



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب

۲۹ تیر ماه ۱۴۰۲



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

سخنگوی قوه قضائیه خبر داد؛

تعقیب کیفی متخلفان آبیاری مزارع کشاورزی شیراز با آب‌های آلوده

آبیاری شده به وسیله آب‌های نامتعارف در سه منطقه درگیر با این معضل نظیر دهکده سلامی، منطقه گردخون، اراضی جنوب شرق شیراز و منطقه تنگه قره پیری بود که این مناطق مورد شناسایی واقع شده و در مجموع از سه منطقه مذکور جمعا محصول ۳۴۰ هکتار از مزارع آبیاری شده با آب‌های نامتعارف امحا شد.



سخنگوی قوه قضائیه تأکید کرد: در همین رابطه همچنین متخلفین مورد تعقیب کیفی قرار گرفته و پرونده آنها به شعبه ویژه رسیدگی به جرائم علیه بهداشت عمومی شیراز ارجاع شده است. وی افزود: همچنین با تشکیل جلسات مشترک با شهرداری، سازمان آب و اداره آب و فاضلاب شهرستان شیراز، مقرر شد از این پس از ورود آب‌های آلوده به بخش‌های کشاورزی جلوگیری به عمل آمده و همچنین طرح ساخت تصفیه‌خانه در دست احداث قرار گیرد و مقرر شد تا تشدید نظارت‌ها از سوی دستگاه‌های متولی برای جلوگیری از موارد مشابه و احتمالی صورت پذیرد.

پس از اطلاع سخنگوی قوه قضائیه از مشکل آبیاری مزارع کشاورزی شیراز با آب‌های آلوده و گفت و گوی او با دادستان مرکز استان فارس و پیگیری‌های دادستانی شیراز، متخلفین مورد تعقیب کیفی قرار گرفتند و پرونده آن‌ها به شعبه ویژه رسیدگی به جرائم علیه بهداشت عمومی شیراز ارجاع شد.

مسعود ستایشی در گفت‌وگو با ایسنا در خصوص اقدامات انجام شده از سوی دستگاه قضایی برای رفع مشکل زیست محیطی مردم در شیراز با اشاره به اهتمام صورت گرفته از سوی مجموعه دادگستری استان فارس مبنی بر رفع معضل آبیاری مزارع کشاورزی

با آب‌های آلوده شهر شیراز، گفت: در سال جاری جلسات و بازدیدهای میدانی مختلفی از سوی دادستانی و مدیران دستگاه مرتبط به منظور پیشگیری از آبیاری مزارع و باغات با آب‌های نامتعارف صورت گرفت که از جمله آن مسدودسازی انتقال این نوع آب‌ها به مزارع و باغات و امحای محصولات مزارع

پنج‌شنبه ۲۹ تیرماه ۱۴۰۲ شماره ۱۲۴۲۷



افزایش ۱۵ درصدی تولید کلزا در فارس

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس از افزایش ۱۵ درصدی تولید کلزا در این استان خبر داد و گفت: با پایان عملیات برداشت این دانه روغنی، میزان خرید این محصول نسبت به سال قبل هزار تن افزایش نشان می‌دهد. مهدی صادقی با اذعان به اینکه کار برداشت کلزا در این استان از نیمه فروردین ماه تا اواخر تیر ماه ادامه داشته است، تصریح کرد: بیش از ۸۰۳۶ تن دانه روغنی کلزا تحویل مراکز خرید دولتی و خصوصی شده است.

این مسئول با بیان اینکه در سال زراعی جاری ۴۵۳۱ هکتار از مزارع کلزا در ۲۲ شهرستان استان فارس به مرحله برداشت رسیده اظهار کرد: عملیات برداشت با استفاده از ۵۶ دستگاه کمباین مجهز به هد مخصوص برداشت کلزا انجام شد. وی با اشاره به اینکه به کارگیری کمباین مجهز به هد مخصوص برداشت کلزا در کنترل ریزش این دانه روغنی در زمان برداشت بسیار اثرگذار است، ابراز کرد: این اقدام در کاهش قابل ملاحظه در ریزش محصول موثر بوده است.

وی با بیان اینکه در سال جاری هر کیلوگرم دانه کلزا به قیمت ۳۰۰ هزار ریال خرید تضمینی شده است، اضافه کرد: تعداد ۲۰ مرکز خرید توسط اداره کل غله و خدمات بازرگانی و تعاون روستایی استان فارس با تجهیزات کافی در سطح استان دایر بود و کار خرید را انجام داد. صادقی با تأکید بر نقش گیاه کلزا به عنوان یک تناوب مناسب با غلات و افزایش عملکرد این مزارع در کشت بعدی افزود: افزایش و توسعه کشت و تولید کلزا در کاهش وابستگی به خارج از کشور برای تأمین روغن خوراکی اهمیت دارد.



افزایش ۲/۵ برابری تحویل گندم به مراکز خرید دولتی کوار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار از تولید حدود ۲۵ هزار تن گندم در این شهرستان خبر داد.

عبدالرسول جوکار گفت: در سال زراعی جاری حدود ۲۵ هزار تن گندم از سطح ۵ هزار هکتار مزارع گندم شهرستان برداشت شده و ۲۰ هزار تن محصول تحویل مراکز خرید دولتی گردیده است و در مقایسه با سال زراعی قبل که میزان ۸ هزار تن گندم از کشاورزان خریداری شده افزایش ۲.۵ برابری را نشان می‌دهد.

