



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۵ آبان ماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



رئیس سازمان امور عشایر در سفر به فارس وعده داد:

امور عشایر فارس در بودجه امسال عددی تاریخی را شاهد خواهد بود

وزارت ارتباطات زیرساخت‌های مخابراتی در مناطق عشایری را اجرا می‌کند



رئیس سازمان امور عشایر کشور از رشد ۴۰۰ درصدی اعتبارات و رشد حدود ۳ هزار درصدی در برخی از بخش‌های مربوط به بودجه عشایر خیر داد. عباس پای‌زاده در جمع عشایر منطقه سروستان، گفت: در حال حاضر ۱۵ درصد از مناطق عشایری برق‌دار هستند و با توافق که با

وزارت نیرو شده است، در مدت ۲ سال به ۸۵ درصد مابقی مناطق نیز برق‌رسانی می‌شود. وی با بیان این‌که یکی از مشکلات جدی در حوزه عشایری بحث بودجه است، افزود: امور عشایر فارس در بودجه امسال عددی تاریخی را شاهد خواهد بود. در بودجه ۱۴۰۱ رشد خوبی

را شاهد هستیم، به طوری که در بعضی از ردیف‌ها تا ۴۰۰ درصد و در برخی بخش‌ها ۲ یا ۳ هزار درصد رشد مشاهده می‌شود. پای‌زاده ادامه داد: برای عشایر فارس نیز که پیش از این ۲ میلیارد تومان بودجه لحاظ می‌شد، در بودجه امسال، ۹۵ میلیارد تومان در نظر گرفته شده است که منتظر

اختصاص آن هستیم. وی به پرداخت تسهیلات به عشایر برای تأمین نهاده نیز اشاره کرد و گفت: تسهیلات ارزان قیمت برای هر استان در نظر گرفته شده و در اختیار امور عشایر، استانداران و نهادهای حمایتی قرار خواهد گرفت. این تسهیلات با مهلت بازپرداخت هفت ساله و سود چهار

درصد و با یک‌سال تنفس پرداخت می‌شود. رئیس امور عشایری کشور همچنین به موظف‌شدن وزارت ارتباطات به تأمین زیرساخت‌های مخابراتی نیز اشاره کرد و گفت: در نشست شورای عشایری مصوب شد وزارت ارتباطات زیرساخت‌های مخابراتی را در مناطق عشایری اجرا کند.

فرماندار ویژه جهرم خبر داد؛

خسارت به ۵ هزار هکتار از باغات جهرم

برای عبور از بحران کم‌آبی چاره‌ای جز ایجاد زیرساخت‌های صنعتی وجود ندارد

فرماندار ویژه جهرم گفت: تغییرات آب‌وهوایی و بارش‌های کم چند سال اخیر و آفت‌های مختلف بیش از هزار میلیارد تومان در سطحی معادل ۵ هزار هکتار، خسارت به کشاورزان جهرم وارد کرده است. محمدحسن شعبانی در جلسه بررسی مسائل و مشکلات منطقه ویژه اقتصادی شهرستان جهرم، گفت: کشاورزان جهرمی سالانه ۴۳۰ هزار تن مرکبات را در ۱۶ هزار هکتار زمین و همچنین سالانه ۴۷ هزار تن انواع خرما را در ۵ هزار و ۸۰۰ هکتار تولید می‌کنند. وی افزود: ۴۰ هزار نفر به صورت مستقیم و ۴۰ هزار نفر به صورت غیرمستقیم در این حوزه مشغول به کار و امرار معاش هستند. نماینده عالی دولت در شهرستان جهرم گفت: اما با توجه به تغییرات آب‌وهوایی و بارش‌های کم چند سال اخیر و آفت‌های مختلف بیش از هزار میلیارد تومان در سطحی معادل ۵ هزار هکتار، خسارت به کشاورزان وارد شده که آینده کشاورزی در شهرستان جهرم را با مخاطره روبه‌رو کرده است. شعبانی بیان داشت: برای عبور از این بحران و چالش‌های جدی پیش رو چاره‌ای جز ایجاد زیرساخت‌های صنعتی وجود ندارد. فرماندار ویژه جهرم با بیان این که منطقه ویژه اقتصادی جهرم برای گذر از این بحران و چالش‌ها، ظرفیت مناسبی را فراهم آورده است، تأکید کرد: اما برخی جذابیت‌های سرمایه‌گذاری از بین رفته است که درخواست داریم استاندار این موضوع را در هیأت دولت مطرح و راه‌حلی برای برون‌رفت از این مشکل پیش‌بینی شود.



