند مسیر انتقال سوخت قاجاقچیان را در سواحل یکی از روستاهای این جزیره و زیر ماسه‌های دریاباناسایی و منهدم کنند. وی در تشریح جزئیات بیشتر این خبر افزود: مرزبانان با استفاده از منابع اطلاعاتی با خبر شدند قاجاقچیان در ساحل روستای صلح اقدام به راه‌اندازی و بازسازی یک خط لوله انتقال سوخت قاجاق از ساحل به دریا هستند. فرمانده پایگاه دریابانی قشم ادامه داد: بر اساس این خبر بلافاصله مرزبانان به موقعیت اعزام و پس از کمی جست‌وجو موفق شدند ابتدای این خط لوله را در ساحل و انتهای آن را در دریا پیدا و سریعاً اقدام به بیرون کشیدن لوله‌ها از زیر ماسه‌های دریا شدند. فتاحی گفت:قاجاقچیان این خط لوله را که ۳۰۰ متر طول داشت را با استفاده از لوله‌های PVC در سازه‌های چهار و پنج اینچی به طرز ماهرانه‌ای زیر ماسه‌های دریا پنهان و از آن طریق قصد داشتند سوخت قاجاق را از ساحل به دریا و در نهایت به شناورهای متخلف انتقال دهند.

### کاشت ۱۷۰ هزار نهال قره‌داغ برای مقابله با حرکت ریزگردهای کویر مبقان

🔴 **مرکزی**

سرپرست اداره‌بایبانه‌زادایی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان مرکزی گفت: طی سال جاری ۱۷۰هزار نهال قره‌داغ برای مقابله با حرکت ریزگردهای کویر مبقان اراک در این منطقه کاشته شده‌است. آتنا فرجی افزود: ۷۵ هکتار از کویر مبقان اراک طی دو سال اخیر با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد ریال به پادشکن غیر زنده تجهیز شد که امسال نیز این طرح برای مقابله با حر ت ریزگردها و گرد و غبار در هشت هکتار از اراضی این منطقه اجرا شده‌است. وی ادامه داد: ایجاد پادشکن غیرزنده با هدف جلوگیری از حرکت شن‌های روان و کنترل ریزگردهای محلی در کویر مبقان اراک انجام شده و اجرای این طرح فرصتی برای فعالیت‌های بیولوژیکی و کاشت انواع گیاهان مقاوم در برابر خشوری از جمله آترپلکس، قره‌داغ، ناغ و بره‌داغ در بین این پادشکن‌ها است. این مسئول گفت: این پادشکن‌ها با ارتفاع یک متر و از جنس نی و کفند در نقاط بحرانی کویر مبقان اراک ایجاد شده و تا ۱۰ برابر ارتفاع خود بر روی سرعت باد تأثیر می‌گذار و حرکت شن‌های روان را کند می‌کند. فرجی افزود: ایجاد این پادشکن‌ها کمک سرعت رشد گیاهان بومی در این منطقه به‌طور طبیعی کمک می‌کند.

### ورود هشتمین قطار تجاری کشور چین به حوزه ریلی آنچه‌پروان

🔴 **گلستان**

هشتمین قطار تجاری کشور چین از طریق خط ریلی آبخاری – ترکمنستان – قزاقستان وارد مرز آنچه‌پروان استان گلستان شد. مدیر کل راه‌آهن شمال شرق ۲ گفت: این قطار با ۵۰ کانتینر حامل کک نفتی وارد حوزه ریلی منطقه شمشرق ۲ گردید و بعد از انجام مراحل اداری از ابتدای سال جاری ریلی شمشرق ۲ به مقصد اراک حمل می‌شود. محمدرضا قربانی افزود: براساس مذاکره مدیران ارشد راه‌آهن دو کشور بیش از این ۷ قطار از چین به صورت ترازیت و به‌وسیله کریدور ریلی آنچه‌پروان وارد ایران شدند و به مناطق دیگر کشور اعزام شدند. به گفته‌وی، قطارهای کانتینری کشور چین با طی حدود مسافت ۱۰ هزار کیلومتری کریدور بین‌المللی کشورهای چین،قزاقستان و ترکمنستان در مرز آنچه‌پروان به خاک ایران وارد و سپس به دیگر نقاط ایران یا دیگر کشورها ادامه مسیر می‌دهند. قربانی ادامه داد: پیش از این قطارهای تجاری چین از طریق تر سرخس واقع در خراسان وارد کشور می‌شدند که کریدور بین‌المللی آنچه‌پروان استان گلستان نیز برای ورود قطارهای چین به ایران یکی از نزدیک‌ترین و مناسب‌ترین حوزه ریلی است.