وی با بیان اینکه برداشت مکانیزه گندم به وسیله ۴۵ دستگاه کمباین از اواسط خرداد آغاز و تا اواخر تیر ماه ادامه داشته است، افزود: بیش از ۷۵۰۰ تن محصول جو نیز از حدود ۲ هزار هکتار مزارع جو شهرستان برداشت شده است.





پنجشنبه ۲۹ تیر ۱۴۰۲ / ۲۰ محرم ۱۴۴۵ / ۲۰ جولای ۲۰۲۳ / شماره ۵۰۴۷

استندار فارس در سفر به تهران تاکید کرد

ضرورت تدوین نقشه جامع آبخیزداری و قنوات فارس

خوب جهاد آبرسانی به روستاها این دو موضوع نیز قابل حل شدن است. وی به طرح جلع آب استان و تقسیم منعقد شده در این زمینه با دانشگاه شیراز اشاره کرد و افزود: گروهی که برنده این مناقصه شده‌اند طی ۱۸ ماه آینده در تمامی زمینها طرح جلع آب فارس را ارائه خواهند کرد تا تعیین اعتبار مناسبی برای این طرح انجام شده تا کار به صورت علمی، دقیق و مناسب پیش رود.

ایملیه، معافیت مالیاتی را یکی از راههای مشارکت بخش خصوصی در اجرای طرحهای آبخیزداری و آبخیزداری عنوان کرد و گفت: با استفاده از زمینهای قلاوی می‌توان برای بنگاهها و شرکتهای خصوصی که در اجرا و توسعه طرحهای آبخیزداری و آبخیزداری مشارکت داشته باشند معافیتهای مالیاتی در نظر گرفت.



اجرای این پروژهها دلسست و گفت: با استفاده از ماده ۵۶ و همچنین ظرفیت خوب خیرین همیشه در محله استان، به توسعه و پیشرفت این پروژههای مؤثر در کنترل سیلابها و تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی کمک خواهیم کرد. استندار فارس، نیروی انسانی و مسلح را، دو موضوع مهم دیگر در اجرای پروژههای آبخیزداری عنوان کرد و گفت: با هماهنگی بین دستگاهی و استفاده از تجربه سایر

اشاره کرد و گفت: در سفر آتی وزیر جهاد کشاورزی به فارس، به صورت ویژه به مسئله آبخیزداری و قنوات خواهیم پرداخت؛ از نظرات کارشناسی استفاده کرده و برای رسیدن به نقطه قتل قبول در این حوزه‌ها پیگیری‌های لازم را انجام خواهیم داد. وی، استفاده از ظرفیتهای دستگاهها و سازمانها، برای بهره‌رسانی از تجهیزات و ماشین‌آلات سنگین را امری مهم و قابل توجه در

استندار فارس بر ضرورت تدوین نقشه جلع آبخیزداری و قنوات استان فارس تاکید کرد. محمدهادی ایملیه در جریان سفر چند ساعته به تهران، در جلسه‌ای افزود: در این نقشه، وضعیت فعلی فارس تشریح خواهد شد و همچنین نقاط مستعد و مفید برای احداث آبخیزها و آبخیزها را مشخص خواهیم کرد. وی ادامه داد: برای توسعه و اجرای طرحهای آبخیزداری و آبخیزداری که در زمینهای مختلفی از جمله کنترل سیلابها و تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی مؤثر است، می‌بایست استفاده از ظرفیتهای قلاوی، ارائه مشوقها برای ایجاد انگیزه در مشارکت و هم افزایی همه دستگاهها و نهادها در دستور کار مسئولان قرار گیرد. ایملیه در این دیدار بر ضرورت هماهنگی و همفکری برای توسعه آبخیزداری و آبخیزداری در فارس

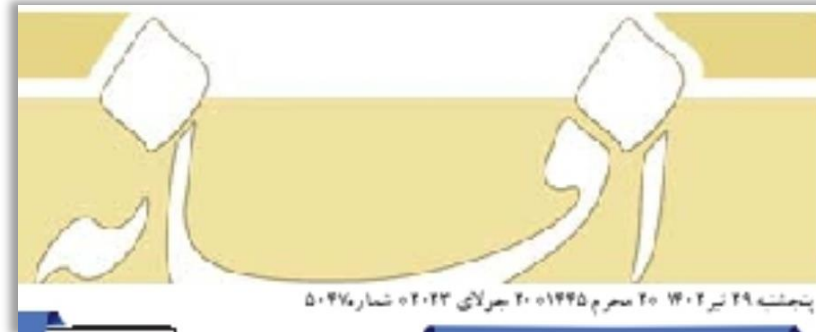
افزایش ۱۵ درصدی تولید کلزا در فارس



مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس از افزایش ۱۵ درصدی تولید کلزا در این استان خبر داد و گفت: با پایان عملیات برداشت این دانه روغنی، میزان خرید این محصول نسبت به سال قبل هزار تن افزایش دارد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس، مهدی صادقی بایان اینکه کلزای برداشت کلزا در این استان از نیمه فروردین ماه تا اواخر تیرماه ادامه داشته است، اظهار کرد: بیش از هشت هزار و ۳۶ تن دانه روغنی کلزا تحویل مراکز خرید دولتی و خصوصی شده است. مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس ادامه داد: در سال زراعی جاری چهار هزار و ۵۳۱ هکتار از مزارع کلزا در ۲۲ شهرستان استان به مرحله برداشت رسیدند و عملیات برداشت با استفاده از ۵۶ دستگاه کمباین مجهز به هد مخصوص برداشت کلزا انجام شده است.