امسال چند هزار هکتار گندم در فارس کاشت می‌شود؟

مدیر زراعت جهاد کشاورزی فارس با اشاره به آغاز کاشت گندم در اراضی زراعی این استان از اواسط مهرماه گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال قریب به ۳۹۷ هزار هکتار به کشت محصول راهبردی گندم اختصاص یابد. مهدی صادقی با بیان اینکه تحقق سطوح مذکور منوط به بارش‌های جوی است، عنوان کرد: بر اساس برنامه ریزی‌ها تا پایان آذرماه ۲۵۲ هزار هکتار کشت آبی و ۱۴۵ هزار هکتار کشت دیم محصول گندم باید در اراضی این استان انجام شود. این مقام مسئول با بیان اینکه تمهیدات لازم برای تامین به موقع نهاده‌های مورد نیاز اندیشیده شده و کشاورزان می‌توانند با مراجعه به مراکز خدمات کشاورزی، نهاده مورد نیاز را دریافت کنند، اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود حدود ۶۳ هزار تن انواع بذور گندم و دانه‌های خودمصرفی مورد نیاز باشد. او با اشاره به اینکه بر اساس برآوردهای فنی ۵۸ هزار تن انواع بذور گندم تهیه و فرآوری شده است، خاطر نشان کرد: این بذور در طبقه‌بندی‌های پرورشی، مادری و گواهی شده فراهم و آماده توزیع در بین کشاورزان گندمکار است. صادقی با تاکید بر اینکه در سال زراعی جاری به منظور افزایش عملکرد گندم در واحد سطح طرح‌های مهمی به مرحله اجرا در می‌آید، بیان کرد: کشت قراردادی گندم در تمام مزارع گندم آبی استان فارس، طرح افزایش عملکرد گندم آبی در نظام گندم‌بنیان در سطح ۱۱۲ هزار هکتار و طرح جهش تولید در دیمزارها در سطح ۱۰۸ هزار هکتار از مهم‌ترین این برنامه‌ها است. مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه درجه مکانیزاسیون، رعایت تاریخ کشت مناسب، تغذیه متعادل گندم و افزایش ضریب نفوذ بذور از جمله مسائل دخیل در افزایش عملکرد مزارع گندم است، افزود: برنامه‌ریزی‌های لازم برای ترویج موارد مذکور در بین کشاورزان انجام شده است.





رئیس امور عشایر کشور خبر داد:

پیش‌بینی اعتبار ۹۵ میلیارد تومانی برای عشایر فارس

گرفته شده است که منتظر اختصاص آن هستیم. او به پرداخت تسهیلات به عشایر برای تامین نهاده نیز اشاره کرد و گفت: تسهیلات ارزان قیمت برای هر استان در نظر گرفته شده است و در اختیار امور عشایر، استانداران و نهادهای حمایتی قرار خواهد گرفت. پای‌زاده گفت: این تسهیلات با مهلت باز پرداخت هفت ساله و سود چهار درصد و با یکسال تنفس پرداخت می‌شود. رئیس امور عشایری کشور همچنین به موظف شدن وزارت ارتباطات به تامین زیرساخت‌های مخابراتی نیز اشاره کرد و خاطر نشان کرد: در نشست شورای عشایری مصوب شد وزارت ارتباطات زیرساخت‌های مخابراتی را در مناطق عشایری اجرا کند.

