

آغاز زراعت ۱۰۰ هکتار چوب در محل تصفیه خانه شیراز

خود به مزایای احداث تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز اشاره کرد و گفت: قبل از ورود تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز به مدار بهره برداری، فاضلاب تهدیدی برای بهداشت شهر محسوب می شد.

مدیرعامل آبفا شیراز تصریح کرد: تصفیه خانه فاضلاب ظرفیتی معادل ۱۰۰ هزار مترمکعب فاضلاب خانگی را در شبانه روز تصفیه و به آب پاک برای بخش کشاورزی، فضای سبز و صنعت تبدیل می کند که مبنی پایدار برای سرمایه گذاری در این بخش ها خواهد بود. این مقام مسئول خاطرنشان کرد: کلنگ زنی و احداث دو مدول ۳ و ۴ در آینده نزدیک صورت می گیرد و در تلاشیم تا با احداث این دو مدول همه مردم شیراز را از خدمات آن بهره مند سازیم.

گفتنی است در این آیین حسین پژمان، رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس پیرامون روز جهانی خاک و عبدالحسین صمد نژاد، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس پیرامون اهمیت زراعت خاک با توجه به موضوع تفاهم نامه به ایراد سخنرانی پرداختند.



درختان از پساب تصفیه خانه فاضلاب آبیاری خواهند شد. وی افزود: بر اساس این تفاهم نامه حدود ۲۵ درصد مساحت تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز به کشت درختان اختصاص داده شده است. بهمن بهروزی در بخش دیگری از سخنان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شیراز هدف از انعقاد این تفاهم نامه را استفاده از ظرفیت بازچرخانی پساب فاضلاب برای کشت درختان بی ثمر اعلام کرد و گفت: بر اساس مصوبات مطالعات زیست محیطی، زمین های مجاور تصفیه خانه فاضلاب، برای ایجاد فضای سبز و کاشت درختان بی ثمر مناسب است که این

عملیات پروژه زراعت چوب به مساحت ۱۰۰ هکتار در محل تصفیه خانه فاضلاب شهرستان شیراز صورت گرفت.

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی آبفا شیراز، همزمان با بزرگداشت روز جهانی خاک و به یاد شهید فخری زاده و شهیدای سلامت تفاهم نامه ای باهدف توسعه پوشش گیاهی، تنوع زیستی و حفاظت خاک بین شرکت آب و فاضلاب شهرستان شیراز و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس منعقد شد. عملیات پروژه زراعت چوب به مساحت ۱۰۰ هکتار در محل تصفیه خانه فاضلاب شهرستان شیراز صورت گرفت.

در این آیین محمدرضا امیری، فرماندار شیراز؛ ظفر افشون، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس، حسین پژمان رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس؛ عبدالحسین صمد نژاد، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس؛ بهمن بهروزی، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت و نیز جمعی از معاونین و مدیران شرکت آب و فاضلاب شهرستان شیراز حضور داشتند.



سایه سنگین و سهمگین دلالان بر محصولات جالیزی گراش فارس

ایرنا: سرپرست اداره جهاد کشاورزی شهرستان گراش در جنوب فارس گفت: یکی از مشکلات و چالش‌های اصلی کشاورزان این منطقه دلالان و واسطه‌ها هستند که سایه سنگین و مخرب آنان بر محصولات جالیزی هم مشهود است.

حسن مرادی، سه‌شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: افراد سودجو محصول را با قیمت پایین و ناچیز از کشاورز می‌خرند و با قیمتی چند برابر در بازار و میدان‌های میوه و تره بار استان فارس و کشور می‌فروشند.

وی ادامه داد: یکی از راهکارهای اصلی برای کوتاه کردن دست دلالان و همچنین جلوگیری از زیان کشاورزان راه اندازی جایگاه‌های عرضه محصولات باغی و کشاورزی در شهرستان گراش است که در این زمینه اقدامات لازم انجام شده است.

مرادی گفت: تاکنون با هماهنگی فرمانداری، سپاه و سایر دستگاه‌های متولی و برای حذف واسطه‌گران پنج جایگاه عرضه محصولات برای کشاورزان گراشی پیش بینی شده است.

سرپرست اداره جهاد کشاورزی شهرستان گراش همچنین اعلام کرد: بیش از ۱۷ هزار تن انواع محصولات جالیزی و پاییزه از جمله بادمجان، گوجه، شاه‌پسند و هندوانه از زمین‌های کشاورزی این شهرستان برداشت شد.

وی ادامه داد: میزان سطح زیر کشت محصولات صیفی و جالیزی در گراش حدود یک هزار و ۷۰۰ هکتار است.

مرادی بیان کرد: سالانه افزون بر ۵۳ هزار تن انواع محصولات جالیزی در شهرستان گراش و در فصول مختلف سال برداشت می‌شود که نقش مهمی در تعادل بخشی بین عرضه و تقاضا و جلوگیری از افزایش قیمت‌های محصولات دارد.



پساب تصفیه خانه فاضلاب شیراز ۱۰۰ هکتار پهنه زراعت چوب را آبیاری می کند

می باید. صمدنژاد افزود: همچنین در سال جاری یک هزار هکتار از اراضی استان نا گونه های سریع رشد و جویده از جمله سوپر، اکالیپتوس، گز نساخی و سالیسینا کشت می شود تا چوب مورد نیاز تامین شود. وی از همه دستگاه ها و نهادهای اجرایی استان که زمین در اختیار دارند حواست در این طرح، همکاری و مشارکت کنند.

* رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس: آتش زدن بقایای گیاهی از تهدیدهای منابع خاکی است

حسین برمان رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز در این مراسم با بیان اینکه حفاظت از منابع زئینکی به ویژه آب و خاک از وظایف ذاتی متولیان این بخش است، گفت: در حال حاضر ۹۸ درصد تولیدات غذایی از محصولات کشاورزی وابسته به خاک حاصل می شود اما متأسفانه به دلیل شرایط خشکسالی در دهه های اخیر، موضوع آب بیشتر مورد توجه قرار گرفته و به مثابه خاک، کمتر پرداخته شده است.

وی مابلی همچون بهره برداری های بی رویه از خاک، مصرف بیش از حد کود و مواد شیمیایی و آتش زدن بقایای گیاهی را از جمله چالش ها و تهدیدهای منابع خاکی عنوان کرد و افزود: در این راستا با هم افزایی بیشتر دستگاهها می توان با نگهداشت خاک در جهت رفع این عسر حیاتی و مهم تلاش کرد.

* ۴۰ درصد محدوده شبکه تصفیه خانه ها در شیراز نهال کاری می شود

مدیر عامل آب و فاضلاب شیراز نیز در این مراسم با اشاره به ساخت ۲ هزار و ۵۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب شهری شیراز و نیاز ضروری ایجاد فضای سبز در محدوده تمشیه خانه فاضلاب گفت: بر اساس برنامه ریزی های انجام گرفته، مقرر نشده ۳۵ تا ۴۰ درصد محدوده شبکه تصفیه خانه ها در شیراز نهال کاری، سبز و احیا شود.



* مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس: هزار هکتار از عرصه های منابع طبیعی احیا می شود * رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس: آتش زدن بقایای گیاهی از تهدیدهای منابع خاکی است

تسبب به دیگر کشورهای جهان افزود: در حال حاضر سرانه جهانی جنگل، هشت دهم هکتار است در حالی که این میزان سرانه در کشور ما دو دهم هکتار است و از لحاظ مساحت جنگل و درخت نیز در بین ۵۶ کشور دارای جنگل دنیا در ردیف چهل و پنجم قرار گرفته ایم.

