



شماره: صد و ده
تیرماه ۱۴۰۲
قیمت: ۴۰۰۰۰ تومان

کشاورزیار

نشریه تخصصی بخش کشاورزی خوزستان

حسینی محراب استاندار خوزستان:

کشاورزی خوزستان نیازمند تحول است

در این شماره می‌خوانید

در ارزیابی عملکرد وزارت نیرو: کسب رتبه برتر سازمان آب و برق خوزستان

مشکل کمبود سوخت مورد نیاز کشاورزان ادامه دارد

اعضای هیات مدیره نظام مهندسی کشاورزی خوزستان انتخاب شدند

دکتر ناصری: در مزارع نیشکر توانستیم از بحران‌ها عبور کنیم

تسهیلات بانکی کشاورزان باید بیشتر شود

معاون اقتصادی استانداری خوزستان: باید در تمامی حوزه‌ها خام‌فروشی را کنار بگذاریم

-دعوت از سرمایه‌گذاران برای دریافت اراضی کشاورزی با شرایط ویژه



امام خمینی (ره)

ایران به سرعت می تواند مشکل کشاورزی خود را حل کند، به طوری که هم کشاورز به یک زندگی انسانی در حد دیگران برسد و هم مملکت از واردات مواد غذایی بی نیاز گردد.

مقام معظم رهبری :

مسئولان دستگاههای مختلف باید با درک اهمیت بخش کشاورزی برای همه مسائل و موضوعات مؤثر، در ارتقای جایگاه بخش کشاورزی اهمیت خاصی قائل شوند

فهرست

۴	کشاورزی خوزستان نیازمند تحول است.....
۴	رویکرد سازمان آب و برق مبنی بر مدیریت علمی، جهادی و میدانی است.....
۴	باید در تمامی حوزهها خام فروشی را کنار بگذاریم.....
۴	حمایت از تولید و کشاورزان با سنددار کردن زمین های کشاورزی.....
۵	در مزارع نیشکر توانستیم از بحرانها عبور کنیم.....
۵	تسهیلات بانکی کشاورزان باید بیشتر شود.....
۵	مشکل کمبود سوخت مورد نیاز کشاورزان ادامه دارد.....
۵	دعوت از سرمایه گذاران برای دریافت اراضی کشاورزی با شرایط ویژه.....
۶	نگاهی به یافته های علمی در کشاورزی.....
۷	چند رویداد خبری از شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی.....
۸	کسب رتبه برتر سازمان آب و برق خوزستان.....
۸	اعضای هیات مدیره نظام مهندسی کشاورزی خوزستان انتخاب شدند.....
۸	مرکز تلفنی فوریت های کشاورزی افتتاح می شود.....
۸	افزایش تسهیلات مکانیزاسیون به بهره برداران بخش کشاورزی.....
۸	طرح ملی شهر مولد کشاورزی اجرا می شود.....
۹	رشد کشت گیاهان دارویی در مزارع خوزستان.....
۹	ایجاد زیرساخت فروش کنجاله کلزا، سورگوم و ترتیکاله در بازارگاه.....
۹	آغاز مبارزه با کنه تارتن خرما در نخلستانهای خوزستان.....
۹	سند اراضی کشاورزی؛ وثیقه های برای دریافت وام.....
۹	تثبیت مالکیت ۵۱ درصد از اراضی کشاورزی خوزستان.....
۱۰	چند خبر از شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کرخه و شاوور.....
۱۱	چند خبر از شرکت شبکه های آبیاری شمال خوزستان.....
۱۲	چند خبر از شرکت آبیاری کارون بزرگ.....
۱۳	حراست سازمان جهاد کشاورزی خوزستان؛ حراست برتر در کشور شد.....
۱۳	دانشگاه علوم کشاورزی خوزستان از ایده های فناورانه حمایت می کند.....
۱۳	صدور حواله الکترونیکی توزیع کود شیمیایی در خوزستان.....
۱۳	عدم الزام تجهیز آسیاب میکسر در مرغداری های گوشتی و دامداریهای جدیدالتاسیس.....
۱۳	افزایش تولید شیر و گوشت در خوزستان با توزیع مواد ژنتیکی گاو نژاد سمینتال.....

فراخوان انتشار مقاله در نشریه کشاورزیار

کشاورزیار نشریه تخصصی بخش کشاورزی استان خوزستان در راستای رسالت رسانه ای خود قصد دارد با انتشار آخرین یافته های تحقیقاتی و ترویج آن در بین کشاورزان استان سهمی هر چند ناچیز در پیشرفت کشاورزی استان و افزایش سطح آگاهی فنی کشاورزان استان داشته باشد. به همین منظور کشاورزیار آمادگی خود را برای انتشار مقالات ترویجی و تحقیقی مروجین و محققین در خصوص مسائل و موضوعات فنی بخش کشاورزی اعلام می دارد. بدیهی است مطالب و مقالات پس از تأیید هیأت داور نشریه و به انتخاب شورای تحریریه به زیور طبع آراسته خواهد شد و کشاورزیار در حک و اصلاح مطالب مختار خواهد بود.

حسینی محراب استاندار خوزستان:

کشاورزی خوزستان نیازمند تحول است

حمایت از فعالان بخش کشاورزی، دامداری، شیلات و صنایع تبدیلی در خوزستان



در دنیا متحول شده است تصریح کرد: بخش کشاورزی در استان خوزستان نیازمند یک تحول است و باید با استفاده از دانش روز و آموزش‌های لازم به این سمت حرکت کنیم. حسینی محراب با تاکید بر حمایت دولت از فعالان بخش کشاورزی، دامداری، شیلات و صنایع تبدیلی در استان گفت: دولت وظیفه خود می‌داند با حمایت از فعالان اقتصادی راه را برای تولید محصولات با کیفیت در بخش کشاورزی هموار کند.

کشاورزی نیازمند سرمایه‌گذاری است که با تسهیل روند در بین دستگاه‌های اجرایی، راه برای ورود سرمایه‌گذاران بخش کشاورزی باز شود. وی افزود: تولید محصول با کیفیت در استان و صادرات آن به خارج از کشور یکی از موضوعات مهم مرتبط با زنجیره ارزش بخش کشاورزی است و باید تولیدکنندگان و فعالان بخش کشاورزی بر روی تولید محصول با کیفیت برنامه ریزی کنند. استاندار خوزستان با بیان اینکه حوزه کشاورزی

کشاورزی خوزستان نیازمند تحول است. استاندار خوزستان گفت: بخش کشاورزی در استان خوزستان نیازمند یک تحول است و باید با استفاده از دانش روز و آموزش‌های لازم به این سمت حرکت کنیم. علی‌اکبر حسینی محراب در نشست فعالان اقتصادی بخش کشاورزی خوزستان بعد از شنیدن نقطه نظرات آنان، ارتباط متقابل دولت با فعالان اقتصادی در بخش کشاورزی را ضروری دانست و اظهار کرد: حوزه

عباس صدریان فر مدیرعامل سازمان آب و برق خوزستان:

رویکرد سازمان آب و برق مبتنی بر مدیریت علمی، جهادی و میدانی است



بزرگان و منتقدین از نزدیک وضعیت کرخه را مشاهده کردند، در اصلاح الگوی کشت همکاری کردند. وی در ادامه به طرح آبرسانی غدیر اشاره کرد و افزود: اگر این طرح اجرایی عملیاتی نمی‌شد؛ استان با چالش‌های بسیار جدی روبه‌رو بود تاجایی که شاید ۵۰۰ روستا بی‌آب می‌شد. وی با اشاره به مدیریت سیلاب استان در بهمن ماه سال گذشته گفت: با رهاسازی تدریجی آب از سدها، خوشبختانه با ایمنی کامل از شرایط سیلابی عبور کردیم بدون اینکه آسیبی به مزارع وارد شود.

جهادی و میدانی است که توسط فرزندان این مرز و بوم در استان خوزستان انجام می‌شود. وی افزود: یکی دستاوردهای ما در دولت انقلابی، اجرا و بهره‌برداری ابرپروژه غدیر و افزایش تاب‌آوری پایین دست رودخانه کرخه بود و توانستیم نیاز مصارف دام‌های سنگین و نخیلات را افزایش دهیم. همچنین بحث تامین و توزیع بهینه آب و ثبت رکورد تولید محصول گندم بود که در سال ۱۴۰۱ رقم زده شد. وی با اشاره به استفاده بهینه حداکثری کشاورزان از ذخایر سدها گفت: وقتی شرایط را برای مردم توضیح داده و

مدیرعامل سازمان آب و برق خوزستان گفت: حدود ۷۳ درصد نیاز برق آبی کشور از طریق خوزستان تامین می‌شود. عباس صدریان فر در نشست شورای اداری گفت: در دوره پیک برق امسال، ۷۴ درصد تامین برق خوزستان را برعهده داشتیم و در این زمینه تمام نیروگاه‌های ما وارد مدار شدند. این سازمان ۲ ماموریت مهم تامین آب و برق را برعهده داشته که مستقیماً با رفاه و آسایش مردم در ارتباط است و اگر کاستی ایجاد شود، مردم دچار مشکل می‌شوند. رویکرد و فعالیت ما در دولت سیزدهم مبتنی بر مدیریت علمی،

محمد راضی جلالی معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری خوزستان:

باید در تمامی حوزه‌ها خام‌فروشی را کنار بگذاریم

با بانک‌هایی که در مسیر تسهیلات اشتغالزایی همکاری نمی‌کنند برخورد می‌کنیم

برطرف کرد. بانک‌ها هم جزئی از این چرخه و اکوسیستم هستند که باید برای افزایش و جذب منابع پیگیری کنند ما هم در صورت نیاز در کنار آنها خواهیم بود. امروز مشکلات تجار، بازرگانان، کارآفرینان و تسهیل‌گران را شنیدیم؛ قطعاً به تمام آنها رسیدگی خواهیم کرد. در همین مسیر قردادان بانک‌هایی هستیم که با استان همکاری دارند اما با آن دسته از بانک‌هایی که در مسیر تسهیلات اشتغالزایی همکاری نمی‌کنند، برخورد خواهیم کرد.

