

بودجه پیش آگاهی بخش کشاورزی فارس کافی نبود، ۷۰ درصد هم آب رفت

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس:

پروژه‌های پیش آگاهی برای مبارزه با ۴ آفت و بیماری مهم در حال انجام است

بسیار بیشتر از زمان فعلی است که بودجه مورد نظر با کاهش چشمگیر نیز مواجه شده و به ۴۵۰ میلیون تومان رسیده است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس در پاسخ به اینکه پروژه‌های پیش آگاهی معمولا در چه دوره زمانی انجام می‌شود، ابراز داشت: پروژه‌های پیش آگاهی انواع و زمانبندی مختلفی دارند، اما پروژه‌های فعلی در سال دوم فعالیت و در حالت راستی آزمایی قرار دارند، براین اساس اطلاعات دریافتی را در اختیار کشاورزان قرار می‌دهیم تا در فعالیت‌های کاشت، داشت و برداشت خود مورد استفاده قرار دهند.

دبیری در پاسخ به اینکه اثربخشی اجرای این طرح‌ها چگونه بوده است نیز گفت: برای دستیابی به نتیجه بهینه‌تر و بهتر در این طرح‌ها، رعایت نکاتی مانند مکان یابی مناسب نصب تجهیزات و دستگاه‌ها مساله مهمی است که اینکه در منطقه سپیدان این مهم به خوبی مورد توجه قرار نگرفت و وضعیت کسرم سب در باغات سپیدان نامناسب بود، اما با رفع نقص موجود، شرایطی شکل بهتری یافته است.

وی در پاسخ به اینکه آیا برنامه‌ای برای اجرای طرح‌های پیش آگاهی برای دیگر مناطق و شهرستان‌های استان انجام می‌شود یا غیر گفت: براساس مذاکراتی که با مرکز تحقیقات استان صورت گرفته، دو پروژه پیش آگاهی بسیاری در مورد سیب‌خیز گندم و ژستگ گندم به اجرا می‌رسد، اما همه چیز به اعتبارات برمی‌گردد، اگر اعتبارات مناسب بدهند ما طرح‌های بیشتری را عملیاتی می‌کنیم.

به گفته مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس در حال حاضر اجرای هر طرح پیش آگاهی بالغ بر ۱۵ میلیون تومان هزینه می‌برد که با هزینه‌های خرید خدمت و سایر هزینه‌های کلینیک‌های گیاه‌پزشکی، قراردادهای طرح حداقل ۳۵ میلیون اعتبار می‌خواهد.

شرازه کواری... در حال انجام است، ابراز داشت: با توجه به اینکه در بحث آفات امکان پیش‌بینی وجود ندارد، فعالیت‌ها براساس آستانه مشاهده کارها تنظیم می‌شود، در واقع به محض مشاهده حد مشخصی از آفات، بهترین زمان برای مبارزه و سم‌پاشی تعیین می‌شود تا فرآیند مبارزه با کمترین هزینه و بیشترین اثربخشی به سرانجام برسد.

وی در بخش دیگری از این گفت و گو در خصوص مشکلات پیش روی اجرای این طرح‌ها گفت: یکی از بزرگترین مشکلات در اجرای پروژه‌های پیش آگاهی



کمیود اعتبار و بودجه است. به گفته مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس، طی سال‌های اخیر به دلایل مختلفی بودجه این بخش کاهش یافته که از آن جمله می‌توان به کاهش ۷۰ درصدی اعتبارات نسبت به سال ۸۵ اشاره کرد.

دبیری با بیان اینکه در سال ۸۵ اعتبارات این بخش بالغ بر یک و نیم میلیارد تومان بوده است، اظهار داشت این مبلغ اکنون به ۴۵۰ میلیون تومان رسیده است. آنهم در شرایطی که با کاهش قدرت خرید پول و افزایش تورم مواجه شده‌ام. وی ادامه داد: طیخا حجم فعالیت‌هایی که در سال ۸۵ با یک و نیم میلیارد تومان می‌شد انجام داد

وی اجرای طرح‌های پیش آگاهی و کاهش دفعات سم‌پاشی، علاوه بر حفظ محصولات کشاورزی، زمینه حفظ سلامت مصرف‌کننده و تامین امنیت غذایی را نیز فراهم می‌کند. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس در ادامه گفت: با توجه به توسعه روستاها و استفاده از فن‌آوری‌های روز، اطلاعاتی‌های مختلفی نیز برای کشاورزان صادر می‌شود که علاوه بر آگاهی از وقوع آفات با بیماری‌ها، بهترین زمان مبارزه با آفات نیز به آنها اعلام می‌شود.