به نقل از امور عشایر، پای‌زاده در جمع عشایر منطقه سروستان گفت: در حال حاضر ۱۵ درصد از مناطق عشایری برق دار هستند و با توافقی که با وزارت نیرو شده است، در مدت ۲ سال به ۸۵ درصد مابقی مناطق نیز برق رسانی می‌شود. او ادامه داد: یکی از مشکلات جدی در حوزه عشایری بحث بودجه است، در بودجه ۱۴۰۱ رشد شاهد خوبی هستیم به طوری که در بعضی از ردیف‌ها تا ۴۰۰ درصد و در برخی بخش‌ها ۲ یا ۳ هزار درصد رشد مشاهده می‌شود. پای‌زاده عنوان کرد: برای عشایر فارس نیز که پیش از این ۲ میلیارد تومان بودجه لحاظ می‌شد، در بودجه امسال، ۹۵ میلیارد تومان در نظر



رئیس امور عشایر کشور گفت: در بودجه امسال، ۹۵ میلیارد تومان اعتبار برای عشایر فارس در نظر گرفته شده است.

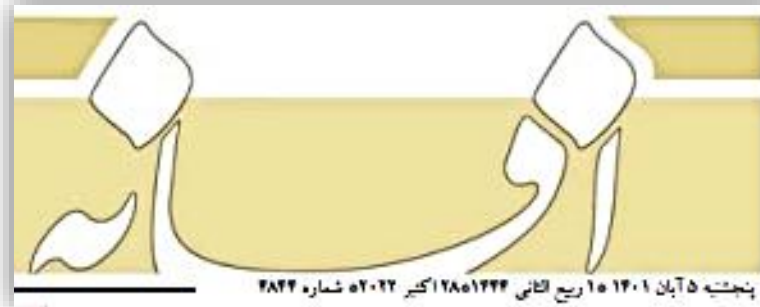
مدیر زراعت جهاد کشاورزی فارس عنوان کرد
پیش بینی کاشت ۳۹۷ هزار
هکتار گندم در فارس



مدیر زراعت جهاد کشاورزی فارس با اشاره به آغاز کاشت گندم در اراضی زراعی این استان از اواسط مهر ماه گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال فریب به ۳۹۷ هزار هکتار به کشت محصول راهبردی گندم اختصاص یابد.

مهدی صادقی روز گذشته در گفت‌وگو با خبرنگاران با بیان اینکه تحقق سطوح مذکور منوط به بارش‌های جوی است، عنوان کرد: بر اساس برنامه ریزی‌ها تا پایان آذر ماه ۲۵۲ هزار هکتار کشت آبی و ۱۴۵ هزار هکتار کشت دیم محصول گندم باید در اراضی این استان انجام شود. این مقام مسئول با بیان اینکه تمهیدات لازم برای تامین به موقع نهاده‌های مورد نیاز اندیشیده شده و کشاورزان می‌توانند با مراجعه به مراکز خدمات کشاورزی، نهاده مورد نیاز را دریافت کنند، اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود حدود ۶۳ هزار تن انواع بنور گندم و نان‌های خود مصرفی مورد نیاز باشد. او با اشاره به اینکه بر اساس برآوردهای فنی ۵۸ هزار تن انواع بنور گندم تهیه و فراوری شده است، خاطرنشان کرد: این بنور در طبقه بندی‌های پرورشی، مائری و مخلوطی شده فراهم و آماده توزیع در بین کشاورزان گندمکار است. صادقی با تأکید بر اینکه در سال زراعی جاری به منظور افزایش عملکرد گندم در واحد سطح طرح‌های مهمی به مرحله اجرا در می‌آید، بیان کرد: کشت قراردادی گندم در تمام مزارع گندم آبی استان فارس، طرح افزایش عملکرد گندم آبی در نظام گندم بنیان در سطح ۱۱۲ هزار هکتار و طرح جهش تولید در دیمزارها در سطح ۱۰۸ هزار هکتار از مهم‌ترین این برنامه‌ها است.

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه درجه مکتب‌الاسیون، رعایت تاریخ کشت مناسب، تغذیه متعادل گندم و افزایش ضریب نفوذ بنر از جمله مسائل دخیل در افزایش عملکرد مزارع گندم است، افزود: برنامه ریزی‌های لازم برای ترویج موارد مذکور در بین کشاورزان انجام شده است.