آن نقش محوری و تعیین‌کننده دارد و قطعاً با نهایی شدن سند توسعه اقتصاد دریا محور تأثیرات آن را خواهیم دید. در حوزه مدیریت منابع و استفاده از ظرفیت استان نتوانسته‌ایم تاکنون به خوبی عمل کنیم. نباید اجازه دهیم صنایع بالادستی باعث نادیده گرفتن صنایع پایین دستی شوند. باید برای اهمیت بخشی به صنایع پایین دست، نگاه و برنامه اقتصادی داشته باشیم. باید از همین ظرفیت‌های موجود که امکان توسعه آن فراهم است استفاده و مشکلاتشان را

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری خوزستان گفت: با آن دسته از بانک‌هایی که در مسیر تسهیلات اشتغالزایی همکاری نمی‌کنند، برخورد خواهیم کرد. محمد راضی جلالی در نشست شورای اشتغال شهرستان آبادان با اشاره به اهمیت پرداختن به زنجیره ارزش افزوده در استان گفت: می‌بایست در تمامی حوزه‌ها خام‌فروشی را کنار بگذاریم. اخیراً دو جلسه در نهاد ریاست جمهوری در خصوص توسعه اقتصاد دریا برگزار شده است که خوزستان در



حمایت از تولید و کشاورزان با سنددار کردن زمین‌های کشاورزی

افزایش یافته و به نحوی برنامه ریزی شده که تا پایان دولت، تمامی اراضی کشاورزی کشور سنددار شوند. رئیس سازمان امور اراضی کشور، رفع تداخلات ارضی را از دیگر اولویت‌های این سازمان خواند و اضافه کرد: با رفع تداخلات ارضی، حق و حقوق مردم و کشاورزان داده و تعیین تکلیف می‌شود و زمینه برای صدور سریع تر اسناد کشاورزی فراهم می‌آید. با اجرای طرح جمع‌وجوب و یکپارچه سازی اراضی به دنبال جلوگیری از خرد شدن اراضی کشاورزی هستیم همه باید از اراضی کشاورزی که تامین‌کننده غذایی کشور است حفاظت کنند

رئیس سازمان امور اراضی کشور گفت: با سنددار شدن اراضی، زمین‌های کشاورزی هویت پیدا می‌کنند و از تولید حمایت شده و کشاورزان از منزلت بیشتری برخوردار می‌شوند. افلاطونی در نشست با اعضای هیئت مدیره مجمع ملی خبرگان کشاورزی ایران گفت: با سنددار شدن اراضی کشاورزی می‌توان به آمارهای دقیقی از وضعیت مساحت زمین‌های کشاورزی رسید و برنامه ریزی مناسب تری را انجام داد و به مرحله اجرا رساند. وی افزود: تا قبل از دولت سیزدهم تنها ۴ درصد اراضی کشاورزی سنددار شده بوده که اکنون به ۳۷ درصد



دکتر ناصری مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی:

در مزارع نیشکر توانستیم از بحران‌ها عبور کنیم

نیشکر؛ پیشرو در عمل به مسئولیت‌های اجتماعی است

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی گفت: در سال‌های اخیر مزارع نیشکر با دو ابربحران سیل و خشکسالی مواجه شدند اما با تدبیر صورت گرفته از جمله بازچرخانی زهاب برای کاهش الگوی مصرف آب توانستیم از این بحران‌ها خارج شویم. دکتر عبدالعلی ناصری در جلسه بررسی راهکارهای حمایتی بانک ملی از طرح‌های توسعه‌ای صنعت نیشکر با اشاره به تبعات خشکسالی دو سال اخیر بر روند تولید محصول گفت: کمیت و کیفیت آب در سال گذشته تأثیر منفی بر تولید گذاشت ولی با تلاش شبانه‌روزی پرسنل، صنعت نیشکر نه تنها از بحران عبور کرد بلکه با تلفیق تولید و تجارت نیز به سوددهی رسید. وی با بیان اینکه نیشکر شرکتی پیشرو در عمل به مسئولیت‌های اجتماعی است گفت: در سیلاب سال ۹۸، توسعه نیشکر برای حراست از روستاهای پیرامونی، موافقت کرد که سیلاب به سمت مزارع هدایت شود تا مناطق پیرامونی آسیب کمتری ببینند. وی افزود: هم‌اکنون سودآوری شرکت مطلوب و مناسب بوده و پیش‌بینی می‌شود با توجه به وضعیت مطلوب منابع آبی، این شرکت در سال جاری، سودآوری خوبی داشته باشد. تولید ۶۰ مگاوات برق نیشکری از دیگر محورهای سخنان دکتر ناصری در این نشست بود. وی در این زمینه گفت: با تدابیر اندیشیده شده نه تنها توانستیم از بحران بی‌برقی گذر کنیم بلکه مازاد آن را به شبکه برق روستاهای اطراف منتقل کنیم.



عضو هیات مدیره اتاق اصناف کشاورزی باوی در گفتگو با کشاورزیار:

تسهیلات بانکی کشاورزان باید بیشتر شود



و سوخت کشاورزی آنها به میزان کافی نیست و کشاورزان مجبورند سوخت مورد نیاز را به شکل آزاد تهیه کنند. مسئولین در این رابطه فکری کنند و برای حل این مشکل برنامه ریزی کنند. کشاورزی شهرستان باوی دارای ظرفیت‌های زیادی است.

دهند نیازمند تسهیلات بانکی بیشتری هستند. البته انتظار می‌رود این تسهیلات به آسانی در اختیار کشاورزان قرار گیرد. وی با اشاره به مشکل سوخت بخش کشاورزی شهرستان گفت: کشاورزان برای تهیه سوخت مورد نیاز خود با مشکل روبرو هستند

عضو هیات مدیره اتاق اصناف کشاورزی باوی گفت: تسهیلات بانکی کشاورزان باید بیشتر شود. حامد حمید به کشاورزیار گفت: کشاورزان برای اینکه فعالیت‌های کشاورزی خود را توسعه بدهند و بهره‌وری خود در بخش کشاورزی را افزایش

رییس اتاق اصناف کشاورزی آبادان در گفتگو با کشاورزیار:

مشکل کمبود سوخت مورد نیاز کشاورزان ادامه دارد



اقتصادی خوبی برخوردار نباشد. وی با اشاره به ظرفیت‌های آبادان در بخش کشاورزی گفت: باید به مکانیزاسیون کشاورزی بیشتر توجه شود. سهمیه ای که برای تراکتور به شهرستان اختصاص می‌دهند خیلی کم است و جوابگوی تقاضایان نیست.

مشکل سوخت کشاورزی در آبادان را حل کنند تا کشاورزان در این زمینه دغدغه و نگرانی نداشته باشند. کشاورزان مجبورند سوخت مورد نیاز خود را به شکل آزاد و با قیمت بسیار بالا تهیه کنند که همین موضوع باعث می‌شود هزینه‌های تولید در بخش کشاورزی بالا برود و کشاورزی از صرفه

رییس اتاق اصناف کشاورزی آبادان با بیان اینکه همچنان مشکل کمبود سوخت مورد نیاز کشاورزان ادامه دارد گفت: سهمیه سوخت بخش کشاورزی شهرستان خیلی پایین است و هر چه هم که پیگیری می‌کنیم به نتیجه نمی‌رسیم. بنیامین خیرآبادی به کشاورزیار گفت: از مسئولین و متولیان انتظار داریم

دعوت از سرمایه‌گذاران برای دریافت اراضی کشاورزی با شرایط ویژه



تمامی کار آفرینان در این حوزه حمایت خواهد کرد. در ۱۴ استان در مرحله ابتدایی این طرح اجرا می‌شود. سرمایه‌گذاران می‌توانند با مراجعه به تارنمای بنیاد برکت کارهای خود را ثبت کنند و از مزایای خود استفاده کنند.

۵۰ درصد کارهای بنیاد برکت در این دو بخش اجرا می‌شود. یک تفاهم‌نامه با شرکت‌های شهرک‌های کشاورزی به امضا رسید تا از ظرفیت‌های خوب در حوزه کشاورزی استفاده شود و بنیاد برکت در قالب این طرح از

استان کشور دعوت می‌کند. محمد ترکمانه گفت: امسال ما بطور ویژه در دو زنجیره از کسب و کارها در حوزه‌های کشاورزی حمایت می‌کنیم و از آبی‌پروری و شیلات هم در قالب این زنجیره حمایت خواهد شد. بیش از

بنیاد برکت از تمامی سرمایه‌گذاران برای دریافت اراضی با شرایط ویژه در ۱۴ استان کشور دعوت می‌کند. مدیرعامل بنیاد برکت گفت: بنیاد برکت از تمامی سرمایه‌گذاران برای دریافت اراضی با شرایط ویژه در ۱۴

نگاهی به یافته های علمی در کشاورزی

طراحی سیستم هوشمند گلخانه ای بر پایه اینترنت اشیا



می شود و در این مرحله، الگوریتم هوش مصنوعی است که شرایط را پیش بینی می کند، به عنوان مثال ممکن است پیش بینی افت زدن گیاه را داشته باشد. این پیش بینی ها در اختیار کشاورزی و روی تلفن همراه او قرار می گیرد. طراحی این سیستم به بهبود کشت گیاهان و تصمیم گیری درست کشاورز کمک می کند و در نتیجه باعث کاهش رفت و آمد کشاورز به زمین کشاورزی یا گلخانه می شود و به بهبود محصولات کشاورزی کمک می کند. علاوه بر این، پیش بینی هایی نیز در اختیار کشاورز قرار می گیرد. این کار اکنون روی یک گلخانه توت فرنگی در شهرستان قلعه تل با کمک دانشجویان و فارغ التحصیلان با برنامه ریزی و پیاده سازی سیستم هوشمند گلخانه ای انجام شده است.

آن طراحی می شود و دانش مورد نیاز از آن استخراج و ارسال می شود. کل این حلقه که در کنار هم از نظر تکنولوژی پیاده سازی شود، اینترنت اشیا است یعنی اطلاعات را از شیء گرفته ایم و پردازش کرده ایم و این اطلاعات از سیستم به عاملی که می خواهد تصمیم گیری کند ارسال می شود اما برای پیاده سازی آن به هوش مصنوعی نیاز است. فرض کنید که شخص تصمیم گیرنده یک کشاورز است؛ به این منظور سیستم هوشمند گلخانه ای که بر پایه اینترنت اشیا طراحی و پیاده سازی شده است، اطلاعات را از گیاه در گلخانه می گیرد؛ این اطلاعات می تواند شامل شرایط منطقه، نیاز گیاه به آب، نور و... باشد. پس از آن، اطلاعات جمع آوری و روی سرور پیاده سازی

دانشیار مهندسی برق دانشگاه شهید چمران اهواز از طراحی سیستم هوشمند گلخانه ای بر پایه اینترنت اشیا به منظور بهبود کیفیت محصولات کشاورزی توسط دانشجویان و محققان دانشگاه خبر داد. دکتر مهدی نادری سورکی گفت: در رویکرد هوشمندسازی، داده های حساس یک فرایند جمع آوری می شوند و پس از پردازش در اختیار افراد در حوزه ها و صنایع مختلف مانند صنعت کشاورزی قرار می گیرد تا با بهره گیری از این داده ها بتوانند تصمیم گیری بهتری نسبت به روند فعالیت و فرایند مورد نظر خود داشته باشند. برای هوشمندسازی سیستم ها، اطلاعات جمع آوری و روی یک سرور پیاده سازی می شوند و هوش مصنوعی روی

راهکاری جدید برای کشت سویا در خشکسالی



مقاومت در برابر خشکسالی را با افزایش فراهمی زیستی نیتروژن افزایش دهند، وجود دارد. تحقیقات قبلی نشان داد که غلظت های پایین ENMs کربن می تواند بر تثبیت نیتروژن در حیوانات تأثیر بگذارد. در این مطالعه، نویسندگان از طریق استفاده از نقاط کربن (۵ میلی گرم در کیلوگرم) در خاک، فراهمی زیستی نیتروژن را افزایش دادند، که به رشد سویا کمک کرد و مغذی تر شد و زیان های اقتصادی ناشی از تنش خشکی را کاهش داد. استفاده از نقاط کربن در خاک، ظرفیت گرما را برای تثبیت نیتروژن، کنترل فعالیت های ریزوسفر و در نهایت افزایش جذب نیتروژن و آب توسط سویا تحت تنش خشکی بهبود بخشید. کاربرد نقاط کربن تحت تنش خشکی باعث افزایش فعالیت نیتروژن ساز سویا به میزان ۸۱۶ درصد نسبت به نمونه شاهد و افزایش محتوای نیتروژن در اندام هوایی و ریشه سویا به ترتیب ۱۸۰۵ و ۱۴۰۸ درصد شد.