وی با اشاره به اینکه بکارگیری کمباین مجهز مخصوص برداشت کلزا در کنترل ریزش این دانه روغنی در زمان برداشت بسیار اثرگذار است، گفت: این اقدام در کاهش قابل ملاحظه در ریزش محصول موثر بوده است. صادقی بایان اینکه در سال جاری هر کیلوگرم دانه کلزایه قیمت ۲۰۰۰ هزار ریال خرید تضمینی شده است، اضافه کرد: تعداد ۲۰ مرکز خرید توسط اداره کل غله و خدمات بازرگانی و تعاون روستایی فارس با تجهیزات کافی در سطح استان دایر بود و کار خرید را انجام داده است. مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس با تأکید بر نقش ویژه کلزا به عنوان یک تالوب مناسب با غلات و افزایش عملکرد این مزارع در کشت بعدی افزود: افزایش و توسعه کشت و تولید کلزا در کاهش وابستگی به تسلیع روغن خوراکی به خارج از کشور اهمیت دارد.





سخنگوی قوه قضائیه خبر داد

تعقیب کیفری متخلفین آبیاری مزارع کشاورزی شیراز با آب های آلوده

جنوب شرقی شیراز و منطقه تنگه قره پیری بود که این مناطق مورد تسلیبی واقع شده و در مجموع از سه منطقه مذکور جمعاً محصول ۳۹۰ هکتار از مزارع آبیاری شده با آبهای نامتعارف امحاء شد.

سخنگوی قوه قضائیه تاکید کرد: در همین رابطه، متخلفین مورد تعقیب کیفری قرار گرفته و پرونده آنها به شعبه ویژه رسیدگی به جرایم علیه بهداشت عمومی شیراز ارجاع شده است. وی افزود: همچنین با تشکیل جلسات مشترک با شهرداری، سازمان آب و فاضلاب شهرستان شیراز، مقرر شد از این پس از ورود آبهای آلوده به بخش‌های کشاورزی جلوگیری به عمل آمده و همچنین طرح ساخت تصفیه خانه در دست احداث قرار گیرد و تلاش شود تا تشدید نظارت‌ها از سوی دستگاه‌های متولی برای جلوگیری از موارد مشابه و احتمالی صورت پذیرد.



جمعه آن مسخودسازی انتقال این نوع آبها به مزارع و باغات و لحای محمولات مزارع آبیاری شده به وسیله آبهای نامتعارف در سه منطقه درگیر با این معضل نظیر دهکده سلانی منطقه گر دخون لرلی

سخنگوی قوه قضائیه با اشاره به مشکل آبیاری مزارع کشاورزی شیراز با آبهای آلوده و گفت وگویی نو با دادستان مرکز استان فارس و پیگیری‌های دادستانی شیراز، گفت: متخلفین مورد تعقیب کیفری قرار گرفتند و پرونده آنها به شعبه ویژه رسیدگی به جرایم علیه بهداشت عمومی شیراز ارجاع شد.

مسعود سلطانی در خصوص قنذلات انجام شده از سوی دستگاه قضایی برای رفع مشکل زیست محیطی مردم در شیراز، با اشاره به اهتمام صورت گرفته از سوی مجموعه دادگستری استان فارس مبنی بر رفع معضل آبیاری مزارع کشاورزی با آبهای آلوده شهر شیراز، گفت: در سال جاری جلسات و بازدیدهای میدانی مختلفی از سوی دادستانی و مدیران دستگاه مرتبط به منظور پیشگیری از آبیاری مزارع و باغات با آبهای نامتعارف صورت گرفت که از

مدیرکل حفاظت از ذخایر ژنتیکی آیزین
سازمان شیلات:

**برنامه‌های ویژه‌ای برای توسعه
پرورش ماهیان خاویاری داریم**



ایستاد: مدیرکل دفتر بازسازی و حفاظت از ذخایر ژنتیکی آیزین سازمان شیلات از رشد و توسعه مزارع پرورش ماهیان خاویاری خبر داد. ناصر کرمی راد در هشتمین همایش ملی خاویار بایبان اینکه در گذشته ماهیان خاویاری به وسیله صید به دست می‌آمدند، گفت: از سال ۲۰۱۰ صید تجاری ماهیان خاویاری در دریای خزر ممنوع شد و با این ممنوعیت پرورش ماهیان خاویاری به طور جدی‌تر در دستور کار قرار گرفت و طی ادامه داد: سازمان شیلات از دهه ۶۰ این رنگ خطر را احساس کرده بود و به همین دلیل از همان دوران اصلاح مولکولاری ماهیان کلید خورد. مدیرکل دفتر بازسازی و حفاظت از ذخایر ژنتیکی آیزین شیلات ایران افزود: در حالی حاضر مزارع بسیاری برای پرورش ماهیان خاویار در کشور وجود دارد و این مزارع روز به روز در حال توسعه هستند.



جهان

روزنامه صبح ایران

استاندار فارس تأکید کرد:

ضرورت تدوین نقشه جامع آبخیزداری و قنوت استان

برخی نقاط استان از جمله شیراز، با تخصیص زمین مذکور موافقت کرد.

وی ادامه داد: این زمین قطعاً می‌تواند مسئله و مشکل کمبود زمین هزاران متقاضی نهضت ملی مسکن را مرتفع کند.

