

طلوع

روزنامه

استان‌فکارس

ارسنجان

امام ارسنجان؛

مکارم و ارزش‌های اخلاقی از ابزارهای پدافند غیرعامل هستند



امام جمعه شهرستان ارسنجان به مناسبت هفته پدافند غیرعامل با کارکنان جهاد کشاورزی این شهرستان دیدار کرد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، حسنعلی بهرامی، مکارم و ارزش‌های اخلاقی را از ابزارهای پدافند غیرعامل توصیف کرد و گفت: در شرایط دشوار اقتصادی و معیشتی کنونی، رفق و مدارا با مردم باعث دلگرمی و جذب دل‌های آن‌ها می‌شود.

وی عفو و بخشش را تاج درخشان مکارم اخلاقی پرشمرد و افزود: وقتی انسان بخشش و ایثار را دستمایه اخلاق و رفتار خود قرار دهد، گوهر ناب انسانیت در صدف وجودش به بار می‌نشیند و به سمت خدمتگزاری و تکریم مردم هدایت می‌شود و شایسته تحسین و احترام متقابل خواهد بود. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: تقوا و علم دو ملاک برتری است و انسان باید پدافندی در مقابل تهدیدات شیطان و هوای نفس داشته باشد، تا قبل از اینکه شیطان وارد عمل شود با علم و آگاهی آن تهدید را شناسایی کند و با نیروی تقوا از پس آن برآید.

سرجهان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرجهان خبر داد؛

شروع کشت شتوی در سرجهان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرجهان از شروع کشت شتوی در این شهرستان خبر داد و گفت: کار کشت از اول آبان ماه آغاز شده است و تا پایان ماه جاری ادامه دارد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرجهان، علی موسی پور جشنی افزود: پیش‌بینی می‌شود امسال بیش از ۷۰۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی سرجهان به کشت گندم و جو اختصاص یابد.

به گفته وی؛ عملیات کاشت شتوی به صورت مکانیزه و توسط ۱۱ دستگاه تراکتور سبک و سنگین با کارنده های کودک کار و بذرکار در ۱۷ پهنه کشاورزی انجام می‌شود.

موسی پور جشنی تصریح کرد: عمده ارقام کشت شده گندم در سرجهان شامل؛ پیشگام و میهن و رقم‌های جو شامل؛ جلگه و بهمن است.او در ادامه گفت: به کشاورزان سرجهانی توصیه شده است تا برای کشت شتوی از بذور گواهی شده استفاده کنند و در صورت استفاده از بذور خود مصرفی قبل از اقدام به کشت نسبت به بذر مال کردن آن‌ها اقدام کنند.

سپیدان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان خبر داد؛

پیش‌بینی تولید بیش از هزار تن سیر سبز در سپیدان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان با اشاره به آغاز کار برداشت سیر سبز از اراضی زراعی این شهرستان گفت: پیش‌بینی می‌شود بیش از هزار تن محصول از سطح ۳۵ هکتار مزارع سیر سبز، برداشت و روانه بازارهای مصرف شود. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان، مهدی نصیری با بیان اینکه برداشت سیر سبز در شهرستان سپیدان از اواسط مهر ماه تا پایان آبان ماه انجام می‌شود، تصریح کرد: کل مزارع تحت کشت این محصول در بخش هماچیان این شهرستان موقعیت دارد.

به گفته وی؛ در کشت محصول سیر سبز از ارقام محلی استفاده می‌شود که علاوه بر تطابق با شرایط منطقه، از عملکرد مطلوب، عطر و طعم تند و بازارپسندی رضایت بخشی نیز برخوردارند.

نصیری با بیان اینکه محصول سیر سبز یکی از سبزیجات مفید و پرخاضیت، حاوی ترکیبی به نام آلئوسین با خواص دارویی بالقوه است، افزود: این محصول به خاطر عطر قوی و طعم خاصی که دارد به عنوان یک چاشنی محبوب در آشپزی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

او با تأکید بر متوسط عملکرد ۳۰ تن در هر هکتار از مزارع سیر سبز این شهرستان، اضافه کرد: محصول سیر سبز سپیدان به بازارهای میوه و تره بار شیراز، سایر شهرستان‌های استان فارس و استان‌های هم جوار، روانه و مقداری هم به کشور عراق صادر می‌شود.