فراهمی زیستی نیتروژن و کاهش اثرات مضر آن بر اکوسیستم در سراسر جهان بسیار مهم است. برای افزایش توانایی سویا در مقاومت در برابر خشکسالی و حفظ ارزش غذایی خود، مصرف نیتروژن باید افزایش یابد. علیرغم اینکه بهبود کشاورزی با فناوری نانو تقریباً جدید است، اما حوزه ای با چشم انداز امیدوارکننده است. اگر بتوان تعاملات اساسی بین گیاهان و نانو مواد مهندسی شده (ENM) را به طور کامل درک کرد، آینده کشاورزی با فناوری نانو روشن تر به نظر می رسد. با تقویت امنیت غذایی جهانی، نانو فناوری کشاورزی می تواند به نفع عموم مردم باشد. نقاط کربن به دلیل اندازه کوچک، سمیت کم، کیفیت نوری خوب و منابع ارزان قیمت، گزینه ای مناسب برای توسعه کشاورزی هستند. بررسی های نشان می دهد که استفاده از این نانو مواد نتایج امیدوارکننده ای را در کشاورزی داشته است. با این حال، هنوز سوالاتی در مورد اینکه آیا نقاط کربن می توانند توانایی دانه های سویا در

تحقیقات جدید محققان نشان می دهد نقاط کربنی باعث افزایش فراهمی زیستی نیتروژن در محصولات سویا می شود. در مقاله ای که به تازگی منتشر شده است، محققان در مورد کاربرد نقاط کربنی برای افزایش فراهمی زیستی نیتروژن در رشد سویا و کیفیت تغذیه تحت تنش خشکی بحث کردند. به نظر می رسد که نقاط کربنی باعث افزایش فراهمی زیستی نیتروژن در محصولات سویا می شود. توسعه کود نیتروژن به طور قابل توجهی بازده محصولات را افزایش داده است که منجر به افزایش قابل توجه تولید کشاورزی و اولین انقلاب سبز کشاورزی شده است. فراهمی زیستی کودهای نیتروژن کمتر از ۵۰٪ است. از این رو افزایش سرمایه گذاری روی کود منجر به افزایش دائمی در تولید محصول نمی شود. در این میان، استفاده بیش از حد از کودهای نیتروژنی مشکلات زیست محیطی دیگری را به همراه داشته است. برای دستیابی به کشاورزی پایدار، افزایش

تولید سولفید سرب از برگ گیاه آووکادو



شده اند. اخیراً از روش رسوب حمام شیمیایی برای تولید لایه های نازک PbS استفاده شده است. روش رسوب حمام شیمیایی به دلیل سادگی ساخت، هزینه ارزان، مناسب بودن برای مقیاس بزرگ، ظرفیت ته نشینی لایه های نازک بر روی لایه های مختلف و سهولت تغییر کیفیت لایه های نازک با تغییر تنظیمات رسوب، به یک فناوری جذاب تبدیل شده است. در این مطالعه، لایه های نازک سولفید سرب نانولوری به طور موثر با استفاده از روش رسوب حمام شیمیایی از عصاره های برگ گیاه آووکادو تولید شدند. فیلم های نازک ساخته شده از کیفیت استثنایی برخوردار بودند. نتایج نشان داد که لایه های نازک سولفید سرب رسوب شده از عصاره های برگ آووکادو منبعی امیدوارکننده برای کاربردهای آینده در مدیریت آلودگی و تولید انرژی پایدار است.

نانوذرات فلزی خطر آلودگی محیطی را به میزان قابل توجهی به حداقل می رساند. سولفید سرب یک ترکیب نیمه هادی با شکاف انرژی باریک در دمای اتاق است. سولفید سرب همچنین دارای ضریب دمایی مثبت شکاف انرژی است که آن را از نظر ویژگی های فیزیکی شیمیایی کم نظیر می کند. نانو مواد کالکوزینیدی مانند لایه های نازک سولفید سرب می توانند نقش اساسی در بسیاری از کاربردهای الکترونیک نوری مانند سلول های خورشیدی، حسگرهای گاز، مواد لیزری، دستگاه های ترموالکترونیک و نیمه رساناها ایفا کنند. لایه های نازک PbS با استفاده از روش های مختلف رسوب گذاری مانند پیرولیز اسپری، جذب لایه بونی متوالی، تبخیر حرارتی، روش گالوانیکی، رسوب الکتریکی پالسی، رسوب گذاری حمام شیمیایی و رسوب لایه تهنی تهیه

دانشمندان از برگ های گیاه آووکادو لایه های نازک سولفید سرب تولید کردند. نتایج مطالعه ای که منتشر شده است، جزئیاتی درباره توسعه لایه های نازک سولفید سرب (PbS) در مقیاس نانو با استفاده از عصاره برگ آووکادو با روش رسوب حمام شیمیایی ارائه می کند. نانو مواد به دلیل ویژگی های منحصر به فرد فیزیکی شیمیایی، ساختاری و نوری که دارند در حوزه های نظیر تشخیص گاز، انرژی، اپتوالکترونیک، داروسازی و کاربردهای زیست محیطی مورد استفاده قرار گرفته اند. با این حال، روش های رایج تولید نانو مواد به دلیل استفاده از مواد شیمیایی مضر، نگرانی های زیست محیطی متعددی را ایجاد کرده است. سنتز سبز نانوذرات سعی در کاهش ضایعات و توسعه فناوری های پایدار دارد. استفاده از عوامل زیست فعال طبیعی برای تولید

تسکین دردهای عضلانی با مصرف بابونه



تسکین دردهای عضلانی با مصرف بابونه، آرامش اعصاب و رفع بی خوابی، حفظ سلامت کبد، کاهش التهاب لته، زخم دهان و آیسه دندان، درمان سرماخوردگی و رفع گلودرد، تسکین دردهای عضلانی با مصرف بابونه.

بابونه شامل تقویت معده، افزایش اشتها، کمک به هضم غذا، کمک به درمان سرماخوردگی و گلودرد، رفع ورم کلیه و مثانه و تسکین دهنده درد می شود. خواص بابونه: رفع مشکلات گوارشی، تسکین درد عضلات و مفاصل،

ترکیبات شیمیایی موجود در گیاه بابونه دارای خواص ضد درد هستند که در کاهش درد عضلات و مفاصل، تسکین درد روماتیسم مفصلی نقش موثری را ایفا می کنند. به گفته متخصصان طب سنتی طبع بابونه گرم و خشک است؛ خواص

فواید اسفناج برای بدن



می کند. اما به کسانی که مبتلا به سنگ صفرها هستند و بیماری التهاب مفاصل دارند، مصرف اسفناج توصیه نمی شود، زیرا اکسالات موجود در آن موجب وخیم تر شدن ناراحتی های ناشی از سنگ صفرها و التهاب مفاصل می شود.

معده و لوزالمعده و صفرها و درمان کم خونی توصیه کرده اند. طبع اسفناج سرد است و ماده سکریتین موجود در اسفناج موجب افزایش ترشحات معده، روده و کیسه صفرا می شود و حرکات دوکی شکل سیستم گوارشی را تقویت

مصرف اسفناج برای جبران کمبود ویتامین های مانند A، B، C و D در بدن بهترین ماده غذایی است. اسفناج می تواند پایین آورنده قند خون باشد و این گیاه را برای درمان ناراحتی های تنفسی و درد مفاصل، درمان کمبود ترشحات

چند رویداد خبری از شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی

شکوفایی خوزستان با راهاندازی صنایع پایین دستی نیشکر



بالنده و پویا به موفقیت‌های زیادی دست یافته است. بر اساس این گزارش، در این بازدید، دکتر حامد عین افشار، دکتر مقدمات محمودی و دکتر احمد گودرزی از اعضای هیئت مدیره شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی حضور داشتند و از نزدیک در جریان روند پیشرفت کارخانه کاغذ و دستاوردهای دانش‌بنیان صنعت نیشکر قرار گرفتند. شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی بیش از ۴۰ درصد نیاز کشور به شکر را تأمین می‌کند و در عین حال، قطب تولید الکل طبی، خمیرمایه و شکرهای دارویی و طعم‌دار کشور است.

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی حمایت و پشتیبانی سهامداران را عاملی مهم در راستای خودکفایی کشور دانست و گفت، در سال مزین به رشد تولید، این نگاه حمایتی از صنعت نیشکر، اشتغال و تولید را در منطقه رونق می‌دهد و خوزستان را در مسیر تحول و شکوفایی اقتصادی قرار خواهد داد. دکتر عبدعلی ناصری در ادامه، ضمن تشریح دستاوردهای صنعت نیشکر در تولید متنوع محصولات نیشکری، بیان کرد، در سایه برنامه‌ریزی و تلاش جهادی پرسنل، صنعت توسعه نیشکر به عنوان صنعتی

اعضای هیئت مدیره در جریان آخرین دستاوردهای این صنعت در طرح دانش‌بنیان آبیاری قطره‌ای زیرسطحی، احداث کارخانه کاغذ و صنایع پایین دستی کارخانه خمیرمایه و الکل رازی قرار گرفتند. اعضای هیئت مدیره شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در بازدید از طرح‌های توسعه‌ای و دانش‌بنیان شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی ضمن اعلام حمایت تمام‌قد از این صنعت، بر ضرورت رفع هرگونه موانع در تولید محصولات جانبی و راهاندازی صنایع پایین دستی تأکید کردند. در حاشیه این بازدید،

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی:

سامانه آبیاری قطره‌ای زیرسطحی در مزارع نیشکر امیرکبیر اجرایی شد

تأخیر تأمین می‌شود. در صورت اجرای این طرح در طرح‌های هشت‌گانه نیشکری وابسته به شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، مصرف آب تا یک دهم کاهش خواهد یافت. وی تنش آبی، شوری و خشکسالی را از چالش‌های پیش روی کشت و صنعت‌های نیشکری خوزستان بیان و ابراز امیدواری کرد با توسعه طرح آبیاری زیرسطحی در سال‌های آینده، چالش‌های پیش‌روی صنعت نیشکر در خوزستان به حداقل ممکن برسد.

جلوگیری از هدررفت آن، افزایش میزان تولید و کیفیت محصول، کاهش رویش علف‌های هرز، کاهش هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری، صرفه جویی در مصرف کود، عدم فرسایش خاک، سهولت در کشت، داشت و برداشت، حرکت آسان ماشین‌آلات در مزارع و رشد بهتر گیاه نیشکر را از مزایای اجرای طرح آبیاری قطره‌ای زیرسطحی بیان کرد. عمر مفید این سامانه ۱۲ تا ۱۵ سال است. در این طرح دانش‌بنیان نیاز آبی گیاه با حداقل

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی از راهاندازی سامانه آبیاری قطره‌ای زیرسطحی در ۲۵ هکتار اراضی نیشکری شرکت کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر به صورت پایلوت خبر داد. این طرح دانش‌بنیان به منظور مدیریت هر چه بیشتر منابع آبی، در این شرکت اجرایی شد تا پس از پشت سر گذاشتن آزمایش‌های اولیه، در سطحی وسیع‌تر به کار گرفته شود. دکتر عبدعلی ناصری صرفه جویی در مصرف آب و

رونق اشتغال پایدار با راهاندازی طرح‌های توسعه‌ای نیشکر

تکمیل زنجیره تولید و ایجاد ارزش افزوده ایجاد شده است. بر اساس این گزارش، با توجه به کشت صنعتی و تراکم درختان اکالیپتوس در کشت و صنعت امام خمینی (ره)، با بهره‌برداری از کارخانه تولید اسانس اکالیپتوس، سالانه بیش از ۱۴۴ تن اسانس اکالیپتوس تولید خواهد شد. این اسانس به سه صورت مایع، جامد و پودری در صنایع دارویی، غذایی، بهداشتی و آرایشی کاربرد فراوانی دارد و در عین حال، از ظرفیت مناسبی نیز برای صادرات به کشورهای دیگر برخوردار است.