دبیری در ادامه با اشاره به اینکه طرح‌های پیش آگاهی در شهرستان‌های اقلید، نی‌ریز، سپیدان

غیاث ملک حسینی- خبرنگار «خبرجنوب»/ در حالی که اجرای طرح‌ها و پروژه‌های پیش آگاهی می‌تواند از بروز خسارت‌های جدی ناشی از شیوع آفات و بسیاری‌ها به بخش‌های زراعی و باغی جلوگیری کند، اما متأسفانه شاهد کاهش غرقابلی توجه اعتبارات این بخش طی سال‌های گذشته بوده‌ایم. این کاهش اعتبارات، به حدی است که در مقام مقایسه نسبت به ۱۵ سال پیش اعتبارات طرح‌های پیش آگاهی بالغ بر ۷۰ درصد کاهش یافته و از یک و نیم میلیارد تومان در سال ۱۳۸۵ به ۴۵۰ میلیون تومان در یکی دو سال اخیر رسیده است.

براساس اظهار نظر کارشناسان، طرح‌ها و پروژه‌های پیش آگاهی مجموعه اقداماتی هستند که برای کشاورزان اطمینان خاطر لازم را برای محافظت از درختان و گاهان ایجاد می‌کند و به شکلی ضریب سلامت محصولات کشاورزی را در مقابل آفات و بیماری‌ها بالا می‌برد. در واقع فعالیت‌های پیش آگاهی خیلی زودتر از وقوع بسیاری آغاز می‌شود و به کشاورزان این امکان را می‌دهد تا با انتخاب استراتژی دقیق و تعیین شده، بتوانند وقت و هزینه کافی برای مبارزه با بیماری‌ها را در نظر بگیرند.

در همین ارتباط مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه در حال حاضر ۸ پروژه پیش آگاهی مبارزه با آفات و بیماری‌ها در شهرستان استان در حال انجام است، گفت: در استان فارس با ۴ آفت بسیار مهم همچون کرم سب، خورشه خوار انگور، کرم آلو و چوب‌خوار پیسته مواجهه که پروژه‌های پیش آگاهی برای آنها در حال انجام است.

حمیدرضا دبیری با بیان اینکه پیش از این برای مبارزه با آفت کرم سبب تا ۵ تریلت سم پاشی هم توسط کشاورزان انجام می‌شد، اظهار داشت: خوشبختانه با انجام پروژه‌های پیش آگاهی تعداد دفعات سم‌پاشی به سه و در برخی مناطق به یک تریلت کاهش یافته است. به گفته

چهارشنبه ۲۰ مرداد ماه ۱۴۰۰ شماره ۱۱۸۳۷

روزنامه خبر جنوب

www.khabarjonoub.ir • www.khabarAds.ir • www.khabarjonoub.com

پلمب یک واحد فروشگاه متخلف سموم کشاورزی در کوار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار از بازدید فروشگاه‌های سموم توسط گشت مشترک بازرسی مدیریت جهاد کشاورزی، صنعت، معدن و تجارت و نظام مهندسی کشاورزی خبر داد. عبدالرسول جوکار گفت: گشت مشترک بازرسی از فروشگاه‌های توزیع سموم و نهاده‌های کشاورزی توسط رئیس اداره اماکن شهرستان، نماینده اداره صنعت و معدن و تجارت شهرستان، کارشناس مسئول حفظ نباتات شهرستان و نماینده نظام مهندسی کشاورزی شهرستان انجام گردید.

وی بیان کرد: این بازرسی‌ها در خصوص تمدید پروانه کسب، بررسی اعتبار پروانه تأسیس، مجوز فروش، نصب اتیکت قیمت روی سموم و بررسی قیمت فروش با نرخ مصوب، بررسی سموم غیرقانونی و قاچاق، حضور دائم کارشناس فنی در فروشگاه‌های فروش سموم بررسی و در مواردی تذکرات کتبی و شفاهی به متخلفان داده شد.

جوکار افزود: از یک واحد صنفی فروش کود و سم مقادیری سم تاریخ گذشته و بدون برچسب قیمت کشف و ضبط گردید و با هماهنگی تعزیرات حکومتی ضمن پلمب واحد فوق، پرونده تخلف تشکیل و جهت سیر مراحل قانونی به اداره تعزیرات ارسال گردید. گفتنی است این بازرسی‌ها به صورت مستمر ادامه خواهد داشت و با متخلفان برخورد قانونی صورت خواهد گرفت.