وی هدف از اجرای طرح کاشت درخت برای تامین چوب را کمک به اجرای طرح تنفس جنگل ها، جلوگیری از قطع بی رویه درختان جنگلی و تامین چوب و مواد سلولزی کارخانه های چوب عنوان کرد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: بر اساس تفاهم نامه انجام شده با شرکت آب و فاضلاب شیراز در حال حاضر در فاز نخست این طرح در استان، ۱۰۰ هکتار از عرصه های تحت اختیار این شرکت با کاشت نهال به طرح زراعت چوب اختصاص

داری را در شبانه روز تصفیه و به آب پاک برای بخش کشاورزی، فضای سبز و صنعت تبدیل می کند که منبعی پایدار برای سرمایه گذاری در این بخش ها خواهد بود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شیراز بیان کرد: کلنگ زنی و احداث دو سامانه ۳ و ۴ در آینده نزدیک صورت می گیرد و در تالاسیم تا با احداث این دو سامانه همه مردم شیراز را از خدمات آن بهره مند سازیم.

* مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس: هزار هکتار از عرصه های منابع طبیعی احیا می شود

عبدالحسن صمدنژاد مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس نیز در این مراسم گفت: منابع طبیعی، میراث گرانبهائی و بستر تولید و استقلال کشور است و باید برای داشته های ارزشمندی چون خاک بیش از پیش تلاش کنیم. وی با اشاره به کاهش سطح اراضی جنگلی کشور

فضای سبز و تامین نیازهای چوبی با توجه به روند رو به افزایش مصارف آن از جمله این اهداف است.

پهروزی ادامه داد: همچنین ایجاد فرصت های نسغلی جدید در بخش کاشت و برداشت، گسترش فعالیت منابع تبدیلی چوب و تقویت ظرفیت کارخانجات مرتبط، ارتقای سطح معیشت و درآمد و کمک به امر دستیابی به حفاظت و صیانت پایدار از جنگل های طبیعی از طریق جبران نیازهای چوبی از دیگر اهداف این طرح است.

این مقام مسئول در بخش دیگری از سخنان خود به مزایای احداث تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز اشاره کرد و گفت: قبل از ورود تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز به مدار بهره برداری، فاضلاب تهدیدی برای بهداشت شهر محسوب می شد، تصفیه خانه فاضلاب ظرفیتی معادل ۱۰۰ هزار مترمکعب فاضلاب

پهروزی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شیراز گفت: قرارداد آبیاری ۱۰۰ هکتار اراضی زراعت چوب بین این شرکت و اداره کل منابع طبیعی فارس با بهره گیری از پساب تصفیه خانه فاضلاب شیراز بسته شد که توجه به مولفه های زیست محیطی و لزوم حفظ ذخایر جنگلی در این تفاهم نامه مورد تأکید است.

بهمن پهروزی، سه شنبه به ایرنا گفت: عملیات اجرایی زراعت چوب در تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شرکت آب و فاضلاب شهرستان شیراز همزمان با بزرگداشت روز جهانی خاک و به یاد شهید فخری زاده و شهدای سلامت آغاز شده است و در قالب تفاهم نامه ای با هدف توسعه پوشش گیاهی، تنوع زیستی و حفاظت خاک بین شرکت آب و فاضلاب شهرستان شیراز و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس اجرایی می شود.

وی با اشاره به اینکه عملیات پروژه زراعت چوب به مساحت ۱۰۰ هکتار در محل تصفیه خانه فاضلاب شهرستان شیراز صورت می گیرد، افزود: هدف از انعقاد این تفاهم نامه استفاده از ظرفیت بازچرخانی پساب فاضلاب برای کشت درختان بی ثمر است.

پهروزی اضافه کرد: بر اساس مصوبات مطالعات زیست محیطی، زمین های مجاور تصفیه خانه فاضلاب، برای ایجاد فضای سبز و کاشت درختان بی ثمر مناسب است که این درختان از پساب تصفیه خانه فاضلاب آبیاری خواهند شد.

وی افزود: بر اساس این تفاهم نامه حدود ۳۵ درصد مساحت تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز به کشت درختان اختصاص داده شده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب شیراز با برشمردن اهداف کلی برای زراعت چوب افزود: استفاده بهینه از آب و خاک و جلوگیری از تخریب و فرسایش این منابع، صرفه جویی ارزی با کاهش یا حذف واردات محصولات چوبی، کاستن از فشار بی رویه وارده به عرصه های جنگلی برای تامین چوب، توسعه امر درختکاری و ایجاد



* چهارشنبه ۱۹ آذر ۱۳۹۹ * ۲۳ ربیع الثانی ۱۴۴۲ * 9 DEC 2020

مدیر کل امور عشایر فارس خبر داد:

صدور بیش از ۱۵۰۰ کارت تردد

عشایری در استان فارس

مدیر کل امور عشایر فارس گفت: در راستای اجرای دستور العمل سازمانی مبنی بر لزوم ساماندهی دامداری های عشایر بیش از ۱۵۰۰ کارت تردد عشایری از شهریور ماه تا کنون صادر شده است.

روح ... بهرامی اذعان داشت: از اهداف صدور کارت تردد و کارت شناسایی دامداری شناسایی عشایر واقعی و همچنین تسهیل در تردد، جابجایی دام در فصول کوچ بهاره و پاییزه و جلوگیری از قاچاق دام است.

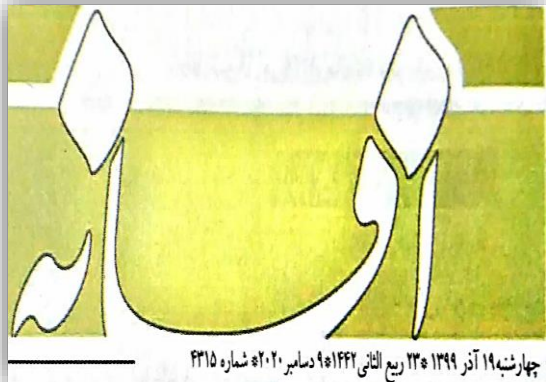
وی با توضیح اینکه از مزایای این طرح هویت‌دار شدن دام، جابه جایی راحت دام در فصل بیلاقی و قشلاقی و جلوگیری از قاچاق دام عشایر است، تأکید کرد با توجه به پراکندگی عشایر در سطح استان تمام عشایر جهت صدور کارت شناسایی دام اقدام کنند تا در فصل بهار جهت کوچ بهاره با مشکل روبه رو نشوند.

مدیر کل امور عشایر فارس با بیان اینکه کارت تردد دام و هویت گذاری دامدام نشان دهنده هویت دام و صاحب آن است، افزود: با همکاری ادارات امور عشایر شهرستان ها و ۲۳ شرکت های تعاونی عشایری صدور کارت تردد در حال انجام است و امید است تا پایان سال ۱۳۹۹ با برنامه ریزی و هدف گذاری های انجام شده کارت تردد برای تمام عشایر صادر شود.

بهرامی با توجه به تمهیدات انجام شده در کوچ بهاره و نقل و انتقال دام بدون پلاک گذاری و کارت تردد دام ممنوع اعلام شده و از سوی نیروی انتظامی سخت گیری های لازم انجام می شود، گفت: عشایر استان ملزم هستند جهت صدور کارت تردد با شرکت های تعاونی همکاری لازم را داشته باشند.