شرکت توسعه نیشکر با سرمایه‌گذاری‌های مؤثر در صنایع جانبی و راهاندازی صنایع پایین‌دستی همچون کارخانه تولید کاغذ، اسانس، کود فسفاته، ام‌دی‌اف و... قدم‌های مهمی در تنوع بخشی به محصولات نیشکری برداشته و به موفقیت‌های ارزشمندی در رشد تولید دست یافته است. وی پیشرفت در روند احداث دو کارخانه تولید اسانس اکالیپتوس و تولید کود فسفاته را مطلوب ارزیابی کرد و گفت، هر کدام از این صنایع بر اساس نیاز و ظرفیت‌های کشت و صنعت‌های نیشکری در

عضو هیئت مدیره شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی بر ضرورت شتاب در راهاندازی طرح‌های توسعه‌ای صنایع پایین دستی صنعت نیشکر به منظور ایجاد اشتغال و تولیدی پایدار در منطقه تأکید کرد. دکتر مقدمات محمودی در بازدید از روند احداث کارخانه‌های تولید اسانس اکالیپتوس و تولید کود فسفاته کشت و صنعت امام خمینی (ره) گفت: طرح‌های توسعه‌ای متعددی در صنعت نیشکر در حال اجرا است که با افتتاح آن‌ها، فرصت‌های جدید شغلی برای جوانان منطقه فراهم می‌شود.

دستاوردی محیط‌زیستی در تکمیل زنجیره تولید صنعت نیشکر؛

زغال زیستی از باگاس نیشکر تولید شد

کارخانه زغال بریکت، ضمن ایجاد اشتغال، از آسیب‌های محیط‌زیستی ناشی از سوختن باگاس هم جلوگیری کرده و آن را به محصولی زیستی با ارزش افزوده مناسب تبدیل کرده است. کارخانه تولید زغال دو منظوره است و علاوه بر استفاده از ماده اولیه باگاس، از شاخ و برگ درختان اکالیپتوس نیز استفاده می‌کند و بازمانده ضایعات این درخت در کارخانه تولید اسانس اکالیپتوس، به مصرف این کارخانه خواهد رسید.

میزان به سه هزار تن در سال خواهد رسید. محمدرضا عصاره‌نژاد به ظرفیت تولید این کارخانه اشاره کرد و گفت، هم‌اکنون، کارخانه تولید زغال با ظرفیت تولید سالانه ۱۵۰۰ تن در سال فعالیت می‌کند که با راهاندازی خط دوم تولید، این میزان به سه هزار تن در سال خواهد رسید. با توجه به مرغوبیت زغال تولید شده از باگاس نیشکر، در کنار ارسال به استان‌های دیگر، به کشورهایی همچون ترکیه و عراق نیز صادر می‌شود.

شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در راستای صیانت از محیط‌زیست و تکمیل زنجیره تولید، با استفاده از باگاس نیشکر زغال زیستی تولید می‌کند. مدیرعامل کشت و صنعت نیشکر امام خمینی (ره) این خبر را اعلام کرد و آن را دستاوردی محیط‌زیستی در تکمیل زنجیره تولید و ایجاد ارزش افزوده برشمرد. کارخانه تولید زغال با ظرفیت تولید سالانه ۱۵۰۰ تن در سال فعالیت می‌کند که با راهاندازی خط دوم تولید، این

شرکت خمیرمایه و الکل رازی منتخب اجلاس ۱۰۰ برند برتر سال شد

اجلاس سالبانه یکصد برند برتر سال اهدا شد. در این آیین ضمن معرفی و تقدیر از برندهای برتر سال بر اساس بررسی فرآیند عملکرد سالانه در پنج شاخص خلاقیت و نوآوری، مشتری‌مداری، محبوبیت مصرف‌کننده، کیفیت و مسئولیت‌پذیری اجتماعی با فراهم نمودن آمار و اطلاعات مفید در مورد بنگاه‌های اقتصادی کشور فضای روشن‌تری از کسب و کار و میزان اثرگذاری شرکت‌ها در اقتصاد کشور ارائه شد.

نمایندگان مجلس شورای اسلامی، وزارت صنعت، معدن و تجارت و شرکت‌های صنعتی، تولیدی و اقتصادی برگزار شد، در این میان به شرکت خمیرمایه و الکل رازی در شاخص کیفیت تندیس و لوح تقدیر اعطا گردید. در اجلاس یاد شده که با حضور بیش از ۱۰۰ شرکت صنعتی و معدنی برگزار شد، ضمن معرفی دستاوردها و افتخارات شرکت خمیرمایه و الکل رازی نشان لیاقت، تندیس و لوح زرین

شرکت خمیرمایه و الکل رازی در میان ۱۰۰ برند برتر ایران، موفق به کسب عنوان منتخب ارزیابی در شاخص کیفیت شد. بزرگ‌ترین گردهمایی مدیران صنعت، معدن و تجارت ایران با عنوان آیین تجلیل از ۱۰۰ برند برتر سال با هدف شفاف‌سازی فضای کسب و کار در سالن همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران برگزار شد. در آیین تجلیل از ۱۰۰ برند برتر سال که با حضور

عضو هیئت مدیره بانک ملی ایران:

صنعت نیشکر موفق‌ترین مجموعه اقتصادی کشور است

است. وی با اشاره به انتخاب مدیرانی نخبه و شایسته در صنعت نیشکر افزود: این شرکت صنعتی با همه محدودیت‌های موجود، توانسته به رشد و بالندگی برسد و در مسیر این بالندگی، کشت و صنعت هفت‌تپه را نیز در مسیر شکوفایی قرار داده و در حال حاضر هفت‌تپه بازسازی شده و در مدار تولید قرار گرفته است.

و در مدار تولید قرار گرفته است. حسن مونسان در جلسه بررسی راهکارهای حمایتی بانک ملی از طرح‌های توسعه‌ای صنعت نیشکر گفت، اشتغال ۲۶ هزار نفری به صورت مستقیم و ۱۰۰ هزار نفری به صورت غیرمستقیم و همچنین تأمین بیش از ۴۰ درصد شکر مورد نیاز کشور، بارزترین فعالیت این شرکت است که حاصل مدیریت کارآمد و برنامه‌ریزی دقیق دکتر ناصری در مسیر تولید

عضو هیئت مدیره بانک ملی ایران، صنعت نیشکر را موفق‌ترین مجموعه اقتصادی کشور دانست که در کنار تولید محصولات متنوع، توانسته اشتغالی بالغ بر ۲۶ هزار نفر ایجاد کند. این شرکت صنعتی با همه محدودیت‌های موجود، توانسته به رشد و بالندگی برسد و در مسیر این بالندگی، کشت و صنعت هفت‌تپه را نیز در مسیر شکوفایی قرار داده و در حال حاضر هفت‌تپه بازسازی شده

در ارزیابی عملکرد وزارت نیرو:

کسب رتبه برتر سازمان آب و برق خوزستان



و تحقق برنامه‌های پیش بینی شده توسط شرکت‌های آب منطقه‌ای در این راستا به صورت مستمر ارزیابی و اعلام عمومی خواهد شد. گفتنی است سازمان آب و برق خوزستان در سال گذشته با اجرای دقیق، سریع و موفقیت آمیز پروژه آبرسانی غدیر مورد تمجید مدیران ارشد کشوری قرار گرفت.

و اولویت‌های وزارت نیرو در بخش آب کشور از پروژه‌های اجرایی شرکت‌های آب منطقه‌ای به عنوان پروژه‌های امید آفرین برای جامعه و مردم یاد کرد و گفت: وزارت نیرو در تحقق فرمایشات مقام معظم رهبری برای ایجاد امید در جامعه از هیچ تلاش و کوششی فرو گذار نکرده و تلاش‌های انجام شده

صحیح، دقیق و سریع پروژه‌های عمرانی معرفی شدند. علی اکبر محرابیان در این نشست عنوان کرد: بر اساس ارزیابی‌های انجام شده سازمان آب و برق خوزستان به عنوان برترین شرکت زیرمجموعه وزارت نیرو در انجام سریع، صحیح و دقیق پروژه‌های عمرانی انتخاب شده است. وی با تشریح سیاست‌ها

بر اساس ارزیابی وزارت نیرو، سازمان آب و برق خوزستان به عنوان برترین شرکت زیرمجموعه این وزارت خانه معرفی شد. در پنجاه و نهمین گردهمایی مدیران بخش آب کشور که با حضور وزیر نیرو برگزار شد، ۱۰ شرکت برتر این وزارت خانه در اجرای

با برگزاری انتخابات نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

اعضای هیات مدیره نظام مهندسی کشاورزی خوزستان انتخاب شدند



خرمیان با کسب بالاترین آرا بعنوان اعضای جدید ششمین دوره شورای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان انتخاب شدند.

سازمان معرفی شدند. بر این اساس، آرش آقاپور زنگنه، محمدسعید پرنیا، فتح اله ابوعلی، کریم کریمیان، سهراب چنداز، امید فراز و سعید

شدند. به گزارش کشاورزیار، با برگزاری انتخابات نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، اعضای ششمین دوره هیات مدیره این

با برگزاری انتخابات نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، اعضای هیات مدیره سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان انتخاب

مرکز تلفنی فوریت‌های کشاورزی افتتاح می‌شود

پزشکی را راه اندازی کردیم اورژانس کشاورزی را هم برای نخستین بار در کشور راه اندازی کنیم. یک مرکز مشاوره تلفنی برای کشاورزان کشور راه اندازی می‌شود که بتواند به صورت رایگان به کشاورزان مناطق محروم که دسترسی به متخصصان و مشاوران را ندارند مشاوره تخصصی به صورت تلفنی در هر ساعتی ارائه دهد.