برداشت لیموترش از ۴۲۰ هکتار در فیروزآباد فارس آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد فارس با بیان اینکه برداشت لیموترش از ۴۲۰ هکتار این شهرستان از نیمه دوم مردادماه آغاز شده، گفت: این کار تا اواخر شهریورماه ادامه دارد. سید کاظم موسوی دیروز سه شنبه در گفت و گو با ایرنا، بیان داشت: پیش بینی می‌شود ۱۳ هزار تن لیموترش در این شهرستان برداشت شود.

وی اضافه کرد: نوع لیموترش در شهرستان فیروزآباد نوع محلی شیرازی است که از نمونه‌های مرغوب و بازارپسند این محصول به شمار می‌آید. وی همچنین اعلام کرد: پیش بینی می‌شود افزون بر ۱۰۵ هزار تن انگور از تاکستان‌های شهرستان فیروزآباد برداشت شود. موسوی ادامه داد: چهار هزار و ۳۰۰ هکتار انگور در تاکستان‌های این شهرستان زیر کشت رفته است که برداشت آن از اوایل خردادماه آغاز شده و تا نیمه شهریورماه ادامه خواهد داشت. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد با بیان اینکه بخش میمند در شهرستان فیروزآباد به عنوان یکی از مراکز مهم تولید انگور در استان فارس به حساب می‌آید، افزود: امسال به‌طور متوسط افزون بر ۹۰ هزار تن انواع انگور از تاکستان‌های میمند برداشت می‌شود. وی ادامه داد: نوع انگور در تاکستان‌های منطقه کشمیشی بی‌دانه است که از شهرت ملی برخوردار است اما انواع دیگری همچون عسکری، ریش‌بابا، یاقوتی، سمرقندی، مهره و سفید نیز در این شهرستان تولید می‌شود.



مدیر جهاد کشاورزی خرامه خبر داد:

۲۶۰ فرصت شغلی ایجاد کرده‌ایم

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از فراهم شدن ۲۶۴ فرصت شغلی در بخش کشاورزی این شهرستان خبر داد و گفت: با این تعداد اشتغال جدید، جهاد کشاورزی شهرستان خرامه توانست رتبه نخست ثبت اطلاعات در سامانه رصد را به خود اختصاص دهد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، ایرج دهقانی ابراز کرد: در چهار ماه اول سال جاری، سهمیه ابلاغی ایجاد اشتغال در حوزه کشاورزی شهرستان به طور کامل محقق گردید.

به گفته وی، از این تعداد اشتغال ایجاد شده ۷۴ فرصت شغلی دائم و ۱۹۰ مورد به صورت اشتغال موقت است.

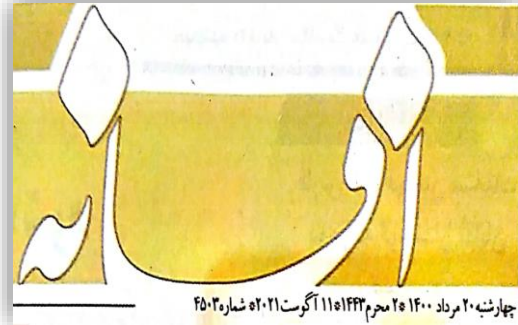
این مقام مسئول با بیان اینکه بروز پدیده خشک‌سالی موجب گرایش بهره برداران به تولید محصولات کم آب بر شده، اظهار کرد: توسعه گلخانه‌ها و تولید قارچ خوراکی با ۹۰ فرصت شغلی بالاترین سهم اشتغال‌زایی را به خود اختصاص داده و زیر بخش امور دام با ۷۳ فرصت شغلی جدید در رتبه بعدی قرار دارد.

دهقانی دو بخش زراعت و مشاغل خانگی زنان روستایی را از دیگر حوزه‌های مهم و کلیدی در افزایش اشتغال و بهبود درآمد ساکنان جوامع روستایی نام برد.

وی خاطر نشان کرد: توسعه زیرساخت‌های صنایع تبدیلی و سامان‌دهی صادرات محصولات کشاورزی، نیروی محرکه ای برای ایجاد تحول در اقتصاد روستا خواهد بود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه تصریح کرد: با راه اندازی صنایع تبدیلی، فرآوری و بسته بندی، ارزش افزوده محصولات کشاورزی افزایش یافته و زمینه‌هایی از بحران اقتصادی فراهم می‌شود.