* چهارشنبه * ۱۹ آذر ۱۳۹۹ * ۲۳ ربیع الثانی ۱۴۴۲ * 9 DEC 2020



آغاز زراعت چوب در فارس

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان: یکهزار هکتار نهالکاری می‌شود

منابع طبیعی فارس، در فاز نخست طرح زراعت چوب، ۱۰۰۰ هکتار از عرصه‌های تحت اختیار ابقا به این طرح اختصاص می‌یابد.

مدیرکل منابع طبیعی فارس گفت: امسال ۱۰۰۰ هکتار از اراضی استان با گونه‌های دارای رشد سریع و چوب‌ده، نظیر صنوبر، اکالیپتوس، گز شاهی و سالیسینا، زیر پوشش طرح رراعت چوب خواهد رفت.

«خشکسالی باعث کم توجهی به اهمیت خاک شده است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز با بیان اینکه حفاظت از منابع ژنتیکی به ویژه آب و خاک از وظایف ذاتی متولیان این بخش است، گفت: در حال حاضر ۹۸ درصد تولیدات غذایی از محصولات کشاورزی وابسته به خاک حاصل می‌شود، اما متأسفانه به دلیل شرایط خشکسالی در دهه های اخیر، موضوع آب بیشتر مورد توجه قرار گرفته و به مسئله خاک، کمتر پرداخته شده است.

حسین پژمان مسائلی همچون بهره برداری های بی رویه از خاک، مصرف بیش از حد سموم و موادشیمیایی و آتش زدن بقایای گیاهی را از چالش‌ها و تهدیدات منابع خاکی عنوان و اضافه کرد: در این راستا با هم افزایی بیشتر دستگاهها می توان با نگهداشت خاک در جهت رفع این عنصر حیاتی و مهم تلاش کرد. معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس نیز با اشاره به اینکه از طرح زراعت چوب حمایت می‌شود، گفت:

عملیات اجرایی طرح زراعت چوب با هدف توسعه فضای سبز، ایجاد بستری برای تامین چوب مورد نیاز کشور و کمک به طرح تنفس جنگل‌ها و به مناسبت روز جهانی خاک در تصفیه‌خانه شماره ۲ شهرک صنعتی شیراز آغاز شد.

ظهر دوشنبه ۱۷ آذر و همزمان با روز جهانی خاک و در گرامیداشت خاطره شهید فخری‌نژاد و شهدای سلامت فارس، عملیات اجرایی طرح زراعت چوب، در تصفیه‌خانه شماره ۲ شهرک صنعتی شیراز، آغاز شد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس در این مراسم گفت: منابع طبیعی، میراث گرانبها و بستر تولید و استقلال کشور است و باید برای داشته های ارزشمندی چون خاک بیش از پیش تلاش کنیم.

عبدالحسن صمدی‌نژاد با اشاره به کاهش سطح اراضی جنگلی در ایران نسبت به سایر کشورهای جهان، گفت: در حال حاضر سرانه جهانی جنگل، هشت دهم هکتار و در ایران دو دهم هکتار است و از لحاظ مساحت جنگل و درخت نیز بین ۵۶ کشور دارای جنگل، ایران در ردیف چهل و پنجم قرار دارد. وی هدف از طرح زراعت چوب را کمک به اجرای طرح تنفس جنگلهای شمال کشور، جلوگیری از قطع بی رویه درختان جنگلی و تامین چوب و مواد سلولزی کارخانه های چوب ایران عنوان و اضافه کرد: بر اساس تفاهم نامه مبادله شده بین آفای شیراز و منابع



دستگاهها و نهادهای اجرایی، مکلف و ملزم به همکاری با منابع طبیعی در این طرح هستند. ظفر افشون با اشاره به اهمیت بسیار زیاد این طرح در فارس، افزود: با تداوم این طرح در استان، علاوه بر تامین مواد اولیه کارخانه‌ها از واردات چوب و فرآورده های وابسته به این صنعت از دیگر کشورها بی نیاز خواهیم شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب شیراز هم با اشاره به ساخت ۲۵۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب شهری در شیراز و لزوم ایجاد فضای سبز در محدوده تصفیه‌خانه‌های فاضلاب، گفت: بر اساس برنامه ریزی ها، مقرر شده ۲۵ تا ۴۰ درصد محدوده شبکه تصفیه خانه ها در شیراز نهالکاری، سبز و احیاء شود.

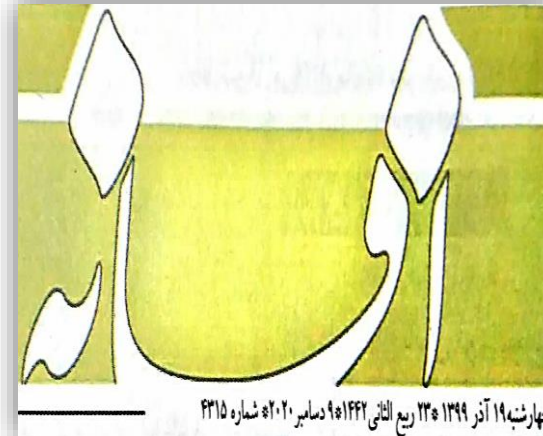
بارندگی ۵۱۰ میلیارد ریال به محصولات کشاورزی استان فارس خسارت وارد کرد



تسنیم: رئیس اداره مدیریت بحران و کاهش مخاطرات بخش کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از خسارت ۵۱۰ میلیارد ریالی به محصولات کشاورزی بر اثر بارش‌های اخیر خبر داد. نادر محمودی با اشاره به ورود سامانه بارشی اواخر ۱۶ و ۱۵ آذرماه سال جاری و در راستای اختطاریه‌های صادر شده اظهار داشت: سامانه بارشی اخیر با وجود اقدامات پیشگیرانه بالغ بر ۵۱۰ میلیارد ریال به زیربخش‌های کشاورزی استان از جمله شهرستان‌های کازرون، فیروزآباد، استهبان، لامرد و مهر خسارت زد.

وی ادامه داد: براساس بازدید، بررسی و ارزیابی‌های اولیه انجام شده توسط کارشناسان مراکز جهاد کشاورزی خسارت به ۲۲۰۰ هکتار از مزارع، ۱۳۰ هکتار از باغ‌ها و همچنین زیرساخت‌های کشاورزی شامل جاده‌های دسترسی در حوزه زراعی و باغی و همچنین ایل‌راه‌های عشایری وارد شده است.

محمودی بیان کرد: با تاکیدات و توصیه‌های انجام شده قبل از وقوع سیل دال بر بیمه کردن زیربخش‌های کشاورزی، بهره‌بردارانی که نسبت به پوشش بیمه قراردادن زیربخش‌های کشاورزی خود اقدام کرده‌اند نسبت به مراجعه به کارگزاری‌های بیمه و درخواست ارزیابی و دریافت غرامت اقدام کنند. وی اظهار داشت: همچنین سایر بهره‌برداران که متأسفانه زیربخش‌های خود را با وجود تاکیدات زیاد تحت پوشش بیمه محصولات کشاورزی قرار نداده‌اند، اطلاعات و مستندات خسارت ثبت شده به آنها از طریق این سازمان به استانداری و وزارت جهاد کشاورزی ارسال می‌شود و به محض تخصیص و تامین اعتبار بر اساس دستورالعمل اقدام خواهد شد. رئیس اداره مدیریت بحران و کاهش مخاطرات بخش کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در پایان تاکید و توصیه کرد که یکی از راه‌های مطمئن جبران خسارت در شرایط فعلی تحت پوشش قرار دادن محصول تولیدی است و امیدواریم که با پوشش بیمه زیربخش‌های کشاورزی از حمایت‌های دولت در این گونه شرایط بتوانیم بمنتظر بازسازی و بازتوانی بهره‌برداران خسارت‌دیده برای بازگشت به چرخه تولید استفاده کنیم.

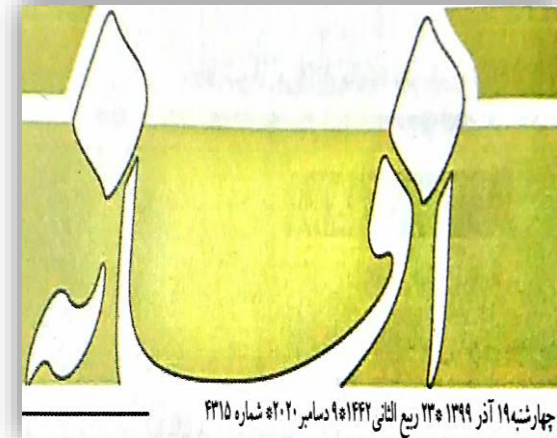


چهارشنبه ۱۹ آذر ۱۳۹۹ ۲۳۵۱۳۹۹ ربيع الثاني ۹۵۱۴۴۲ ۹ دسامبر ۲۰۲۰ شماره ۴۳۱۵

صدور بیش از ۱۵۰۰ کارت تردد عشایری در فارس

مدیر کل امور عشایر فارس گفت در راستای اجرای دستور العمل سازمانی مبنی بر لزوم ساماندهی دامداری های عشایر بیش از ۱۵۰۰ کارت تردد عشایری از شهریور ماه تا کنون صادر شده است. روح الله بهرامی اذعان داشت: از اهداف صدور کارت تردد و کارت شناسایی دامداری شناسایی عشایر واقعی و همچنین تسهیل در تردد، جابجایی دام در فصول کوچ بهاره و پاییزه و جلوگیری از قاچاق دام است. وی با توضیح اینکه از مزایای این طرح هویت دار شدن دام، جابه جایی راحت دام در فصل ییلاقی و قشلاقی و جلوگیری از قاچاق دام عشایر است، تاکید کرد با توجه به پراکندگی عشایر در سطح استان تمام عشایر جهت صدور کارت شناسایی دام اقدام کنند تا در فصل بهار جهت کوچ بهاره با مشکل روبه رو نشوند.

مدیر کل امور عشایر فارس با بیان اینکه کارت تردد دام و هویت گذاری دامدام نشان دهنده هویت دام و صاحب آن است افزود: با همکاری ادارات امور عشایر شهرستان ها و ۲۳ شرکت های تعاونی عشایری صدور کارت تردد در حال انجام است و امید است تا پایان سال ۱۳۹۹ با برنامه ریزی و هدف گذاری های انجام شده کارت تردد برای تمام عشایر صادر شود. وی با توجه به تمهیدات انجام شده در کوچ بهاره و نقل و انتقال دام بدون پلاک گذاری و کارت تردد دام ممنوع اعلام شده و از سوی نیروی انتظامی سخت گیری های لازم انجام می شود گفت: عشایر استان ملزم هستند جهت صدور کارت تردد با شرکت های تعاونی همکاری لازم را داشته باشند.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان لامرد:

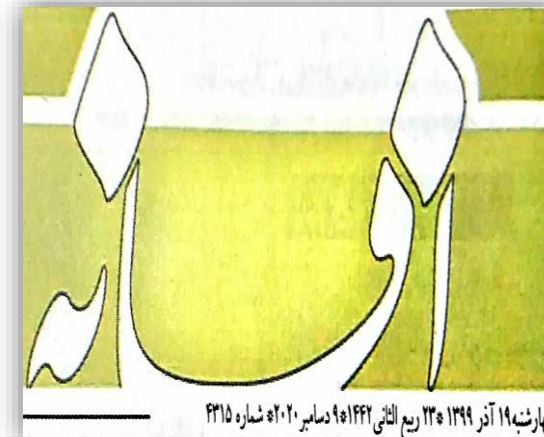
سیلاب‌ها را می‌توان با روش‌های کاربردی کنترل کرد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان لامرد در استان فارس تاکید کرد که دانش بشری امروز امکان دستیابی به روش‌های کاربردی برای کنترل سیلاب‌ها را فراهم کرده که یکی از این راهکارها، اجرای طرح‌های آبخوانداری و آبخیزداری است. محمدصادق فانی مدیر جهاد کشاورزی لامرد در حاشیه بازدید از یک طرح تغذیه مصنوعی، به بارندگی‌های اخیر اجرای طرح کنترل سیلاب و تغذیه مصنوعی دره شیرینو و آبخیزی کامل این طرح با هدف جلوگیری از سیلاب اشاره و اضافه کرد: روز یکشنبه ۱۶ آذر شاهد نزول رحمت الهی در بخش مرکزی شهرستان لامرد به میزان ۳۸ میلیمتر و جاری شدن روان‌آب در رودخانه‌های فصلی بودیم.

فانی افزود: جریان آب رودخانه فصلی دره شیرینو واقع در شرق شهرستان لامرد نیز به واسطه نزولات جوی، ایجاد و ظرف مدت کوتاهی به تکمیل و سرریز شدن مخزن ۲۵۰ هزار متر مکعبی این طرح تغذیه مصنوعی و البته کنترل سیلاب شد. فانی گفت: خوشبختانه با وجود بارش سیل آسای باران، عملکرد طرح تغذیه مصنوعی اجرا شده در دره شیرینو، مناسب بود و مانع بروز سیلاب مخرب در محدوده‌های مسکونی و اراضی زراعی پائین‌دست شد و علاوه بر آن ضمن آبخیزی مناسب، زمینه تقویت سفره‌های آب زیرزمینی را نیز فراهم کرد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان لامرد ادامه داد: با توجه به سرریز شدن آب از دهانه خروجی این طرح تغذیه مصنوعی، شاهد آبرفتگی بخشی از اراضی زیر دست بودیم که برای رفع نواقص احتمالی، بررسی کارشناسی در حال انجام است.

فانی با بیان اینکه این طرح آبخوانداری و تغذیه مصنوعی و کنترل سیلاب در دره شیرینو، سال ۱۳۹۷ یکبار ترمیم و بازسازی شده بود، گفت: امیدوار هستیم که در فصل زراعی جدید، بارش رحمت الهی منجر به تامین آب مورد نیاز اراضی کشاورزی و تولید مطلوب‌تر محصولاتی نظیر گندم و جو و کلزا، شود.



چهارشنبه ۱۹ آذر ۱۳۹۹ ربيع الثاني ۱۴۴۲ ۹ دسامبر ۲۰۲۰ شماره ۳۳۱۵

سایه سنگین و سهمگین دلالان بر محصولات جالیزی گراش

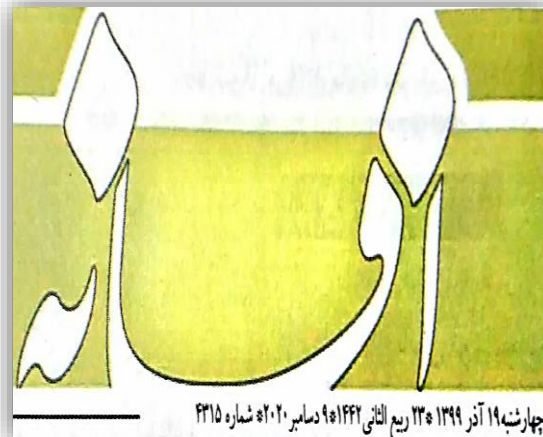


ایرنا: سرپرست اداره جهاد کشاورزی شهرستان گراش گفت: یکی از مشکلات و چالش های اصلی کشاورزان این منطقه دلالان و واسطه ها هستند که سایه سنگین و مخرب آنان بر محصولات جالیزی هم مشهود است. حسن مرادی اظهار داشت: افراد سودجو محصول را با قیمت پایین و ناچیز از کشاورز می خرند و با قیمتی چند برابر در بازار و میدان های میوه و تره بار استان فارس و کشور می فروشند.