رهنمودهای بخش علمی و دانشگاهی رفع آن‌ها بهره‌مند شوند. بختیاری زاده گفت: امسال بدنبال ورود دانش به حوزه کشاورزی هستیم با توجه به کاهش سطح دانش حوزه کشاورزی و تجربیات خوبی که بنیاد احسان در ادوار گذشته با اقدامات جهادی خود داشته، قصد داریم همچون زمانی که برای کاهش همه گیری کرونا طرح ارائه مشاوره‌های

با همکاری گروه‌های جهادی تخصصی در حوزه کشاورزی سعی در رفع مشکلات تولید و حمایت از کشاورزان مناطق کم برخوردار دارد، این قرارگاه در تازه‌ترین اقدام، قصد دارد اورژانس کشاورزی را برای نخستین بار در کشور راه اندازی کند اورژانسی که کشاورزان می‌توانند از سراسر کشور با یک تماس تلفنی ایرادات خود را مطرح و از

نخستین مرکز تلفنی فوریت‌های کشاورزی بزودی افتتاح می‌شود. مدیر قرارگاه کشاورزی و توسعه روستایی بنیاد احسان گفت: بزودی اورژانس کشاورزی برای رفع مشکلات کشاورزان سراسر کشور که به صورت رایگان و در هر ساعتی مشاوره دهد، افتتاح می‌شود. قرارگاه کشاورزی و توسعه روستایی ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره)

افزایش تسهیلات مکانیزاسیون به بهره برداران بخش کشاورزی



ای را باید در بانک بگذارد که بتواند از این تسهیلات استفاده کند و نرخش چقدر است گفت: قوانین و مقررات بانکی یک کم دست و پا گیر هست متنها در مورد نرخش هم ما تا سال گذشته نرخ تسهیلات مان ۱۸ درصد بوده که حالا سه درصد هم باید بخشودگی باشد ۱۵ درصد، متنها امسال بر اساس مصوبه بانک مرکزی این ۲۳ درصد دارد پرداخت می‌شود.

بهره‌برداران بخش کشاورزی تخصیص می‌یابد. مرکز توسعه هم متناسب با توانمندی و پتانسیل بخش‌های مختلف استان‌ها این اعتبار را به نسبت حجم نیازشان در بخش‌های زراعت، باغ، دام و طیور، شیلات، گیاهان دارویی، جنگل و مرتع و گلخانه، این‌ها را هم برش زده و به سازمان جهاد کشاورزی استان‌ها ابلاغ کردند. وی در پاسخ به این سوال که کشاورز چه وثیقه

معاون برنامه ریزی مرکز توسعه مکانیزاسیون و صنایع کشاورزی گفت: امسال مقرر شده است در دو بازه زمانی ۶ ماهه، ۵ هزار میلیارد تومان تسهیلات مکانیزاسیون به بهره برداران بخش کشاورزی تخصیص یابد. محسن خلیج به افزایش تسهیلات مکانیزاسیون به بهره برداران بخش کشاورزی اشاره کرد و افزود: تا پایان امسال ۱۰ هزار میلیارد تومان تسهیلات مکانیزاسیون به

طرح ملی شهر مولد کشاورزی اجرا می‌شود



و فعالیت‌های پایه شیلاتی را در بر می‌گیرد. با اجرای طرح شهر مولد کشاورزی در سواحل، فرصت‌های استثنایی برای سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی و به دنبال آن رونق تولید و ایجاد اشتغال پیش رو خواهد بود.

نیکبخت در نشست طرح ملی شهر مولد کشاورزی با هدف ایجاد مرکز فرماندهی و کنترل گفت: شهرهای مولد کشاورزی در جهت توسعه اقتصادی سواحل بر مبنای دریا پایه، طراحی شده و از صید و صیادی تا آبی‌پروری

و اعلام کرد: جلسات هماهنگی این طرح ملی به ریاست معاون اول رئیس‌جمهور برگزار و وظایف دستگاه‌های مجری طرح از جمله وزارت صمت، راه و شهرسازی، جهاد کشاورزی و ... برای ایجاد ۵ شهر ابلاغ شده است. محمدعلی

طرح ملی شهر مولد کشاورزی با همه ظرفیت پیمانکاری و توان لجستیک اجرا می‌شود. وزیر جهاد کشاورزی بر اجرای طرح ملی شهر مولد کشاورزی با بسیج امکانات داخل وزارتخانه و قرارداد همکاری با بخش‌های دیگر تاکید

رشد کشت گیاهان دارویی در مزارع خوزستان



اسطوخودوس، ختمی، زیره سبز و زعفران نیز از جمله گیاهان دارویی محسوب می‌شوند که در حال توسعه کشت در استان هستند. عمده گیاهان دارویی از جمله سیاهدانه، رازیانه، چیا، گل گاوزبان، پنیرک، کدو طیبی، چای ترش ماریتغال، مریم گلی، ختمی، گلرنگ، رزماری، آویشن، بابونه و، زیره سبز مورد حمایت هستند. در سال جاری نیز حمایت‌های لازم از متقاضیان کشت و تولید گیاهان دارویی از طریق تامین بذر و نهاده‌های یارانه‌ای، آموزش و کشاورزی قراردادی انجام می‌شود.

همچنان پیش‌تاز تولید گیاهان دارویی در کشور باشد. کشت و تولید گیاهان دارویی در سطح ۲۵ شهرستان استان در حال انجام است که از جمله مهمترین این شهرستان‌ها می‌توان به شهرستان دزفول، دزپارت، اندیکا، شوشتر، حمیدیه، ایذه، رامهرمز، گنوند و شوش اشاره کرد. نعنای فلفلی، گل گاوزبان، سیاهدانه، گشنیز، شوید، رازیانه، رزماری، چای ترش، ماریتغال و آلوئه‌ورا از جمله مهمترین گیاهان دارویی کشت شده در استان محسوب می‌شوند. محصولاتی همچون مورینگا، استویا، سالویا، بادرنجبویه،

کشت گیاهان دارویی در مزارع استان خوزستان ۱۴ درصد افزایش یافت. مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خوزستان با بیان اینکه در سال گذشته بیش از ۳۳ هزار تن انواع گیاهان دارویی از مزارع استان برداشت شد گفت: سطح زیر کشت گیاهان دارویی در استان نسبت به سال قبل ۱۴ درصد افزایش داشته است. محمد حسینی‌نسب گفت: استان خوزستان در سال ۱۴۰۰ رتبه دوم تولید گیاهان دارویی کشور را به خود اختصاص داد و پیش‌بینی می‌شود در سال ۱۴۰۱ پس از نهایی شدن آمارنامه، خوزستان

ایجاد زیرساخت فروش کنجاله کلزا، سورگوم و تریکاله در بازارگاه

و سویا گرفته است. بنابر اعلام دفتر بهبود تغذیه و جایگاه دام وزارت جهاد کشاورزی، سورگوم به عنوان جایگزین ذرت دانه‌ای، تریکاله جایگزین غلات (ذرت دانه‌ای و جو) و کلزا جایگزین سویا است.

زیرساخت فروش کنجاله کلزا، سورگوم و تریکاله برای تامین خوراک دام و طیور با هدف مصرف بهینه آب، توسعه کشت گیاهان مقاوم به کم‌آبی و شوری و جایگزینی با نهاده‌های پرآب بر مانند ذرت

تریکاله بعنوان گیاهان کم‌آب‌بر و مقاوم به کم‌آبی و شوری در بازارگاه مورد موافقت قرار گرفته و این زیرساخت اکنون توسط معاونت توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی آماده شده است. فراهم شدن

زیرساخت فروش کنجاله کلزا، سورگوم و تریکاله در بازارگاه فراهم شده است. دفتر بهبود تغذیه و جایگاه دام وزارتخانه اعلام کرد: پیشنهاد این دفتر مبنی بر ایجاد زیرساخت فروش کنجاله کلزا، سورگوم و

آغاز مبارزه با کنه تارتن خرما در نخلستان‌های خوزستان



صورت لزوم از سموم کنه کش مناسب و سمپاش‌های مناسب استفاده کنند. کشاورزان و نخلداران خوزستانی برای بررسی نمونه آفت و تهیه نسخه سموم مناسب برای مبارزه با آفت کنه تارتن خرما به کلینیک‌های گیاهپزشکی خوزستان مراجعه کنند. کنه‌ها محیط گرم و خشک را می‌پسندند و اگر به هر شکلی محیط مرطوب و مدیریت آبیاری انجام شود از بروز و شدت خسارت کنه جلوگیری می‌شود. در این راستا مدیریت آبیاری و میانه کاری نخیلات و رعایت بهداشت نخلستان تاثیر مهمی در کاهش خسارت کنه‌ها دارد.

خسارت کنه تارتن نخیلات در خوزستان فراهم است. این آفت با کشیدن شیره غذایی برگ و میوه‌ها، باعث خشک شدن پوست میوه شده، شیرینی میوه را کاهش می‌دهد و اگر خسارت ادامه یابد اندازه میوه و ارزش غذایی آن بسیار کاهش پیدا می‌کند. وی به نخلداران توصیه کرد تا با ترکیب (چیدن خرما از بیخ شاخه) به موقع و هرس درختان، مبارزه با علف‌های هرز و آبیاری منظم و افزایش رطوبت نسبی محیط، شرایط لازم برای افزایش جمعیت و خسارت آفت را نامساعد ساخته و در نتیجه مصرف سموم را کاهش دهند و در

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی خوزستان گفت: مبارزه با کنه تارتن خرما در نخلستان‌های استان آغاز شده است. ناجی شیب زاده بیان کرد: آفت کنه گردآلود یا تارتن خرما از آفات مهم خرما در نخیلات خوزستان است که همزمان با گرم شدن هوا و بروز گرد و غبار، فعالیت خود را آغاز می‌کند. پیش‌بینی می‌شود امسال عملیات مبارزه با این آفت در سطح ۱۱ هزار و ۵۰۰ هکتار از نخلستان‌های خوزستان انجام شود. با توجه به آغاز فصل گرما و وزش باد گرم و خشک، شرایط لازم برای فعالیت، افزایش نسل و

سند اراضی کشاورزی؛ وثیقه‌ای برای دریافت وام



سازی اراضی را اجرا کنند، از برنامه تشویقی دولت برخوردار می‌شود. از جمله طرح‌های تشویقی ۸۵ درصد یارانه پرداخت تسهیلات بلاعوض دولتی برای تجهیز، نوسازی و آبیاری تحت فشار و پرداخت تسهیلات بانکی کم بهره به کشاورزان است.

قانونی از جمله بانک‌ها بعنوان وثیقه پذیرفته خواهد شد و کشاورزان نیز می‌توانند با آن از بانک‌ها وام دریافت کنند. وی همچنین به طرح تشویقی یکپارچه سازی اراضی اشاره کرد و گفت: طبق بخشنامه جدید، کشاورزانی که طرح یکپارچه

رئیس سازمان امور اراضی کشور با بیان اینکه قدم نهایی در حدنگار اراضی کشاورزی، صدور سند به نام اشخاص است گفت: این سند در همه مراجع قانونی به عنوان وثیقه پذیرفته می‌شود. افلاطونی افزود: این سند بطور قطع در همه مراجع رسمی و

تثیت مالکیت ۵۱ درصد از اراضی کشاورزی خوزستان



را از برنامه‌های مهم کاری این اداره کل در سال جاری دانست. وی با بیان اینکه مسئله صدور سند مالکیت کشاورزی در خوزستان به سرعت در حال انجام است گفت: قطعا با همکاری کشاورزان می‌توانیم، اراضی باقی مانده استان را سند دار کنیم.