تاریخ
۱۷
آبان
۱۴۰۰
دوشنبه

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت کهگیلویه و بویراحمد نسبت به رعایت نکردن قانون از سوی نانوایی‌های استان هشدار داد. سالار حسین پور در گفت و گو با ایرنا اظهار داشت: هر واحد خبازی که تخلفی از جمله رعایت نکردن ساعت کاری را مرتکب شود با جریمه‌هایی روبرو خواهد شد. وی افزود: این جریمه‌ها شامل کاهش سهمیه آرد و جریمه ریالی خواهد شد. حسین پور بیان کرد: ساعت کاری نانوایی‌ها از ساعت ۶ تا هشت صبح،

اقلید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید:

یک تغییر کاربری غیرمجاز وسیع در اراضی اقلید تخریب شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید گفت: یک مورد ساخت و ساز غیرمجاز وسیع به مساحت ۴۰ هزار مترمربع در کت خلیج شهرمیان از توابع بخش مرکزی این شهرستان قلع و قمع شد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، سیدعلی آقا میرطالبی تصریح کرد: این تغییر کاربری غیرمجاز شامل دیوارکشی اراضی کشاورزی و ایجاد بیش از ۳۰ قطعه باغ شهری بود که پس از تخریب اعاده به وضع سابق شد. این مقام مسئول با تأکید بر اینکه اقدام مذکور با حکم و دستور مقام قضایی انجام شده است، اظهار کرد: صدور دستور صریح دادستان عمومی و انقلاب شهرستان اقلید، همکاری نماینده دادستانی و نیروی انتظامی این شهرستان برای اجرای حکم جای تقدیر دارد.

به گفته وی؛ عملیات قلع و قمع مستحذات غیرمجاز در اراضی کشاورزی شهرستان اقلید با نظارت مستقیم مسئولین قضایی و انتظامی و کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان صورت گرفت.

بیضا

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا خبر داد؛

آغاز کشت پاییزه در بیضا

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا از آغاز کشت محصولات شتوی در سطح ۱۰ هزار و ۷۷۰ هکتار از اراضی این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی، منصور امیریان با اشاره به اینکه تاکنون بالغ بر ۴۵۰ هکتار از مزارع گندم و کلزا کشت شده است افزود، بیشترین سطح زیر کشت محصولات پاییزه شامل: گندم، جو، کلزا است.

به گفته وی؛ تاکنون ۳۵۰ تن بذر گواهی شده گندم از ارقام سیزوان، ترابی، طلایی، چمران ۲ تأمین و در حال توزیع است. امیریان افزود، از ۲۶ دستگاه فعال کشت در منطقه، ۵ دستگاه مخصوص کشت بر روی پشته‌های بلنداست.

وی اظهار کرد: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده برای تأمین کودهای پایه مورد نیاز، ۹۲۸ تن ازت، ۸۴۸ تن فسفات، ۴۲۳ تن پتاس تا پایان آذرماه تحویل کشاورزان می‌شود.

خرامه

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه:

طرح نوین آبیاری «لینیر» در خرامه اجرا می‌شود

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از آغاز اجرای یک طرح آبیاری هوشمند لینیر در اراضی زراعی این شهرستان خبر داد و گفت: این طرح با بیش از ۵ میلیارد ریال کمک بلاعوض از محل اعتبارات آبیاری نوین انجام می‌شود.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، ایرج دهقانی تصریح کرد: این طرح در سطح ۲۶٫۸ هکتار از زمین‌های کشاورزی روستای کوه گری از توابع بخش مرکزی این شهرستان در حال اجرا است.

این مقام مسئول با بیان اینکه پیش‌بینی می‌شود اجرای طرح مذکور تا دی ماه به انجام برسد، اظهار کرد: تاکنون کار خفر کانال به طول ۲۱۰۰ متر و لوله‌گذاری آن برای راه‌اندازی شبکه انتقال آب طرح آبیاری هوشمند لینر به پایان رسیده است.

به گفته وی؛ با اجرای طرح آبیاری نوین لینیر بهره‌وری از آب به عنوان مهم‌ترین نهاده تولید در اراضی زیر کشت نسبت به روش‌های سنتی و مرسوم منطقه ۷۰ درصد افزایش یافته و عملیات زراعی در مزرعه بهبود می‌یابد.