پنجشنبه ۵ آبان ۱۴۰۱ ریح الثانی ۱۴۴۴ هجری قمری ۲۰۲۲ شماره ۳۸۲۴

قیمت مصوب مرغ ۶۳ هزار تومان



ایستاد: بر اساس مصوبه ستاد تنظیم بازار قیمت مصوب مرغ گرم از ۵۹ هزار و ۸۰۰ تومان به ۶۳ هزار تومان تغییر کرد. بر اساس اعلام معاون بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی و بنابر مصوبه ستاد تنظیم بازار به دلیل افزایش هزینه‌های تولید مرغ و برای استمرار پایداری تولید قیمت مرغ از ۵۹ هزار و ۸۰۰ تومان با افزایش ۳ هزار و ۲۰۰ تومانی به ۶۳ هزار تومان رسید. بر اساس اعلام مدیرعامل سازمان میادین میوه و تره بار، در میادین میوه و تره بار نیز مرغ گرم با قیمت ۶۰ هزار و ۶۰۰ تومان به مصرف کنندگان عرضه خواهد شد.



غرامت خسارت چغندر قند پاییزه به ۵۰ میلیون تن رسید

ایرنا: مجری طرح چغندر قند وزارت جهاد کشاورزی با تأکید بر این که با شرایط جدید بیمه، غرامت خسارت چغندر قند پاییزه به بیش از ۵۰ میلیون تومان رسیده است، گفت: انتظار می‌رود کارخانه‌ها ۱۰۰ درصد مزارع چغندر قند طرف قرارداد خود را تحت پوشش بیمه ببرند. بیمان حصادی افزود: با توجه به هزینه‌های تولید چغندر قند پاییزه، در مزارعی که عملکرد این محصول پایین‌تر از ۵۰ تن باشد تولید اقتصادی نیست بنابراین از کشت در مزارع با عملکردهای پایین‌تر جلوگیری شود. مجری طرح چغندر قند وزارت جهاد کشاورزی با بیان این که رعایت تاریخ کاشت در محصول چغندر قند پاییزه ضروری است، تصریح کرد: در صورت سپری شدن زمان مناسب برای کاشت به جای افزایش سطح زیر کشت، افزایش عملکرد این محصول در واحد سطح باید در دستور کار باشد. وی با اشاره به این که سال گذشته یک میلیون و ۴۵۰ هزار تن چغندر قند پاییزه در کشور تولید شد، اظهار داشت: با احداث ظرفیت‌های جدید صنعتی در سنوات آینده این تولید به پنج میلیون تن می‌رسد و گپ تولید شکر از چغندر پاییزه جبران می‌شود. حصادی افزود: در کشت بهاره چغندر قند، افزایش عملکرد با اقدامات علمی و فنی دنبال می‌شود و به دنبال افزایش سطح زیر کشت نیستیم، اما در کشت پاییزه این محصول علاوه بر افزایش عملکرد برنامه توسعه کشت در مناطق جدید در دستور کار قرار دارد.



مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خبر داد:

پیش‌بینی کاشت ۳۹۷ هزار هکتار گندم در فارس

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به آغاز کاشت گندم در اراضی زراعی این استان از اواسط مهر ماه گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال قریب به ۳۹۷ هزار هکتار به کشت محصول راهبردی گندم اختصاص یابد. مهدی صادقی با اذعان به اینکه تحقق سطوح مذکور منوط به بارش‌های جوی است، تصریح کرد: بر اساس برنامه ریزی‌ها تا پایان آذر ماه ۲۵۲ هزار هکتار کشت آبی و ۱۴۵ هزار هکتار کشت دیم محصول گندم می‌بایست در اراضی این استان انجام شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه تمهیدات لازم جهت تأمین به موقع نهاده‌های مورد نیاز اندیشه شده و کشاورزان می‌توانند با مراجعه به مراکز خدمات کشاورزی، نهاده مورد نیاز را دریافت نمایند، اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود حدود ۶۳ هزار تن انواع بذور گندم و دانه‌های خود مصرفی مورد نیاز باشد.

وی با اشاره به اینکه بر اساس برآوردهای فنی ۵۸ هزار تن انواع بذور گندم تهیه و فرآوری شده است، ابراز کرد: این بذور در طبقه بندی‌های پرورشی، مادری و گواهی شده فراهم و آماده توزیع در بین کشاورزان گندمکار است.