احیا و تعادل بخشی آب های زیر زمینی در ارسنجان پیگیری می شود

کنسور در سال ۱۳۹۳ در شورای عالی آب به تصویب رسید که بر اساس آن تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی بصورت مشترک بین وزارت نیرو و جهاد کشاورزی دنبال می شود. در ادامه این جلسه، کشاورزان شهرستان، مشکلات و دیدگاهها خود را در خصوص اجرایی نمودن این طرح عنوان کردند.

بی عدالتی در برداشت از آبهای زیرزمینی، عدم تطابق دبی قید شده در پروانه بهره برداری با سطح اراضی زیرکشت، هزینه بالا برای خرید و نصب کنتور هوشمند و انحصاری بودن آن، عدم رضایت کشاورزان از پایلوت بودن شهرستان برای برداشت آب از سطح آبهای زیرزمینی و برداشت بی رویه در شهرستان های مجاور، کم بودن حجم آب تخصیصی در طول سال، عدم تخصیص اعتبار احداث گلخانه های کوچک مقیاس، عدم خرید تضمینی در اکثریت محصولات کشاورزی و بالا بودن قیمت نیاده های کشاورزی از جمله مواردی بود که در این جلسه مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

شایان ذکر است؛ حفر و تکمیل شبکه چاه های مشاهده ای سطح آب زیرزمینی در دشت های کشور، نصب تجهیزات اندازه گیری الکترونیکی (On line) بر روی ایستگاهها و منابع آب انتخابی، تهیه بیلان و بانک

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از برگزاری جلسه هم اندیشی تعادل بخشی آب های زیرزمینی این شهرستان به منظور مدیریت بهینه منابع آب در شرایط خشکالی و بحران آب خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان؛ سید ناصر حسینی حرمی در این جلسه که با حضور مدیر عامل شرکت تعاونی حاجت گر حی (مسئله اداره منابع آب استان فارس)، نماینده منابع آب منطقه ای شهرستان و تعدادی از کشاورزان برگزار شد، تصریح کرد واقعتاً این است که شهرستان ارسنجان در وضع بحرانی از نظر منابع آب قرار گرفته است.

وی با اشاره به کاهش کم سابقه سطح آب زیرزمینی قنوات این شهرستان از جمله قنات عابسه و منابع گفت تدریج فشار به منابع آب زیرزمینی باعث افزایش آب استحصالی از چاهها است به ظرفیت آب تجدیدپذیر ایحواها شده و کاهش سطح آب زیرزمینی، خشک شدن قنوات و چشمه ها، پیامز آب از اعناق ریزند توسط چاه های عمیق با هزینه برقی بالا، شور شدن آب استحصالی، بایر شدن اراضی کشاورزی و فرونشست زمین را به همراه داشته است.

وی تصریح کرد، طرح ملی احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی

اطلاعاتی منابع آب در دشتها بصورت به روز، پهنه بندی و بررسی مخاطرات ناشی از فرونشست زمین در محدوده مطالعاتی، ایجاد و استقرار بازار محلی آب در محدوده مطالعاتی، ایجاد تشکل های آب بران و انجام حمایت های مالی و فنی از آنها در محدوده توسط وزارت جهاد کشاورزی از جمله ۱۵ پروژه طرح ملی احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی کشور است.

همچنین بروز رسانی سند ملی آب در محدوده مطالعاتی توسط وزارت جهاد کشاورزی برای تهیه پروانه بهره برداری بهینه، خرید و انشاد چاه های کم بازده کشاورزی، ساماندهی شرکت های حفر و نصب GPS بر روی دستگاه های حفاری موجود در استان، جایگزینی پمپ تصفیه خانه های فاضلاب با چاه های کشاورزی در دشت های ممنوعه و بحرانی، تقویت و استقرار گروه گشت و بازرسی دشت ها و منابع آب، نصب دستگاه کنتور حجمی و هوشمند آب و برق، کنترل برداشت از چاه ها، کنترل، نظارت و جلوگیری از بهره برداری چاه های فاقد پروانه، اجرای پروژه تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب در دشت های ممنوعه و مطالعه و اجرای پروژه های آبخیزداری و آموزش، اطلاع رسانی و فرهنگ سازی از دیگر بخش های این طرح به شمار می رود.