دهقانی با بیان اینکه افزایش کمی و کیفی سامانه‌های نوین آبیاری در مزارع و باغ‌ها از رویکردهای اساسی در وزارت جهاد کشاورزی است، ابراز کرد: سیستم آبیاری لینیر با شبکه آبیاری آفشان خطی» از پیشرفته‌ترین روش‌های آبیاری بارانی است که به کارگیری آن به عنوان یکی از فناوری‌های اثربخش در مدیریت منابع آب کشور یک ضرورت است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه با بیان اینکه در سال‌های اخیر با خشکسالی های گسترده مواجه هستیم و امنیت تأمین مواد غذایی یک الزام است، افزود: برای پایداری تولید، افزایش بهره‌وری و تأمین معیشت کشاورزان از اجرای سامانه‌های نوین آبیاری در اراضی کشاورزی حمایت‌های ویژه می‌شود.

بزرگراه فسا – استهبان – نی‌ریز –

قطرویه به طول ۲۰۰ کیلومتر است

که ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از اداره ارتباطات و اطلاع‌رسانی راه و شهرسازی فارس، سید مصطفی تقوی معاونت ساخت و توسعه راه‌های راه و شهرسازی فارس گفت: طول بزرگراه فسا – استهبان – نی‌ریز – قطرویه ۲۰۰ کیلومتر است که ۱۱۲ کیلومتر آن به بهره‌برداری رسیده و زیر بار ترافیک رفته است.

صعت و معدن کهگیلویه و بویراحمد به نانوایی های متخلف هشدار داد

۱۰ تا ۱۲ ظهر و ۱۶ تا ۲۰ باید فعال باشند.

وی عنوان کرد: رعایت نکردن این ساعت کاری از سوی نانوایی‌ها علاوه بر کاهش سهمیه آرد مبلغ ۱۰ میلیون ریال جریمه خواهند شد. حسین پور گفت: تعطیلی نانوایی‌ها در روزهایی که زمان تعطیل اعلامی آن واحد نیست نیز همین جریمه‌ها را در پی خواهد داشت. وی افزود: سایر تخلفات ازجمله کم‌فروشی و رعایت نکردن مسائل بهداشتی نیز برخورد سازمان صنعت معدن و تجارت را در پی خواهد داشت.

وی افزود: از ۸۸ کیلومتر باقیمانده ۳۰ کیلومتر نیز توسط پیمانکاران باتجربه در حال احداث است که از پیشرفت فیزیکی خوبی برخوردار است و ۵۸ کیلومتر باقیمانده هنوز به مرحله مناقصه و انتخاب پیمانکار ترسیده که به زودی عملیات اجرایی این ۵۸ کیلومتر نیز آغاز خواهد شد.معاونت ساخت و توسعه راه‌های فارس اضافه کرد: درصد پیشرفت فیزیکی کل طرح با احتساب قسمت‌های باقیمانده حدود ۷۰درصد است که با تزریق اعتبار لازم به طور کامل به بهره‌برداری خواهد رسید.

استان پرورشپر

عمده گاز توزیع شده در بوشهر به کجا می‌رود؟



مدیر عامل شرکت گاز استان بوشهر گفت: ۵/۹۹ درصد گاز توزیع شده در این استان مربوط به صنایع، پتروشیمی‌ها، نیروگاه‌ها و حمل و نقل است.

مسلم رحمانی از مصرف بیش ۱۰ میلیارد متر مکعب گاز در استان بوشهر طی شش ماه نخست سال ۱۴۰۰ خبر داد و بیان کرد: این میزان مصرف گاز طبیعی در استان بوشهر، ۸درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته رشد داشته است و نشان از تحقق ۶۳ درصدی اهداف سالیانه را دارد.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت گاز استان بوشهر وی با بیان اینکه ۵/۹۹ درصد گاز توزیع شده در استان مربوط به صنایع، پتروشیمی‌ها، نیروگاه‌ها و حمل و نقل است، تصریح کرد: این شرکت آماده تأمین گاز کلیه واحدهای صنعتی کوچک و عمده در استان بوشهر است و در این زمینه نهایت همکاری را با صنایع استان را تاکنون داشته است.مدیر عامل شرکت گاز استان بوشهر به بخش خانگی در این استان نیز اشاره کرد و گفت: مصرف گاز در این بخش به بیش از ۳۸ میلیون متر مکعب رسید که ۴ دهم درصد سهم مصرف گاز در استان را شامل می‌شود و ما در حوزه مصرف خانگی نسبت به شش ماهه اول سال ۹۹ کاهش ۵/۲ درصدی مصرف را شاهد بوده‌ایم. با توسعه گازرسانی به صنایع، چرخ اقتصاد استان با شتاب بیشتری به حرکت درآمده و شاهد رونق و شکوفایی اقتصاد و صنعت خواهیم بود.