صادقی با تأکید بر اینکه در سال زراعی جاری به منظور افزایش عملکرد گندم در واحد سطح طرح‌های مهمی به مرحله اجرا در می‌آید، بیان کرد: کشت قراردادی گندم در تمامی مزارع گندم آبی استان فارس، طرح افزایش عملکرد گندم آبی در نظام گندم بنیان در سطح ۱۱۲ هزار هکتار و طرح جهش تولید در دیمزارها در سطح ۱۰۸ هزار هکتار از مهم‌ترین این برنامه‌ها است.

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه درجه مکانیزاسیون، رعایت تاریخ کشت مناسب، تغذیه متعادل گندم و افزایش ضریب نفوذ بذر از جمله مسائل دخیل در افزایش عملکرد مزارع گندم است، افزود: برنامه ریزی‌های لازم جهت ترویج موارد مذکور در بین کشاورزان انجام شده است.

روزنامه صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: بهمن قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر:

توزیع: ۱۹۰

تلفن: ۰۷۱-۳۲۳۳۷۸۰۹ - دورنگار: ۰۳۲۳۳۷۶۳۹-۳

چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: ۰۷۱-۳۲۳۳۷۸۰۹

* پنجشنبه * ۱۴۰۱ آبان *

پنج‌شنبه ۵ آبان ۱۴۰۱ سال بیست و نهم شماره ۵۸۴۸

جهان

روزنامه صبح ایران

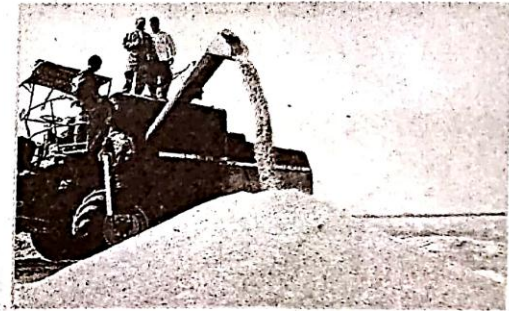
مدیر زراعت جهاد کشاورزی فارس عنوان کرد:

پیش‌بینی کاشت ۳۹۷ هزار هکتار گندم در فارس

به‌منظور افزایش عملکرد گندم در واحد سطح طرح‌های مهمی به مرحله اجرا در می‌آید، بیان کرد: کشت قراردادی گندم در تمام مزارع گندم آبی استان فارس، طرح افزایش عملکرد گندم آبی در نظام گندم بنیان در سطح ۱۱۲ هزار هکتار و طرح جهش تولید در دیمزارها در سطح ۱۰۸ هزار هکتار از مهم‌ترین این برنامه‌ها است.

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه درجه مکانیزاسیون، رعایت تاریخ کشت مناسب، تغذیه متعادل گندم و افزایش ضریب نفوذ بذر از جمله مسائل دخیل در افزایش عملکرد مزارع گندم است، افزود: برنامه‌ریزی‌های لازم برای ترویج موارد مذکور در بین کشاورزان انجام شده است.

کشت دیم محصول گندم باید در اراضی این استان انجام شود. این مقام مسئول با بیان اینکه تمهیدات لازم برای تأمین به موقع نهاده‌های مورد نیاز اندیشه شده و کشاورزان می‌توانند با مراجعه به مراکز خدمات کشاورزی، نهاده مورد نیاز را دریافت کنند، اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود حدود ۶۳ هزار تن انواع بذر گندم و دانه‌های خودمصرفی مورد نیاز باشد. وی با اشاره به اینکه بر اساس برآوردهای فنی ۵۸ هزار تن انواع بذر گندم تهیه و فراوری شده است، خاطرنشان کرد: این بذر در طبقه‌بندی‌های پرورشی، مادری و گواهی شده فراهم و آماده توزیع در بین کشاورزان گندمکار است. صادقی با تأکید بر اینکه در سال زراعی جاری



به گزارش سبحان، مهدی صادقی، مدیر زراعت جهاد کشاورزی فارس گفت: کاشت ۳۹۷ هزار هکتار گندم در فارس پیش‌بینی می‌شود. وی با بیان اینکه تحقق سطوح مذکور منوط به بارش‌های جوی است، عنوان کرد: بر اساس برنامه‌ریزی‌ها تا پایان آذرماه ۲۵۲ هزار هکتار کشت آبی و ۱۴۵ هزار هکتار

رئیس سازمان امور عشایر ایران
در سفر به فارس تأکید کرد:
**تأمین نهاده‌های دامی از
مطالبات بحق عشایر است**



به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر فارس، رئیس سازمان امور عشایر ایران در سفر به استان فارس با حضور در مناطق عشایری سروستان با عشایر این شهرستان دیدار و در شورای عشایری شهرستان شرکت کرد.