استاندار فارس، مهم‌ترین دستاورد سفر وزیر راه و شهرسازی را تعیین تکلیف آزادراه شیراز - اصفهان دانست و گفت: در جریان بازدید از این پروژه، وزیر راه و شهرسازی قول داد که تا پایان شهریور امسال ۶ قطعه اول این پروژه به بهره‌برداری برسد و قطعه هفت نیز حتی‌المقدور به عنوان بزرگراه مورد بهره‌برداری قرار گیرد. ایمانیه افزود: همچنین در خصوص محور کمربندی شهر شیراز هم با موافقت وزیر راه و شهرسازی مقرر شد که ظرف یکسوی دو هفته آینده یک طرح جامع از جانب استان به وزارت راه و شهرسازی ارائه دهیم تا در سفر دوم دولت گنجانده شود.

وی ادامه داد: امیدواریم این اقدام کمک کند که مشکل این محور برحادثه که سالانه تعداد زیادی در آن کشته و مصدوم می‌شوند، حل شود.

زمین با دانشگاه شیراز اشاره کرد و افزود: گروهی که برنده این مناقصه شده‌اند طی ۱۸ ماه آینده، در تمامی زمین‌ها، طرح جامع آب فارس را ارائه خواهند کرده تا زمین اعتبار مناسبی برای این طرح انجام شده است تا کار به صورت علمی دقیق و مناسبی پیش رود.

ایمانیه، معافیت مالیاتی را یکی از راه‌های مشارکت بخش خصوصی در اجرای طرح‌های آبخوان‌داری و آبخیزداری عنوان کرد و گفت: با استفاده از زمینه‌های قانونی می‌توان برای بنگاه‌ها و شرکت‌های خصوصی که در اجرا و توسعه طرح‌های آبخوان‌داری و آبخیزداری مشارکت داشته باشند معافیت‌های مالیاتی در نظر گرفت.

۵۰۰ هکتار زمین به طرح نهضت ملی مسکن شیراز اختصاص می‌یابد

استاندار فارس همچنین با اشاره به سفر روز گذشته بذریاش وزیر راه و شهرسازی به این استان گفت: با موافقت وزیر راه و شهرسازی، ۵۰۰ هکتار زمین در یکی از مناطق شهر شیراز به طرح نهضت ملی مسکن اختصاص خواهد یافت.

ایمانیه افزود: در این سفر وزیر راه و شهرسازی با توجه به کمبود زمین برای اجرای طرح نهضت ملی مسکن در

قنوت استان تأکید کرد و گفت: در این نقشه وضعیت فعلی فارس تشریح خواهد شد و همچنین نقاط مستعد و مفید برای احداث آبخوان‌ها و آبخیزها را مشخص خواهیم کرد.

استفاده از ظرفیت خیرین در توسعه پروژه‌های آبخوان‌داری و آبخیزداری

وی استفاده از ظرفیت‌های دستگاه‌ها و سازمان‌ها، برای بهره‌برداری از تجهیزات و ماشین‌آلات سنگین راه‌آمری مهم و قابل توجه در اجرای این پروژه‌ها دانست و گفت: با استفاده از ماده ۵۶ و همچنین ظرفیت خوب خیرین همیشه در صحنه استان، به توسعه و پیشرفت این پروژه‌های مؤثر در کنترل سیلاب‌ها و تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی کمک خواهیم کرد.

استاندار فارس، نیروی انسانی و مصالح راه، دو موضوع مهم دیگر در اجرای پروژه‌های آبخیزداری عنوان کرد و گفت: با هم‌افزایی بین دستگاهی و استفاده از تجربه بسیار خوب جهاد آبرسانی به روستاها این دو موضوع نیز قابل حل شدن است.

تشویق‌های مالیاتی برای مشارکت بخش خصوصی

وی، به طرح جامع آب استان و تفاهم منعقد شده در این



محمدهدادی ایمانیه استاندار فارس در جریان سفر چند ساعته به تهران، در جلسه‌ای با پروموند، معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی به بحث و تبادل نظر پرداخت. از اصلی‌ترین محور مذاکرات استاندار فارس با مدیران وزارت جهاد کشاورزی، می‌توان به مسئله آبخوان‌داری و آبخیزداری استان اشاره کرد.

به صورت ویژه به مسئله آبخیزداری و قنوت خواهیم پرداخت

ایمانیه در این دیدار بر ضرورت هم‌اندیشی و همفکری برای توسعه آبخوان‌داری و آبخیزداری در فارس اشاره کرد و گفت: در سفر آتی وزیر جهاد کشاورزی به فارس، به صورت ویژه به مسئله آبخیزداری و قنوت خواهیم پرداخت؛ از نظرات کارشناسی استفاده کرده و برای رسیدن به نقطه قابل قبول در این حوزه‌ها پیگیری‌های لازم را انجام خواهیم داد. استاندار فارس بر ضرورت تدوین نقشه جامع آبخیزداری و

ارزش خرید گندم از کشاورزان کشور از مرز ۱۰۰ هزار میلیارد تومان گذشت

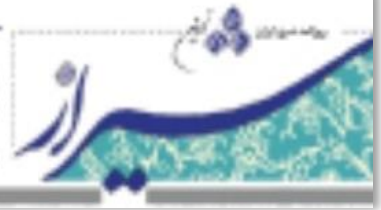
باشگاه خبرنگاران - سید سعید راد، مدیرعامل شرکت بازرگانی دولتی ایران گفت: بنابر آمار ۶ میلیون و ۸۷۸ هزار تن گندم به ارزش بیش از ۱۰۰ هزار میلیارد تومان از کشاورزان خریداری شده است. آقای سید سعید راد با تأکید بر اینکه تاکنون ۴۵۳ هزار کشاورز در سراسر کشور، گندم تولیدی خود را در قالب یک میلیون و ۲۴۳ هزار محموله به مراکز خرید این محصول تحویل داده‌اند، گفت: خرید تضمینی گندم نسبت به سال گذشته در همین مدت، از رشدی بیش از ۲۵ درصد برخوردار است.