مالکیت شده است. سید محمود بهرسی با اشاره به رشد حدنگاری اراضی کشاورزی استان گفت: تاکنون برای ۷۵۰ هزار هکتار از اراضی کشاورزی خوزستان حدنگاری و صدور سند مالکیت انجام شده است. وی اجرای طرح حدنگاری اراضی کشاورزی

مسئله صدور سند مالکیت کشاورزی در خوزستان به سرعت در حال انجام است. مدیرکل ثبت اسناد و املاک خوزستان گفت: یک میلیون و ۴۷۰ هزار هکتار از اراضی زراعی کشور در استان خوزستان قرار دارد که هم اکنون ۵۱ درصد این اراضی، تثبیت

چند خبر از شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کرخه و شاوور

با هدف تامین آب کشت های مجاز

عملیات جمع آوری سده خاکی در زهکش حائل AMC اجرا شد



بازگشایی شد و این امر سبب جلب رضایت و بهبود وضعیت تامین آب کشاورزان اراضی پایین دست شبکه شد.

جمع آوری سده ها کرد. وی هدف از این اقدام را تامین آب کشت های مجاز عنوان کرد و افزود: عملیات فوق در اقدامی مشترک توسط کارکنان واحدهای بهره برداری، تعمیرات، حقوقی و حضور به موقع حراست و حریم بانی با همراهی نیروی انتظامی پاسگاه الله اکبر جلیلی صورت گرفت که در ادامه سده خاکی جمع آوری و مسیر تامین آب کشاورزان پایین دست مجدداً

شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کرخه و شاوور از اقدام فوری در جمع آوری سده های خاکی در مسیر اراضی تحت پوشش حوضه کرخه جنوبی خبر داد. مسعود صادقی گفت: با بررسی های انجام شده در راستای معارضة کشاورزان بالا دست شبکه آبیاری قدس حمیدیه و ایجاد سده خاکی در مسیر آبیاری اراضی پایین دست، این شبکه با هماهنگی مقامات قضایی منطقه اقدام



عملیات جمع آوری سده خاکی در زهکش حائل AMC اجرا شد. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کرخه و شاوور، مدیرعامل

جلوگیری از کشت پرمصرف شلتوک در محدوده شبکه آبیاری حمیدیه و شاخه کرخه نور



شبکه MR حمیدیه، به منظور کشت پرمصرف و غیرمجاز شلتوک بود، پلمب شد. گفتنی است این عملیات توسط کارکنان واحدهای بهره برداری، حراست و امور حقوقی حوضه کرخه جنوبی و با همراهی نهاد انتظامی محل انجام شد.

بهره برداری از شبکه های آبیاری کرخه و شاوور، مسعود صادقی اظهار داشت: در راستای جلوگیری از کشت پرمصرف شلتوک، تعداد یک دستگاه موتور تلمبه نصب شده بر روی شاخه کرخه نور که در حال برداشت آب و انتقال آن به سطح

مدیرعامل شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کرخه و شاوور از ادامه عملیات جلوگیری از کشت پرمصرف شلتوک در محدوده شبکه آبیاری حمیدیه و شاخه کرخه نور خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت

در جلسه شورای کشاورزی شهرستان کرخه مطرح شد

ضرورت مدیریت تامین و توزیع آب کشاورزی در چارچوب سیاست های قرارگاه تنش آبی



در پایان، گزارش اعضای شورای کشاورزی ارائه و مصوبات شورا به امضا رسید.

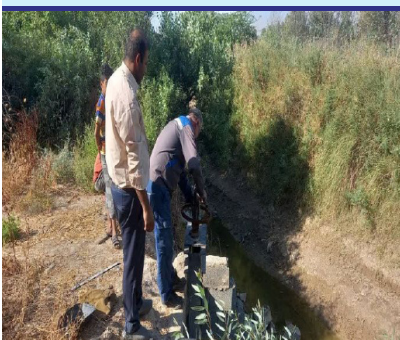
قرارگاه تنش آبی شهرستان تاکید داشت. یادآور می شود در جلسه مذکور مدیر امور بهره برداری حوضه مرکزی شرکت آبیاری کرخه و شاوور با ارائه گزارشی از برنامه های شرکت کرخه و شاوور برای ادامه تامین و توزیع آب تا پایان فصل تابستان ۱۴۰۲ از حمایت های فرماندار شهرستان کرخه و عملکرد کارکنان حوضه مرکزی شرکت آبیاری کرخه و شاوور تقدیر کرد.

تقدیر و تشکر از عملکرد سازمان آب و برق خوزستان و شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کرخه و شاوور در راستای تامین آب کشت های تابستانه شبکه آبیاری کرخه و شاوور و اجرای برنامه های مناسب نوبت بندی آب و تامین آب روستاهای پایین دست شبکه در حوزه شهرستان اهواز، بر ضرورت مدیریت تامین و توزیع آب کشاورزی در چارچوب سیاست های

جلسه شورای کشاورزی شهرستان کرخه برگزار شد. مدیرعامل شرکت آبیاری کرخه و شاوور از نشست شورای کشاورزی با حضور فرماندار و اعضای شورا در سالن جلسات فرمانداری کرخه خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کرخه و شاوور، مسعود صادقی گفت: در این جلسه، محسن ستاری فرماندار شهرستان کرخه ضمن

با هدف هدایت آب به انهار و روستاهای پایین دست

آغاز نوبت بندی جهت تامین آب اراضی نهر لشکر آباد در حوضه مرکزی



مکانیکی، لودر و موتور جوش مورد استفاده قرار گرفتند، از پلمپ چند موتور تلمبه در این عملیات خبر داد.

هدایت آب به انهار و روستاهای پایین دست در حوضه اهواز (سید حسن، طواهر) معرفی کرد. وی، همکاری و تلاش شبانه روزی کارکنان واحدهای بهره برداری، حراست و حقوقی حوضه مرکزی را مورد تقدیر قرار داد و با بیان این که در این عملیات دستگاه های بیل

بهره برداری از شبکه های آبیاری کرخه و شاوور، مسعود صادقی با بیان این که این عملیات با اعمال خاموشی موتور تلمبه های چپ و راست رودخانه و انسداد انهار بین دو سد و انهار فرعی بالادست منشعب از لشکر آباد انجام شد، هدف از اجرای این برنامه را

نوبت بندی جهت تامین آب اراضی نهر لشکرآباد در حوضه مرکزی آغاز شد. مدیرعامل شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کرخه و شاوور از آغاز نوبت بندی جهت تامین آب اراضی نهر لشکرآباد در حوضه مرکزی آن شرکت خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت

چند خبر از شرکت شبکه های آبیاری شمال خوزستان

مدیرعامل شرکت شبکه های آبیاری شمال خوزستان در حاشیه نشست مشترک با نمایندگان کشاورزان:

بیش از ۷۰ هزار هکتار انواع محصولات زمستانه و بهاره در شبکه های آبیاری شمال خوزستان به زیر کشت رفت

گفته سعادت فر بر اساس مصوبه شورای کشاورزی استان و دستور العمل ابلاغی سازمان آب و برق خوزستان و با توجه به محدودیت منابع آبی، امکان تامین آب کشت پرمصرف شلتوک در اراضی تحت پوشش شبکه های آبیاری دز و کرخه شمالی وجود ندارد. در دو نشست جداگانه مدیران ارشد شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری شمال خوزستان و نمایندگان کشاورزان شهرستان های دزفول و شوش راهکارهای بهبود مصرف بهینه آب در کشت تابستانه امسال بحث و بررسی شد.



در شبکه آبیاری کرخه شمالی نیز بر اساس الگوی کشت مجاز و مصوب ابلاغی شورای کشاورزی استان، متعاقباً اعلام می شود. به

جمله ذرت دانه ای فعلاً فقط در حوضه شبکه آبیاری دز صورت می گیرد. وی تاکید کرد: زمان عقد قرارداد محصولات زراعی تابستانه

حوضه شبکه آبیاری کرخه شمالی به زیر کشت محصولاتی از قبیل گندم، ذرت علوفه ای، چغندرقد، کلزا، صیفی جات و انواع سبزی رفت. وی بیشترین سطح زیر کشت منطقه را محصول راهبردی گندم با بیش از ۴۰ هزار هکتار اعلام کرد و گفت: به منظور رفاه حال کشاورزان، زمان عقد قرارداد چندین بار با هماهنگی سازمان آب و برق خوزستان تمدید شد. سعادت فر همچنین از آغاز عقد قرارداد محصولات تابستانه از سوم تیرماه سال جاری خبر داد و گفت: عقد قرارداد محصولات تابستانه از

بیش از ۷۰ هزار هکتار انواع محصولات زمستانه و بهاره در شبکه های آبیاری شمال خوزستان به زیر کشت رفت. مدیرعامل شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری شمال خوزستان از پایان عقد قرارداد محصولات زمستانه و بهاره در شبکه های آبیاری دز و کرخه شمالی خبر داد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شبکه آبیاری دز، محسن سعادت فر در حاشیه نشست مشترک با نمایندگان کشاورزان گفت: بیش از ۵۵ هزار هکتار در حوضه شبکه آبیاری دز و نزدیک به ۱۶ هزار هکتار در

نشست مدیرعامل شبکه های آبیاری شمال خوزستان، مدیر امور آب شمال غرب خوزستان و مدیر توزیع برق دزفول با نمایندگان کشاورزان، باغداران و مرغداران دزفول



ایستگاههای پمپاژ در ساعات پیک، وضعیت برق چاه های کشاورزی، مجوز چاه های دوره خشکسالی و چک های بدهی کشاورزان رایزنی و تصمیماتی اتخاذ شد.

مدیر امور آب شمال غرب خوزستان و مدیر توزیع برق دزفول با نمایندگان کشاورزان، باغداران و مرغداران دزفول، در خصوص مشکلاتی از قبیل قطع برق

در دفتر مدیرعامل شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری شمال خوزستان برگزار شد. در نشست مشترک مدیرعامل شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری شمال خوزستان،

نشست مشترک مدیرعامل شبکه های آبیاری شمال خوزستان، مدیر امور آب شمال غرب خوزستان و مدیر توزیع برق دزفول با نمایندگان کشاورزان، باغداران و مرغداران دزفول

عملیات زنجیر کشی کانال در شرق شبکه آبیاری دز

عملیات زنجیر کشی کانال در شرق شبکه آبیاری دز انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری شمال خوزستان، عملیات زنجیر کشی کانال E5-LS در منطقه شرق شبکه آبیاری دز انجام شد.

عملیات بازسازی کانال در منطقه شرق شبکه آبیاری دز

عملیات بازسازی کانال در منطقه شرق شبکه آبیاری دز انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری شمال خوزستان، عملیات بازسازی کانال E2L13 در منطقه شرق شبکه آبیاری دز انجام شد.

عملیات لایروبی زهکش در شبکه آبیاری دز

عملیات لایروبی زهکش در شبکه آبیاری دز انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری شمال خوزستان، عملیات لایروبی زهکش BH.1 در منطقه غرب شبکه آبیاری دز انجام شد.

سرویس دوره ای و روغنکاری دریچه ها و چک ها در شبکه آبیاری کرخه شمالی

سرویس دوره ای و روغنکاری دریچه ها و چک ها در شبکه آبیاری کرخه شمالی انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری شمال خوزستان، سرویس دوره ای و روغنکاری دریچه ها و چک ها در شبکه آبیاری کرخه شمالی، منطقه دشت اوان انجام شد.