رئیس سازمان امور عشایر ایران در شورای عشایری سروستان که نماینده مردم سروستان، خرامه و کوار در مجلس و مسئولان دستگاه‌های اجرایی استان حضور داشتند، با بیان اینکه یکی از مشکلات اصلی عشایر که همیشه گریبان‌گیر آنان بوده، موضوع بودجه است، اظهار داشت: در بودجه امسال به کمک نمایندگان مجلس و پیگیری‌های فراکسیون عشایری مجلس در بعضی از ردیف‌های بودجه عشایر ۴۰۰ تا ۳۰۰۰ درصد رشد داشته ایم.

عباس پاپی زاده افزود: امور عشایر استان فارس نیز در بودجه امسال عددی تاریخی را شاهد خواهد بود که امیدواریم در جهت رفع مشکلات عشایر استان قدم‌های بزرگی برداشته شود.

وی گفت: تأمین نهاده‌های دامی از مطالبات بحق عشایر است که با توجه به اتفاقاتی که در بودجه افتاده، تسهیلات ارزان قیمت در نظر گرفته شده که باعث تأمین نقدینگی برای تأمین نهاده دامی توسط خود عشایر می‌شود. پاپی زاده بنا اعلام اینکه یک دستگاه کامیون تانکر دار آب‌رسان در اختیار عشایر این منطقه قرار خواهد گرفت، افزود: با توجه به حضور عشایر در نقاط مختلف سروستان، این منطقه از مناطق محروم مضاعف شناخته شده و باید عشایر شهرستان از امکانات لازم بهره‌مند شوند.

رئیس سازمان امور عشایر ایران با اشاره به دستور رئیس جمهور در شورای عالی عشایر، اظهار کرد: ظرف دو سال آینده باید ۸۵ درصد باقی مانده جمعیت عشایری کشور از نعمت برق بهره‌مند شوند و وزارت ارتباطات نیز پوشش مخابراتی ۱۰۰ درصدی در مناطق عشایری را انجام دهد. وی آمادگی سازمان امور عشایر را در صورت تمایل و حضور حداقل ۵۰ متقاضی برای تأمین زیرساخت‌های برق و گاز برای ایجاد شهرک‌های دامپروری و کارگاه‌های صنایع دستی در کنار کانون‌های اسکان عشایری اعلام کرد. نماینده مردم سروستان، خرامه و کوار در مجلس نیز در این نشست با اشاره به مشکلات ناشی از بهره‌مندی عشایر منطقه از مالیات بر ارزش افزوده، گفت: باید تغییراتی در بوم و شرایط زندگی صورت پذیرد تا عشایر منطقه که نه شرایط روستا و شهرنشینی دارند و نه امکان ادامه این روند را دارند، از بلا تکلیفی در بیایند. رحیمی افزود: همچنین باید مشکلات برق رسانی، اسکان موقت و ایلم‌های عشایری شهرستان حل و فصل شود. در این نشست تعدادی از معتمدان عشایر مشکلات مربوط به عشایر شهرستان من جمله پرداخت تسهیلات ارزان قیمت، فروش دام مازاد و... را مطرح کردند و خواستار رسیدگی به آن شدند. رئیس سازمان امور عشایر ایران و هیئت همراه همچنین با حضور در منطقه عشایری آهو گریزی شهرستان خرامه، از نزدیک توانمندی‌ها و مشکلات و دغدغه‌های عشایر منطقه را مورد بررسی قرار دادند.