### اختصاص ۹ میلیارد تومان تسهیلات خشکسالی به‌عشایر سیستان وبلوچستان

🔴 **سیستان وبلوچستان**

از ابتدای سال جاری بیش از ۹ میلیارد تومان تسهیلات ارزان قیمت خشکسالی به عشایر این استان تخصیص داده شده‌است. مدیر کل امور عشایر استان سیستان و بلوچستان با اعلام این مطلب در شورای عشایری این اداره افزود: در راستای طرح زنجیره تولید گوشت و کمک به اقتصاد خانوار و ایجاد و حفظ اشتغال خانوارهای عشایری استان از ابتدای سال جاری تاکنون ۹ میلیون و ۸۰۰ میلیون تومان تسهیلات ارزان قیمت خشکسالی به عشایر تخصیص داده شده‌است. حمید طوفی افزود: مبلغ تسهیلات به هر خانوار ۱۰ میلیون تومان می‌باشد که در قالب تأمین علوفه دامی و خرید دام از طریق اتحادیه و شرکت تعاونی‌های عشایری نهاده‌های مورد نظر در اختیار عشایر قرار می‌گیرد. وی ادامه داد: طرح تسهیلات ارزان قیمت خشکسالی از سال ۱۳۹۵ در استان اجرا گردیده که استان سیستان و بلوچستان در این راستا پیشگام بوده و با جذب تسهیلات یاد شده تأمین علوفه دام عشایر امکانبندی هم‌گام و مثبتی در کاهش میزان خسارت ناشی از خشکسالی برای عشایر تولید کننده استان در پی‌داشته‌است.

### پخت ۴۵ نوع آش ایرانی در جشنواره ملی آش در زنجان

🔴 **زنجان**

مدیر کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان زنجان از طبخ ۴۵ نوع آش از سراسر کشور در استان زنجان در سیزدهمین دوره جشنواره ملی آش ایرانی خبر داد. یحیی حجتی گفت: سیزدهمین جشنواره ملی آش ایرانی از ۲۲ مردادماه در مجموعه تفریحی گردشگری گلاوازنگ آغاز شد. وی افزود: در سیزدهمین دوره جشنواره ملی آش ایرانی ۴۵ نوع آش از سراسر کشور برای بیش از ۵۰ هزار نفر در استان زنجان طبخ می‌شود. مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان زنجان ادامه داد: جشنواره ملی آش، قدمتی ترین جشنواره غذای ایران است و در این جشنواره اقوام ایرانی از تمامی مراکز استان‌های کشور ایران به دعوت اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان زنجان حضور دارند. رحمتی تأکید کرد: در جشنواره آش نمایشگاه بزرگ صنایع دستی با ۱۳۰ غرفه برپا می‌شود که در آن هنرمندان صنعتگر ۳۱ استان و منطقه آزاد تجاری قشم حضور دارند.

ایپراد

چهارشنبه ۲۴ مرداد ۱۳۹۷ | ۳ ذی‌الحجه ۱۴۳۹ | شماره ۵۴۴۵ | ۸۸۴۹۸۴۴۱ | سرویس شهرستان |

# چاه‌های غیر مجاز عامل نابودی تالاب‌ها و فرونشست در فارس

بی توجهی به وجود ۳۲۰ هزار چاه غیر مجاز در کشور سبب شده‌است بیشتر استان‌ها گرفتار فرونشست و خشک شدن تالاب‌ها شوند

🔴 **گزارش یک**

**محدردضاصوری**



خشکسالی‌های اخیر و استفاده از چاه‌های غیر مجاز از جمله عواملی است که دست به دست هم داده تا روز به روز بر میزان ریزگردها و فرونشست زمین در استان‌های مختلف کشور افزوده شود. به عنوان مثال می‌توان به استان‌های فارس در زمینه فرونشست و خوزستان در زمینه وجود ریزگردها اشاره کرد. با این وجود نبود یک برنامه مدون برای

سایه انداختن نزدیک به دو دهه‌ای خشکسالی در بیشتر استان‌های کشور و استفاده بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی از جمله معضلاتی است که موجب شده هر روز خبرهای ناخوشایندی از افزایش ریزگردها و فرونشست زمین از استان‌های مختلف که خوزستان و فارس به عنوان سرآمد آنها به شمار می‌آیند به گوش برسند. با وجود اینکه برای رفع این معضلات کارشناسان مختلف راهکارهایی از جمله بر خورد با چاه‌های غیر مجاز و مدیریت مصرف آب، استفاده از فناوری‌های جدید را داده‌اند، اما بی‌نامگی در این زمینه باعث شده استان روز به روز بر این معضلات افزوده شود. این درحالی است که اسفند ۹۵ سیاه‌سیست ولی معضلات خشکسالی که بیروهای سیستان سازندگی موفق شد ۴هزار هکتار از کانون بحرانی ریزگردها را نهالکاری کند و میزان ریزگردها را تا حد بسیاری از بین ببرد.

🔴 **گزارش ۲**

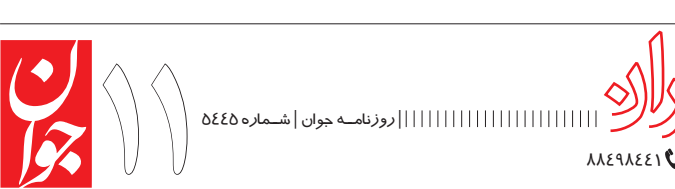
**میترا شهبازی**

## پرونده مدارس خشتی استان‌ها سال تحصیلی آینده بسته می‌شود

۱۱ استان زیر خط میانگین سرانه فضای آموزشی قرار دارند و سیستان و بلوچستان با بیشترین تعداد مدارس خشتی و گلی کشور در رتبه اول است

انسان‌های کشور تا پایان سال ۹۵ و ۹۶ برچیده شود، اما همچنان این معضل در مدارس باقی است، چرا که یک جبهه‌جایی مسئول و جایگزینی مدیری جدید برای سازمان نوسازی مدارس همچون طوفانی بزرگ تمام روند نوسازی مدارس را دچار تغییر و تحول کرده‌است. با این حال این‌بار وعده‌ای دیگر از سوی مسئولان سازمان نوسازی کشور مطرح شده‌است که تا پایان سال ۹۸ تمام مدارس خشتی و گلی حذف شوند. البته این موضوع هم زمانی که نیمی از آن اجرایی نشده باشد، همچون همان موضوع اصلاح سیستم گرمایشی مدارس در حد وعده باقی می‌ماند. در این خصوص رئیس سازمان نوسازی مدارس کشور با اشاره به وجود نزدیک به هزار مدرسه خشتی و گلی در سراسر

بلوچستان با بیشترین تعداد از این دست مدارس رتبه اول را به خود اختصاص می‌دهد.
■ ■ ■
هر روز که می‌گذرد، دانش آموزان سراسر کشور یک قدم به شروع مدارس و نشستن در کلاس درس نزدیک‌تر می‌شوند. دانش آموزانی که بعد از سه ماه تعطیلی بی‌صبرانه در انتظار فرارسیدن ماه مهر هستند، ماهی که بوی تاب و تازه دفتر و کتاب‌های نو را با خود به همراه دارد. با این حال به سررابطی که دانش آموزان خود را برای رفتن به سر کلاس درس آمده می‌کنند، هنوز مسئولان بسترهای آموزشی را تغییر چندانی نداده‌اند. هنوز هم مدارس کپری، خشتی، کانکسی، فرسوده و نامن بر سر فضاهای آموزشی سایه انداخته‌اند. آن مدارسی هم که از محبت وجود تیر و تخته برخوردارند و ظاهرشان با ساختمان‌های امروزی فرق چندانی ندارد هم زیر ساخت‌هایشان کامل نیست. خیلی از این مدارس هنوز از سیستم گرمایشی و سرمایشی مناسبی برخوردار نیستند و هر لحظه به دلیل وجود بخاری‌های نفتی و گازی احتمال حادثه‌ساز شدنشان می‌رود. این نیز در حالی است که قرار بود رشته بخاری‌های غیر استاندارد و به‌طور کلی بخاری از مدارس



زمین را رقم می‌زنند. در این میان فارس از جمله استان‌های کشور به ششمار می‌رود که بیشترین فرونشست زمین را به خود اختصاص داده‌است؛ مسئله‌ای که موجب شد برای رفع آن بای رئیس محیطزیست و کارشناسان این سازمان پیش کشیده شود. این درحالی است که بررسی‌های زیست محیطی در استان فارس نشان می‌دهد بی‌توجهی به حفر چاه‌های غیر مجاز و استفاده بی‌رویه از منابع آبی تالاب‌ها، نقش مهمی در فرونشست زمین و خشک شدن تالاب‌ها دارد.

مجرى طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب‌های زیرزمینی کشور با تأیید ایس‌ معضلات و نقش حفر چاه‌های غیر مجاز در بروز فرونشست‌ها می‌گردد.» در کشور ۲۲۰ هزار حلقه چاه غیر مجاز وجود دارد که تاکنون ۱۰ هزار حلقه از آنان پلمب شده و برای پلمب باقیی برنامه‌هایی در نظر گرفته شده که نبود اعتبارات کافی سبب شده‌است ادامه آن میسر نباشد.» به گفته عبدالله قاضی، ظهور شگاف در سطح دشت و زمین‌های کشاورزی که بسته به میزان فرونشست که ممکن است عمیق بوده و تا دهها متر عمق و چند کیلومتر طول داشته باشد، سبب مختل شدن سیستم‌های آبیاری و خسارت به خطوط انتقال آب از جمله پیامدهای فرونشست زمین است.
■ **هشدار رئیس سازمان محیطزیست**
خطر خشک شدن دریاچه ارومیه در آذربایجان غربی، موضوع مهیار ریزگردها در خوزستان، فرونشست دشت‌ها و خشک شدت تالاب‌ها در فارس از جمله معضلاتی است که موجب شده سازمان محیطزیست برای حل این معضلات بودجه‌ای در نظر بگیرد تا مشکلات زیست محیطی این مناطق تا سال ۱۴۰۴ مرتفع شود. این درحالی است که نبود برنامه مدون در خصوص ارائه راهکار در این زمینه سبب شده‌است رئیس این سازمان در این خصوص هشدار دهد. عیسی کلانتری که دو روز پیش برای احیای تالاب‌های استان فارس به این استان سفر کرده بود، می‌گوید: «دولت و سازمان محیطزیست برای حل بحران‌های زیست محیطی در استان‌های آذربایجان غربی، خوزستان و فارس مصمم است و حتی بودجه‌ی لازم تصویب کرده‌است، اما شرط پرداخت آن ارائه برنامه مدون در این زمینه است.» وی به عنوان مثال به خوزستان اشاره می‌کند و می‌افزاید: «در حوزه ریزگردها این استان دولت آموزشی و پرورش با اشاره به اینکه تا سال ۸۲ تعدادی مدرسه هم هستند که کار کلنگ‌زنی آنها انجام شده، اما هنوز به مرحله بهره‌برداری نرسیده‌اند که مسئولان وعده تکمیل و افتتاح آنها را داده‌اند. در حال حاضر با توجه به سرانه آموزشی پایین در سیستان و بلوچستان شرایط نامناسب برای تحصیل دانش آموزان در این مدارس، به گفته معصومه ابتکار، معاون رئیس‌جمهور در امور زنان و خانواده ۲۰ هزار کودک بازمانده از تحصیل در این استان وجود دارند که باید هرچه سریع‌تر شرایط برای بازگشت آنها به کلاس درس فراهم شود. شهبخش کوچک، عضو شورای شهرستان چابهار نیز در راستای کمبود امکانات مدارس سیستان و بلوچستان می‌گوید: «تنها در حوزه شهرستان چابهار و منطقه دشتیاری با کمبود ۱۶۰۰ کلاس درس مواجه هستیم که این آمار علاوه بر فضاهای تخریبی است که در این منطقه وجود دارد.» علاوه بر مشکلات فضا و امکانات آموزشی در آموزش و پرورش سیستان و بلوچستان ۱۲ هزار نفر کمبود نیروی انسانی هم وجود دارد. تمام این‌ها در کنار وجود مدارس کپری، خشتی و غیر ایمن و تکمیل نبودن ساده‌ترین زیرساخت‌هایی همچون روشنایی برای کلاس درس، مزید بر علت شده‌است تا دانش آموزان و خانواده‌هایشان رغبتی برای ادامه تحصیل نداشته باشند. معضلی که کم و بیش در استان‌های محروم دیده می‌شود، با این حال سیستان و بلوچستان در رتبه اول محرومیت‌ها و آذربایجان غربی با اختلاف بسیار بعد از آن قرار دارد. موضوعی که باید مورد توجه متولیان قرار بگیرد و به جای موکل کردن تحقیق وعده‌ها از نسالی به سال دیگر هرچه سریع‌تر دست به کار شوند و این بار پرونده مدارس خشتی استان‌ها را برای همیشه ببندند و باقیی مشکلات راهم حل کنند.

رفع این مشکلات موجب شد تا رئیس سازمان محیطزیست در جلسه احیای تالاب‌های استان فارس با گله‌مندی از نبود برنامه برای مهار این معضلات زیست‌محیطی اعلام کند: «حوزه ریزگردها دولت ۱۰۰ میلیون دلار اختصاص داده‌است، اما تا زمانی که مسئولان خوزستان برنامه‌ای برای از بین بردن ریزگردها ارائه ندهند این تسهیلات تخصیص نخواهد یافت.»

تولید ریزگرد و گرد و خاک دارد که از این رقم ۳۸۰ تا ۴۰۰ هزار هکتار وضعیت بحرانی دارد که با کمترین بادی با سرعت کم در مناطق فوق بحرانی ریزگرد و گرد و خاک به وجود می‌آید که این ریزگردها متوجه شهرهای می‌شود. با این وجود تنها اقدام جدی که در این زمینه صورت گرفته نهالکاری چهار هکتاری بود که از سوی سیاه استان انجام گرفت و بعد از آن هم اقدام تازه‌ای انجام نگرفت.

🔴 **فرونشست و خشکی تالاب‌های فارس**

بهره‌برداری بیش از حد از منابع آب زیرزمینی، پایین رفتن سطح آب و افت سطح آب‌های زیرزمینی که در داخل آبخوان‌ها اتفاق می‌افتد و به عبارتی خالی شدن فضای تشکیل دهنده میان ذرات آبرفت از آب که موجب می‌شود فشار بین منفذی برداشته و ذرات متراکم شود و فرونشست رخ دهد از جمله عواملی است که فرونشست

# پرونده مدارس خشتی استان‌ها سال تحصیلی آینده بسته می‌شود

۱۱ استان زیر خط میانگین سرانه فضای آموزشی قرار دارند و سیستان و بلوچستان با بیشترین تعداد مدارس خشتی و گلی کشور در رتبه اول است

این چنینی را دارد.»
■ **سیستان و بلوچستان در رتبه اول**
بر اساس گفته کارشناسان در حال حاضر ۳۰درصد مدارس کشور تخریبی و نیازمند بازسازی و مقاوم‌سازی هستند. در این خصوص معاون وزیر آموزش و پرورش با اشاره به اینکه تا سال ۸۲ حدود ۷۰درصد مدارس کشور تخریبی بود اما در یک دوره پنج ساله با تأمین اعتبار، این ۷۰درصد

این چنینی را دارد.»
■ **سیستان و بلوچستان در رتبه اول**
بر اساس گفته کارشناسان در حال حاضر ۳۰درصد مدارس کشور تخریبی و نیازمند بازسازی و مقاوم‌سازی هستند. در این خصوص معاون وزیر آموزش و پرورش با اشاره به اینکه تا سال ۸۲ حدود ۷۰درصد مدارس کشور تخریبی بود اما در یک دوره پنج ساله با تأمین اعتبار، این ۷۰درصد

کاهش یافته‌است، می‌گوید: «اختصاص ۳میلیارد دلار از سویی نمایندگان مجلس و دولت برای تخریب و بازسازی مدارس کشور به تصویب رسیده‌است که در صورت تحقق این اعتبار، همه مدارس تخریبی بازسازی می‌شوند.» در کنار این مسائل آموزشی و پرورش با اشاره به اینکه تا سال ۸۲ حدود ۷۰درصد مدارس کشور تخریبی بود اما در یک دوره پنج ساله با تأمین اعتبار، این ۷۰درصد

کاهش یافته‌است، می‌گوید: «اختصاص ۳میلیارد دلار از سویی نمایندگان مجلس و دولت برای تخریب و بازسازی مدارس کشور به تصویب رسیده‌است که در صورت تحقق، همه مدارس تخریبی بازسازی می‌شوند



حشیر



**وضعیت زرد ۸۴درصد شناگاه‌ها در مازندران**

🔴 **مازندران**

پرچم و وضعیت ۸۴درصد شناگاه‌های مازندران زرد و نامطلوب است. رئیس گروه بهداشت آب و فاضلاب وزارت بهداشت با اعلام این خبر و اینکه برای این طرح پرچم‌های آبی وزرد به عنوان نماد آلودگی و سلامت در شناگاه‌ها در نظر گرفته شده‌است گفت: طبق تقسیم‌بندی صورت گرفته، کیفیت میکروبی شناگاه‌ها و فاکتورهای بازرسی در طرح‌های فاکتورهای ارزیابی مورد توجه قرار می‌گیرد. غلامرضا شاقفی دسترسی به دوش بهداشتستی، مراکز تهیه و توزیع مواد غذایی، مدیریت زیاله و پسماند و غیره را از بیشترین مشکلات موجود در شناگاه‌ها بیان کرد و افزود: در حال حاضر بیشترین مشکلات مربوط به فریدونکنار است. وی بیان اینکه محمودآباد، بابلسر و نوشهر بیشترین شناگاه‌ها را در اختیار دارند تصریح کرد: بهترین وضعیت شناگاه‌ها مربوط به شهرهای پشه‌پور بوده و وضعیت بهداشتتی محیطی آن خوب است. رئیس گروه بهداشت آب و فاضلاب وزارت بهداشت ادامه داد: ۸۴درصد شناگاه‌های مازندران پرچم زرد دارند و هنوز نتوانستند به وضعیت مناسب برسند و تنها چهار درصد دارای پرچم آبی هستند. وی به چالش‌های موجود در شناگاه‌های استان اشاره کرد و عدم اطلاع رسانی و فرهنگسازی شفاف را از جمله مشکلات برشمرد و گفت: باید فرهنگ‌سازی و آموزش‌های لازم به مردم ارائه شود. شاقفی نبود زیرساخت‌های مناسب، صدور مجوز بهره‌برداری از دستگاه‌های مختلف، نداشتن آگاهی کافی بهره‌برداران و نبود فضای فیزیکی مناسب برای مواد غذایی گرم از دیگر مشکلات است.

**تأمین ۲۳ هزار تن بذر برای کشت پاییزه لرستان**

🔴 **لرستان**

رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان از تأمین ۲۳ هزار تن بذر مادری برای کشت

پاییزه در این استان خبر داده و به کشاورزان توصیه کرد که کلزای بکارند. عبدالرضا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰ هزار هکتار گندم دیم و ۱۲ هزار و ۵۰۰هکتار کلزای آبی در لرستان کشت می‌شود. وی افزود: با توجه به اینکه در استان فصل کشت پاییزه قرار داریم به منظور هماهنگی لازم بین تمام دستگاه‌ها و تأمین امکانات مورد نیاز شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار هکتار گندم آبی، ۲۰۰هکتار با اشاره به اینکه یکی از مهم‌ترین اهداف جهاد کشاورزی لرستان اجرای ترکیب کشت، الگوی کشت و تناوب زراعی است که باعث حاصلخیزی خاک می‌شود. گفت: همچنین با توجه به وضعیت منابع آبی استان لزوم شامل سم، کود، بذر و ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی جلسه ستاد زراعت با حضور مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها و ادارات وابسته برگزار شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: در همین راستا ۲۳ هزار تن بذر مادری و انواع کودهای شیمیایی ازته، فسفرا بازدار گفت: در سال زراعی جاری ۴۰ هزار