وی ادامه داد: یکی از راهکارهای اصلی برای کوتاه کردن دست دلالان و همچنین جلوگیری از زیان کشاورزان راه اندازی جایگاه های عرضه محصولات باغی و کشاورزی در شهرستان گراش است که در این زمینه اقدامات لازم انجام شده است. مرادی گفت: تاکنون با هماهنگی فرمانداری، سپاه و سایر دستگاه های متولی و برای حذف واسطه گران پنج جایگاه عرضه محصولات برای کشاورزان گراشی پیش بینی شده است.

سرپرست اداره جهاد کشاورزی شهرستان گراش همچنین اعلام کرد: بیش از ۱۷ هزار تن انواع محصولات جالیزی و پاییزه از جمله بادمجان، گوجه، شاه پسند و هندوانه از زمین های کشاورزی این شهرستان برداشت شد. وی ادامه داد: میزان سطح زیر کشت محصولات صیفی و جالیزی در گراش حدود یکهزار و ۷۰۰ هکتار است.

مرادی بیان کرد: سالانه افزون بر ۵۳ هزار تن انواع محصولات جالیزی در شهرستان گراش و در فصول مختلف سال برداشت می شود که نقش مهمی در تعادل بخشی بین عرضه و تقاضا و جلوگیری از افزایش قیمت های محصولات دارد.

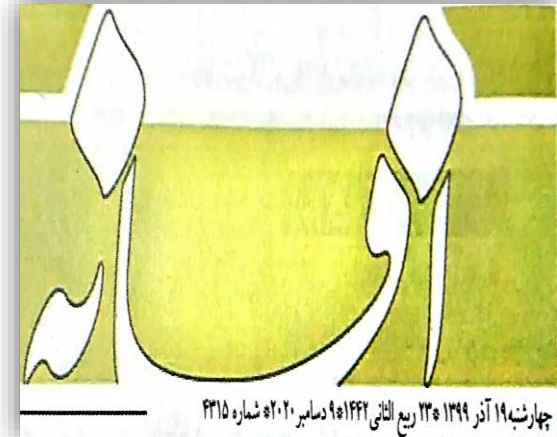


چهارشنبه ۱۹ آذر ۱۳۹۹ ۲۳ ربيع الثاني ۱۴۴۲ ۹ دسامبر ۲۰۲۰ شماره ۳۳۱۵

کشت ۴۲۰ هکتار گندم بر روی پشته های بلند در کوار



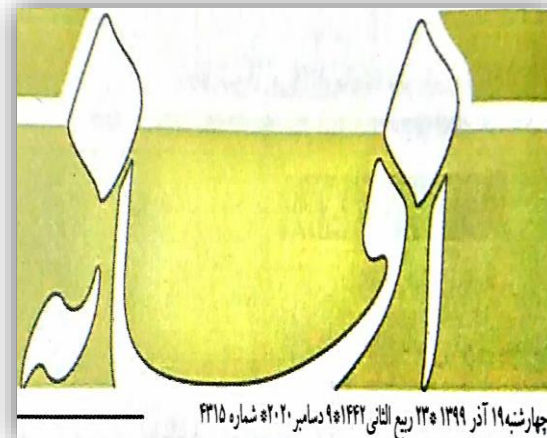
کارشناس مسئول تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی شهرستان کوار از کاشت گندم بر روی پشته های بلند و عریض به مساحت ۴۲۰ هکتار در شهرستان خیر داد. مسعود بیات با بیان اینکه در شهرستان کوار بالغ بر ۴۲۰ هکتار گندم، به روش کاشت بر روی پشته های بلند و عریض انجام شده است، گفت: هدف از انجام این نوع کشت را افزایش بهره‌وری در منابع تولید، صرفه‌جویی در مصرف بذر و کود، مدیریت زمان و کاهش تردد ماشین آلات عنوان کرد. وی متذکر شد: هدف اصلی در این طرح صرفه‌جویی در مصرف آب است و خاطر نشان کرد: در این نوع کشت، آب به صورت نشتی به محل استقرار بذر انتقال می‌باید و از حالت غرقابی جلوگیری به عمل می‌آید. وی اظهار امیدواری کرد در سال آینده با افزایش تعداد دستگاههای کارنده شاهد افزایش سطوح کشت مکانیزه در شهرستان باشیم.



چهارشنبه ۱۹ آذر ۱۳۹۹ ۲۳ ربيع الثاني ۱۴۴۲ هـ.س ۹ دسامبر ۲۰۲۰ شماره ۴۳۱۵

آغاز کاشت نخود پاییزه برای اولین بار در اراضی ارسنجان

سرپرست مرکز جهاد کشاورزی حومه شهرستان ارسنجان از آغاز عملیات کشت نخود رقم منصور در سطح ۷ هکتار برای اولین بار در اراضی زراعی شهرستان ارسنجان خبر داد. مصطفی رحیمی با اشاره به اینکه کشت پاییزی همزمان با نخستین بارش شروع و تا آخر آذر ماه ادامه دارد، اظهار داشت: در سال زراعی جاری، کشت نخود رقم منصور با استفاده از دستگاه های ردیف کار ذرت و کالیبره نمودن دستگاه مربوطه کشت و از مزایای رقم منصور برداشت با دستگاه کمباین است. وی با بیان اینکه در هر هکتار ۸۰ کیلوگرم بذر نخود با فاصله ردیف کاشت ۵۰ سانت مصرف می گردد، عنوان کرد پیش بینی می شود در هر هکتار ۷۵۰ کیلوگرم محصول برداشت شود. وی افزود: به علت تغییرات اقلیمی، آب و هوایی و بارش های پاییزه و زمستانه برای بهره گیری بذر محصول، زودرس کردن محصول و کوتاهی دوره رشد در محصول نخود، کشت نخود پاییزه در این شهرستان رواج یافته است.



زراعت چوب در استان فارس آغاز شد



عملیات اجرایی طرح زراعت چوب با هدف توسعه فضای سبز، ایجاد بستری برای تأمین چوب مورد نیاز کشور و کمک به طرح تنفس جنگل‌ها در فارس آغاز شد.

به گزارش خبرگزاری مهر، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس در عملیات اجرایی طرح زراعت چوب در استان فارس، گفت: منابع طبیعی، میراث گرانبها و بستر تولید و استقلال کشور است و باید برای داشته‌های ارزشمندی چون خاک بیش از پیش تلاش کنیم.

عبدالحسن صمدی‌نژاد با اشاره به کاهش سطح اراضی جنگلی در ایران نسبت به سایر کشورهای جهان، گفت: در حال حاضر سرانه جهانی جنگل،

هشت دهم هکتار و در ایران دو دهم هکتار است و از لحاظ مساحت جنگل و درخت نیز بین ۵۶ کشور دارای جنگل، ایران در ردیف چهل و پنجم قرار دارد.

او هدف از طرح زراعت چوب را کمک به اجرای طرح تنفس جنگل‌های شمال کشور، جلوگیری از قطع بی‌رویه درختان جنگلی و تأمین چوب و مواد سلولزی کارخانه‌های چوب ایران عنوان و اضافه کرد: بر اساس تفاهم‌نامه مبادله شده بین آبفای شیراز و منابع طبیعی فارس، در فاز نخست طرح زراعت چوب، ۱۰۰ هکتار از عرصه‌های تحت اختیار آبفا به این طرح اختصاص می‌یابد.

مدیرکل منابع طبیعی فارس گفت: امسال ۱۰۰۰ هکتار از اراضی استان با گونه‌های دارای رشد سریع و چوب‌ده، نظیر صنوبر، اکالیپتوس، گز شاهی و سالسینا، زیرپوشش طرح زراعت چوب خواهد رفت.

خشکسالی باعث کم توجهی به اهمیت خاک شده است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز با بیان اینکه حفاظت از منابع ژنتیکی به ویژه آب و خاک از وظایف ذاتی متولیان این بخش است، گفت: در حال حاضر ۹۸ درصد تولیدات غذایی از محصولات کشاورزی وابسته به خاک حاصل می‌شود، اما متأسفانه به دلیل شرایط خشکسالی در دهه‌های اخیر، موضوع آب بیشتر مورد توجه قرار گرفته و به مسئله خاک، کمتر پرداخته شده است.

حسین پژمان مسائلی همچون بهره‌برداری‌های بی‌رویه از خاک، مصرف بیش از حد سموم و مواد شیمیایی و آتش زدن بقایای گیاهی را از چالش‌ها و تهدیدات منابع خاکی عنوان و اضافه کرد: در این راستا با هم‌افزایی بیشتر دستگاه‌ها می‌توان با نگهداشت خاک در جهت رفع این عنصر حیاتی و مهم تلاش کرد.





خسارت تندباد به ۸۰ اصله درخت انجیر استهبان

انجیر بیش از ۳۶ میلیارد ریال برآورد شده است و سه میلیارد و ۶۸۰ میلیون ریال نیز تخمین خسارت به گلخانه‌های کشت خیار و قفل در منطقه گرده استهبان به مساحت ۱.۳ (یک ممیز سه دهم) هکتار است. اعیان منش گفت: بخشی از خسارات وارده توسط بیمه پرداخت می‌شود مشروط بر اینکه کشت مورد نظر زیرپوشش بیمه محصولات کشاورزی قرار داشته باشد. او افزود: درخواست ما از کشاورزان و باغداران این است که نسبت به بیمه محصولات خود تعللی به خرج ندهند.

مدیر جهاد کشاورزی استهبان گفت: وزش تندباد در منطقه گرده این شهرستان موجب وارد شدن زیان به ۸۰ اصله درخت انجیر و چهار واحد گلخانه شد.

به گزارش گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از شیراز، مهدی اعیان منش گفت: تندباد که همراه با بارش باران بود رخ داد و خسارت ۹۰ درصدی به درختان انجیر و خسارت عمده به چهار واحد گلخانه وارد کرد. مدیر جهاد کشاورزی استهبان گفت: خسارت وارده به درختان

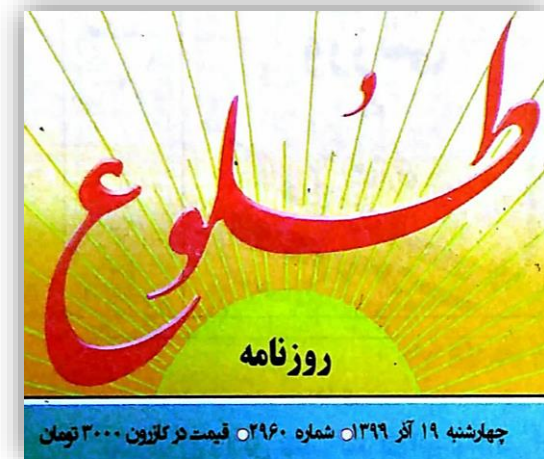
آغاز برداشت زعفران در بوانات

برداشت زعفران از ۱۵ هکتار از مزارع زعفران شهرستان بوانات آغاز شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی بوانات، موسوی سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بوانات، گفت: به منظور ترویج گیاهان مقاوم و کم آب بر در چند سال اخیر، توسعه گیاهان دارویی به خصوص زعفران در دستور کار این مدیریت قرار گرفت و با پرداخت تسهیلات کم بهره تاکنون ۱۵ هکتار زعفران کاشت شده است.

او، بیان کرد: برداشت زعفران در این شهرستان تا نیمه‌های آذر ادامه دارد.

موسوی، تصریح کرد: میزان برداشت زعفران در شهرستان بوانات به طور متوسط ۳ کیلوگرم در هکتار است و پیش‌بینی می‌شود کشاورزان بیش از ۴۵ کیلوگرم زعفران برداشت کنند.



سایه سنگین و سهمگین دلالان بر محصولات جالیزی گراش فارس



سرپرست اداره جهاد کشاورزی شهرستان گراش در جنوب فارس گفت: یکی از مشکلات و چالش‌های اصلی کشاورزان این منطقه دلالان و واسطه‌ها هستند که سایه سنگین و مخرب آنان بر محصولات جالیزی هم مشهود است.

حسن مرادی، در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: افراد سودجو محصول را با قیمت پایین و ناچیز از کشاورز می‌خرند و با قیمتی چند برابر در بازار و میدان‌های میوه و تره بار استان فارس و کشور می‌فروشند.

وی ادامه داد: یکی از راهکارهای اصلی برای کوتاه کردن دست دلالان و همچنین جلوگیری از زیان کشاورزان راه‌اندازی جایگاه‌های عرضه محصولات باغی و کشاورزی در شهرستان گراش است که در این زمینه اقدامات لازم انجام شده است.

مرادی گفت: تاکنون با هماهنگی فرمانداری، سپاه و سایر دستگاه‌های متولی و برای حذف واسطه گران پنج جایگاه عرضه محصولات برای کشاورزان گراشی پیش‌بینی شده است.

سرپرست اداره جهاد کشاورزی شهرستان گراش همچنین اعلام کرد: بیش از ۱۷ هزار تن انواع محصولات جالیزی و پاییزه از جمله بادمجان، گوجه، شاه‌پسند و هندوانه از زمین‌های کشاورزی این شهرستان برداشت شد.

وی ادامه داد: میزان سطح زیر کشت محصولات صیفی و جالیزی در گراش حدود یک هزار و ۷۰۰ هکتار است.

مرادی بیان کرد: سالانه افزون بر ۵۳ هزار تن انواع محصولات جالیزی در شهرستان گراش و در فصول مختلف سال برداشت می‌شود که نقش مهمی در تعادل بخشی بین عرضه و تقاضا و جلوگیری از افزایش قیمت‌های محصولات دارد.

شهرستان گراش دارای حدود ۱۲ هزار هکتار اراضی زراعی و باغی اعم از دیم و آبی است.