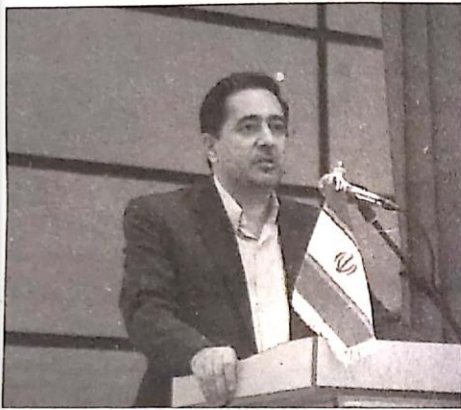
روزنامه صبح ایران

پنجشنبه < ۵ آبان < ۱۴۰۱
سال ششم
شماره ۱۶۷۷



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خبر داد:

انعقاد تفاهم‌نامه برای توسعه کاربرد پرتوها در کشاورزی



مشخص شده و قرار است در سال جدید تسری پیدا کند که قطعاً می‌تواند در کاهش مصرف آب، بهبود کیفیت خاک، افزایش کیفیت و سلامت محصولات اثرگذار باشد. نشست هم‌اندیشی تخصصی بررسی فرایند پرتودهی در حوزه سلامت، کشاورزی و صنعت با حضور محمد اسلامی معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران، محمدهادی ایمانیه استاندار فارس، سید پژمان شیرمردی معاون سازمان انرژی اتمی ایران و مدیرعامل شرکت توسعه کاربرد پرتوها، مجتبی دهقان‌پور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و تعدادی از مسئولان استانی عصر دوشنبه در شیراز برگزار شد.

استان فارس تاکنون به موضوع فناوری‌های نوین وارد شده است یا خیر، افزود: به منظور افزایش عمر محصولات کشاورزی یکی از کارکنان این سازمان پروژه‌ای تحت عنوان نانو کپسول‌ها با استفاده از مواد مؤثر گیاهان دارویی دارد که چندین ماه روی آن کار شده است. در حال حاضر مراحل اولیه تولید بوده و امیدواریم به مرحله نهایی و انبوه‌سازی برسد.

او اضافه کرد: همچنین یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان توانسته از ضایعات و پسماندهای کشاورزی در تولید خوراک دام استفاده کند. این می‌تواند به ایجاد ارزش افزوده محصولات کشاورزی کمک کرده و از هدرروی آن جلوگیری کند.

دهقان‌پور با بیان اینکه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس طرح تولید کمپوست از ضایعات و پسماندهای کشاورزی کلید خورده است، گفت: سایت‌های الگویی

ضایعات محصولات کشاورزی از طریق کاربرد پرتو از جمله اهدافی است که از امضای این تفاهم‌نامه دنبال می‌شود. او با تأکید بر اینکه امروزه قسمتی از محصولات کشاورزی تحت عنوان ضایعات تلف می‌شوند، تشریح کرد: می‌تواند از فناوری‌های نوین استفاده کنیم تا ضایعات محصولات کشاورزی کاهش پیدا کند. یکی از کاربردهای پرتودهی گاما کاهش آفت‌پذیری محصولات کشاورزی و افزایش ماندگاری آنها و نهایتاً کاهش ضایعات محصولات کشاورزی است. دهقان‌پور با اشاره به اینکه فناوری‌های نوینی که در حوزه انرژی هسته‌ای است کاربردهای دیگری هم در بخش کشاورزی دارد، افزود: کمک به صرفه‌جویی بیشتر در حوزه آب و تولید ادوات و ماشین‌آلاتی که استهلاک کمتر و بازدهی بیشتر دارند، از دیگر کاربردهای فناوری‌های هسته‌ای به شمار می‌آید. وی در پاسخ به این پرسش که سازمان جهاد کشاورزی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از انعقاد تفاهم‌نامه همکاری علمی پژوهشی با شرکت توسعه کاربرد پرتوها از شرکت‌های زیرمجموعه سازمان انرژی اتمی ایران خبر داد و گفت: این تفاهم‌نامه در راستای ایجاد بستر مناسب جهت تحقق تولید دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین منعقد شد. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مجتبی دهقان‌پور در حاشیه نشست هم‌اندیشی تخصصی بررسی فرایند پرتودهی در حوزه سلامت، کشاورزی و صنعت در شیراز تصریح کرد: این تفاهم‌نامه برای به‌کارگیری فناوری‌های پیشرفته و توسعه ساختارها و زیربنای لازم برای رشد فعالیت‌های دانایی‌محور بخش کشاورزی است.