تغییرات شبانه بر روی کانال جهت تامین اسپیل کرخه و کنترل آن در غرب شبکه آبیاری دز

تغییرات شبانه بر روی کانال جهت تامین اسپیل کرخه و کنترل آن در منطقه غرب شبکه آبیاری دز انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری شمال خوزستان، تغییرات شبانه بر روی کانال W1 و کانال W2 جهت تامین اسپیل کرخه و کنترل آن در منطقه غرب شبکه آبیاری دز انجام شد.

رفع نشت آب بر روی کانال در منطقه غرب شبکه آبیاری دز

رفع نشت آب بر روی کانال در منطقه غرب شبکه آبیاری دز انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری شمال خوزستان، رفع نشت آب بر روی کانال W1R29 جنب دریچه ۷ در منطقه غرب شبکه آبیاری دز انجام شد.

خاکبرداری، شفته ریزی، رفع نشت و آبشستگی و رفع خطر سقوط به کانال در شرق شبکه آبیاری دز

خاکبرداری، شفته ریزی، رفع نشت و آبشستگی و رفع خطر سقوط به کانال در شرق شبکه آبیاری دز انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری شمال خوزستان، خاکبرداری، شفته ریزی، رفع نشت و آبشستگی و رفع خطر سقوط به کانال D1.E4 در منطقه شرق شبکه آبیاری دز انجام شد.

چند خبر از شرکت آبیاری کارون بزرگ

مدیرعامل شرکت شبکه های آبیاری کارون بزرگ در دیدار با امام جمعه شوشتر

تشریح مصوبات شورای کشاورزی خوزستان و الگوی کشت ابلاغ شده فصل تابستانه



ضمن ارائه خلاصه ای از عملکرد شرکت، در راستای اجرای برنامه نوبت بندی توزیع عادلانه و تأمین آب اراضی دارای کشت مجاز تحت پوشش نسبت به تشریح کامل مصوبات شورای کشاورزی استان و الگوی کشت ابلاغ شده فصل تابستانه سال جاری اقدام کرد. در پایان وی خواستار تعامل و همکاری مسئولین محلی با شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کارون بزرگ در راستای اجرای مصوبات استان در فصل تابستانه جاری در جهت جلب رضایت کلیه ذی نفعان به ویژه کشاورزان شد.

مدیرعامل شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کارون بزرگ در دیدار با حجت الاسلام والمسلمین حبیب پور امام جمعه شهرستان شوشتر به تشریح مصوبات شورای کشاورزی استان خوزستان پرداخت. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کارون بزرگ، بهرام جعفری در این نشست صمیمانه که با حضور حجت الاسلام والمسلمین سبزی عضو شورای فرهنگی و امور دینی صنعت آب و برق خوزستان و تعدادی از مدیران شرکت بهره برداری کارون بزرگ برگزار شد،

با هدف تأمین آب مطمئن و پایدار کشت های مجاز، جلوگیری از برداشت غیر مجاز کشت ممنوعه شلتوک و رعایت الگوی کشت مصوب شورای کشاورزی:

ممانعت از برداشت غیر مجاز آب در شبکه های آبیاری کارون بزرگ



خشک بند نمودن دریچه های برداشت کننده غیر مجاز آب در شبکه های آبیاری میاناب و شمال شرق اهواز به منظور جلوگیری از کشت غیر مجاز شلتوک کرده است. وی افزود: این اقدام با هدف تأمین آب مطمئن و پایدار کشت های مجاز، جلوگیری از برداشت غیر مجاز کشت ممنوعه شلتوک و رعایت الگوی کشت مصوب شورای کشاورزی استان خوزستان صورت پذیرفت. گفتنی است علاوه بر مدیریت و کنترل شبانه روزی برنامه نوبت بندی توزیع آب، تاکنون نسبت به پلمپ ۱۸ دریچه در شبکه آبیاری میاناب و ۸ دریچه در شبکه آبیاری شمال شرق اهواز توسط کارکنان واحدهای تعمیرات و بهره برداری این شرکت اقدام شده است.

مدیرعامل شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کارون بزرگ از اقدامات صورت گرفته جهت ممانعت از برداشت آب و کشت غیرمجاز شلتوک در فصل تابستانه سال جاری در شبکه های آبیاری تحت پوشش این شرکت خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کارون بزرگ، بهرام جعفری گفت: با توجه به ابلاغ مصوبات شورای کشاورزی استان خوزستان (مورخ ۱۴۰۲/۳/۲۹) و اعلام ممنوعیت کشت شلتوک در شبکه های آبیاری مدرن، ضمن هماهنگی با معاونت شبکه های آبیاری و زهکشی سازمان آب و برق خوزستان و برنامه ریزی صورت گرفته، این شرکت اقدام به پلمپ و

در دیدار مدیرعامل شرکت شبکه های آبیاری کارون بزرگ با مقامات قضایی باوی بمناسبت هفته قوه قضائیه مطرح شد:

لزوم مدیریت و تلاش در جهت توزیع عادلانه آب به کشاورزان در کشت تابستانه و رعایت مصوبات شورای کشاورزی



از تلاش های شبانه روزی کارکنان دستگاه قضایی در راستای برقراری نظم و برخورد با متخلفین، تقدیر و قدردانی نمود. وی افزود: با عنایت به لزوم مدیریت و تلاش در جهت توزیع عادلانه آب به کشاورزان در کشت تابستانه سال جاری و همچنین رعایت مصوبات شورای کشاورزی استان خوزستان در این خصوص، از آن مقام قضایی خواهان همکاری در برقراری نظم و برخورد قاطعانه با متخلفین و برداشت کنندگان غیر مجاز آب جهت تأمین آب مطمئن و پایدار به کشاورزان و بهره برداران قانون مدار، همچون گذشته شد.

مدیرعامل شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کارون بزرگ به مناسبت گرمی داشت هفته قوه قضائیه با دادستان شهرستان باوی دیدار کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کارون بزرگ، بهرام جعفری مدیرعامل شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کارون بزرگ در این نشست صمیمانه که با حضور و همراهی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی سازمان آب و برق خوزستان و همچنین مدیر حقوقی و بهره برداری شرکت کارون بزرگ صورت گرفت، ضمن تبریک هفته قوه قضائیه

بازدید مدیرعامل شرکت شبکه های آبیاری کارون بزرگ و نماینده شوشتر از شبکه آبیاری عقیلی

بهرام جعفری: با مدیریت مصرف آب، تعامل و همدلی می توانیم تا پایان فصل کشت تابستانه، آب مطمئن و پایدار را جهت کشت های مجاز تأمین کنیم



تسریع عملیات لایروبی کانال های آبیاری جهت مدیریت و تسهیل در امر توزیع عادلانه آب به بهره برداران تحت پوشش، تأکید کرد. وی افزود: با مدیریت مصرف آب، تعامل و همدلی مردم و مسئولین می توانیم تا پایان فصل کشت تابستانه سال جاری آب مطمئن و پایدار را جهت کشت های مجاز مطابق با الگوی کشت مصوب شورای کشاورزی استان و دارای قرارداد تأمین و رضایت بهره برداران را جلب نماییم.

مدیرعامل شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کارون بزرگ به همراه سهراب گیلانی نماینده مردم شهرستان های شوشتر و گتوند در مجلس شورای اسلامی و نیز تعدادی از مسئولین محلی از تاسیسات و شبکه آبیاری عقیلی بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کارون بزرگ، بهرام جعفری ضمن بازدید از نحوه توزیع آب در سطح شبکه آبیاری عقیلی و عملیات اجرایی لایروبی کانال ها، بر

حراست سازمان جهاد کشاورزی خوزستان؛ حراست برتر در کشور شد

طی ارزیابی عملکرد حراست‌های تابعه از حراست سازمان جهاد کشاورزی خوزستان بعنوان حراست برتر کشور تقدیر کرد. حراست سازمان جهاد کشاورزی خوزستان از سال ۱۳۹۹ تاکنون با ۱۴ رتبه ارتقاء در زمره حراست‌های برتر کشور قرار گرفت.

تقدیری از سوی مشاور وزیر و رییس سازمان حراست وزارت جهاد کشاورزی، از حراست سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان بعنوان حراست برتر در کشور تقدیر شد. محمد علی نصیری مشاور وزیر و رییس سازمان حراست وزارت جهاد کشاورزی

در پی ارزیابی عملکرد حراست‌های تابعه وزارت جهاد کشاورزی، حراست سازمان جهاد کشاورزی خوزستان؛ حراست برتر در کشور شد. رتبه برتر حراست‌های وزارت جهاد کشاورزی توسط حراست سازمان جهاد کشاورزی خوزستان کسب شد. با اهدای لوح

دانشگاه علوم کشاورزی خوزستان از ایده‌های فناورانه حمایت می‌کند

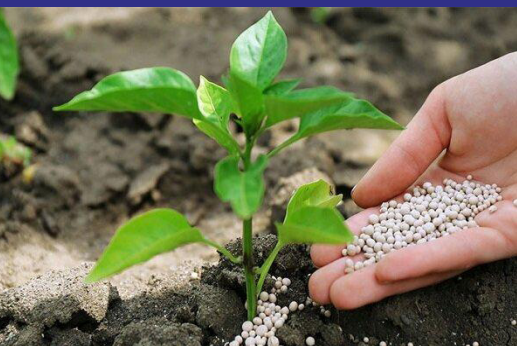


فروش می‌رود و شرکت‌هایی که قرار است در کانون شکوفایی مستقر شوند، می‌توانند به صنایع منطقه خدمات ارائه دهند.

۹۵ راه‌اندازی شد اما فعال نبود. حدود ۳، ۴ ماه است که این مرکز فعال شده است و به این منظور برنامه‌ها و ایده‌های کشاورزی برگزار خواهد شد. وی با اشاره به برنامه‌های کانون خلاقیت عنوان کرد: در این مرکز تحقیقات به ثمر رسیده دانشجویان، محققان و اعضای هیات علمی تبدیل به تک‌محصول (tech) تجاری می‌شود؛ در واقع به افراد دارای ایده‌های فناورانه کمک می‌کنیم که ایده‌های خود را به محصول تبدیل کنند. سرپرست کانون شکوفایی، خلاقیت و نوآوری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان گفت: خروجی پایان‌نامه‌ها و طرح‌های دانشگاه نیز در مرکز شکوفایی به ثمر می‌رسد و به

دانشگاه علوم کشاورزی خوزستان از ایده‌های فناورانه حمایت می‌کند. سرپرست کانون شکوفایی، خلاقیت و نوآوری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان از معرفی برگزیدگان رویداد فناورانه کشاورزی این دانشگاه خبر داد. دکتر آیدین خدایی‌جوقان گفت: رویداد فناورانه در کشاورزی دانش بنیان یک رویداد دانشگاهی است که با همکاری پارک علم و فناوری خوزستان برگزار شد. هدف از این رویداد برگزاری مستمر هفته‌های فناوری در حوزه کشاورزی، فعال‌سازی مرکز رشد در دانشگاه و استقبال از ایده دانشجویان است. کانون شکوفایی، خلاقیت و نوآوری دانشگاه علوم کشاورزی خوزستان از سال

صدور حواله الکترونیکی توزیع کود شیمیایی در خوزستان



کود شیمیایی از طریق سامانه کنترل و پایش مواد کودی توسط مراکز جهاد کشاورزی شهرستانها صادر گردید. سیف الله طاهری افزود: از این مقدار تعداد ۱۶ هزار و ۶۴۸ حواله معادل ۱۲ هزار و ۴۰۶ تن انواع کود شیمیایی توسط کارگزاران شهرستانها بین کشاورزان توزیع گردیده است.