چهارشنبه ۱۹ آذر ۱۳۹۹ • شماره ۲۹۶۰ • قیمت در کلزون ۳۰۰۰ تومان

ماه‌یانه ۶ میلیون قطعه، جوجه ریزی در فارس انجام می‌شود

افزایش تقاضا باعث افزایش قیمت جوجه یک روزه شد و تولیدکنندگان به سود رسیدند

مرغ مصرفی پایان سال و ایام نوروز انجام خواهد شد. ابراز داشت: با توجه به این که قرار است نهاده‌ها از هفته جاری به صورت ۱۰۰ درصد دولتی و با نرخ مصوب حدود ۴ هزار تومان در اختیار مرغداران قرار بگیرد ظرف یک ماه آینده شاهد رسیدن قیمت مرغ به قیمت مصوب ۲۰ هزار و ۵۰۰ تومان خواهیم بود. هزینه تمام شده مرغ به کمتر از ۱۵ هزار تومان خواهد رسید

رنجبری در بخش دیگری از سخنان خود گفت: در حال حاضر که ۵۰ درصد نهاده مورد نیاز مرغداران با قیمت دولتی تامین می‌شود، هزینه تمام شده تولید مرغ بالغ بر ۱۷ هزار تومان است اما اگر ۱۰۰ درصد نهاده با قیمت دولتی تامین شود هزینه تمام شده به کمتر از ۱۵ هزار تومان خواهد رسید که با احتساب سایر هزینه‌های متعلقه همچون حمل و نقل، کشتارگاه، توزیع و ... نهایتاً با قیمت حدود ۲۰ هزار تومان به دست مصرف‌کننده می‌رسد.

وی افزود: با توجه به این که برنامه تخصیص ۱۰۰ درصدی نهاده‌ها از هفته جاری انجام خواهد شد. از زمان ثبت سفارش محصول تا تامین ارز واردات، ترخیص و حمل و نقل، حداکثر از یک ماه آینده نتیجه این تصمیم بر بازار دیده خواهد شد.

هم همین میزان جوجه ریزی داشتیم و این میزان میزان تولید به خوبی پاسخگویی نیاز استان خواهد بود.

هر چه به پایان سال نزدیک‌تر شویم حجم جوجه ریزی‌ها افزایش خواهد یافت

به گفته وی، هر چه به پایان سال نزدیک‌تر شویم حجم جوجه



ریزی‌ها افزایش خواهد یافت و افزایش تقاضا باعث شده تا قیمت جوجه یک روزه هم افزایش پیدا کند و تولیدکنندگان جوجه به سودآوری برسند.

مدیر بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به این که جوجه ریزی دی ماه برای تامین

جوجه ریزی ایجاد شد، خوشبختانه روند این کار افزایشی بوده و مرغداران استان در حدود همان ۶ میلیون قطعه جوجه ریزی ماهانه را انجام می‌دهند.

مدیر بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس با تاکید بر این که در دهه دوم آذر ماه هیچ کمبودی در زمینه مرغ در بازار نخواهیم

داشت، تصریح کرد: این افزایش تولید و جوجه ریزی باعث می‌شود قیمت گوشت مرغ به قیمت مصوب نزدیک شود.

رنجبری با بیان این که در مهر ماه بالغ بر ۶ میلیون و ۳۰۰ هزار قطعه جوجه ریزی در استان فارس انجام شده، اظهار داشت: آبان ماه

غیاث ملک حسینی / مدیر بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس از تلاش برای تخصیص نهاده‌های مورد نیاز مرغداران استان به صورت دولتی خبر داد و گفت: بر اساس برنامه ریزی‌های انجام شده از هفته جاری نهاده‌های مورد نیاز مرغداران استان به صورت ۱۰۰ درصد دولتی و از طریق سامانه بازارگاه تخصیص پیدا خواهد کرد.

صمد رنجبری با اشاره به این که در دهه دوم مهر ماه امسال با چالش‌هایی در زمینه تامین نهاده‌های مرغداران و در نتیجه کاهش جوجه ریزی مواجه شدیم، ابراز داشت: متأسفانه تبعات منفی این چالش را در هفته‌های گذشته و با افزایش سرسام‌آور قیمت گوشت مرغ مشاهده کردیم. با این حال و با توجه به این که زمینه ترخیص نهاده‌ها از گمرکات فراهم شده، بازار آرام آرام دارد ثبات نسبی پیدا می‌کند و با تصمیم جدید مبنی بر تامین ۱۰۰ درصدی نهاده‌های مورد نیاز مرغداران با قیمت دولتی، شاهد ثبات قیمت‌ها در محدوده نرخ مصوب ظرف یک ماه آینده خواهیم بود.

وی در پاسخ به اینکه وضعیت جوجه ریزی در ماه‌های اخیر چگونه بوده است نیز گفت: بعد از تنش که در مهر ماه امسال ایجاد در بحث

چهارشنبه ۱۹ آذر ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۵۹۲

روزنامه صبح

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

معجزه آبی به نام آبخیزداری

طرحی که می تواند آبی بر آتش مهاجرت روستاییان باشد!

فاطمه اسدی - خبرنگار خبر جنوب - سال‌هاست بی آبی و خشکالی، روستاییان را از زادگاه خود به حاشیه شهرها کشانده است. زمین ها و مزارع، خشک شده و روستاییان که مثل عمده آنها کشاورزی بوده است چاره ای ندارند جز آنکه دل به مشاغل کاذب در حاشیه کلانشهرها بدهند.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس:
با اجرای طرح های آبخیزداری، عده ای از روستاییان به زادگاه خود باز گشته اند

به گفته صمدزاد در پشت های که منابع آب زیرزمینی تمام می شود و یا تخریب گشت می دهد کشاورزان مجبور به مهاجرت از روستاها به شهرها می شوند و گاهی نیز حاشیه نشین شده و به مشاغل کاذب روی می آورند. مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با استناد به این اصل تاکید می کند که آبخیزداری موجب مهاجرت معکوس و بازگشت روستاییان به زادگاه خود خواهد شد.

از دیدگاه او اجرای طرح های مرتعداری، اقدامات بوم‌پویک و افزایش پوشش گیاهی در برخی مناطق فارس باعث کاهش تولید روان آب ها و تغذیه سفره های زیرزمینی شده و مشارکت و پیگیری کشاورزان برای اجرای این طرح ها نشان می دهد که این پروژه ها چقدر تاثیر گذار بوده است.

این مسئول بر این باور است که در دنا راهی غیر از آبخیزداری و اتحاده اعمال بوم‌پویکی نمی تواند موجب مهاجرت معکوس شود. به گفته او بر اساس همین اصل، مقام معظم رهبری نیز دستور داده اند تا از محل ذخیره فرزی، سالاته مینقل به طرح های کلان آبخیزداری اختصاص یابد تا هم منابع آب های زیرزمینی تغذیه شود و هم بیابان منقذ دشت ها به حداقل برسد.

اجرای این طرح ها، آبی بر آتش خشکالی و کم آبی است و بسیاری از روستاییان استان فارس یا کلیه خوردهن چنین پروژه هایی به دیر خود بازگشته اند. مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس، دست روی طرح های می گذارد که با اجرای آنها صاحبان مزارع به روستاهای خود برگشته اند و بعد از مستنداتی به کشاورزی داده اند.

به گفته این مسئول در یکی از مناطق استان فارس با اجرای یک سد خاکی با آگیری یک میلیون متر مکعب، چاه های کشاورزی که پیش از احداث سد، خشک بودند فعال شده اند و صاحبان چاه ها و مزارع، دوباره به روستای خود نقل مکان کرده اند. بر اساس گزارش های که به منابع طبیعی فارس رسیده، اجتهاد عملیات آبخیزداری و احداث حوضچه در شهرستان اوز و بالااست برخی از روستاها و چاه ها موجب رونق کشاورزی و ایجاد گلخانه در این منطقه شده است. در واقع اجرای این طرح ها هم باعث مهاجرت معکوس شده و هم بخشی از اشتغال را فعال کرده است.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس به این نکته نیز اشاره می کند که انجام عملیات حوضچه های تغذیه مصنوعی در بالااست روستاهای تریاب، کایون، چاه بیدو و شهرک امام موجب تقویت آبخوان دشت شده چنانچه روند نزولی اکت سطح آبخوان دشت و هیدروگراف نزولی دشت از سال ۹۷ روند صعودی داشته و قطب کشاورزی دشت مهر، جانی دوباره به خود گرفته است. بنا به تاکید این مسئول انجام عملیات آبخیزداری در دشت نوجین فرایند نیز باعث تقویت سفره آبخوان شده و تمام باغ ها و نخلستان های پایین دست این منطقه که در حال خشک شدن بوده اند احیا شده اند. در واقع هم بعد از مدتها چاه های منطقه آب دار شده و هم سطح سفره چندین متر افزایش پیدا کرده است.

در حال صمدزاد با استناد به نمونه های زیادی از طرح های آبخیزداری که در فارس انجام شده، تاکید می کند که این پروژه ها و اقدامات، تپتی بسیاری از روستاها را تند کرده و زندگی و حیات را به برخی مناطق برگردانده است.

بخشی از توسعه اقتصاد روستاها از مسیر آبخیزداری می گذرد
مدیر کل بنیاد مسکن فارس نیز معتقد است اقتصاد روستایی با حوزه آبخیزداری، ارتباط مستقیم دارد. به گفته عظاماله زمانی، تاکید بنیاد مسکن همیشه بر این بوده که باید فکری برای توسعه اقتصاد در روستاها شود و اتفاقا بخشی از این توسعه از مسیر آبخیزداری و آبخوانی می گذرد. زمانی به خبر جنوب می گوید اگرچه بنیاد مسکن هم در راستای توسعه اقتصاد در روستاها، دل به کارهایی همچون فعال کردن گردشگری روستایی و بومگردی داده اما این اقدامات به تنهایی نسی نمی تواند موجب مهاجرت معکوس شود. به عقیده این مسئول، هر چقدر که بنیاد مسکن، روستاها را آسفلت و سنگ فرش کند و با اقدام به نوسازی و مقاوم سازی خانه های روستایی کند، باز هم اقتصاد لرزین فروغ است و پیش از هر چیز باید با اجرای طرح های همچون آبخیزداری و رونق کشاورزی، روستاییان را به ماندن در روستای پلست کرد. زمانی به این نکته نیز اشاره می کند که به مسکن این آملدی را دارد تا با تعطف تقاضم نغمه های با منابع طبیعی و آبخیزداری فارس مقوله بازگشت روستاییان را جدی تر از همیشه پیگیری کند.

در هر حال این روزها در هیچ کلانشهری برای روستاییان که عده کارخانه کشاورزی و ماهیرویی است، فرصت فرزند پسرین نشده است. باید با اجرای طرح های همچون آبخیزداری، زمینه بازگشت روستاییان را به سکونت که های خود فراهم کرد تا هم کشاورزی رونق گیرد و هم از آمارهای مصعب و غریب حاشیه شمی کم شود.

فاطمه اسدی - خبرنگار خبر جنوب - سال‌هاست بی آبی و خشکالی، روستاییان را از زادگاه خود به حاشیه شهرها کشانده است. زمین ها و مزارع، خشک شده و روستاییان که مثل عمده آنها کشاورزی بوده است چاره ای ندارند جز آنکه دل به مشاغل کاذب در حاشیه کلانشهرها بدهند.

در طول سال های گذشته برخی دستگاه ها برای بازگشت روستاییان به محل سکونت خود کارهای زیادی کرده اند، از نوسازی و مقاوم سازی مسکن های روستایی گرفته تا آسفلت کوچه ها و سنگ فرش کردن معابر. با این حال اما برخی مسئولان معتقد هستند در مسیر تحقق مهاجرت معکوس، هیچ اقدامی به اندازه آبخیزداری معجزه نمی کند.

چندینی پیش، ویس سازمان جنگل ها کشته بسود اقدامات آبخیزداری موجب شده بسیاری از ساکنان روستاها که بر اثر خشکالی و بی آبی، مهاجرت کرده بودند با احیای تئات ها و چشمه سارها، دوباره به سکونتگاه های اصلی خود بازگشته اند.

به طور طبیعی در روستاهای استان فارس نیز معیشت و زندگی عمده



مردم به شرایط آب، خاک، دلمداری و کشاورزی وابسته است و در صورتی که معیشت آنان در معرض تهدید قرار بگیرد، سکونت روستاییان پایدار نخواهد ماند. عبدالحسن صمدزاد، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس نیز در گفتگو با «خبر جنوب» تاکید می کند که با اجرای طرح های آبخیزداری در برخی روستاهای استان، جمعیت زیاد شده و عده ای از مردم به زادگاه خود برگشته اند.

به گفته این مسئول، اسفال از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی، ۱۴ طرح در حوزه های آبخیزداری و ۱۱ طرح نیز در حوزه آبخیزداری از سدها انجام شده که هر کدام از آنها زمینه بازگشت روستاییان را فراهم کرده است. آن طور که صمدزاد می گوید این پروژه ها در چهار هزار و ۷۶۶ هکتار از حوزه های آبخیزداری اجرا شده و با در حال اجراست و اعتبار مصوب این تعداد طرح نیز ۳۵۰ میلیارد ریال بوده است.

در طول سالهای ۹۷ و ۹۸ هم اعتباراتی برای اجرای طرح های آبخیزداری و آبخوان داری در فارس، تخصیص یافته و این اعتبارات در قالب ۹۷ پروژه اجرای و ۲۰ طرح مطالعاتی هزینه شده است. به گفته مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با انجام این پروژه ها ۳۰ شهر و روستا و مناطق مسکونی از خطر سیلاب در امان مانده اند و علاوه بر آن افزایش سطح آب چاه های کشاورزی و تغذیه مصنوعی سفره های زیرزمینی، موجب بهره وری بیشتر و رشد درآمد آبخیزداریان شده است. بنا به تاکید این مسئول، مناطقی همچون کنارک ده کهنه و کنارک مشایخ در شهرستان کازرون، شهر باهمیدان در شهرستان رستم، منطقه تنگ خرله در فیروزآباد و منطقه کاربان در لارستان، برخی روستاهایی هستند که با انجام عملیات آبخیزداری و آبخوان داری از سیلاب در امان مانده اند و اراضی کشاورزی و زراعی آنها محفوظ مانده است.

شهر خشت در کازرون، روستای چمنانه در بوئناح، روستاهای گلکشک و دهکاک در کازرون و روستاهای رحیم آباد و اسلام آباد در پاسارگاد نیز نمونه ای از مناطقی هستند که به گفته صمدزاد در اثر اجرای پروژه های آبخیزداری، سطح آبخوان های زیرزمینی آنها افزایش یافته است. او به این نکته نیز اشاره می کند که از سال ۹۷ تا کنون، حجم آگیری و حجم کل سیلاب کنترل شده در هر اجرای این پروژه ها به صورت میانگین، سالاته برابر با ۳۴۲۷۵۰۰ متر مکعب است. صمدزاد معتقد است مهمترین اثرات آبخیزداری، تغذیه سفره های زیرزمینی است. به گفته او با تغذیه آب باران در زمین و جلوگیری از تولید روان آبها، سفره های زیرزمینی تغذیه می شود و از این راه، توسعه اقتصاد و اشتغال در روستاها تأمین خواهد شد.

او با اشاره به اینکه عمده ترین کار روستاییان کشاورزی و دلمداری است.

چهارشنبه ۱۹ آذر ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۵۹۲

روزنامه صبح

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com



معجزه های به نام آبخیزداری

طرحی که می تواند آبی بر آتش مهاجرت روستاییان باشد!
مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس:
با اجرای طرح های آبخیزداری، عده ای از روستاییان به زادگاه خود بازگشته اند.