این مقام مسئول توسعه ضریب نفوذ فناوری هسته‌ای در بخش کشاورزی، بهره‌مندی از خدمات مشاوره‌ای پژوهشی هسته‌ای در راستای حل چالش‌های بخش کشاورزی استان فارس و توسعه مهارت‌های کارشناسان و بهره‌برداران در زمینه کاربرد انرژی هسته‌ای در بخش کشاورزی را از چشم‌اندازهای این تفاهم‌نامه عنوان کرد. وی افزود: افزایش کارایی و کاهش مصرف سموم با استفاده از روش ردیابی سموم نشان‌دار در محصولات کشاورزی، کنترل آفات و بیماری‌های برخی محصولات استراتژیک مانند گندم، کلزا، جو و ذرت و افزایش انبارمانی و کاهش

پیش‌بینی اعتبار ۹۵ میلیارد تومانی برای عشایر فارس

ایسنا: رئیس امور عشایر کشور گفت: در بودجه امسال، ۹۵ میلیارد تومان اعتبار برای عشایر فارس در نظر گرفته شده است.

پاپی‌زاده در جمع عشایر منطقه سرستان گفت: در حال حاضر ۱۵ درصد از مناطق عشایری برق دار هستند و با توافقی که با وزارت نیرو شده است، در مدت ۲ سال به ۸۵ درصد مابقی مناطق نیز برق‌رسانی می‌شود.

به نقل از امور عشایر، او ادامه داد: یکی از مشکلات جدی در حوزه عشایری بحث بودجه است، در بودجه ۱۴۰۱ رشد شاهد خوبی هستیم به طوری که در بعضی از ردیف‌ها تا ۴۰۰ درصد و در برخی بخش‌ها ۲ یا ۳ هزار درصد رشد مشاهده می‌شود.

پاپی‌زاده عنوان کرد: برای عشایر فارس نیز که پیش از این ۲ میلیارد تومان بودجه لحاظ می‌شد، در بودجه امسال، ۹۵ میلیارد تومان در نظر گرفته شده است که منتظر اختصاص آن هستیم.



پیش‌بینی اعتبار ۹۵ میلیارد تومانی برای عشایر فارس



رئیس امور عشایر کشور گفت: در بودجه امسال، ۹۵ میلیارد تومان اعتبار برای عشایر فارس در نظر گرفته شده است. عباس پای‌زاده در جمع عشایر منطقه سروستان گفت: در حال حاضر ۱۵ درصد از مناطق عشایری برق دار هستند و با توافقی که با وزارت نیرو شده است، در مدت ۲ سال به ۸۵ درصد مابقی مناطق نیز برق‌رسانی می‌شود. او ادامه داد: یکی از مشکلات جدی در حوزه عشایری بحث بودجه است، در بودجه ۱۴۰۱ رشد شاهد خوبی هستیم به طوری که در بعضی

از ردیف‌ها تا ۴۰۰ درصد و در برخی بخش‌ها ۲ یا ۳ هزار درصد رشد مشاهده می‌شود. پای‌زاده عنوان کرد: برای عشایر فارس نیز که پیش از این ۲ میلیارد تومان بودجه لحاظ می‌شد، در بودجه امسال، ۹۵ میلیارد تومان در نظر گرفته شده است که منتظر اختصاص آن هستیم. او به پرداخت تسهیلات به عشایر برای تامین نهاده نیز اشاره کرد و گفت: تسهیلات ارزان قیمت برای هر استان در نظر گرفته شده است و در اختیار امور عشایر، استانداران و نهادهای حمایتی قرار خواهد گرفت. پای‌زاده گفت: این تسهیلات با مهلت باز پرداخت هفت ساله و سود چهار درصد و یا یکسال تنفس پرداخت می‌شود. رئیس امور عشایری کشور همچنین به موظف شدن وزارت ارتباطات به تامین زیرساخت‌های مخابراتی نیز اشاره کرد و خاطر نشان کرد: در نشست شورای عشایری مصوب شد وزارت ارتباطات زیرساخت‌های مخابراتی را در مناطق عشایری اجرا کند.

VOL.24 NO.7103
2022 OCT 27



پنج‌شنبه ۵ آبان ۱۴۰۱ ■ سال بیست و چهارم ■ شماره ۳۰۳



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس