

رییس اتاق بازرگانی هرمزگان:

۶ مدرسه در هرمزگان در قالب مسوولیت‌های اجتماعی اتاق بازرگانی ساخته می‌شود



اقتصاد کیش - رییس اتاق بازرگانی هرمزگان گفت: عمل به مسئولیت‌های اجتماعی و ادای دین به مردم در مواقع ضروری، راهبرد همیشگی و تعطیلی ناپذیر اتاق بازرگانی هرمزگان است که در این راستا امسال نیز برای ساخت ۶ مدرسه دیگر قرارداد بسته‌ایم. محمدرضا صفادری نشست خبری سالانه رییس و اعضای هیات‌مدیره بارسانه‌ها افزود: رویکرد ما در عمل به مسوولیت‌های اجتماعی در قالب‌های مختلف از حوزه بهداشت و درمان تا مدرسه‌سازی عملیاتی می‌شود.

وی ادامه داد: سال گذشته برای ساخت ۱۴ مدرسه در هرمزگان قرارداد بستیم که همه آنها ساخته شد و امسال نیز علاوه بر انعقاد قرارداد ساخت ۶ مدرسه دیگر، ساخت ۹ مدرسه دیگر را نیز متعهد شده‌ایم. صفادری افزود: اتاق بازرگانی هرمزگان با تنوع و حجم ریالی مشارکت‌های خود هم‌اکنون تریه اول عمل به مسئولیت‌های اجتماعی اتاق‌های بازرگانی کشور را دارد. صفا ادامه داد: اتاق بازرگانی هرمزگان در حوزه‌های اصلی نیز در انجام وظایف خود موفق عمل کرده و جایگاه خود را از رتبه ۳۴ کشور طی سالهای گذشته به رتبه ششم ارتقا داده است.

رییس اتاق بازرگانی هرمزگان در پاسخ به پرسش خبرنگار درباره روند کمی و کیفی صدور کارت‌های بازرگانی، خاطر نشان کرد: تعداد کارت‌های بازرگانی صادر شده از ۵۲۸ فقره در آغاز فعالیت دوره جدید هیات‌مدیره به یک هزار و ۶۶۵ فقره افزایش یافته که ۲۰۵ کارت جدید برای جوانان صادر شده و سهم زنان نیز ۵۵۰ کارت بازرگانی بود و روند صدور کارت‌های بازرگانی همچنان بدون هیچ مشکلی ادامه دارد.

صفادری بخش دیگری از سخنان خود خواستار استفاده بیشتر برخی بخش‌های دولتی از بستری‌های فراگیر شده توسط اتاق بازرگانی شد. وی توضیح داد: به عنوان مثال سال گذشته اتاق بازرگانی همایش تخصصی میوه‌های گرمسیری را با دعوت از کارشناسانی از کشورهای مختلف برگزار کرد اما حضور و استقبال متولی استانی این بخش در حد انتظار نبود.

دبیرکل اتاق بازرگانی هرمزگان نیز در این نشست، آموزش، برگزاری همایش تخصصی بسترسازی برای توسعه روابط اقتصادی خارجی و گسترش تعامل با بخش‌های مختلف دولت و حاکمیت را از رویکردهای اصلی اتاق بازرگانی اعلام کرد.

به گفته پیام رضایی در هر یک از این محورها اقدامات سناخصی انجام شده و نتایج خوبی نیز به دست آمده است که کسب رتبه ممتاز در آموزش و اعزام هیات‌های تجاری و بازرگانی به کشورهای مختلف و برگزاری چندین نشست تخصصی بخشی از دستاوردهای سال گذشته است.

مدیر بندر و دریانوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان خبر داد:

لزوم اعلام رسمی تبدیل شدن بندر چند منظوره سیریک به مرز مجاز دریایی



اقتصاد کیش - مدیر بندر و دریانوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان از لزوم تبدیل بندر چندمنظوره سیریک به مرز مجاز دریایی خبر داد و گفت: این بندر با ظرفیت و زیرساخت‌های مناسب امکان تبدیل به قطب اصلی توسعه‌ای در سواحل مکران را دارا است.

حمیدرضا محمدحسینی تختی افزود: با تبدیل شدن بندر چندمنظوره سیریک به مرز دریایی، امکان توسعه و تبدیل شدن آن به یک منطقه راهبردی در سواحل مکران برای پیشبرد اهداف توسعه دریایی به آماده می‌شود.

وی ادامه داد: با سیاستگذاری در این زمینه می‌توان گامی مهمی در رونق معیشت و رفاه ساحل نشینان، تحقق راهبردهای اقتصاد دریامحور و نیز توسعه و تکمیل بندر سیریک با هدف رونق بخشی به سواحل مکران برداشت.

محمدحسینی افزود: با انجام اقدامات موثر و جذب سرمایه‌گذاران داخلی در بندر سیریک به عنوان محرک توسعه‌ای در سواحل مکران می‌توان در راستای محوریت و مزایای ایجاد اشتغال پایدار منطقه نقش آفرینی کرد.

توسعه سواحل مکران مدیر بندر شهید باهنر، توجه به منویات مقام معظم رهبری در خصوص نقش موثر توسعه سواحل مکران در اقتصاد منطقه از یک سو و نیز موقعیت جغرافیایی ممتاز بندر سیریک و فاصله دریایی ۵۰ مایلی آن تا کشور عمان از سوی دیگر، لزوم بسترسازی برای رونق کسب و کار، صادرات و واردات انواع کالا و تسهیل امر تجارت در راستای تأکیدات رهبر انقلاب را از دلایل مهم تبدیل بندر سیریک به مرز مجاز دریایی دانست.

گفتنی است: بندر سیریک در شرق هرمزگان دارای پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های بالقوه‌ای برای صادرات و واردات از نظر نزدیکی به بنادر امارات و عمان است.

مدیر کل حفاظت محیط زیست هرمزگان:

برنامه حذف انباشت غیر اصولی پسماند در هرمزگان آغاز می‌شود

اقتصاد کیش - مدیر کل حفاظت محیط زیست هرمزگان گفت: سال گذشته کارگروه مدیریت پسماند استان برای حذف انباشت غیر اصولی پسماند مصوباتی داشت که اجرای آنها امسال آغاز می‌شود.

حبیب مسیحی تازیانی در مراسم گرامیداشت روز زمین پاک افزود: در حال حاضر کیش به عنوان شهر پاک در استان شناخته و ثبت شده است که بزایه‌ها را از ابتدا تا انتها مدیریت می‌کند.

وی از بستک، کنگ و جناح به عنوان دیگر شهرهای پیشرو در امضای قراردادهای مدیریت پسماند از میان نام برده و اضافه کرد: امسال سایر شهرهای استان از جمله حاجی آباد و خمیر نیز در حال امضای قراردادهای مشابه هستند.

مسیحی تازیانی برنامه دولت برای اجرای رهنمود رهبر معظم انقلاب در گسترش مناطق سبز و هدفگذاری کاشت یک میلیارد درخت را اقدامی مهم در حفاظت از محیط زیست دانست و اضافه کرد: در هرمزگان نیز سال گذشته سه میلیون اصله درخت کاشته شد.

شهردار بندرعباس تشریح کرد:

عملکرد شهر داری بندرعباس در سالی که گذشت ...



اقتصاد کیش - شهردار بندرعباس در آغاز سال نو جهت آگاهی شهروندان از اقدامات شهرداری در سال گذشته به ارائه گزارش کاملی در این خصوص پرداخت.

در سال ۱۴۰۲، اقدامات شهرداری بندرعباس بر توسعه شهر و توسعه گردشگری متمرکز بوده و بیشتر پروژه‌های شهری در این راستا تعریف شده است. مهدی نوبانی شهردار بندرعباس در بیان عملکرد شهرداری این چنین گفت: شفافیت در عملکرد شهرداری سبب افزایش امیدواری و اعتماد در جامعه می‌شود. وی تصریح کرد: در سالی که گذشت شهرداری بندرعباس با حمایت‌های اعضای شورای اسلامی شهر توانست در جهت عمران و آبادانی گام‌های موثری بردارد. نوبانی با بیان اینکه توسعه گردشگری شهر و توریسم یکی از اهداف اصلی شهرداری است افزود: بهبود کیفیت فضاهای شهری که امروزه در کنار توسعه پایدار مطرح می‌شود از اهداف اصلی شهرداری هاست و از ارکان اصلی شکوفایی و ارتقای کیفیت زندگی و توسعه اجتماعی اقتصادی است.

در راستای ارتقای حمل و نقل عمومی تلاش کرده‌ایم

وی افزود: شهرداری بندرعباس کوشیده است از طریق به کارگیری افراد متخصص، توزیع مناسب مراکز خدماتی و رفاهی شهر و توسعه حمل و نقل عمومی در این راستا ترقی کند. هرچند هنوز در این موارد با شرایط ایده آل فاصله زیادی داریم اما توانسته‌ایم گام‌های موثری در این زمینه برداریم و امیدواریم بتوانیم در آینده نزدیک شهر را به آنچه لایق مردم شریف بندرعباس است تبدیل کنیم.

نوبانی از احداث بوستان ارمان مالیاتی در ورودی شهر، بوستان نخل شهرک پیامبر اعظم (ص)، پارک دانشجو بلوار دانشگاه، نخستین باغ وحش عمومی ساوانا، نورپردازی و زیباسازی بوستان دباغیان، نصب آلاچیق‌ها در منظر گاه ساحلی، زیباسازی ورودی شرقی شهر بندرعباس، کاشت درخت انجیر معابد در حاشیه بلوار جهانگردی، احراکاری بوستان لایت، زیباسازی بلوار ولیعصر، نورپردازی بلوار امام حسین (ع)، افتتاح بزرگترین تونل نور ایران، نورپردازی بلوار امام خمینی (ره)، روشنایی بوستان شهرک اندیشه منطقه ۲، نورپردازی میدان شهدا و بلوار میدان، نصب المان‌های مرد ماهیگیر در پارک کاتکوس، المان کتاب و کتابخوانی چهارراه مطهری، المان‌های طرح یادگیر در بلوار سید جمال و بهادر شمالی، المان‌های گل لاله نوری در بلوار آیت‌الله طالقانی و بلوار امام خمینی و بلوار جمهوری اسلامی، نصب المان غروب دریایی بلوار طالقانی، المان رنگین کمان در کنار اسکله حقانی، المان ویژه شب پلدا، المان مرد دستار طبیعت، المان متحرک خورشیدگردون، المان کوسه در ساحل المان

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه:

۱۵ میلیون متر مکعب آب وارد سازه‌های آبخیزداری بندرلنگه شد



اقتصاد کیش - رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه گفت: بارندگی‌های خوب چند روز اخیر، موجب آبیگری ۱۵ میلیون مترمکعب از سازه‌های آبخیزداری این شهرستان شد.

حمید حسین پور با اعلام این خبر به رسانه‌ها افزود: طی بارش‌های گذشته افزون‌بر ۹۴ سازه آبخیزداری و همچنین سد و بناهای خاکی طرح غلام گردن و تزریق مصنوعی چاه‌ها به میزان ۸۰ تا ۱۰۰ درصد آبیگری شد.

وی بیسان کرد: باید به گونه‌ای در جهت کاهش خسارت بارندگی‌های سیل آسا برنامه‌ریزی کرد تا در جهت افزایش پوشش گیاهی و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی و در نهایت افزایش تولید کشاورزی و امنیت غذایی اقدام شود.

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه اظهار کرد: مجموعه فعالیت‌های آبخیزداری به منظور اعمال مدیریت حوزه‌های آبخیز علاوه بر اهدافی چون حفاظت از عرصه‌های طبیعی، مهار سیل، کنترل فرسایش خاک و جلوگیری از پشدن رسوبات و مخازن از رسوبات، مهار رواناب‌ها و استحصال آب و پایدارسازی منابع آبی چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات‌ها به

سبزقای هندی و المان سفره هفت سین، پلاک کوبی و شانسانمه دار کردن درختان، نقاشی دیواری و دیوار نگاری منازل صداو سیما، دیوار نگاری اداره دارایی خیابان بهادر شمالی، و جنب بانک ملی بلوار امام خمینی محور شهر و ندان به استفاده از حمل و نقل پاک ترغیب می‌شوند. اما در شهر بندرعباس با توجه به شرایط

شهردار بندرعباس در ادامه خاطر نشان کرد: بهبود کیفیت زندگی شهری بدون وجود بزرگراه‌ها، شبکه‌های حمل و نقل ریلی، فرودگاه‌ها، شبکه‌های تأمین آب، شبکه‌های فاضلاب، تلفن، برق و شبکه‌های اینترنت و موبایل غیر قابل تصور است و وجود این ساختارها به مانند نور آفتاب، درختان و هوای پاک برای شهروندان ضرورت دارد.

وی از احداث تقاطع غیر همسطح شدیدی مهرگان، تقاطع غیر همسطح پیامبر اعظم (ص)، پل رودخانه ای پیامبر اعظم (ص)، عملیات تخریب و بازگشایی معبر خیابان ۲۰ متری محله چاهستانی ها، بازگشایی

معبر ۱۶ متری نایبند جنوبی، بازگشایی خیابان اسلام آباد، بازگشایی خیابان آزادگان، بازگشایی میدان آینه تا میدان امام علی (ع)، افتتاح و بهره‌برداری از خیابان کار، اصلاح ورودی کوچه عمران ۱۳ در محله نایبند جنوبی به ابعاد ۶ متر، ساماندهی جداول و اصلاح و بهسازی مسیر آب در کوچه‌های صحیفه، ساماندهی کارگران فصلی با پروژه ایستکار، عملیات زیرسازی و آسفالت معابر اصلی و فرعی سطح شهر، پیاده‌رو سازی بلوار شهید سالاری، سنگفرش ضلع غربی پیاده‌رو حافظ و آغاز پروژه فیبر نوری به عنوان اقدامات در حوزه عمرانی و توسعه زیر ساخت‌های شهری نام برد و گفت: زیرساخت‌های تهران‌ای رفح احتیاجات همگانی روزمره مورد نیاز هستند، بلکه عامل رفع احتیاجات نوبانی ادامه داد: در صورت حمایت از ورزش محلات با نظارت و حمایت شهرداری‌ها، می‌توان نسبت به ایجاد ایستگاه‌های توسعه سلامت و خط مقدم ارائه خدمات ورزشی اقدام و پویایی و نشاط مضاعف را به جامعه تزریق کرد.

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه:

۱۵ میلیون متر مکعب آب وارد سازه‌های آبخیزداری بندرلنگه شد



اقتصاد کیش - رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه گفت: بارندگی‌های خوب چند روز اخیر، موجب آبیگری ۱۵ میلیون مترمکعب از سازه‌های آبخیزداری این شهرستان شد.

حمید حسین پور با اعلام این خبر به رسانه‌ها افزود: طی بارش‌های گذشته افزون‌بر ۹۴ سازه آبخیزداری و همچنین سد و بناهای خاکی طرح غلام گردن و تزریق مصنوعی چاه‌ها به میزان ۸۰ تا ۱۰۰ درصد آبیگری شد.

وی بیسان کرد: باید به گونه‌ای در جهت کاهش خسارت بارندگی‌های سیل آسا برنامه‌ریزی کرد تا در جهت افزایش پوشش گیاهی و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی و در نهایت افزایش تولید کشاورزی و امنیت غذایی اقدام شود.

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه اظهار کرد: مجموعه فعالیت‌های آبخیزداری به منظور اعمال مدیریت حوزه‌های آبخیز علاوه بر اهدافی چون حفاظت از عرصه‌های طبیعی، مهار سیل، کنترل فرسایش خاک و جلوگیری از پشدن رسوبات و مخازن از رسوبات، مهار رواناب‌ها و استحصال آب و پایدارسازی منابع آبی چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات‌ها به

عنوان مهم‌ترین نیاز کشاورزان، مر تعاداران دامداران و دیگر آبخیزنشینان و بهره‌برداران حوزه‌های آبخیز مدنظر قرار می‌گیرد. حسین پور خاطر نشان کرد: بندرلنگه طی سالیان گذشته ظرفیت‌های آبخیزداری منطقه را با اهداف فنی و جامع خود هماهنگ کرده و از این ظرفیت‌ها برای دستیابی به اهدافی همچون کنترل فرسایش و رسوب،

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه:

۱۵ میلیون متر مکعب آب وارد سازه‌های آبخیزداری بندرلنگه شد



اقتصاد کیش - رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه گفت: بارندگی‌های خوب چند روز اخیر، موجب آبیگری ۱۵ میلیون مترمکعب از سازه‌های آبخیزداری این شهرستان شد.

حمید حسین پور با اعلام این خبر به رسانه‌ها افزود: طی بارش‌های گذشته افزون‌بر ۹۴ سازه آبخیزداری و همچنین سد و بناهای خاکی طرح غلام گردن و تزریق مصنوعی چاه‌ها به میزان ۸۰ تا ۱۰۰ درصد آبیگری شد.

وی بیسان کرد: باید به گونه‌ای در جهت کاهش خسارت بارندگی‌های سیل آسا برنامه‌ریزی کرد تا در جهت افزایش پوشش گیاهی و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی و در نهایت افزایش تولید کشاورزی و امنیت غذایی اقدام شود.

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه اظهار کرد: مجموعه فعالیت‌های آبخیزداری به منظور اعمال مدیریت حوزه‌های آبخیز علاوه بر اهدافی چون حفاظت از عرصه‌های طبیعی، مهار سیل، کنترل فرسایش خاک و جلوگیری از پشدن رسوبات و مخازن از رسوبات، مهار رواناب‌ها و استحصال آب و پایدارسازی منابع آبی چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات‌ها به

عنوان مهم‌ترین نیاز کشاورزان، مر تعاداران دامداران و دیگر آبخیزنشینان و بهره‌برداران حوزه‌های آبخیز مدنظر قرار می‌گیرد. حسین پور خاطر نشان کرد: بندرلنگه طی سالیان گذشته ظرفیت‌های آبخیزداری منطقه را با اهداف فنی و جامع خود هماهنگ کرده و از این ظرفیت‌ها برای دستیابی به اهدافی همچون کنترل فرسایش و رسوب،

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه:

۱۵ میلیون متر مکعب آب وارد سازه‌های آبخیزداری بندرلنگه شد



اقتصاد کیش - رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه گفت: بارندگی‌های خوب چند روز اخیر، موجب آبیگری ۱۵ میلیون مترمکعب از سازه‌های آبخیزداری این شهرستان شد.

حمید حسین پور با اعلام این خبر به رسانه‌ها افزود: طی بارش‌های گذشته افزون‌بر ۹۴ سازه آبخیزداری و همچنین سد و بناهای خاکی طرح غلام گردن و تزریق مصنوعی چاه‌ها به میزان ۸۰ تا ۱۰۰ درصد آبیگری شد.

وی بیسان کرد: باید به گونه‌ای در جهت کاهش خسارت بارندگی‌های سیل آسا برنامه‌ریزی کرد تا در جهت افزایش پوشش گیاهی و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی و در نهایت افزایش تولید کشاورزی و امنیت غذایی اقدام شود.

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه اظهار کرد: مجموعه فعالیت‌های آبخیزداری به منظور اعمال مدیریت حوزه‌های آبخیز علاوه بر اهدافی چون حفاظت از عرصه‌های طبیعی، مهار سیل، کنترل فرسایش خاک و جلوگیری از پشدن رسوبات و مخازن از رسوبات، مهار رواناب‌ها و استحصال آب و پایدارسازی منابع آبی چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات‌ها به

عنوان مهم‌ترین نیاز کشاورزان، مر تعاداران دامداران و دیگر آبخیزنشینان و بهره‌برداران حوزه‌های آبخیز مدنظر قرار می‌گیرد. حسین پور خاطر نشان کرد: بندرلنگه طی سالیان گذشته ظرفیت‌های آبخیزداری منطقه را با اهداف فنی و جامع خود هماهنگ کرده و از این ظرفیت‌ها برای دستیابی به اهدافی همچون کنترل فرسایش و رسوب،

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه:

۱۵ میلیون متر مکعب آب وارد سازه‌های آبخیزداری بندرلنگه شد



اقتصاد کیش - رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه گفت: بارندگی‌های خوب چند روز اخیر، موجب آبیگری ۱۵ میلیون مترمکعب از سازه‌های آبخیزداری این شهرستان شد.

حمید حسین پور با اعلام این خبر به رسانه‌ها افزود: طی بارش‌های گذشته افزون‌بر ۹۴ سازه آبخیزداری و همچنین سد و بناهای خاکی طرح غلام گردن و تزریق مصنوعی چاه‌ها به میزان ۸۰ تا ۱۰۰ درصد آبیگری شد.

وی بیسان کرد: باید به گونه‌ای در جهت کاهش خسارت بارندگی‌های سیل آسا برنامه‌ریزی کرد تا در جهت افزایش پوشش گیاهی و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی و در نهایت افزایش تولید کشاورزی و امنیت غذایی اقدام شود.

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه اظهار کرد: مجموعه فعالیت‌های آبخیزداری به منظور اعمال مدیریت حوزه‌های آبخیز علاوه بر اهدافی چون حفاظت از عرصه‌های طبیعی، مهار سیل، کنترل فرسایش خاک و جلوگیری از پشدن رسوبات و مخازن از رسوبات، مهار رواناب‌ها و استحصال آب و پایدارسازی منابع آبی چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات‌ها به

عنوان مهم‌ترین نیاز کشاورزان، مر تعاداران دامداران و دیگر آبخیزنشینان و بهره‌برداران حوزه‌های آبخیز مدنظر قرار می‌گیرد. حسین پور خاطر نشان کرد: بندرلنگه طی سالیان گذشته ظرفیت‌های آبخیزداری منطقه را با اهداف فنی و جامع خود هماهنگ کرده و از این ظرفیت‌ها برای دستیابی به اهدافی همچون کنترل فرسایش و رسوب،

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه:

۱۵ میلیون متر مکعب آب وارد سازه‌های آبخیزداری بندرلنگه شد



اقتصاد کیش - رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه گفت: بارندگی‌های خوب چند روز اخیر، موجب آبیگری ۱۵ میلیون مترمکعب از سازه‌های آبخیزداری این شهرستان شد.

حمید حسین پور با اعلام این خبر به رسانه‌ها افزود: طی بارش‌های گذشته افزون‌بر ۹۴ سازه آبخیزداری و همچنین سد و بناهای خاکی طرح غلام گردن و تزریق مصنوعی چاه‌ها به میزان ۸۰ تا ۱۰۰ درصد آبیگری شد.

وی بیسان کرد: باید به گونه‌ای در جهت کاهش خسارت بارندگی‌های سیل آسا برنامه‌ریزی کرد تا در جهت افزایش پوشش گیاهی و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی و در نهایت افزایش تولید کشاورزی و امنیت غذایی اقدام شود.

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه اظهار کرد: مجموعه فعالیت‌های آبخیزداری به منظور اعمال مدیریت حوزه‌های آبخیز علاوه بر اهدافی چون حفاظت از عرصه‌های طبیعی، مهار سیل، کنترل فرسایش خاک و جلوگیری از پشدن رسوبات و مخازن از رسوبات، مهار رواناب‌ها و استحصال آب و پایدارسازی منابع آبی چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات‌ها به

عنوان مهم‌ترین نیاز کشاورزان، مر تعاداران دامداران و دیگر آبخیزنشینان و بهره‌برداران حوزه‌های آبخیز مدنظر قرار می‌گیرد. حسین پور خاطر نشان کرد: بندرلنگه طی سالیان گذشته ظرفیت‌های آبخیزداری منطقه را با اهداف فنی و جامع خود هماهنگ کرده و از این ظرفیت‌ها برای دستیابی به اهدافی همچون کنترل فرسایش و رسوب،

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه:

۱۵ میلیون متر مکعب آب وارد سازه‌های آبخیزداری بندرلنگه شد



اقتصاد کیش - رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه گفت: بارندگی‌های خوب چند روز اخیر، موجب آبیگری ۱۵ میلیون مترمکعب از سازه‌های آبخیزداری این شهرستان شد.

حمید حسین پور با اعلام این خبر به رسانه‌ها افزود: طی بارش‌های گذشته افزون‌بر ۹۴ سازه آبخیزداری و همچنین سد و بناهای خاکی طرح غلام گردن و تزریق مصنوعی چاه‌ها به میزان ۸۰ تا ۱۰۰ درصد آبیگری شد.

وی بیسان کرد: باید به گونه‌ای در جهت کاهش خسارت بارندگی‌های سیل آسا برنامه‌ریزی کرد تا در جهت افزایش پوشش گیاهی و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی و در نهایت افزایش تولید کشاورزی و امنیت غذایی اقدام شود.

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه اظهار کرد: مجموعه فعالیت‌های آبخیزداری به منظور اعمال مدیریت حوزه‌های آبخیز علاوه بر اهدافی چون حفاظت از عرصه‌های طبیعی، مهار سیل، کنترل فرسایش خاک و جلوگیری از پشدن رسوبات و مخازن از رسوبات، مهار رواناب‌ها و استحصال آب و پایدارسازی منابع آبی چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات‌ها به

عنوان مهم‌ترین نیاز کشاورزان، مر تعاداران دامداران و دیگر آبخیزنشینان و بهره‌برداران حوزه‌های آبخیز مدنظر قرار می‌گیرد. حسین پور خاطر نشان کرد: بندرلنگه طی سالیان گذشته ظرفیت‌های آبخیزداری منطقه را با اهداف فنی و جامع خود هماهنگ کرده و از این ظرفیت‌ها برای دستیابی به اهدافی همچون کنترل فرسایش و رسوب،

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه:

۱۵ میلیون متر مکعب آب وارد سازه‌های آبخیزداری بندرلنگه شد



اقتصاد کیش - رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه گفت: بارندگی‌های خوب چند روز اخیر، موجب آبیگری ۱۵ میلیون مترمکعب از سازه‌های آبخیزداری این شهرستان شد.

حمید حسین پور با اعلام این خبر به رسانه‌ها افزود: طی بارش‌های گذشته افزون‌بر ۹۴ سازه آبخیزداری و همچنین سد و بناهای خاکی طرح غلام گردن و تزریق مصنوعی چاه‌ها به میزان ۸۰ تا ۱۰۰ درصد آبیگری شد.

وی بیسان کرد: باید به گونه‌ای در جهت کاهش خسارت بارندگی‌های سیل آسا برنامه‌ریزی کرد تا در جهت افزایش پوشش گیاهی و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی و در نهایت افزایش تولید کشاورزی و امنیت غذایی اقدام شود.

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه اظهار کرد: مجموعه فعالیت‌های آبخیزداری به منظور اعمال مدیریت حوزه‌های آبخیز علاوه بر اهدافی چون حفاظت از عرصه‌های طبیعی، مهار سیل، کنترل فرسایش خاک و جلوگیری از پشدن رسوبات و مخازن از رسوبات، مهار رواناب‌ها و استحصال آب و پایدارسازی منابع آبی چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات‌ها به

عنوان مهم‌ترین نیاز کشاورزان، مر تعاداران دامداران و دیگر آبخیزنشینان و بهره‌برداران حوزه‌های آبخیز مدنظر قرار می‌گیرد. حسین پور خاطر نشان کرد: بندرلنگه طی سالیان گذشته ظرفیت‌های آبخیزداری منطقه را با اهداف فنی و جامع خود هماهنگ کرده و از این ظرفیت‌ها برای دستیابی به اهدافی همچون کنترل فرسایش و رسوب،

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه:

۱۵ میلیون متر مکعب آب وارد سازه‌های آبخیزداری بندرلنگه شد



اقتصاد کیش - رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه گفت: بارندگی‌های خوب چند روز اخیر، موجب آبیگری ۱۵ میلیون مترمکعب از سازه‌های آبخیزداری این شهرستان شد.

حمید حسین پور با اعلام این خبر به رسانه‌ها افزود: طی بارش‌های گذشته افزون‌بر ۹۴ سازه آبخیزداری و همچنین سد و بناهای خاکی طرح غلام گردن و تزریق مصنوعی چاه‌ها به میزان ۸۰ تا ۱۰۰ درصد آبیگری شد.

وی بیسان کرد: باید به گونه‌ای در جهت کاهش خسارت بارندگی‌های سیل آسا برنامه‌ریزی کرد تا در جهت افزایش پوشش گیاهی و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی و در نهایت افزایش تولید کشاورزی و امنیت غذایی اقدام شود.

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه اظهار کرد: مجموعه فعالیت‌های آبخیزداری به منظور اعمال مدیریت حوزه‌های آبخیز علاوه بر اهدافی چون حفاظت از عرصه‌های طبیعی، مهار سیل، کنترل فرسایش خاک و جلوگیری از پشدن رسوبات و مخازن از رسوبات، مهار رواناب‌ها و استحصال آب و پایدارسازی منابع آبی چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات‌ها به

عنوان مهم‌ترین نیاز کشاورزان، مر تعاداران دامداران و دیگر آبخیزنشینان و بهره‌برداران حوزه‌های آبخیز مدنظر قرار می‌گیرد. حسین پور خاطر نشان کرد: بندرلنگه طی سالیان گذشته ظرفیت‌های آبخیزداری منطقه را با اهداف فنی و جامع خود هماهنگ کرده و از این ظرفیت‌ها برای دستیابی به اهدافی همچون کنترل فرسایش و رسوب،

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه:

۱۵ میلیون متر مکعب آب وارد سازه‌های آبخیزداری بندرلنگه شد



اقتصاد کیش - رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه گفت: بارندگی‌های خوب چند روز اخیر، موجب آبیگری ۱۵ میلیون مترمکعب از سازه‌های آبخیزداری این شهرستان شد.

حمید حسین پور با اعلام این خبر به رسانه‌ها افزود: طی بارش‌های گذشته افزون‌بر ۹۴ سازه آبخیزداری و همچنین سد و بناهای خاکی طرح غلام گردن و تزریق مصنوعی چاه‌ها به میزان ۸۰ تا ۱۰۰ درصد آبیگری شد.

وی بیسان کرد: باید به گونه‌ای در جهت کاهش خسارت بارندگی‌های سیل آسا برنامه‌ریزی کرد تا در جهت افزایش پوشش گیاهی و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی و در نهایت افزایش تولید کشاورزی و امنیت غذایی اقدام شود.

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه اظهار کرد: مجموعه فعالیت‌های آبخیزداری به منظور اعمال مدیریت حوزه‌های آبخیز علاوه بر اهدافی چون حفاظت از عرصه‌های طبیعی، مهار سیل، کنترل فرسایش خاک و جلوگیری از پشدن رسوبات و مخازن از رسوبات، مهار رواناب‌ها و استحصال آب و پایدارسازی منابع آبی چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات‌ها به

عنوان مهم‌ترین نیاز کشاورزان، مر تعاداران دامداران و دیگر آبخیزنشینان و بهره‌برداران حوزه‌های آبخیز مدنظر قرار می‌گیرد. حسین پور خاطر نشان کرد: بندرلنگه طی سالیان گذشته ظرفیت‌های آبخیزداری منطقه را با اهداف فنی و جامع خود هماهنگ کرده و از این ظرفیت‌ها برای دستیابی به اهدافی همچون کنترل فرسایش و رسوب،

رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه:

۱۵ میلیون متر مکعب آب وارد سازه‌های آبخیزداری بندرلنگه شد



اقتصاد کیش - رییس منابع طبیعی و آبخیزداری بندرلنگه گفت: بارندگی‌های خوب چند روز اخیر، موجب آبیگری ۱۵ میلیون مترمکعب از سازه‌های آبخیزداری این شهرستان شد.

حمید حسین پور با اعلام این خبر به رسانه‌ها افزود: طی بارش‌های گذشته افزون‌بر ۹۴ سازه آبخیزداری و همچنین سد و بناهای خاکی طرح غلام گردن و تزریق مصنوعی چاه‌ها به میزان ۸۰ تا ۱۰۰ درصد آبیگری شد.