استاندار بوشهر:

بخش خصوصی در حال ساخت سه بیمارستان در بوشهر است

استاندار بوشهر گفت: به همت بخش خصوصی ۳ بیمارستان در این استان در حال ساخت است.

به گزارش مهر، احمد محمدی زاده در بازدید از مراکز درمانی در حال ساخت بوشهر اظهار کرد: اکنون ۳ بیمارستان با تلاش بخش خصوصی در استان در حال ساخت است که تسریع در روند پیشرفت این مراکز درمانی با حمایت‌های ویژه از جمله پرداخت تسهیلات اعتباری در دستور کار قرار دارد.وی تصریح کرد: از سرمایه‌گذاران بخش درمان حمایت ویژه می‌شود و راهکارهای لازم برای تسریع در تکمیل طرح‌ها در دستور کار قرار دارد.

استاندار بوشهر یکی از واحدهای درمانی در حال ساخت را بیمارستان ۱۷ شهریور برزجان دانست و اضافه کرد: این مرکز درمانی در حال ساخت است و ساخت بیمارستان عسلیوه هم به‌زودی آغاز می‌شود.

استان شرمزگان

بندرعباس

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق هرمزگان

بومی‌سازی ۱۰۰ درصدی سیستم

سانتریفیوژ توربین بخار نیروگاه

بندرعباس



مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق هرمزگان از خودکفایی صد درصدی در بومی‌سازی سیستم سانتریفیوژ

صفحه
۳
شماره
۳۲۱۵
سال
بیست‌وهفتم

توربین بخار نیروگاه بندرعباس در راستای ساخت داخل قطعات نیروگاهی با صرفه جویی ارزی خیر داد. به گزارش ایسنا،حسین سلیمی در بازدید از توربین بخار نیروگاه بندرعباس، بیان کرد: سیستم سانتریفیوژ یکی از حیاتی‌ترین قسمت‌های توربین بخار نیروگاه بندرعباس است که در جهت حفاظت و نگهداری توربین و سیستم کنترل آن مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

سلیمی اضافه کرد: از آنجایی که توربین پارت نهایی و قلب تپنده تولید در نیرو گاه است، لذا نگهداری و بهره‌برداری ایمن از آن از اصول اصلی و مهم دستورالعمل‌های بهره‌برداری است.

روغن مورد استفاده در توربین به جهت خنک کاری و کنترل این دستگاه به کار می‌رود که مانند گردش خون در سیستم بدن است. لذا وجود هر گونه ناخالصی مانند قطرات آب صدمات جبران‌ناپذیری به سیستم وارد می‌کند و این دستگاه وظیفه تصفیه روغن موردآشاره را برعهده دارد. مدیرعامل نیروگاه بندرعباس عنوان کرد: یکی از افتخارات نیروگاه در سال‌های اخیر، خودکفایی در زمینه ساخت قطعات نیروگاهی است و این مهم در سایه حمایت از تولید داخلی در نیروگاه بندرعباس محقق شده است.

سلیمی یادآور شد: با وجود تحریم‌های ناجوانمردانه و کمبود قطعات مورد نیاز، نیروگاه بندرعباس عزم خود را جزم کرد تا با استفاده از دانش فنی، اقدامات خود جهت نیل به خودکفایی در خصوص بومی‌سازی این سیستم و سیستم‌های دیگر را آغاز و به بهترین شکل مطلوب به پایان برساند و تاکنون این مهم با تلاش جهادگونه متخصصان شرکت مدیریت تولید برق هرمزگان حاصل شده است.