بیش از ۲۶۰ هزار راس دام اقلید پلاک کوبی شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید گفت: از ابتدای اجرای طرح هویت گذاری دام تاکنون، دام بیش از ۳۳۰۰ واحد دامداری (سبک و سنگین) شهرستان پلاک کوبی شدند. سید علی آقا میرطالبی با اشاره به اینکه بخش اعظمی از واحدهای دامی (دامداری های) سبک و سنگین اقدام به پلاک کوبی دام های خود نموده اند افزود: این تعداد شامل بیش از ۸۷۰۰ راس دام سنگین و ۲۵۶ هزار راس دام سبک می شود. وی بیان کرد: این طرح به منظور شناسایی دام های موجود، ثبت اطلاعات دامدار، واحد های دامی و دام، کنترل جابه جایی و جلوگیری از قاچاق دام و همچنین توزیع عادلانه نهاده های دامی در سطح کشور اجرا می شود.

این مقام مسئول اظهار کرد: پلاک ۱۵ رقمی به عنوان کد ملی و شناسنامه دام محسوب می شود و دامی که پلاک کوبی می شود، باید اطلاعات آن در سامانه هویت و اصلاح نژاد دام وزارت جهاد کشاورزی ثبت شود. میرطالبی تصریح کرد: کار پلاک کوبی با همکاری اتحادیه های دامپروری، شرکت های خدمات دامپروری و افراد حقیقی با نظارت مدیریت جهاد کشاورزی در سطح شهرستان همچنان ادامه خواهد داشت. وی از تمامی دامداران خواست تا با پلاک کوبی دام های خود نسبت به هویت گذاری دام خود اقدام نموده و از مزایای آن بهره مند شوند.

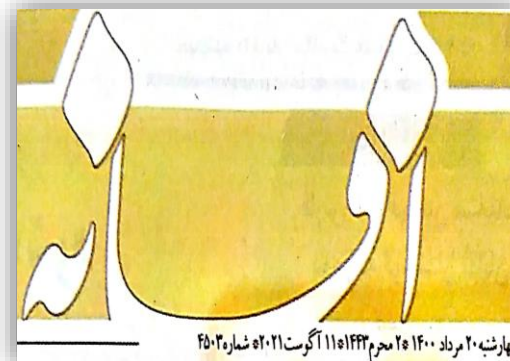


توزیع ۶۰۰ تن جو در بین دامداران جهرم



مدیر جهاد کشاورزی جهرم گفت: در خصوص حمایت از خشکسالی اخیر میزان ۶۰۰ تن جو تا کنون در بین دامداران این مدیریت توزیع شده است. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جهرم؛ علی جوکار با اشاره به اینکه این مقدار

جو سهم دام سبک در شهرستان است، افزود: به ازای هر راس گوسفند که پلاک گذاری در سامانه جامع هویت گذاری ثبت شده است، ۱۰ کیلوگرم جو توزیع می شود. جوکار گفت: شهرستان جهرم در حدود ۴۵۰ هزار راس دام سبک دارد که توزیع جو در خصوص حمایت از تامین نهاده ها دامی با وجود خشکسالی و کمبود علوفه انجام شده است. وی اظهار کرد که با نظارت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان و صدور حواله جو بر اساس هویت گذاری دام ها، توزیع جو در چند مرحله در شهرستان انجام شده و همچنین ادامه خواهد داشت.



چهارشنبه ۲۰ مرداد ۱۴۰۰ محرم ۱۴۴۲ | آگوست ۲۱ | شماره ۲۰۲ | ۴۵۰

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان

ارسنجان:

احیا و تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی در ارسنجان پیگیری می‌شود

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از برگزاری جلسه هم‌اندیشی تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی این شهرستان به منظور مدیریت بهینه منابع آب در شرایط خشکسالی و بحران آب خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی در این جلسه که با حضور مدیرعامل شرکت تعاونی حاجب کرجی (نماینده اداره منابع آب استان فارس)، نماینده منابع آب منطقه‌ای شهرستان و تعدادی از کشاورزان برگزار شد، تصریح کرد: واقعیت این است که شهرستان ارسنجان در وضعیت بحرانی از نظر منابع آب قرار گرفته است.

وی تصریح کرد: طرح ملی احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی کشور در سال ۱۳۹۳ در شورای عالی آب به تصویب رسید که بر اساس آن تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی بصورت مشترک بین وزارت نیرو و جهاد کشاورزی دنبال می‌شود.