او با اشاره به اینکه مبلغ گندم‌های خریداری شده از کشاورزان ۳۱ استان کشور ۱۰۳ هزار و ۲۳۹ میلیارد تومان بوده است، افزود: بیش از ۵۳ درصد از این میزان به حساب گندمکاران واریز شده و پیگیری پرداخت مابقی مطالبات نیز در جریان است.

راد با بیان اینکه با توجه به میزان خرید گندم، ۶۰ درصد مبلغ پرداختی به کشاورزان سه استان خوزستان، فارس و گلستان پرداخت شده است، گفت: بعد از این سه استان، بیشترین مبلغ را کشاورزان استان‌های کرمان، خراسان رضوی، کرمانشاه، لرستان، تهران و اردبیل دریافت کرده‌اند.

معاون وزیر جهاد با اشاره به اینکه بین ۷۵ تا ۱۰۰ درصد از مطالبات کشاورزان ۷ استان بابت تحویل گندم به حساب ایشان واریز شده است، گفت: به ترتیب گندمکاران استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، هرمزگان، خوزستان، قم، سیستان و بلوچستان، بوشهر و کرمان، بیشترین درصد دریافت مطالبات خود را داشته‌اند. معاون وزیر جهاد کشاورزی با تأکید بر این که تاکنون در کشور یک میلیون و ۳۸۵ هزار تن گندم بیشتر از سال گذشته خریداری شده است، گفت: با تداوم روند موجود و با توجه به اینکه خرید گندم در بخشی از مناطق شمال و غرب کشور ادامه دارد، پیش‌بینی می‌شود تا آخر تیرماه از رکورد خرید ۷ میلیون و ۲۰۰ هزار تن گندم سال ۱۴۰۱ عبور کنیم.





شیراز نوین از اهمیت توسعه کشت گلخانه‌ای در پایتخت کشاورزی ایران گزارش می‌دهد

گلخانه‌ها منجی آب می‌شوند

استاندار فارس: کشت گلخانه‌ای به کسب درآمد و بهبود معیشت کشاورزان کمک کرده و در مصرف بهینه آب نقش مؤثری دارد

تا بتوانیم تولید محصولات سبزی و صیفی فضای باز را به زیر پوشش گلخانه و محیط‌های کنترل شده منتقل کنیم.

مدیریت آب با توسعه کشت گلخانه‌ای
بمسازات سوزی که از آنها یاد شده، مدیر باغیاتی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از توسعه کشت گلخانه‌ای برای جلوگیری از مصرف بیش از حد آب خبر داد.

محدردضا باکاری بیان کرد: استان فارس یکی از قطب‌های باغیاتی کشور به حساب می‌آید با توجه به شرایط اقلیمی خاص و محصره‌فردی که این استان دارد، اکثر محصولات باغی که در کشور تولید می‌شود، معمولاً در استان فارس وجود دارد.

به گفته وی، اقدامات بسیار خوبی در نزدیکی ارقام، تولید ارقام نهال، به‌کارگیری نهال‌های باکیفیت در زمینه احداث باغ‌های ملاری، تولید نهال‌های آبی و پروبوس و کشت بافت شکلهار و استاندارد انجام شده و در حال احراست است.

پاکر ادامه داد: در همین راستا ۶۰ نهالستان مجوزدار در استان فارس وجود دارد که زیر نظر کمیته فنی نهال استان صادرات به تولید می‌کنند و به‌سازمان‌سازی نهال و تولید محصول باصالت را در دستور کار قرار داده است. وی یادآور شد: در حال حاضر بحران اصلی کشور و استان کاهش کمی و کیفی منابع آبی است، ما نیز برنامه‌ریزی‌های لازم را برای استفاده بهینه از آب انجام داده‌ایم و در دست اقدام است. توسعه کشت‌های گلخانه‌ای باعث ایجاد اشتغال، استفاده بهینه از منابع آبی‌خواک و تولید پایدار خواهد شد. همچنین استمرار تولید را به همراه دارد.

مدیر باغیاتی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: توسعه کشت گلخانه‌ای افزایش راندمان مصرف آب را به همراه دارد. به همین دلیل انتقال کشت‌های پرآبی در فضای آزاد به گلخانه در اولویت‌های ما قرار دارد و یکی از اقدامات لازم برای صرفه‌جویی و کارایی مصرف آب است.

پاکری گفت: محصول شاخص دیگر استان فارس بادام است که حدوداً ۲۲ هزار هکتار سطح زیر کشت دارد. این رقم ۱۷ درصد سطح و ۱۵ درصد تولید کشور را شامل می‌شود. همچنین با حدود ۶۰ هزار هکتار سطح زیر کشت و یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن تولید، بادام در استان فارس، رتبه اول تولید را در کشور دارد.