موافقت با تأسیس چهار شهرداری جدید در هرمزگان

وزیر کشور در ابلاغیه‌ای به استاندار هرمزگان با تأسیس چهار شهرداری جدید در هرمزگان موافقت کرد.

به گزارش ایرنا، با پیگیری‌های انجام شده، وزیر کشور موافقت خود با تأسیس شهرداری در شهرهای زهوک و کرگان شهرستان میناب و شهرهای رمکان و لافت در شهرستان قشم را اعلام کرد.

این اقدام در پی تبدیل زهوک و کرگان از توابع بخش بندزرک شهرستان میناب و رمکان و لافت از توابع بخش مرکزی شهرستان قشم به شهر صورت گرفت و وزیر کشور موافقت خود را با تأسیس شهرداری در این شهرها به صورت رسمی اعلام کرد.

استان خوررستان

دبیر نظام صنفی کشاورزی ماهشهر عنوان کرد؛

لزوم رهاسازی آب از سد مارون برای مناطق پایین دست



دبیر نظام صنفی کشاورزی ماهشهر گفت: مشاهده می‌شود عدم کشت کلزا در مناطق بالادست نشده و به راحتی و حتی در موقع مناسب تأمین آب شده است و از نظر ما این عمل به نوعی تبعیض آشکار در حوضه آبریز مارون توسط سازمان آب برق است.

حامد یوسفی در گفت‌وگو با ایسنا در خصوص عدم رهاسازی آب از سد مارون برای مناطق پایین دست، اظهار کرد: شهرستان‌های بندر ماهشهر و شادگان در انتهای حوضه مارون قرار دارند و در بسیاری از مواقع، کشاورزان در تأمین آب به موقع و کافی جهت کشت دچار تنش و مشکل هستند؛ این تنش‌ها باعث شده است که این دو شهرستان از لحاظ نوع کشت با محدودیت مواجه شوند.

وی افزود: این موضوع باعث کوچکتر شدن سفره کشاورزان شده است، به گونه‌ای که تنها امید و راه درآمد آنان در تابستان به محصول نخیلات و در کشت پاییزه به محصول گندم و جو باشد؛ این در حالی است که مشاهده می‌شود در بالادست، محدودیت‌ها به این شکل وجود ندارد.

یوسفی اظهار کرد: در تابستان گذشته طبق جلساتی که با مسئولین سازمان آب و برق داشتم مقرر شد که کشاورزان در خصوص عدم کشت محصولات به ویژه شلتوک همکاری کنند تا آب جهت کشت پاییزه ذخیره شود و مسئولین سازمان آب و برق به خوبی از انجام و رعایت این امر مهم توسط کشاورزان مطلع هستند.وی با اشاره به عدم رهاسازی آب از سد مارون برای کشت در مناطق پایین دست تصریح کرد: کشاورزان ماهشهر مانند سایرالیان گذشته و با توجه به شرایط اقلیمی و بافت خاک، اقدام به بذر پاشی کردند و طبق قول سازمان آب و برق، برنامه‌ریزی خود را انجام دادند اما متأسفانه تاکنون رهاسازی آب محقق نشده است و ادامه این شرایط باعث بروز خسارات سنگین به کشاورزان این شهرستان خواهد شد.یوسفی افزود: کشاورزان به وفای به عهد معروف هستند اما این خسارت‌ها و مشکلات باعث ایجاد فشار اقتصادی بر کشاورزان شهرستان خواهد شد.

جنوب ایران

دبیر نظام صنفی کشاورزی ماهشهر عنوان کرد: موضوع دیگری که در شرایط فعلی وجود دارد و مسئولین استانی نیز بر آن تأکید دارند عدم کشت کلزا و یا کاهش میزان کشت آن بوده که متأسفانه مشاهده می‌شود این موضوع در مناطق بالادست رعایت نشده و به راحتی و حتی در موقع مناسب تأمین آب شده است و از نظر ما این عمل به نوعی تبعیض آشکار در حوضه آبریز مارون توسط سازمان آب برق است.

اهواز

معاونت بهداشت علوم پزشکی اهواز در اطلاعیه‌ای عنوان کرد؛

تذکره به شهرداری اهواز

درباره نحوه دفع پسماندهای

عفونی و بیمارستانی

معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در خصوص انتشار ویروس‌یی از دفع پسماندهای عفونی و بیمارستانی توسط شهرداری اهواز اطلاعیه‌ای صادر کرد.