اجرای دستورالعمل‌های صادره در خصوص سامانه پایش مواد کودی و لزوم صدور حواله الکترونیکی برای تحویل کودهای یارانه ای به کشاورزان و بهره برداران بخش کشاورزی، از ابتدای سال جاری تا پایان خردادماه ۱۹ هزار و ۸۵۲ حواله الکترونیکی معادل ۱۸ هزار و ۴۶۸ تن انواع

از ابتدای سال جاری تا پایان خردادماه ۱۹ هزار و ۸۵۲ حواله الکترونیکی معادل ۱۸ هزار و ۴۶۸ تن انواع کود شیمیایی از طریق سامانه کنترل و پایش مواد کودی توسط مراکز جهاد کشاورزی استان خوزستان صادر گردید. مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی خوزستان گفت: در راستای

عدم الزام تجهیز آسیاب میکسر در مرغداری‌های گوشتی و دامداری‌های جدیدالتاسیس



امروز این ضرورت وجود ندارد. وی ادامه داد: اگر سیاست ما رشد کارخانجات تولید خوراک دام باشد، دلیلی برای ایجاد تضاد عملیاتی وجود ندارد و ما نمی‌توانیم از یک سو ضمانت بهبود کیفیت کارخانجات را دنبال کنیم و از سوی دیگر واحدهای پرورش را ملزم به تجهیز به آسیاب میکسر کنیم. وی همچنین از ابلاغ دستورالعمل ساماندهی آزمایشگاه‌های تغذیه دام و طیور کشور خبر داد و گفت: پس از فاز اول برنامه ارتقای کیفیت خوراک آماده و رتبه‌بندی کارخانجات، فاز دوم با ساماندهی آزمایشگاه‌ها به منظور ضمانت کیفیت خوراک کارخانجات عملیاتی خواهد شد که این امر در قالب نمونه‌برداری منظم و تعریف شده از تولیدات کارخانجات خوراک دام و نهاده‌های وارداتی با هدف جلب رضایت تولیدکنندگان دام و طیور و آبریزان خواهد بود.

مدیرکل دفتر بهبود تغذیه و جایگاه دام معاونت امور تولیدات دامی از حذف الزام مراکز جدیدالتاسیس پرورش دام و طیور به تجهیز آسیاب میکسر با هدف حمایت از ظرفیت تولید کارخانجات تولید خوراک دام، طیور و آبریزان خبر داد. سید احمدرضا سیدعلیان گفت: الزام واحدهای پرورش دام و طیور به آسیاب میکسر یک تناقض در سیاست و عملیات بود که برطرف شد و از امروز اگر دامدار یا مرغداری بخواهد مجوز احداث واحد تولیدی جدیدی را بگیرد، ناچار به راه‌اندازی کارگاه تولید خوراک در واحد تولیدی خود نیست. از گذشته دور که ظرفیت ۲۷ میلیون تنی تولید خوراک دام آماده در کشور وجود نداشته و تعداد کارخانجات کم و حتی در حد کارگاه‌های کوچک بوده است، ما واحدهای دامداری و مرغداری را ملزم به تجهیز به آسیاب میکسر کرده بودیم که

افزایش تولید شیر و گوشت در خوزستان با توزیع مواد ژنتیکی گاو نژاد سمینتال

آن اقتصادی است و میزان تولید گوشت آن نیز رضایتبخش است این نژاد برای دامداریهای روستایی ما مناسب می باشد. نیرومند تصریح کرد: این عمل که در راستای اهداف اصلاح نژادی دام این معاونت می باشد، تاثیر بسزایی در افزایش تولید شیر، گوشت و بالا بردن بهره وری و اقتصاد خانوار دامداران استان خواهد داشت.

در سطح استان در حال اجرا می باشد. عبدالامیر نیرومند افزود: در راستای توسعه نژادهای اقتصادی و نژادهای جدید در سطح استان خوزستان به ویژه دامداری روستایی اقدام به تحویل و توزیع رایگان اسپرم گاو نژاد سمینتال به مامورین تلقیح مصنوعی در سطح استان شد. وی گفت: نژاد سمینتال به صورت دومنظوره است و تولید شیر

۱۱ هزار و ۷۰۰ دز مواد ژنتیکی (اسپرم) گاو نژاد سمینتال بین دامداران استان در حال توزیع است. معاون بهبود تولیدات دامی جهاد کشاورزی خوزستان گفت: با هماهنگی بعمل آمده با مرکز اصلاح نژاد و بهبود تولیدات دامی کشور، خرید ۱۱ هزار و ۷۰۰ دز مواد ژنتیکی (اسپرم) گاو نژاد سمینتال انجام و توزیع آنها بصورت تدریجی بین دامداران

تلفن ۱۳۱ سامانه حفظ کاربری اراضی

منتظر دریافت گزارشات شما در خصوص تغییر غیرمجاز کاربری اراضی زراعی و باغی و آماده‌ی ارائه‌ی مشاوره‌های لازم به شما بهره‌برداران بخش کشاورزی است.

امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی خوزستان

خدمات کشاورزی و داروخانه گیاه پزشکی باران

مرکز پخش انواع کود و سموم کشاورزی و خانگی

مشاوره رایگان در امر تغذیه گیاه و نگهداشت باغات و مزارع / آموزش جهت افزایش عملکرد محصول / سمپاشی و موریانه زدایی منازل و ادارات / فروش بذر گل و سبزیجات برای باغچه و گلدان‌های آپارتمانی / بازدید میدانی از محصولات کشاورزی و پخش سموم و انواع کود به همه نقاط استان

پذیرش نمایندگی فعال در تمام شهرستان‌ها / مدیریت: مهندس نوبخت

دفتر مرکزی: اهواز، کیان آباد نبش خیابان ۱۷ شرقی

۰۹۱۶۳۰۸۹۸۹۵ مدیریت و مشاوره

۰۹۰۱۲۴۳۲۲۳۵ روابط عمومی و بازاریابی

تلفن دفتر: ۳۳۳۷۳۶۳۵ - ۳۳۳۷۵۶۳۹

فروش روغن موتور "اشتوگن" برای انواع ماشین آلات کشاورزی و کمباین

تلفن تماس: ۰۹۱۶۳۲۳۱۹۱۷ بآبادی



الو الو کشاورزیار؟

«الو الو کشاورزیار» ستونی برای انعکاس درد دل کشاورزان است و از این پس کشاورزان می‌توانند مشکلات و نظرات خود را برای پیگیری با نشریه درمیان بگذارند.

سوخت بخش کشاورزی کم است

یک کشاورز در تماس با ستون الو الو کشاورزیار گفت: سوخت بخش کشاورزی کم است. بارها در خصوص مشکلات سوخت کشاورزان پیگیری کرده ایم ولی همچنان مشکل سوخت کشاورزان حل نشده است و کشاورزان همچنان برای دریافت سوخت با مشکل مواجه هستند. در حالی که فصل کشت و کار تابستانه رو به اتمام است و مقدمات کشت پاییزه هم بزودی فراهم می‌شود اما کشاورزان همچنان وقت خود را صرف تهیه سوخت مورد نیاز کرده‌اند و با کمبود شدید سوخت کشاورزی مواجه هستند.

باید به سمت استفاده از سامانه های نوین آبیاری برویم

یک کشاورز در تماس با ستون الو الو کشاورزیار گفت: مصرف آب در بخش کشاورزی باید بهینه شود چون منابع آبی کم است و خشکسالی هم در سالهای اخیر داشته ایم. باید به سمت استفاده از سامانه های نوین آبیاری برویم. توسعه سامانه های آبیاری تحت فشار باید بیشتر مورد توجه قرار گیرد. این روش باعث کاهش مصرف آب در بخش کشاورزی می‌شود و بهره‌وری مصرف آب در بخش کشاورزی را بهتر می‌کند. البته باید تسهیلات مناسب برای توسعه اراضی کشاورزی به سامانه های نوین آبیاری در اختیار کشاورزان قرار گیرد.

نباید اراضی کشاورزی تغییر کاربری دهند

یک کشاورز در تماس با ستون الو الو کشاورزیار گفت: تغییر کاربری اراضی کشاورزی یکی از تهدیدهای بخش کشاورزی است. نباید اراضی کشاورزی تغییر کاربری دهند. این تغییر کاربری زمین‌های زراعی در آینده می‌تواند به تأمین امنیت غذایی و ضریب خودکفایی محصولات کشاورزی آسیب وارد کند. تغییر کاربری هر هکتار زمین کشاورزی یعنی تهدید امنیت غذایی لذا باید با این موضوع مقابله کرد و اجازه نداد اراضی کشاورزی تغییر کاربری دهند.

خرد شدن و پراکندگی اراضی کشاورزی؛ مانعی بزرگ برای توسعه کشاورزی است

یک کشاورز در تماس با ستون الو الو کشاورزیار گفت: خرد شدن و پراکندگی اراضی کشاورزی یک معضل جدی است که عملاً مانعی بزرگ برای توسعه کشاورزی است. استفاده و بهره‌برداری از ماشین آلات و ادوات مکانیزه در اراضی خرد عملاً غیرممکن و سخت بوده و از سویی دیگر امکان توسعه سامانه‌ها و روش‌های نوین آبیاری در استای استفاده بهینه از آب وجود ندارد و کار دشوار است. خرد شدن و پراکندگی اراضی کشاورزی؛ مانعی بزرگ برای توسعه کشاورزی است.

تلفن تماس با نشریه: ۳۳۳۲۵۲۶۸



صاحب امتیاز: انجمن صنفی کشاورزان خوزستان
مدیر مسئول: سید علی سلطان ابراهیمی
سردبیر: شورای سردبیری

تلفن تماس با نشریه: ۰۶۱ - ۳۳۳۲۵۲۶۸

تیراژ نشریه ۱۰۰۰۰ نسخه

کشاورزیا پل ارتباطی است بین کشاورزان و مسئولین. بر همین اساس از تمام کشاورزان درخواست می شود برای انعکاس نظرات و درخواست های خود به مسوولان با این نشریه همکاری لازم را بعمل آورند. مسئولین نشریه با هدف انعکاس صادقانه نظرات کشاورزان عزیز به مسوولان و دست اندرکاران در توزیع و ارسال منظم و متناوب نشریه برای تمام مسوولان تلاش خواهند کرد. این نشریه هرماه با توزیع گسترده در اختیار تمام مسئولین، نمایندگان مجلس و فعالان و دست اندرکاران بخش کشاورزی قرار می گیرد.

انتشار الکترونیکی نشریه کشاورزیا

www.keshavarzyar.org

کشاورزیا: نشریه تخصصی بخش کشاورزی خوزستان

تلفکس: ۰۶۱ - ۳۳۳۲۵۲۶۸

news-keshavarz@yahoo.com

آفتاب کارون



باشجاعت
و متفاوت
حقایق را
می گوید

www.aftabkaroon.ir

رسانه ای متفاوت

انتشار الکترونیکی نشریه کشاورزیار

www.keshavarzyar.org

کشاورزیار : نشریه تخصصی بخش کشاورزی خوزستان

تلفکس : ۰۶۱-۳۳۳۲۵۲۶۸

news-keshavarz@yahoo.com