مدیر باغیاتی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس افزود: حدوداً ۸۰۰ هکتار سطح گلخانه‌ها در استان فارس است و عمده محصولات گلخانه‌ها صادراتی است. محصولات سبزی و صیفی و ۶۰۰ هکتار از گلخانه‌ها را در بر می‌گیرد. شش فلفل، گوجه‌فرنگی و خیار است. این محصولات بیشتر تولید و صادرات را دارند. قفل رنگی به روسیه و گوجه‌فرنگی بیشتر به کشورهای حاشیه خلیج فارس، افغانستان، عراق، پاکستان و ... صادر می‌شود.

کشاورزی توسعه گلخانه‌های کشور براساس اسناد بالادستی اقتصاد مقاومتی در افق ۱۴۰۴ و همچنین برنامه هفتم توسعه هدف‌گذاری شده است. وی با اذعان به اینکه براساس اسناد مذکور توسعه ۱۵۰ هزار هکتار گلخانه‌ها در سطح کشور و محیط‌های کشت کنترل شده برنامه‌ریزی شده، ابراز کرد: توسعه گلخانه‌ها از سال ۹۵ پیرو ابلاغ سند بالادستی اقتصاد مقاومتی سرعت تازه‌ای به خود گرفت و تا به امروز جزئی در حدود ۲۵ هزار هکتار گلخانه در سطح کشور توسعه پیدا کرده است و می‌فرماید: در حال برنامه‌ریزی هستیم تا در یک افق بلندمدت، در کشور بتوانیم با نگاه صادرات‌محور هم نیز محصولات سبزی و صیفی داخل کشور و هم محصولات مورد نیاز مقاصد صادراتی را، در برنامه‌ریزی برای کشت گلخانه‌های کشور قرار دهیم. کسب درآمد از این بخش در جهت ایجاد گلخانه‌ها متناسب با اقلیمی نوع سبزه و نوع محصول کشت شده بسیار حائز اهمیت است.



امیرابادی - گروه گزارش
amirabadi_shzvn@yahoo.com



ایجاد شده بود. اما طی یک سال گذشته عملیات اجرایی بیش از هزار و ۴۰۰ هکتار گلخانه جدید در این استان آغاز شده است.

ایجاد پنج شهر مولد کشاورزی
در همین زمینه مجری طرح توسعه گلخانه‌های کشور از تصویب طرح ایجاد پنج شهر مولد کشاورزی در سطح کشور خبر داد و گفت: این شهرها با هدف تولید محصول کشاورزی، مرکز تولید، تسهیل تأمین و دسترسی به نهاده‌ها و انرژی مورد نیاز، ایجاد پایانه‌های صادراتی با هدف صادرات و ایجاد حداکثر بهره‌وری از منابع انسانی می‌شود.

مهدی لطفی‌زاده تصریح کرد: در طرح ایجاد شهرهای مولد

اشاره

ارمان پایتخت کشاورزی بون برای استان فارس ناگوار بوده است. فرونشست زمین، تعمق ژرفای حلقه‌های، جام تا عمق ۷۰۰ متر، خالی شدن روستاها از دست رفتن منابع آبی، کاهش سرانه فضای سبز و مهم‌تر از همه شکل‌گیری آسیب‌های فرایمدهای در حوزه حاشیه‌نشینی و بزهکاری و فروایشی بنیان خانواده از مواردی است که کشاورزی غیراصولی برای استان پهنای فارس به همراه داشته است. به همین دلیل باید با نگاهی هوشیارانه به این حوزه وارد شد و با حفظ جایگاه ارزنده علم کشاورزی، منابع آبی را حفظ کرد و بهره‌وری را افزایش داد.

در همین راستا، کشت گلخانه‌ای می‌تواند اقدام راهگشایی برای مقابله با آسیب‌های یادشده باشد. استان فارس در سال‌های اخیر اقداماتی را برای توسعه گلخانه‌های کشاورزی انجام داده است اما هنوز تا مرزهای ایدئال فاصله وجودندانی دارد و با توجه به اهمیت موضوع، باید با شتاب بیشتری در این زمینه فعالیت کرد. در همین راستا گروه گزارش شیراز نوین، نگاهی به اقداماتی داشته است که در راستای توسعه کشت گلخانه‌ای در استان فارس انجام پذیرفته است.

دگرذبی کشاورزی از سنتی به گلخانه‌ای

در این زمینه استاندار فارس ضمن تأکید بر لزوم توسعه کشت گلخانه‌ای و تغییر شیوه کشاورزی از سنتی به نوین گفت: حرکت در این مسیر و توجه به گسترش کشت گلخانه‌ای به حفظ هرچه بیشتر منابع آبی کمک خواهد کرد.

دکتر محمدهادی ایمانی افزود: کشت گلخانه‌ای علاوه بر اینکه به کسب درآمد و بهبود معیشت کشاورزان کمک می‌کند، به‌بهبود مصرف آب و افزایش بهره‌وری را نیز به دنبال دارد. وی ادامه داد: بر همین اساس، شرکت آب منطقه‌ای و سازمان جهاد کشاورزی استان با جدیت از تغییر کاربری زمین‌های کشاورزی از سنتی به گلخانه‌ای با پرداخت تسهیلات و تسهیل در صدور مجوز، حمایت خواهند کرد.