به گزارش ایبنا، در اطلاعیه معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز آمده است: «تبعاقب پخش فیلمی از دفع پسماندهای عفونی و بیمارستانی توسط شهرداری اهواز در سایت صفیره این شهرستان، کارشناسان سلامت محیط و کار معاونت بهداشت در تاریخ ۱۶ آبان‌ماه جهت بررسی موضوع از محل دفن پسماندهای عفونی بازدید به عمل آورده و موارد ذیل مشاهده گردید :

۱. حفره‌هایی در دیواره سایت وجود دارد که باعث تردد افراد زباله گرد به محل سایت شده و زباله گردها نیز در محل مشاهده شدند و لازم است نسبت به حراست محل مداخله جدی صورت پذیرد.

۲. متأسفانه دفن پسماندهای عفونی بسیار ناقص و نامناسب می‌باشد و امکان دسترسی افراد به این پسماندها وجود دارد و دفع پسماندهای عفونی و غیر عفونی با هم و در یک محل در حال انجام می‌باشد.

۳. سگ‌های ولگرد در محل سایت پسماند به وفور مشاهده گردید.

۴. پرسنل شاغل در محل از وسایل حفاظت فردی استفاده نکرده بودند.

بدیهی است که مسائل بهداشتی و عوامل تهدیدکننده سلامت محیط همواره مورد رصد کارشناسان بهداشت محیط این معاونت بوده و در مورد سلامت مردم هیچ‌گونه اغماضی در برناتفته و با عوامل تهدیدکننده سلامت به جد برخورد می‌نمایند.»

اهواز

استان کهگیلویه و بویراحمد

رئیس دانشگاه علوم پزشکی یاسوج خبر داد؛

قربانیان کرونا در کهگیلویه و بویراحمد ۴ رقمی شد



رئیس دانشگاه علوم پزشکی یاسوج از افزایش شمار جانباختگان کرونا استان به ۱۰۰۰ نفر خبر داد و گفت: متأسفانه طی ۲۴ ساعت گذشته سه هم استانی بر اثر ابتلا به کرونا ویروس جان خود را از دست دادند.

دکتر پرویز یزدان‌پناه افزود: هم اکنون ۲۲۲ بیمار مشکوک و قطعی کرونایی در بیمارستان‌های استان بستری هستند که از این تعداد ۹۶ بیمار کرونایی قطعی بوده و ۱۲ بیمار در بخش‌های ویژه تحت درمان هستند.

وی اظهار کرد: از مجموع مبتلایان به کرونا در کهگیلویه و بویراحمد ۷۸ هزار و ۵۹۰ نفر بهبود یافته گزارش شده ناست.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی یاسوج خاطر‌نشان کرد: امروز ۵۹۴ نمونه بی سی آر از آزمایشگاه‌های سلولی و مولکولی یاسوج و دهدشت دریافت شد که حدود ۳۲ درصد موارد مثبت بودند و بیشترین موارد مثبت در شهرستان‌های

بویراحمد، کهگیلویه و چرام (۶۵ درصد موارد مثبت) می‌باشند. همچنین از ۵۶ نمونه ریید تست انجام شده ۱۱ درصد موارد مثبت و بیشترین آمار در شهرستان‌های لنده

و کهگیلویه هستند.به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، رئیس دانشگاه علوم پزشکی یاسوج تصریح کرد: همه شهروندان در قبال اجرای طرح محدودیت‌های کرونایی و موازین بهداشتی مسئول هستند و باید به سایر اشخاصی که نسبت به این موارد بی‌توجه هستند تذکر و هشدار بدهند و در صورت عدم رعایت، ناگزیر دوباره به وضعیت قرمز باز خواهیم گشت که در آن شرایط دوباره با تشدید محدودیت‌ها و تعطیلی صنوف و سایر فعالیتها مواجه خواهیم شد. همچنین لازم است که همه شهروندان در اولین فرصت واکسیناسیون خود و خانواده خود را تکمیل کنند تا در موج‌های بعدی دچار فرم شدید بیماری و مرگ و میر نشوند.