وی از کشاورزان استان خواست که از این فرصت بهره‌برده و نسبت به تغییر کاربری کشاورزی سنتی و به سمت و سوی کشت گلخانه‌ای اقدام کنند. او گفت: ترویج کشت گلخانه‌ای در استانی که سال‌ها با خشکسالی و کمبود آب دست و پنجه نرم کرده، تدبیر حکیمانه‌ای است که هم به نفع کشاورز است که درآمد بیشتری کسب کند و هم منجر به حفظ منابع آبی استان و کاهش مصرف آب می‌شود.

ایمانی افزود: تا سال ۱۴۰۰ در فارس تنها ۶۰۲ هکتار گلخانه

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس خبر داد:

افزایش ۱۵ درصدی تولید کلزا در فارس

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس از افزایش ۱۵ درصدی تولید کلزا در این استان خبر داد و گفت: با پایان عملیات برداشت این دانه روغنی، میزان خرید این محصول نسبت به سال قبل هزار تن افزایش دارد. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس، مهدی صادقی با بیان اینکه کار برداشت کلزا در این استان از نیمه فروردین ماه تا اواخر تیرماه ادامه داشته است، اظهار کرد: بیش از هشت هزار و ۳۶ تن دانه روغنی کلزا تحویل مراکز خرید دولتی و خصوصی شده است. مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس ادامه داد: در سال زراعی جاری چهار هزار و ۵۳۱ هکتار از مزارع کلزا در ۲۲ شهرستان استان به مرحله برداشت رسیده‌اند و عملیات برداشت با استفاده از ۵۶ دستگاه کمباین مجهز به هد مخصوص برداشت کلزا انجام شده است. وی با اشاره به اینکه به کارگیری کمباین مجهز مخصوص برداشت کلزا در کنترل ریزش این دانه روغنی در زمان برداشت بسیار اثرگذار است، گفت: این اقدام در کاهش قابل ملاحظه در ریزش محصول مؤثر بوده است. صادقی با بیان اینکه در سال جاری هر کیلوگرم دانه کلزا به قیمت ۳۰۰ هزار ریال خرید تضمینی شده است، اضافه کرد: تعداد ۲۰ مرکز خرید توسط اداره کل غله و خدمات بازرگانی و تعاون روستایی فارس با تجهیزات کافی در سطح استان دایر بود و کار خرید را انجام داده است.



در کارگاه آموزشی مدیریت توأمان آب و برق چاه‌های کشاورزی آب منطقه‌ای فارس تأکید شد:

مدیریت هوشمند در آبخوان‌های فارس



کارگاه آموزشی مدیریت توأمان آب و برق چاه‌های کشاورزی با حضور مدیران و رؤسای ستادی و شهرستانی استان‌های فارس، بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد در سالن شهید ترکمان شرکت آب منطقه‌ای فارس برگزار شد.

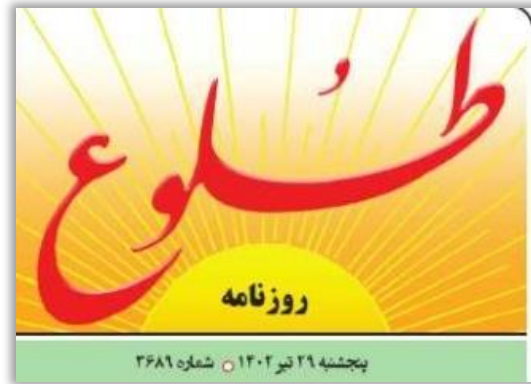
به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای فارس، کارگاه آموزشی یک‌روزه متشکل از کارگروه‌های مدیریت توأمان آب و برق در چاه‌های کشاورزی استان‌های فارس، بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد با حضور مهرداد احسانی رئیس حوضه آبریز زهره جراحی و حوضه‌های جنوبی، حمید رحمانی معاون مدیرکل دفتر نظام‌های بهره‌برداری و دیسپاچینگ برقایی، محمدحسین منتظریون معاون حفاظت و بهره‌برداری حوضه آبریز زهره جراحی و حوضه‌های جنوبی و مصطفی مولایی لیکو کارشناس حوضه آبریز زاینده‌رود و جنوب‌غربی فلات در محل سالن شهید ترکمان شرکت آب منطقه‌ای فارس برگزار شد.

کرامت‌الله کریمی مزیدی معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای فارس گفت: بر اساس هماهنگی‌های انجام‌شده، اساسی اعضای کارگروه بر اساس شیوه‌نامه ایلاتی به معاونت تلفیق و تنظیم‌گری شرکت مدیریت منابع آب اعلام شد. وی افزود: با توجه به مرکزیت فارس، کارگاه آموزشی یک‌روزه با حضور مدیران دفاتر حفاظت و بهره‌برداری شرکت‌های آب منطقه‌ای فارس، بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد در محل سالن شهید ترکمان برگزار شد.

کریمی مزیدی گفت: مهرداد احسانی مدیرکل حوضه آبریز زهره جراحی و حوضه‌های جنوبی، کلیاتی از موضوع مدیریت توأمان آب و برق در چاه‌های کشاورزی با اشاره به تأکید مقام عالی وزارت ارائه داد. اجرای مدیریت توأمان آب و برق می‌تواند در مدیریت بهتر آبخوان‌های استان بسیار مؤثر واقع شده و از برداشته‌های بی‌رویه جلوگیری کند.

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای فارس ادامه داد: در جلسه بعد از ظهر در قالب پرسش و پاسخ به ابهامات مدیران دفاتر حفاظت و بهره‌برداری سه استان و مدیران و رؤسای منابع آب شهرستان‌ها پاسخ داده و رفع ابهام شد. لازم به ذکر است، در ابتدای کارگروه سیاوش بدری مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای فارس با حضور در جایگاه ضمن خیر مقدم به میهمانان، خلاصه‌ای از سیمای آب استان فارس ارائه داد و در پایان کارگروه ارزیابی پیش‌دوره مدیریت توأمان آب و برق در چاه‌های کشاورزی به عمل آمد.





مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا خبر داد: افزایش ۳۲ برابری تولید گلرنگ در بیضا

در راستای طرح جهش تولید در دیم‌زارها با هدف تبدیل آیش زرد به سبز برای بهبود وضعیت معیشتی کشاورزان انجام شده است. وی رقم کشت شده گلرنگ در مزارع کشاورزی بیضا را رقم فراهان ذکر کرد. او بیان کرد: بحران آب و شرایط آب و هوایی کشور این ضرورت را به وجود می‌آورد که در مباحث سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی توجه بیشتری به کشت گیاهان سازگار با کم‌آبی مانند گلرنگ که میزان آب پری کمتری دارند صورت گیرد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا پیش بینی کرد بالغ بر ۸۰ تن دانه روغنی گلرنگ از سطح ۹۶۳ هکتار از مزارع دیم و آبی این شهرستان برداشت شود که نسبت به سال قبل افزایش ۳۲ برابری دارد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، صدیقه مویدی اظهار کرد: برداشت گلرنگ از بیست و ششم تیرماه آغاز شد و تا بیستم مرداد ماه ادامه دارد. مویدی با اشاره به اینکه ۹۲۳ هکتار از این مزارع بصورت دیم و ۴ هکتار به روش آبی کشت گردیده است افزود: گلرنگ دیم در شهرستان بیضا

استاندار فارس:

ضرورت تدوین نقشه جامع آبخیزداری و قنوت استان فارس

استفاده از ظرفیت‌های قانونی و مشارکت بخش خصوصی در اجرای طرح‌های آبخیزداری



استاندار فارس بر ضرورت تدوین نقشه جامع آبخیزداری و قنوت استان تأکید کرد و گفت: در این نقشه وضعیت فعلی فارس تشریح خواهد شد و همچنین نقاط مستعد و مفید برای احداث آبخیزها و آبخیزها را مشخص خواهیم کرد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از اداره کل روابط عمومی و امور بین‌الملل استانداری فارس، محمدهادی ایمانیه در جلساتی با برومندا معاون امور یاغیاتی وزارت جهاد کشاورزی، شریفی، وحید و آقای جلالی به بحث و تبادل نظر پرداخت. از اصلی‌ترین محور مذاکرات استاندار فارس با مدیران وزارت جهاد کشاورزی، می‌توان به مسئله آبخیزداری و آبخیزداری استان اشاره کرد.

ایمانیه در این دیدار بر ضرورت هم‌اندیشی و همفکری برای توسعه آبخیزداری و آبخیزداری در فارس اشاره کرد و گفت: در سفر آتی وزیر جهاد کشاورزی به فارس، به صورت ویژه به مسئله آبخیزداری و قنوت خواهیم پرداخت؛ از نظرات کارشناسی استفاده کرده و برای رسیدن به نقطه قابل قبول در این حوزه‌ها پیگیری‌های لازم را انجام خواهیم داد.

استاندار فارس بر ضرورت تدوین نقشه جامع آبخیزداری و قنوت استان تأکید کرد و گفت: در این نقشه وضعیت فعلی فارس تشریح خواهد شد و همچنین نقاط مستعد و مفید برای احداث آبخیزها و آبخیزها را مشخص خواهیم کرد.

وی، استفاده از ظرفیت‌های دستگاهها و سازمانها، برای بهره‌برداری از تجهیزات و ماشین آلات سنگین را امری مهم و قابل توجه در اجرای این پروژه‌ها دانست و گفت: با استفاده از ماده ۵۶ و همچنین ظرفیت خوب غیرین همیشه در صحنه استان، به توسعه و پیشرفت

این پروژه‌های مؤثر در کنترل سیلاب‌ها و تعدیه سفره‌های آب زیرزمینی کمک خواهیم کرد.

استاندار فارس، نیروی انسانی و مصالح راه، دو موضوع مهم دیگر در اجرای پروژه‌های آبخیزداری عنوان کرد و گفت: با هم‌افزایی بین دستگاهی و استفاده از تجربه بسیار خوب جهاد آبرسانی به روستاها این دو موضوع نیز قابل حل شدن است.

وی، به طرح جامع آب استان و تفاهم منعقد شده در این زمینه با دانشگاه شیراز اشاره کرد و افزود: گروهی که برنده این مناقصه شده‌اند طی ۱۸ ماه آینده، در تمامی زمینه‌ها، طرح جامع آب فارس را ارائه خواهند کرد؛ تأمین اعتبار مناسبی برای این طرح انجام شده است تا کار به صورت علمی دقیق و مناسبی پیش رود.

ایمانیه، معافیت مالیاتی را یکی از راه‌های مشارکت بخش خصوصی در اجرای طرح‌های آبخیزداری و آبخیزداری عنوان کرد و گفت: با استفاده از زمینه‌های قانونی می‌توان، برای بنگاه‌ها و شرکت‌های خصوصی که در اجرا و توسعه طرح‌های آبخیزداری و آبخیزداری مشارکت داشته باشند معافیت‌های مالیاتی در نظر گرفت.





روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس